

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事
工事地名	鹿児島県薩摩郡さつま町神子地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	平成24年 9月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	川内川河川事務所 工事課	14) 単価適用年月	2014年 3月		
3) 工事番号	1289700003	15) 歩掛適用年月	2012年 9月		
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	16) スライド回数	1回		
5) 変更回数	12回		2014年 3月 5日		
6) 主工種	コンクリートダム工事	17) 前請負工事費	6,812,696,400		
7) 工事量		18) 前請負代金額	6,812,664,000		
8) 工期	1628日間	19) 随意契約額	0		
	(当初) 自 平成24年10月16日	20) 共通仮設費対象額			
	(12回変更) 至 平成28年 3月31日	21) 現場管理費対象額			
	至 平成29年 3月31日	22) 一般管理費等対象額			
9) 施工県	鹿児島県	23) 処分費等	4,983,659		
10) 地区	宮之城	24) 公告日	年 月 日		
11) 河川・路線	鶴田ダム				
12) 設計年月	平成24年 9月				

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費 河川整備事業費	2) 目： 河川総合開発事業費 河川総合開発事業費	3) 目の細分： 工事費 用地費及補償費	4) 事業名：
--------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
コンクリートダム			1		4,716,290,019					
			0.3		1,224,820,354				2012.09	
			0.7		3,491,469,665					
		式	0.7		3,505,477,903	0	14,008,238		2014. 3	
ダム土工			1		186,121,867					
			0.7		127,936,821				2012.09	
			0.3		58,185,046					
		式	0.3		58,185,046	0	0		2014. 3	
堤体基礎掘削工			1		182,967,324					
			0.7		126,130,541				2012.09	
			0.3		56,836,783					
		式	0.3		56,836,783	0	0		2014. 3	
土石掘削			33,539		27,468,441				単-1号	
			33,539	819	27,468,441				2012.09	
			0		0					
		m3	0	887.1	0	0	0		2014. 3	
土石掘削			161		142,823				単-2号	
			0	0	0				2012.09	
			161		142,823					
		m3	161	887.1	142,823	0	0		2014. 3	
岩石掘削			13,260		31,439,460				単-3号	
			13,260	2,371	31,439,460				2012.09	
			0		0					
		m3	0	2,570	0	0	0		2014. 3	
岩石掘削			15,320		39,372,400				単-4号	
			0	0	0				2012.09	
			15,320		39,372,400					
		m3	15,320	2,570	39,372,400	0	0		2014. 3	
岩盤面処理			4,084		67,222,640				単-5号	
			4,084	16,460	67,222,640				2012.09	
			0		0					
		m2	0	18,910	0	0	0		2014. 3	
岩盤面処理			916		17,321,560				単-6号	
			0	0	0				2012.09	
			916		17,321,560					
		m2	916	18,910	17,321,560	0	0		2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
残土処理工		式	1		3,154,543			0	0	2012. 09
			0.6		1,806,280					
			0.4		1,348,263					
			0.4		1,348,263					
残土処理		m3	25,804		1,806,280			0	0	単-7号 2012. 09
			25,804	70	1,806,280					
			0		0					
			0	75.55	0					
残土処理		m3	17,846		1,348,263			0	0	単-8号 2012. 09
			0	0	0					
			17,846		1,348,263					
			17,846	75.54	1,348,263					
法面工		式	1		412,620,849			0	0	2012. 09
			0.9		400,502,961					
			0.1		12,117,888					
			0.1		12,117,888					
法面吹付工		式	1		11,351,286			0	0	2012. 09
			0.3		3,600,318					
			0.7		7,750,968					
			0.7		7,750,968					
モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有	m2	93.4		202,678			0	0	単-9号 2012. 09
			93.4	2,170	202,678					
			0		0					
			0	2,464	0					
モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有	m2	0		0			0	0	単-10号 2012. 09
			0	0	0					
			0		0					
			0	2,464	0					
モルタル吹付	厚5cm ラス有 清掃有	m2	865.2		3,397,640			0	0	単-11号 2012. 09
			865.2	3,927	3,397,640					
			0		0					
			0	4,147	0					
モルタル吹付	厚5cm ラス有 清掃有	m2	1,197		4,963,959			0	0	単-12号 2012. 09
			0	0	0					
			1,197		4,963,959					
			1,197	4,147	4,963,959					



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
モルタル吹付	厚10cm ラス有 清掃有	m2	259		1,274,280			0	0	単-13号
			0	0	0		2012. 09			
			259		1,274,280					
			259	4,920	1,274,280	0	0			2014. 3
モルタル吹付	厚3cm ラス無 清掃無	m2	939		1,512,729			0	0	単-14号
			0	0	0		2012. 09			
			939		1,512,729					
			939	1,611	1,512,729	0	0			2014. 3
アンカー工		式	1		290,541,684			0	0	
			0.9		288,720,684		2012. 09			
			0.1		1,821,000					
			0.1		1,821,000	0	0			2014. 3
鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m	本	742		12,955,320			0	0	単-15号
			742	17,460	12,955,320		2012. 09			
			0		0					
			0	18,400	0	0	0			2014. 3
鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m	本	0		0			0	0	単-16号
			0	0	0		2012. 09			
			0		0					
			0	18,400	0	0	0			2014. 3
鉄筋挿入	SD345 D19 L=5.0m	本	0		0			0	0	単-17号
			0	0	0		2012. 09			
			0		0					
			0	27,290	0	0	0			2014. 3
鉄筋挿入	SD345 D19 L=5.0m	本	0		0			0	0	単-18号
			0	0	0		2012. 09			
			0		0					
			0	27,290	0	0	0			2014. 3
鉄筋挿入	SD345 D25 L=8.0m	本	15		999,000			0	0	単-19号
			0	0	0		2012. 09			
			15		999,000					
			15	66,600	999,000	0	0			2014. 3
グラウトアンカー工	Td=427.7kN	本	5.924		2,533,574			0	0	内-1号
			5.924		2,533,574		2012. 11			
			0		0					
			0		0	0	0			2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ゲラントアンカー工	Td=427.7kN		0		0				内-2号	
			0		0				2012. 11	
		本	0		0				2014. 3	
ゲラントアンカー工	Td=505.4kN		15.967		8,968,578				内-3号	
			15.967		8,968,578				2012. 11	
		本	0		0				2014. 3	
ゲラントアンカー工	Td=505.4kN		0		0				内-4号	
			0		0				2012. 11	
		本	0		0				2014. 3	
ゲラントアンカー工	Td=756.9kN		209		167,200,000				内-5号	
			209		167,200,000				2013. 1	
		本	0		0				2014. 3	
ゲラントアンカー工	Td=475.8kN		19		5,308,600				内-6号	
			19		5,308,600				2013. 10	
		本	0		0				2014. 3	
ゲラントアンカー工	Td=594.8kN		3		1,333,500				内-7号	
			3		1,333,500				2013. 10	
		本	0		0				2014. 3	
ゲラントアンカー工	Td=713.7kN		8		2,364,800				内-8号	
			8		2,364,800				2013. 10	
		本	0		0				2014. 3	
ゲラントアンカー工	Td=832.7kN		10		3,101,250				内-9号	
			10		3,101,250				2013. 10	
		本	0		0				2014. 3	
集排水ボ-リング工			4		1,505,588				内-10号	
			4		1,505,588				2013. 3	
		本	0		0				2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
集排水ポンプ工		本	16		822,000			0	0	内-11号 2013. 3
			0		0					
			16		822,000					
			16		822,000					
受圧板設置工	設計荷重427.7kN 受 圧面積1.43m2以上	箇所	6		1,234,308			0	0	内-12号 2012.11
			6		1,234,308					
			0		0					
			0		0					
受圧板設置工	設計荷重427.7kN 受 圧面積1.43m2以上	箇所	0		0			0	0	内-13号 2012.11
			0		0					
			0		0					
			0		0					
受圧板設置工	設計荷重427.7kN 受 圧面積1.43m2以上	箇所	0		0			0	0	内-13号 2012.11
			0		0					
			0		0					
			0		0					
受圧板設置工	設計荷重505.4kN 受 圧面積1.69m2以上	箇所	15.383		3,626,155			0	0	内-14号 2012.11
			15.383		3,626,155					
			0		0					
			0		0					
受圧板設置工	設計荷重505.4kN 受 圧面積1.69m2以上	箇所	0		0			0	0	内-15号 2012.11
			0		0					
			0		0					
			0		0					
受圧板設置工	設計荷重505.4kN 受 圧面積1.69m2以上	箇所	0		0			0	0	内-15号 2012.11
			0		0					
			0		0					
			0		0					
受圧板設置工	設計荷重756.9kN 受 圧面積2.53m2以上	箇所	209		59,565,000			0	0	内-16号 2013. 1
			209		59,565,000					
			0		0					
			0		0					
受圧板設置工	設計荷重475.8kN	箇所	17		3,046,400			0	0	単-20号 2013.10
			17	179,200	3,046,400					
			0		0					
			0	179,700	0					
受圧板設置工	設計荷重594.8kN	箇所	3		624,000			0	0	単-21号 2013.10
			3	208,000	624,000					
			0		0					
			0	208,500	0					
受圧板設置工	設計荷重713.7kN	箇所	8		1,849,600			0	0	単-22号 2013.10
			8	231,200	1,849,600					
			0		0					
			0	231,800	0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
受圧板設置工	設計荷重832.7kN	箇所	10		2,504,000			0	0	単-23号 2013.10
			10	250,400	2,504,000					
			0		0					
			0	250,900	0					
受圧板設置工		t	0.3		38,596			0	0	内-17号 2013.10
			0.3		38,596					
			0		0					
			0		0					
資材運搬		式	1		9,016,032			0	0	内-18号 2013.1
			1		9,016,032					
			0		0					
			0		0					
足場盛土設置撤去		m3	1,360		1,945,383			0	0	内-19号 2013.10
			1,360		1,945,383					
			0		0					
			0		0					
頂部法面対策工		式	1		50,670,973			0	0	2013.04
			0.9		50,375,273					
			0.1		295,700					
			0.1		295,700					
グラウトアンカー工		本	68		30,170,314			0	0	内-20号 2013.04
			68		30,170,314					
			0		0					
			0		0					
受圧板設置工		箇所	62		13,888,288			0	0	内-21号 2013.04
			62		13,888,288					
			0		0					
			0		0					
吹付法枠工		m	108		3,194,951			0	0	内-22号 2013.04
			108		3,194,951					
			0		0					
			0		0					
鉄筋挿入		本	37		2,512,982			0	0	内-23号 2013.04
			37		2,512,982					
			0		0					
			0		0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	0		0			内-24号	
			0		0			2013. 04	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	0		0			内-25号	
			0		0			2013. 04	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	7		114,600			内-26号	
			0		0			2013. 04	
			7		114,600				
			7		114,600		0	0	2014. 3
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	0		0			内-27号	
			0		0			2013. 04	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	0		0			内-28号	
			0		0			2013. 04	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	14		181,100			内-29号	
			0		0			2013. 04	
			14		181,100				
			14		181,100		0	0	2014. 3
クレーンヤード造成		m3	770		608,738			内-30号	
			770		608,738			2013. 04	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
頂部擁壁補強工		式	1		12,238,113				
			1		12,238,113			2013. 3	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
グラウトアンカー工		本	21		7,154,413			内-31号	
			21		7,154,413			2013. 3	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
受圧板設置工		t	19.6		5,083,700			0	0	内-32号
			19.6		5,083,700		2013. 3			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
沢部法面対策工		式	1		47,818,793			0	0	
			0.9		45,568,573		2013.08			
			0.1		2,250,220					
			0.1		2,250,220		2014. 3			
掘削工		m3	9,000		5,926,061			0	0	内-33号
			9,000		5,926,061		2013.08			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
吹付法砕工		m	0		0			0	0	内-34号
			0		0		2013.08			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
吹付法砕工		m	0		0			0	0	内-35号
			0		0		2013.08			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
法面保護工		m2	2,200		14,122,087			0	0	内-36号
			2,200		14,122,087		2013.08			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
鉄筋挿入		本	580.878		17,827,966			0	0	内-37号
			580.878		17,827,966		2013.08			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
鉄筋挿入		本	0		0			0	0	内-38号
			0		0		2013.08			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
集排水ホ-リング工		m	48		665,881			0	0	内-39号
			48		665,881		2013.08			
			0		0					
			0		0		2014. 3			

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12回変更) (1回スライド)	事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
コルゲートパイプ	コルゲートパイプ 径 1000m m	m	0		0				単-24号	
			0		0			2013. 08		
			0		0					
			0	23,060	0	0	0	2014. 3		
コルゲートパイプ	コルゲートパイプ 径 1000m m	m	0		0			単-25号		
			0		0			2013. 08		
			0		0					
			0	23,060	0	0	0	2014. 3		
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	0		0			内-40号		
			0		0			2013. 08		
			0		0					
			0		0	0	0	2014. 3		
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	0		0			内-41号		
			0		0			2013. 08		
			0		0					
			0		0	0	0	2014. 3		
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	30		491,220			内-42号		
			0		0			2013. 08		
			30		491,220					
			30		491,220	0	0	2014. 3		
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	0		0			内-43号		
			0		0			2013. 08		
			0		0					
			0		0	0	0	2014. 3		
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	0		0			内-44号		
			0		0			2013. 08		
			0		0					
			0		0	0	0	2014. 3		
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	152		1,759,000			内-45号		
			0		0			2013. 08		
			152		1,759,000					
			152		1,759,000	0	0	2014. 3		
足場盛土設置撤去		m3	6,200		7,026,578			内-46号		
			6,200		7,026,578			2013. 08		
			0		0					
			0		0	0	0	2014. 3		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12回変更) (1回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
減勢工		式	1		2,317,461,925			2012.09		
			0.1		306,163,189					
			0.9		2,011,298,736					
			0.9		2,011,298,736	0	0			2014.3
コンクリート材料工 (増設洪水吐き)		式	1		890,755,090			2012.09		
			0.1		110,689,193					
			0.9		780,065,897					
			0.9		780,065,897	0	0			2014.3
セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	t	3,731		44,025,800			単-26号 2012.09		
			3,731	11,800	44,025,800					
			0		0					
			0	13,340	0	0	2014.3			
セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	t	26,240		350,041,600			単-27号 2012.09		
			0	0	0					
			26,240		350,041,600					
			26,240	13,340	350,041,600	0	0			2014.3
石灰石微粉末	舗装用石灰石粉	t	130		871,000			単-28号 2012.09		
			0	0	0					
			130		871,000					
			130	6,700	871,000	0	0			2014.3
混和剤	AE減水剤	kg	9,327		2,415,693			単-29号 2012.09		
			9,327	259	2,415,693					
			0		0					
			0	259	0	0	2014.3			
混和剤	AE減水剤	kg	63,833		16,532,747			単-30号 2012.09		
			0	0	0					
			63,833		16,532,747					
			63,833	259	16,532,747	0	0			2014.3
混和剤	AE剤	kg	1,720		1,109,400			単-31号 2012.09		
			1,720	645	1,109,400					
			0		0					
			0	645	0	0	2014.3			
混和剤	AE剤	kg	11,790		7,604,550			単-32号 2012.09		
			0	0	0					
			11,790		7,604,550					
			11,790	645	7,604,550	0	0			2014.3



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
混和剤	高性能AE減水剤	kg	0		0			0	0	単-33号 2012. 09
			0	0						
			0							
			0	290	0					
混和剤	高性能AE減水剤	kg	12,910		3,743,900			0	0	単-34号 2012. 09
			0	0						
			12,910		3,743,900					
			12,910	290	3,743,900					
混和剤	増粘剤	kg	0		0			0	0	単-35号 2012. 09
			0	0						
			0							
			0	2,750	0					
混和剤	増粘剤	kg	230		632,500			0	0	単-36号 2012. 09
			0	0						
			230		632,500					
			230	2,750	632,500					
購入骨材	粗骨材 (80mm~40mm)	t	7,641		18,873,270			0	0	単-37号 2012. 09
			7,641	2,470	18,873,270					
			0		0					
			0	2,470	0					
購入骨材	粗骨材 (80mm~40mm)	t	39,879		98,501,130			0	0	単-38号 2012. 09
			0	0	0					
			39,879		98,501,130					
			39,879	2,470	98,501,130					
購入骨材	粗骨材 (40mm~20mm)	t	6,552		13,235,040			0	0	単-39号 2012. 09
			6,552	2,020	13,235,040					
			0		0					
			0	2,020	0					
購入骨材	粗骨材 (40mm~20mm)	t	42,518		85,886,360			0	0	単-40号 2012. 09
			0	0	0					
			42,518		85,886,360					
			42,518	2,020	85,886,360					
購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	t	7,641		15,816,870			0	0	単-41号 2012. 09
			7,641	2,070	15,816,870					
			0		0					
			0	2,070	0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事 (12 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	t	51,189		105,961,230			単-42号 2012.09	
			0	0	0				
			51,189		105,961,230				
			51,189	2,070	105,961,230	0	0		2014. 3
購入骨材	細骨材 (5mm以下)	t	7,176		15,213,120			単-43号 2012.09	
			7,176	2,120	15,213,120				
			0		0				
			0	2,120	0	0	0		2014. 3
購入骨材	細骨材 (5mm以下)	t	52,024		110,290,880			単-44号 2012.09	
			0	0	0				
			52,024		110,290,880				
			52,024	2,120	110,290,880	0	0		2014. 3
コンクリート打設工 (増設洪水吐き)		式	1		667,380,478			2012.09	
			0.1		74,139,942				
			0.9		593,240,536				
			0.9		593,240,536	0	0		2014. 3
コンクリート		m3	15,366.413		74,139,942			内-47号 2012.09	
			15,366.413		74,139,942				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
コンクリート		m3	0		0			内-48号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
コンクリート		m3	0		0			単-45号 2012.09	
			0	0	0				
			0		0				
			0	6,275	0	0	0		2014. 3
コンクリート		m3	0		0			単-46号 2012.09	
			0	0	0				
			0		0				
			0	6,425	0	0	0		2014. 3
コンクリート		m3	92,204		593,240,536			単-47号 2012.09	
			0	0	0				
			92,204		593,240,536				
			92,204	6,434	593,240,536	0	0		2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
型枠工 (増設洪水吐き)		式	1		308,154,895			0	0	2012.09
			0.1		16,515,315					
			0.9		291,639,580					
			0.9		291,639,580					
堤外型枠		m2	0		0			0	0	内-49号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
堤外型枠		m2	0		0			0	0	内-50号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
堤外型枠		m2	0		0			0	0	内-51号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
堤外型枠		m2	4,590		52,652,400			0	0	内-52号 2012.09
			0		0					
			4,590		52,652,400					
			4,590		52,652,400					
減勢工型枠		m2	1,733.806		16,515,315			0	0	内-53号 2012.09
			1,733.806		16,515,315					
			0		0					
			0		0					
減勢工型枠		m2	0		0			0	0	内-54号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
減勢工型枠		m2	0		0			0	0	内-55号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
減勢工型枠		m2	21,806		238,987,180			0	0	内-56号 2012.09
			0		0					
			21,806		238,987,180					
			21,806		238,987,180					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
足場工 (増設洪水吐き)		式	1		40,391,858			0	0	2012. 09
			0.1		5,026,458					
			0.9		35,365,400					
			0.9		35,365,400					
堤外足場		掛m2	0		0			0	0	内-57号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
堤外足場		掛m2	0		0			0	0	内-58号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
堤外足場		掛m2	0		0			0	0	内-59号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
堤外足場		掛m2	2,200		5,910,600			0	0	内-60号 2012. 09
			0		0					
			2,200		5,910,600					
			2,200		5,910,600					
減勢工足場		掛m2	2,290.274		5,026,458			0	0	内-61号 2012. 09
			2,290.274		5,026,458					
			0		0					
			0		0					
減勢工足場		掛m2	0		0			0	0	内-62号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
減勢工足場		掛m2	0		0			0	0	内-63号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
減勢工足場		掛m2	11,680		29,454,800			0	0	内-64号 2012. 09
			0		0					
			11,680		29,454,800					
			11,680		29,454,800					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
支保工 (増設洪水吐き)		式	1		5,097,401			0	2012.09	
			0		0					
			1		5,097,401					
			1		5,097,401	0	0			2014. 3
堤内支保		空m3	0		0			0	内-65号 2012.09	
			0		0					
			0		0					
			0		0	0	0			2014. 3
堤内支保		空m3	0		0			0	内-66号 2012.09	
			0		0					
			0		0					
			0		0	0	0			2014. 3
堤内支保		空m3	0		0			0	内-67号 2012.09	
			0		0					
			0		0					
			0		0	0	0			2014. 3
堤内支保		空m3	1,270		5,097,401			0	内-68号 2012.09	
			0		0					
			1,270		5,097,401					
			1,270		5,097,401	0	0			2014. 3
埋設工 (増設洪水吐き)		式	1		400,355,878			0	2012.09	
			0.2		99,792,281					
			0.8		300,563,597					
			0.8		300,563,597	0	0			2014. 3
鉄筋	SD345 D16~25	t	51		6,686,100			0	単-48号 2012.09	
			51	131,100	6,686,100					
			0		0					
			0	158,500	0	0	0			2014. 3
鉄筋	SD345 D16~25	t	0		0			0	単-49号 2012.09	
			0	0	0					
			0		0					
			0	158,500	0	0	0			2014. 3
鉄筋	SD345 D16~25	t	398		62,963,600			0	単-50号 2012.09	
			0	0	0					
			398		62,963,600					
			398	158,200	62,963,600	0	0			2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事				(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D29～32	t	11.8		1,221,300			単-51号 2012.09	
			11.8	103,500	1,221,300				
			0		0				
			0	125,600	0	0			
鉄筋	SD345 D29～32	t	0		0			単-52号 2012.09	
			0	0	0				
			0		0				
			0	125,600	0	0			
鉄筋	SD345 D29～32	t	115		14,409,500			単-53号 2012.09	
			0	0	0				
			115		14,409,500				
			115	125,300	14,409,500	0			
鉄筋	SD345 D35	t	11.2		1,037,680			単-54号 2012.09	
			11.2	92,650	1,037,680				
			0		0				
			0	112,100	0	0			
鉄筋	SD345 D35	t	0		0			単-55号 2012.09	
			0	0	0				
			0		0				
			0	112,100	0	0			
鉄筋	SD345 D35	t	52		5,813,600			単-56号 2012.09	
			0	0	0				
			52		5,813,600				
			52	111,800	5,813,600	0			
鉄筋	SD345 D38	t	0		0			単-57号 2012.09	
			0	0	0				
			0		0				
			0	108,400	0	0			
鉄筋	SD345 D38	t	0		0			単-58号 2012.09	
			0	0	0				
			0		0				
			0	108,400	0	0			
鉄筋	SD345 D38	t	4		432,400			単-59号 2012.09	
			0	0	0				
			4		432,400				
			4	108,100	432,400	0			

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事				(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D41	t	102.1	95,740	9,775,054	0	0	単-60号 2012.09	
			102.1		9,775,054				
			0		0				
			0		0				
鉄筋	SD345 D41	t	0	115,200	0	0	0	2014. 3	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
鉄筋	SD345 D41	t	219	114,900	25,163,100	0	0	単-61号 2012.09	
			0		0				
			219		25,163,100				
			219		25,163,100				
鉄筋	SD345 D51	t	104.9	103,400	10,846,660	0	0	単-62号 2012.09	
			104.9		10,846,660				
			0		0				
			0		0				
鉄筋	SD345 D51	t	0	122,800	0	0	0	2014. 3	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
鉄筋	SD345 D51	t	146	122,500	17,885,000	0	0	単-63号 2012.09	
			0		0				
			146		17,885,000				
			146		17,885,000				
圧接工	D32+D32	箇所	126	820	103,320	0	0	単-64号 2012.09	
			126		103,320				
			0		0				
			0		0				
圧接工	D32+D32	箇所	1,571	820	1,288,220	0	0	2014. 3	
			0		0				
			1,571		1,288,220				
			1,571		1,288,220				
圧接工	D38+D38	箇所	0	1,780	0	0	0	単-65号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
圧接工	D38+D38	箇所	0	1,780	0	0	0	2014. 3	
			0		0				
			0		0				
			0		0				

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) (1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
圧接工	D38+D38	箇所	70		124,600			0	0	単-69号 2012.09
			0	0	0					
			70		124,600					
			70	1,780	124,600	0	0			
圧接工	D41+D41	箇所	1,095		3,087,900			0	0	単-70号 2012.09
			1,095	2,820	3,087,900					
			0		0					
			0	2,820	0	0	0			
圧接工	D41+D41	箇所	3,600		10,152,000			0	0	単-71号 2012.09
			0	0	0					
			3,600		10,152,000					
			3,600	2,820	10,152,000	0	0			
圧接工	D51+D51	箇所	561		2,300,100			0	0	単-72号 2012.09
			561	4,100	2,300,100					
			0		0					
			0	4,100	0	0	0			
圧接工	D51+D51	箇所	1,430		5,863,000			0	0	単-73号 2012.09
			0	0	0					
			1,430		5,863,000					
			1,430	4,100	5,863,000	0	0			
機械式継手	D16用	箇所	0		0			0	0	単-74号 2012.12
			0	0	0					
			0		0					
			0	470	0	0	0			
機械式継手	D16用	箇所	52		24,440			0	0	単-75号 2012.12
			0	0	0					
			52		24,440					
			52	470	24,440	0	0			
機械式継手	D16用	箇所	98		78,400			0	0	単-76号 2012.09
			0	0	0					
			98		78,400					
			98	800	78,400	0	0			
機械式継手	D19用	箇所	80		76,000			0	0	単-77号 2012.09
			0	0	0					
			80		76,000					
			80	950	76,000	0	0			



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機械式継手	D25用 現場加工	箇所	80		262,240			単-78号 2012.09	
			0	0	0				
			80		262,240				
			80	3,278	262,240	0	0		2014. 3
機械式継手	D32用	箇所	0		0			単-79号 2012.12	
			0	0	0				
			0		0				
			0	1,110	0	0	0		2014. 3
機械式継手	D32用	箇所	52		57,720			単-80号 2012.12	
			0	0	0				
			52		57,720				
			52	1,110	57,720	0	0		2014. 3
機械式継手	D35用	箇所	80		208,000			単-81号 2012.09	
			0	0	0				
			80		208,000				
			80	2,600	208,000	0	0		2014. 3
機械式継手	D41用 現場加工	箇所	160		1,226,080			単-82号 2012.09	
			0	0	0				
			160		1,226,080				
			160	7,663	1,226,080	0	0		2014. 3
機械式継手	D41用	箇所	168		700,560			単-83号 2012.09	
			0	0	0				
			168		700,560				
			168	4,170	700,560	0	0		2014. 3
鉄筋組立架台	SD345 D16~25	式	1		389,500			内-69号 2013.12	
			1		389,500				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
鉄筋組立架台	SD345 D16~25	式	0		0			内-70号 2013.12	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
鉄筋組立架台	SD345 D16~25	式	1		1,449,120			内-71号 2013.12	
			0		0				
			1		1,449,120				
			1		1,449,120	0	0		2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋金網設置	D13×100×100	m2	290		696,000			単-84号	
			0	0	0			2013. 12	
			290		696,000				
			290	2,400	696,000	0	0	2015. 04	
止水板	塩ビ製 UC=200, t=6mm	m	166		719,610			単-85号	
			166	4,335	719,610			2012. 09	
			0		0				
			0	4,808	0	0	0	2014. 3	
止水板	塩ビ製 UC=200, t=6mm	m	0		0			単-86号	
			0	0	0			2012. 09	
			0		0				
			0	4,808	0	0	0	2014. 3	
止水板	塩ビ製 UC=200, t=6mm	m	1,164		5,596,512			単-87号	
			0	0	0			2012. 09	
			1,164		5,596,512				
			1,164	4,808	5,596,512	0	0	2014. 3	
誘発目地		m2	974		9,379,620			単-88号	
			0	0	0			2012. 09	
			974		9,379,620				
			974	9,630	9,379,620	0	0	2014. 08	
目地板	瀝青質目地板 (t=10m m)	m2	23		50,600			単-89号	
			0	0	0			2012. 09	
			23		50,600				
			23	2,200	50,600	0	0	2014. 06	
排水管 (副ダム)	ビュ-ム管B型(外圧管1種) 管径600mm	m	34		554,710			単-90号	
			34	16,315	554,710			2012. 09	
			0		0				
			0	18,240	0	0	0	2014. 3	
排水管 (副ダム)	ビュ-ム管B型(外圧管1種) 管径600mm	m	70		1,276,800			単-91号	
			0	0	0			2012. 09	
			70		1,276,800				
			70	18,240	1,276,800	0	0	2014. 3	
排水管 (減勢工基礎排水)	ポリエチレン有孔管 管径5 0mm	m	808.166		282,050			内-72号	
			808.166		282,050			2012. 09	
			0		0				
			0		0	0	0	2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
排水管 (減勢工基礎排水)	ポリエチレン有孔管 管径50mm	m	0		0			0	0	内-73号
			0		0		2012. 09			
			0		0		2014. 3			
排水管 (減勢工基礎排水)	ポリエチレン有孔管 管径50mm	m	1,346		513,442			0	0	内-74号
			0		0		2012. 09			
			1,346		513,442		2014. 3			
排水管 (減勢工基礎排水)	湧水処理	m	1,346		513,442			0	0	内-75号
			518		347,060		2013. 10			
			518		347,060		2014. 3			
排水管 (減勢工基礎排水)	湧水処理	m	0		0			0	0	単-92号
			456		319,200		2013. 10			
			0	0	0		2014. 3			
排水管 (減勢工基礎排水)		m	456	700	319,200			0	0	単-92号
			0		0		2013. 10			
			456		319,200		2014. 3			
背面排水工 (減勢工背面)		m	456		319,200			0	0	内-76号
			99,791		1,366,362		2012. 09			
			99,791		1,366,362		2014. 3			
背面排水工 (減勢工背面)		m	0		0			0	0	内-77号
			0		0		2012. 09			
			0		0		2014. 3			
背面排水工 (減勢工背面)		m	0		0			0	0	内-78号
			244		6,967,000		2012. 09			
			244		6,967,000		2014. 3			
右岸法面排水処理	φ30×3本	m	244		6,967,000			0	0	単-93号
			0	0	0		2012. 09			
			124		140,988		2014. 3			
逆流防止工		箇所	124	1,137	140,988			0	0	内-79号
			0		0		2012. 09			
			0		0		2014. 3			

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
逆流防止工		箇所	3		175,409			0	0	内-80号 2012.09
			0		0					
			3		175,409					
			3		175,409					
整流板		式	0.4		61,074,875			0	0	内-81号 2012.09
			0.4		61,074,875					
			0		0					
			0		0					
整流板		式	1		112,468,846			0	0	内-82号 2012.09
			0		0					
			1		112,468,846					
			1		112,468,846					
閉塞ゲラウチング管設置		m	0		0			0	0	内-83号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
閉塞ゲラウチング管設置		m	0		0			0	0	内-84号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
閉塞ゲラウチング管設置		m	1,485		7,200,000			0	0	内-85号 2012.09
			0		0					
			1,485		7,200,000					
			1,485		7,200,000					
放流設備ゲート上屋基礎工		基	24		7,509,600			0	0	単-94号 2012.09
			0	0	0					
			24		7,509,600					
			24	312,900	7,509,600					
電線管設置	波付硬質ポリエチレン電線 管φ50～φ125 8条	m	123		92,000			0	0	内-86号 2012.09
			0		0					
			123		92,000					
			123		92,000					
コンタクトゲラウチング (整流板下部+トランスジョン)		式	1		5,326,325			0	0	2012.09
			0		0					
			1		5,326,325					
			1		5,326,325					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更)		事業区分	ダム	
						( 1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
コンタクトラウニング		回	15		5,175,000				単-95号 2012.09	
			0	0	0					
			15		5,175,000					
			15	345,000	5,175,000	0	0			2014. 3
セメント	高炉セメントB種 25kg袋入	t	10		146,000				単-96号 2012.09	
			0	0	0					
			10		146,000					
			10	14,600	146,000	0	0			2014. 3
混和剤	AE減水剤	kg	25		5,325				単-97号 2012.09	
			0	0	0					
			25		5,325					
			25	213	5,325	0	0			2014. 3
増設放流管工 (増設放流管)		式	1		158,917,392				2012.09	
			0.2		32,215,266					
			0.8		126,702,126					
			0.8		126,702,126	0	0			2014. 3
コンクリート材料工 (増設放流管)		式	1		42,061,070				2012.09	
			0.2		8,742,621					
			0.8		33,318,449					
			0.8		33,318,449	0	0			2014. 3
セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	t	259		3,056,200				単-98号 2012.09	
			259	11,800	3,056,200					
			0		0					
			0	13,340	0	0	0			2014. 3
セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	t	939		12,526,260				単-99号 2012.09	
			0	0	0					
			939		12,526,260					
			939	13,340	12,526,260	0	0			2014. 3
混和材	膨張材	kg	14,964		1,496,400				単-100号 2013.10	
			14,964	100	1,496,400					
			0		0					
			0	100	0	0	0			2014. 3
混和材	膨張材	kg	57,036		5,703,600				単-101号 2013.10	
			0	0	0					
			57,036		5,703,600					
			57,036	100	5,703,600	0	0			2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
混和剤	高性能AE減水剤	kg	4,052		1,065,676			0	0	単-102号 2012.09
			4,052	263	1,065,676					
			0		0					
			0	263	0					
混和剤	高性能AE減水剤	kg	13,918		3,660,434			0	0	単-103号 2012.09
			0	0	0					
			13,918		3,660,434					
			13,918	263	3,660,434					
混和剤	AE減水剤	kg	0		0			0	0	単-104号 2012.09
			0	0	0					
			0		0					
			0	225	0					
混和剤	AE剤	kg	15		9,675			0	0	単-105号 2012.09
			15	645	9,675					
			0		0					
			0	645	0					
混和剤	AE剤	kg	75		48,375			0	0	単-106号 2012.09
			0	0	0					
			75		48,375					
			75	645	48,375					
混和剤	増粘剤	kg	125		344,000			0	0	単-107号 2012.09
			125	2,752	344,000					
			0		0					
			0	2,750	0					
混和剤	増粘剤	kg	485		1,333,750			0	0	単-108号 2012.09
			0	0	0					
			485		1,333,750					
			485	2,750	1,333,750					
購入骨材	粗骨材 (40mm~20mm)	t	0		0			0	0	単-109号 2012.09
			0	0	0					
			0		0					
			0	2,250	0					
購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	t	597		1,235,790			0	0	単-110号 2012.09
			597	2,070	1,235,790					
			0		0					
			0	2,070	0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	t	2,133		4,415,310			単-111号 2012.09		
			0	0	0					
			2,133		4,415,310					
			2,133	2,070	4,415,310	0	0		2014. 3	
購入骨材	細骨材 (5mm以下)	t	724		1,534,880			単-112号 2012.09		
			724	2,120	1,534,880					
			0		0					
			0	2,120	0	0	0		2014. 3	
購入骨材	細骨材 (5mm以下)	t	2,656		5,630,720			単-113号 2012.09		
			0	0	0					
			2,656		5,630,720					
			2,656	2,120	5,630,720	0	0		2014. 3	
コンクリート打設工 (増設放流管)		式	1		25,015,416			2012.09		
			0.3		8,606,296					
			0.7		16,409,120					
			0.7		16,409,120	0	0		2014. 3	
充填コンクリート		m3	746.487		8,606,296			内-87号 2012.09		
			746.487		8,606,296					
			0		0					
			0		0	0	0		2014. 3	
充填コンクリート		m3	0		0			内-88号 2012.09		
			0		0					
			0		0					
			0		0	0	0		2014. 3	
充填コンクリート		m3	0		0			内-89号 2012.09		
			0		0					
			0		0					
			0		0	0	0		2014. 3	
充填コンクリート		m3	0		0			単-114号 2012.09		
			0	0	0					
			0		0					
			0	6,000	0	0	0		2014. 3	
充填コンクリート		m3	2,744		16,409,120			単-115号 2012.09		
			0	0	0					
			2,744		16,409,120					
			2,744	5,980	16,409,120	0	0		2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
型枠工 (増設放流管)			1		2,208,756					
			0.3		696,036					2012.09
			0.7		1,512,720					
		式	0.7		1,512,720	0	0			2014. 3
堤外型枠			99.68		526,036					内-90号
			99.68		526,036					2012.09
			0		0					
		m2	0		0	0	0			2014. 3
堤外型枠			0		0					内-91号
			0		0					2012.09
			0		0					
		m2	0		0	0	0			2014. 3
堤外型枠			48		302,720					内-92号
			0		0					2012.09
			48		302,720					
		m2	48		302,720	0	0			2014. 3
堤内型枠			31.429		170,000					内-93号
			31.429		170,000					2012.09
			0		0					
		m2	0		0	0	0			2014. 3
堤内型枠			0		0					内-94号
			0		0					2012.09
			0		0					
		m2	0		0	0	0			2014. 3
堤内型枠			190		1,210,000					内-95号
			0		0					2012.09
			190		1,210,000					
		m2	190		1,210,000	0	0			2014. 3
足場工 (増設放流管)			1		1,949,874					
			0.4		702,791					2012.09
			0.6		1,247,083					
		式	0.6		1,247,083	0	0			2014. 3
堤外足場			250.002		563,591					内-96号
			250.002		563,591					2012.09
			0		0					
		掛m2	0		0	0	0			2014. 3



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
堤外足場		掛m2	0		0			内-97号	
			0		0			2012. 09	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
堤外足場		掛m2	100		273,300			内-98号	
			0		0			2012. 09	
			100		273,300				
			100		273,300		0	0	2014. 3
堤内足場		掛m2	68.284		139,200			内-99号	
			68.284		139,200			2012. 09	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
堤内足場		掛m2	411.716		973,783			内-100号	
			0		0			2012. 09	
			411.716		973,783				
			411.716		973,783		0	0	2014. 3
埋設工 (増設放流管)		式	1		70,013,392				
			0.2		12,464,259			2012. 09	
			0.8		57,549,133				
			0.8		57,549,133		0	0	2014. 3
鉄筋	SD345 D16~25	t	0		0			単-116号	
			0	0	0			2012. 09	
			0		0				
			0	158,700	0	0	0	0	2014. 3
鉄筋	SD345 D16~25	t	21		3,332,700			単-117号	
			0	0	0			2012. 09	
			21		3,332,700				
			21	158,700	3,332,700		0	0	2014. 3
鉄筋	SD345 D16(エポキシ樹脂 塗装)	t	0.9		189,000			単-118号	
			0.9	210,000	189,000			2013. 12	
			0		0				
			0	229,100	0	0	0	0	2014. 3
鉄筋	SD345 D16(エポキシ樹脂 塗装)	t	0.5		114,550			単-119号	
			0	0	0			2013. 12	
			0.5		114,550				
			0.5	229,100	114,550		0	0	2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鉄筋	SD345 D29～32	t	5.5		569,250			0	0	単-120号 2012.09
			5.5	103,500	569,250					
			0		0					
			0	125,800	0					
鉄筋	SD345 D29～32	t	17.5		2,201,500			0	0	単-121号 2012.09
			0	0	0					
			17.5		2,201,500					
			17.5	125,800	2,201,500					
鉄筋	SD345 D35	t	0		0			0	0	単-122号 2012.09
			0	0	0					
			0		0					
			0	112,300	0					
鉄筋	SD345 D35	t	15		1,684,500			0	0	単-123号 2012.09
			0	0	0					
			15		1,684,500					
			15	112,300	1,684,500					
鉄筋	SD345 D38	t	0		0			0	0	単-124号 2012.09
			0	0	0					
			0		0					
			0	108,600	0					
鉄筋	SD345 D38	t	21		2,280,600			0	0	単-125号 2012.09
			0	0	0					
			21		2,280,600					
			21	108,600	2,280,600					
鉄筋	SD345 D41	t	0		0			0	0	単-126号 2012.09
			0	0	0					
			0		0					
			0	115,400	0					
鉄筋	SD345 D41	t	20		2,308,000			0	0	単-127号 2012.09
			0	0	0					
			20		2,308,000					
			20	115,400	2,308,000					
鉄筋	SD345 D51	t	33.1		3,422,540			0	0	単-128号 2012.09
			33.1	103,400	3,422,540					
			0		0					
			0	123,000	0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D51	t	19.9		2,447,700			単-129号 2012.09	
			0	0	0				
			19.9		2,447,700				
			19.9	123,000	2,447,700	0	0		2014. 3
鉄筋突合せ溶接工	D32+D32	箇所	0		0			単-130号 2013.10	
			0	0	0				
			0		0				
			0	2,809	0	0	0		2014. 3
鉄筋突合せ溶接工	D32+D32	箇所	96		269,664			単-131号 2013.10	
			0	0	0				
			96		269,664				
			96	2,809	269,664	0	0		2014. 3
鉄筋突合せ溶接工	D35+D35	箇所	0		0			単-132号 2013.10	
			0	0	0				
			0		0				
			0	3,660	0	0	0		2014. 3
鉄筋突合せ溶接工	D35+D35	箇所	240		878,400			単-133号 2013.10	
			0	0	0				
			240		878,400				
			240	3,660	878,400	0	0		2014. 3
鉄筋突合せ溶接工	D38+D38	箇所	0		0			単-134号 2013.10	
			0	0	0				
			0		0				
			0	4,311	0	0	0		2014. 3
鉄筋突合せ溶接工	D38+D38	箇所	288		1,241,568			単-135号 2013.10	
			0	0	0				
			288		1,241,568				
			288	4,311	1,241,568	0	0		2014. 3
鉄筋突合せ溶接工	D41+D41	箇所	0		0			単-136号 2013.10	
			0	0	0				
			0		0				
			0	4,453	0	0	0		2014. 3
鉄筋突合せ溶接工	D41+D41	箇所	240		1,068,720			単-137号 2013.10	
			0	0	0				
			240		1,068,720				
			240	4,453	1,068,720	0	0		2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム	
						工事区分	コンクリートダム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鉄筋突合せ溶接工	D51+D51	箇所	250	5,700	1,425,000	0	0	0	単-138号 2013.10	
			250		1,425,000					
			0		0					
			0		0					
鉄筋突合せ溶接工	D51+D51	箇所	149	5,755	857,495	0	0	0	単-139号 2013.10	
			0		0					
			149		857,495					
			149		857,495					
せん断補強筋		本	12		240,000	0	0	0	内-101号 2013.12	
			12		240,000					
			0		0					
			0		0					
せん断補強筋		本	12		535,000	0	0	0	内-102号 2013.12	
			0		0					
			12		535,000					
			12		535,000					
表面被覆		m3	0.2		330,000	0	0	0	内-103号 2013.12	
			0.2		330,000					
			0		0					
			0		0					
表面被覆		m3	0.2		198,000	0	0	0	内-104号 2013.12	
			0		0					
			0.2		198,000					
			0.2		198,000					
止水板	亜鉛メッキ鋼板 B220	m	175.892		3,439,383	0	0	0	内-105号 2013.10	
			175.892		3,439,383					
			0		0					
			0		0					
止水板	亜鉛メッキ鋼板 B220	m	324.108		6,553,469	0	0	0	内-106号 2013.10	
			0		0					
			324.108		6,553,469					
			324.108		6,553,469					
埋設計器	コンクリート充填セー	箇所	0		0	0	0	0	内-107号 2012.09	
			0		0					
			0		0					
			0		0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設計器	コンクリート充填セー	箇所	33		757,814			内-108号 2012.09	
			0		0				
			33		757,814				
			33		757,814	0	0		2014. 3
閉塞ゲラウチング管設置 (モルタルゲラウチング)		m	47.424		184,440			内-109号 2012.09	
			47.424		184,440				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
閉塞ゲラウチング管設置 (モルタルゲラウチング)		m	379.576		1,553,366			内-110号 2012.09	
			0		0				
			379.576		1,553,366				
			379.576		1,553,366	0	0		2014. 3
閉塞ゲラウチング管設置 (コンタクトゲラウチング)		m	500.639		2,028,422			内-111号 2012.09	
			500.639		2,028,422				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
閉塞ゲラウチング管設置 (コンタクトゲラウチング)		m	0		0			内-112号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
閉塞ゲラウチング管設置 (コンタクトゲラウチング)		m	3,465		15,790,100			内-113号 2012.09	
			0		0				
			3,465		15,790,100				
			3,465		15,790,100	0	0		2014. 3
閉塞ゲラウチング管設置 (管底部ゲラウチング)		m	97.706		636,224			内-114号 2013.11	
			97.706		636,224				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
閉塞ゲラウチング管設置 (管底部ゲラウチング)		m	2,052.294		13,475,987			内-115号 2013.11	
			0		0				
			2,052.294		13,475,987				
			2,052.294		13,475,987	0	0		2014. 3
モルタルゲラウチング工 (増設放流管)		式	1		4,421,513			2012.09	
			0.1		21,513				
			0.9		4,400,000				
			0.9		4,400,000	0	0		2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更)		事業区分	ダム
						( 1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
モルタルラウチング		m3	0.81	26,559.26	21,513	0	0	単-140号 2012.09	
			0.81		21,513				
			0		0				
			0		0				
モルタルラウチング		m3	0	27,450	0	0	0	単-141号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
モルタルラウチング		回	12	4,400,000	4,400,000	0	0	内-116号 2012.09	
			0		0				
			12		4,400,000				
			12		4,400,000				
コンタクトラウチング工 (増設放流管)		式	1	12,153,844	12,915,594	0	0	2012.09	
			0.1		761,750				
			0.9		12,153,844				
			0.9		12,153,844				
コンタクトラウチング		回	2	357,100	714,200	0	0	単-142号 2012.09	
			2		714,200				
			0		0				
			0		0				
コンタクトラウチング		回	0	411,800	0	0	0	単-143号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
コンタクトラウチング		回	29	411,800	11,942,200	0	0	単-144号 2012.09	
			0		0				
			29		11,942,200				
			29		11,942,200				
セメント	高炉セメントB種 25kg 袋入	t	2.441	17,000	41,497	0	0	単-145号 2012.09	
			2.441		41,497				
			0		0				
			0		0				
セメント	高炉セメントB種 25kg 袋入	t	11.559	18,190	210,258	0	0	単-146号 2012.09	
			0		0				
			11.559		210,258				
			11.559		210,258				

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事 (12 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
混和剤	AE減水剤	kg	24.41	247.97	6,053	0	0	単-147号 2012.09	
			24.41		6,053				
			0		0				
			0		0				
混和剤	AE減水剤	kg	5.59	248	1,386	0	0	単-148号 2012.09	
			0		0				
			5.59		1,386				
			5.59		1,386				
冷却工		式	1		331,777	0	0	2013.10	
			0.7		220,000				
			0.3		111,777				
			0.3		111,777				
ケーリングパイプ設置	φ25.4	m	134		220,000	0	0	内-117号 2013.10	
			134		220,000				
			0		0				
			0		0				
ケーリングパイプ設置	φ25.4	m	67		111,777	0	0	内-118号 2013.10	
			0		0				
			67		111,777				
			67		111,777				
新設取水設備工 (発電)		式	1		113,493,310	0	0	2012.09	
			0		0				
			1		113,493,310				
			1		113,493,310				
コンクリート材料工 (発電)		式	1		43,284,820	0	0	2012.09	
			0		0				
			1		43,284,820				
			1		43,284,820				
セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	t	0	13,340	0	0	0	単-149号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	t	1,624	13,340	21,664,160	0	0	単-150号 2012.09	
			0		0				
			1,624		21,664,160				
			1,624		21,664,160				

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
混和剤	AE減水剤	kg	0		0			0	0	単-151号 2012. 09
			0	0	0					
			0	248	0					
			0							
混和剤	AE減水剤	kg	90		22,320			0	0	単-152号 2012. 09
			0	0	0					
			90	248	22,320					
			90		22,320					
混和剤	AE剤	kg	0		0			0	0	単-153号 2012. 09
			0	0	0					
			0	617	0					
			0		0					
混和剤	AE剤	kg	320		197,440			0	0	単-154号 2012. 09
			0	0	0					
			320	617	197,440					
			320		197,440					
混和剤	高性能AE減水剤	kg	14,600		3,358,000			0	0	単-155号 2012. 09
			0	0	0					
			14,600	230	3,358,000					
			14,600		3,358,000					
購入骨材	粗骨材 (40mm~20mm)	t	0		0			0	0	単-156号 2012. 09
			0	0	0					
			0	2,020	0					
			0		0					
購入骨材	粗骨材 (40mm~20mm)	t	0		0			0	0	単-157号 2012. 09
			0	0	0					
			0	2,020	0					
			0		0					
購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	t	0		0			0	0	単-158号 2012. 09
			0	0	0					
			0	2,070	0					
			0		0					
購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	t	4,630		9,584,100			0	0	単-159号 2012. 09
			0	0	0					
			4,630	2,070	9,584,100					
			4,630		9,584,100					



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
購入骨材	細骨材 (5mm以下)	t	0		0			単-160号	
			0	0	0		2012. 09		
			0	2,120	0	0	2014. 3		
購入骨材	細骨材 (5mm以下)	t	3,990		8,458,800			単-161号	
			0	0	0		2012. 09		
			3,990	2,120	8,458,800	0	0	2014. 3	
コンクリート打設工 (発電)		式	1		45,560,100				
			0		0		2012. 09		
			1		45,560,100				
			1		45,560,100	0	0	2014. 3	
コンクリート		m3	0		0			内-119号	
			0		0		2012. 09		
			0		0				
			0		0	0	0	2014. 3	
コンクリート		m3	0		0			内-120号	
			0		0		2012. 09		
			0		0				
			0		0	0	0	2014. 3	
コンクリート		m3	0		0			単-162号	
			0	0	0		2012. 09		
			0		0				
			0	9,500	0	0	0	2014. 3	
コンクリート		m3	4,710		45,074,700			単-163号	
			0	0	0		2012. 09		
			4,710		45,074,700				
			4,710	9,570	45,074,700	0	0	2014. 3	
小支台モルタル		m 3	0		0			単-164号	
			0	0	0		2012. 09		
			0		0				
			0	34,090	0	0	0	2014. 3	
小支台モルタル		m 3	0		0			単-165号	
			0	0	0		2012. 09		
			0		0				
			0	34,090	0	0	0	2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
小支台モルタル		m 3	2		485,400			0	0	単-166号 2012. 09
			0	0	0					
			2		485,400					
			2	242,700	485,400					
型枠工 (発電)		式	1		11,281,320			0	0	2012. 09
			0		0					
			1		11,281,320					
			1		11,281,320					
型枠		m2	0		0			0	0	内-121号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
型枠		m2	0		0			0	0	内-122号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
型枠		m2	0		0			0	0	内-123号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
型枠		m2	1,790		11,281,320			0	0	内-124号 2012. 09
			0		0					
			1,790		11,281,320					
			1,790		11,281,320					
足場工 (発電)		式	1		3,673,800			0	0	2012. 09
			0		0					
			1		3,673,800					
			1		3,673,800					
足場		掛m2	0		0			0	0	内-125号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
足場		掛m2	0		0			0	0	内-126号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			0		0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
足場		掛m2	0		0				内-127号	
			0		0				2012. 09	
			0		0					
			0		0		0	0	2014. 3	
足場		掛m2	1,770		3,673,800				内-128号	
			0		0				2012. 09	
			1,770		3,673,800					
			1,770		3,673,800		0	0	2014. 3	
埋設工 (発電)		式	1		9,693,270					
			0		0				2012. 09	
			1		9,693,270					
			1		9,693,270		0	0	2014. 3	
鉄筋	SD345 D10	t	0		0				単-167号	
			0	0	0				2012. 09	
			0		0					
			0	131,300	0	0	0	2014. 3		
鉄筋	SD345 D10	t	0		0				単-168号	
			0	0	0				2012. 09	
			0		0					
			0	131,300	0	0	0	2014. 3		
鉄筋	SD345 D16~25	t	0		0				単-169号	
			0	0	0				2012. 09	
			0		0					
			0	117,600	0	0	0	2014. 3		
鉄筋	SD345 D16~25	t	0		0				単-170号	
			0	0	0				2012. 09	
			0		0					
			0	125,600	0	0	0	2014. 3		
鉄筋	SD295A D13	t	0.1		12,560				単-171号	
			0	0	0				2012. 09	
			0.1		12,560					
			0.1	125,600	12,560		0	0	2014. 3	
鉄筋	SD345 D16~25	t	61		7,173,600				単-172号	
			0	0	0				2012. 09	
			61		7,173,600					
			61	117,600	7,173,600		0	0	2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
固定台差筋	SD345 D25	t	0.04		8,500			0	0	内-129号 2012.09
			0		0					
			0.04		8,500					
			0.04		8,500					
固定台差筋	SD345 D32	t	0		0			0	0	内-130号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
固定台差筋	SD345 D32	t	0		0			0	0	内-131号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
固定台差筋	SD345 D32	t	0.2		52,130			0	0	内-132号 2012.09
			0		0					
			0.2		52,130					
			0.2		52,130					
固定台差筋	SD345 D35	t	0		0			0	0	内-133号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
固定台差筋	SD345 D35	t	0		0			0	0	内-134号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
固定台差筋	SD345 D35	t	1		213,660			0	0	内-135号 2012.09
			0		0					
			1		213,660					
			1		213,660					
固定台差筋	SD345 D51	t	0		0			0	0	内-136号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
固定台差筋	SD345 D51	t	0		0			0	0	内-137号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
固定台差筋	SD345 D51	t	10		2,083,700			内-138号 2012.09	
			0		0				
			10		2,083,700				
			10		2,083,700	0	0		2014. 3
目地板	埋設目地 t=50mm	m2	26		47,840			単-173号 2012.09	
			0	0	0				
			26		47,840				
			26	1,840	47,840	0	0		2014. 3
閉塞グラウチング管設置		m	0		0			内-139号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
閉塞グラウチング管設置		m	40		101,280			内-140号 2012.09	
			0		0				
			40		101,280				
			40		101,280	0	0		2014. 3
新設取水設備工 (新設取水管)		式	1		119,528,754			2012.09	
			0.1		17,657,519				
			0.9		101,871,235				
			0.9		101,871,235	0	0		2014. 3
コンクリート材料工 (新設取水管)		式	1		29,096,636			2012.09	
			0.2		4,727,035				
			0.8		24,369,601				
			0.8		24,369,601	0	0		2014. 3
セメント	中庸熟フライッシュセメント(MF30)	t	140		1,652,000			単-174号 2012.09	
			140	11,800	1,652,000				
			0		0				
			0	13,340	0	0	0		2014. 3
セメント	中庸熟フライッシュセメント(MF30)	t	709		9,458,060			単-175号 2012.09	
			0	0	0				
			709		9,458,060				
			709	13,340	9,458,060	0	0		2014. 3
混和材	膨張材	kg	8,092		809,200			単-176号 2013.10	
			8,092	100	809,200				
			0		0				
			0	100	0	0	0		2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
混和材	膨張材	kg	36,708		3,670,800			0	0	単-177号 2013. 10
			0	0	0					
			36,708		3,670,800					
			36,708	100	3,670,800					
混和剤	高性能AE減水剤	kg	2,191		576,233			0	0	単-178号 2012. 09
			2,191	263	576,233					
			0		0					
			0	263	0					
混和剤	高性能AE減水剤	kg	10,539		2,771,757			0	0	単-179号 2012. 09
			0	0	0					
			10,539		2,771,757					
			10,539	263	2,771,757					
混和剤	AE剤	kg	8		4,936			0	0	単-180号 2012. 09
			8	617	4,936					
			0		0					
			0	617	0					
混和剤	AE剤	kg	42		25,914			0	0	単-181号 2012. 09
			0	0	0					
			42		25,914					
			42	617	25,914					
混和剤	増粘剤	kg	68		187,136			0	0	単-182号 2012. 09
			68	2,752	187,136					
			0		0					
			0	2,750	0					
混和剤	増粘剤	kg	312		858,000			0	0	単-183号 2012. 09
			0	0	0					
			312		858,000					
			312	2,750	858,000					
購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	t	323		668,610			0	0	単-184号 2012. 09
			323	2,070	668,610					
			0		0					
			0	2,070	0					
購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	t	1,617		3,347,190			0	0	単-185号 2012. 09
			0	0	0					
			1,617		3,347,190					
			1,617	2,070	3,347,190					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事 (12 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
購入骨材	細骨材 (5mm以下)	t	391		828,920			単-186号 2012. 09	
			391	2,120	828,920				
			0		0				
			0	2,120	0	0			
購入骨材	細骨材 (5mm以下)	t	1,999		4,237,880			単-187号 2012. 09	
			0	0	0				
			1,999		4,237,880				
			1,999	2,120	4,237,880	0	0		
コンクリート打設工 (新設取水管)		式	1		32,774,598			2012. 09	
			0.1		4,490,848				
			0.9		28,283,750				
			0.9		28,283,750	0	0		
充填コンクリート		m3	403.487		4,490,848			内-141号 2012. 09	
			403.487		4,490,848				
			0		0				
			0		0	0	0		
充填コンクリート		m3	0		0			内-142号 2012. 09	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		
充填コンクリート		m3	0		0			内-143号 2012. 09	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		
充填コンクリート		m3	0		0			単-188号 2012. 09	
			0	0	0				
			0		0				
			0	13,740	0	0			
充填コンクリート		m3	2,057		28,283,750			単-189号 2012. 09	
			0	0	0				
			2,057		28,283,750				
			2,057	13,750	28,283,750	0	0		
型枠工 (新設取水管)		式	1		1,454,790			2012. 09	
			0.4		573,910				
			0.6		880,880				
			0.6		880,880	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
型枠		m2	108.285		573,910			0	0	内-144号 2012.09
			108.285		573,910					
			0		0					
			0		0					
型枠		m2	0		0			0	0	内-145号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
型枠		m2	140		880,880			0	0	内-146号 2012.09
			0		0					
			140		880,880					
			140		880,880					
足場工 (新設取水管)		式	1		1,423,270			0	0	2012.09
			0.2		253,270					
			0.8		1,170,000					
			0.8		1,170,000					
足場		掛m2	111.612		253,270			0	0	内-147号 2012.09
			111.612		253,270					
			0		0					
			0		0					
足場		掛m2	0		0			0	0	内-148号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
足場		掛m2	430		1,170,000			0	0	内-149号 2012.09
			0		0					
			430		1,170,000					
			430		1,170,000					
埋設工 (新設取水管)		式	1		44,525,400			0	0	2012.09
			0.2		6,749,781					
			0.8		37,775,619					
			0.8		37,775,619					
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.3		170,430			0	0	単-190号 2012.09
			1.3	131,100	170,430					
			0		0					
			0	158,700	0					



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鉄筋	SD345 D16～25	t	12.7		2,015,490			単-191号 2012.09		
			0	0	0					
			12.7		2,015,490					
			12.7	158,700	2,015,490	0	0		2014. 3	
鉄筋	SD345 D16(エポキシ樹脂 塗装)	t	0.36		75,600			単-192号 2013.12		
			0.36	210,000	75,600					
			0		0					
			0	229,100	0	0	2014. 3			
鉄筋	SD345 D16(エポキシ樹脂 塗装)	t	0.36		82,476			単-193号 2013.12		
			0	0	0					
			0.36		82,476					
			0.36	229,100	82,476	0	0		2014. 3	
鉄筋	SD345 D29～32	t	1.2		124,200			単-194号 2012.09		
			1.2	103,500	124,200					
			0		0					
			0	125,800	0	0	2014. 3			
鉄筋	SD345 D29～32	t	0.8		100,640			単-195号 2012.09		
			0	0	0					
			0.8		100,640					
			0.8	125,800	100,640	0	0		2014. 3	
鉄筋	SD345 D38	t	10.6		950,396			単-196号 2012.09		
			10.6	89,660	950,396					
			0		0					
			0	108,600	0	0	2014. 3			
鉄筋	SD345 D38	t	78.4		8,514,240			単-197号 2012.09		
			0	0	0					
			78.4		8,514,240					
			78.4	108,600	8,514,240	0	0		2014. 3	
鉄筋	SD345 D51	t	5		517,000			単-198号 2012.09		
			5	103,400	517,000					
			0		0					
			0	123,000	0	0	2014. 3			
鉄筋	SD345 D51	t	5		615,000			単-199号 2012.09		
			0	0	0					
			5		615,000					
			5	123,000	615,000	0	0		2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事 (12 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	ダム			
						工事区分	コンクリートダム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鉄筋突合せ溶接工	D38+D38	箇所	102		433,500			0	0	単-200号 2013.10
			102	4,250	433,500					
			0		0					
			0	4,311	0					
鉄筋突合せ溶接工	D38+D38	箇所	954		4,112,694			0	0	単-201号 2013.10
			0	0	0					
			954		4,112,694					
			954	4,311	4,112,694					
せん断補強筋		本	16		480,000			0	0	内-150号 2013.12
			16		480,000					
			0		0					
			0		0					
表面被覆		m3	0.4		580,000			0	0	内-151号 2013.12
			0.4		580,000					
			0		0					
			0		0					
止水板	亜鉛メッキ鋼板 B220	m	96.963		1,703,452			0	0	内-152号 2013.10
			96.963		1,703,452					
			0		0					
			0		0					
止水板	亜鉛メッキ鋼板 B220	m	258.037		4,687,613			0	0	内-153号 2013.10
			0		0					
			258.037		4,687,613					
			258.037		4,687,613					
埋設計器	コンクリート充填センサー	箇所	0		0			0	0	内-154号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
埋設計器	コンクリート充填センサー	箇所	18		470,024			0	0	内-155号 2012.09
			0		0					
			18		470,024					
			18		470,024					
閉塞ゲラウチング管設置 (モルタルゲラウチング)		m	20.483		78,520			0	0	内-156号 2012.09
			20.483		78,520					
			0		0					
			0		0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
閉塞ゲラウチンク管設置 (モルタルゲラウチンク)		m	233.517		941,970			内-157号 2012.09	
			0		0				
			233.517		941,970		2014. 3		
			233.517		941,970	0		0	
閉塞ゲラウチンク管設置 (コンタクトゲラウチンク)		m	217.174		959,439			内-158号 2012.09	
			217.174		959,439				
			0		0		2014. 3		
			0		0	0		0	
閉塞ゲラウチンク管設置 (コンタクトゲラウチンク)		m	0		0			内-159号 2012.09	
			0		0				
			0		0		2014. 3		
			0		0	0		0	
閉塞ゲラウチンク管設置 (コンタクトゲラウチンク)		m	1,939		9,380,740			内-160号 2012.09	
			0		0				
			1,939		9,380,740		2014. 3		
			1,939		9,380,740	0		0	
閉塞ゲラウチンク管設置 (管底部ゲラウチンク)		m	93.319		677,244			内-161号 2013.11	
			93.319		677,244				
			0		0		2014. 3		
			0		0	0		0	
閉塞ゲラウチンク管設置 (管底部ゲラウチンク)		m	936.681		6,854,732			内-162号 2013.11	
			0		0				
			936.681		6,854,732		2014. 3		
			936.681		6,854,732	0		0	
モルタルゲラウチンク工 (新設取水管)		式	1		2,566,852			2012.09	
			0.1		6,852				
			0.9		2,560,000		2014. 3		
			0.9		2,560,000	0		0	
モルタルゲラウチンク		m3	0.258		6,852			単-202号 2012.09	
			0.258	26,558.14	6,852				
			0		0		2014. 3		
			0	27,450	0	0		0	
モルタルゲラウチンク		m3	0		0			単-203号 2012.09	
			0	0	0				
			0		0		2014. 3		
			0	27,450	0	0		0	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
モルタルラウチング			7 0 7 7		2,560,000 0 2,560,000 2,560,000			内-163号 2012.09  2014. 3	
		回				0	0		
コンタクトラウチング工 (新設取水管)			1 0.1 0.9 0.9		7,469,481 750,004 6,719,477 6,719,477			2012.09  2014. 3	
		式				0	0		
コンタクトラウチング			2 2 0 0	357,100	714,200 714,200 0 0			単-204号 2012.09  2014. 3	
		回		411,800	0	0	0		
コンタクトラウチング			0 0 0 0	0	0 0 0 0			単-205号 2012.09  2014. 3	
		回		411,800	0	0	0		
コンタクトラウチング			16 0 16 16	0	6,588,800 0 6,588,800 6,588,800			単-206号 2012.09  2014. 3	
		回		411,800	0	0	0		
セメント	高炉セメントB種 25kg 袋入		1.838 1.838 0 0	17,000	31,246 31,246 0 0			単-207号 2012.09  2014. 3	
		t		18,190	0	0	0		
セメント	高炉セメントB種 25kg 袋入		7.162 0 7.162 7.162	0	130,276 0 130,276 130,276			単-208号 2012.09  2014. 3	
		t		18,190	0	0	0		
混和剤	AE減水剤		18.38 18.38 0 0	247.99	4,558 4,558 0 0			単-209号 2012.09  2014. 3	
		kg		248	0	0	0		
混和剤	AE減水剤		1.62 0 1.62 1.62	0	401 0 401 401			単-210号 2012.09  2014. 3	
		kg		248	401	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
冷却工		式	1		217,727			0	0	2013. 10
			0.5		105,819					
			0.5		111,908					
			0.5		111,908					
ケーシングパイプ設置	φ25.4	m	59.278		105,819			0	0	内-164号 2013. 10
			59.278		105,819					
			0		0					
			0		0					
ケーシングパイプ設置	φ25.4	m	61.722		111,908			0	0	内-165号 2013. 10
			0		0					
			61.722		111,908					
			61.722		111,908					
既設水圧管路閉塞工		式	1		54,873,746			0	8,877,602	2012. 09
			0		0					
			1		54,873,746					
			1		63,751,348					
コンクリート打設工		式	1		29,975,029			0	100,000	2012. 09
			0		0					
			1		29,975,029					
			1		30,075,029					
コンクリート打設		m3	828		23,184,000			0	0	内-166号 2012. 09
			0		0					
			828		23,184,000					
			828		23,184,000					
止水鋼板		箇所	2		1,890,800			0	0	内-167号 2012. 09
			0		0					
			2		1,890,800					
			2		1,890,800					
管内清掃		m2	617		4,442,229			0	0	内-168号 2012. 09
			0		0					
			617		4,442,229					
			617		4,442,229					
送風機運転		箇所	2		312,000			0	0	単-211号 2012. 09
			0	0	0					
			2		312,000					
			2	156,000	312,000					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事 (12 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
既設空気管閉塞			2		100,000			単-212号 2012.09	
			0	0	0				
			2		100,000			2016.05	
			4	箇所	50,000	200,000	2		100,000
注水用パイプ閉塞			2		46,000			単-213号 2012.09	
			0	0	0				
			2		46,000			2016.05	
			2	箇所	23,000	46,000	0		0
型枠工			1		2,222,262			2012.09	
			0		0				
			1		2,222,262			2016.05	
			1	式		2,222,262	0		0
型枠			310		2,222,262			内-169号 2012.09	
			0		0				
			310		2,222,262			2016.05	
			310	m2		2,222,262	0		0
足場工			1		914,265			2012.09	
			0		0				
			1		914,265			2016.05	
			1	式		914,265	0		0
足場			300		914,265			内-170号 2012.09	
			0		0				
			300		914,265			2016.05	
			300	掛m2		914,265	0		0
埋設工			1		2,223,540			2012.09	
			0		0				
			1		2,223,540			2016.05	
			1	式		2,534,018	0		310,478
埋設補強鉄筋			1.81		1,502,802			内-171号 2012.09	
			0		0				
			1.81		1,502,802			2016.05	
			1.81	t		1,502,802	0		0
閉塞ゲラウチンク管設置 (モルタルゲラウチンク)			55		150,665			内-172号 2012.09	
			0		0				
			55		150,665			2016.05	
			55	m		150,665	0		0

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
閉塞ゲラウチング管設置 (コンタクトゲラウチング)		m	99		570,073			内-173号 2012.09	
			0		0				
			99		570,073				
			0		0	-99	-570,073		2016.05
閉塞ゲラウチング管設置 (コンタクトゲラウチング)		m	0		0			内-174号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			125		622,819	125	622,819		2016.06
水抜き管設置		m	0		0			内-175号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			29		46,497	29	46,497		2016.08
目地板	瀝青質目地板 (t=10m m)	m2	0		0			単-214号 2012.09	
			0	0	0				
			0		0				
			83	2,545	211,235	83	211,235		2016.08
モルタルゲラウチング工		式	1		2,287,200			2012.09	
			0		0				
			1		2,287,200				
			1		1,826,400	0	-460,800		2016.05
モルタルゲラウチング		回	4		1,724,000			単-215号 2012.09	
			0	0	0				
			4		1,724,000				
			4	431,000	1,724,000	0	0		2016.05
モルタル		m3	22		563,200			単-216号 2012.09	
			0	0	0				
			22		563,200				
			4	25,600	102,400	-18	-460,800		2016.05
コンタクトゲラウチング工		式	1		1,780,200			2012.09	
			0		0				
			1		1,780,200				
			1		2,623,375	0	843,175		2016.05
コンタクトゲラウチング		回	4		1,724,000			単-217号 2012.09	
			0	0	0				
			4		1,724,000				
			6	431,000	2,586,000	2	862,000		2016.05

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
セメント	高炉セメントB種 25kg 袋入	t	3		54,000			単-218号 2012.09		
			0	0	0					
			3		54,000					
			2	18,000	36,000	-1	-18,000		2016.05	
混和剤	AE減水剤	kg	8		2,200			単-219号 2012.09		
			0	0	0					
			8		2,200					
			5	275	1,375	-3	-825		2016.05	
冷却工		式	1		182,195			2013.10		
			0		0					
			1		182,195					
			1		182,195	0	0		2016.05	
ケーシングパイプ設置	φ25.4	m	90		182,195			内-176号 2013.10		
			0		0					
			90		182,195					
			90		182,195	0	0		2016.05	
閉塞用作業構台工		式	1		15,289,055			2012.09		
			0		0					
			1		15,289,055					
			1		15,289,055	0	0		2016.04	
鋼材加工		t	25		6,727,500			内-177号 2012.09		
			0		0					
			25		6,727,500					
			25		6,727,500	0	0		2016.04	
閉塞用作業構台設置・撤去		式	1		8,198,750			内-178号 2012.09		
			0		0					
			1		8,198,750					
			1		8,198,750	0	0		2016.04	
覆工板設置・撤去		式	1		257,550			内-179号 2012.09		
			0		0					
			1		257,550					
			1		257,550	0	0		2016.04	
現場発生品の運搬		式	1		105,255			内-180号 2012.09		
			0		0					
			1		105,255					
			1		105,255	0	0		2016.04	



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更)		事業区分	ダム
						( 1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
既設注水パイプ閉塞工		式	0		0			2012. 09	
			0		0				
			0		0				
			1		552,540	1	552,540		2016. 08
モルタルグラウチング		回	0		0			単-220号 2012. 09	
			0	0	0				
			0		0				
			2	194,400	388,800	2	388,800		2016. 08
モルタル		m3	0		0			単-221号 2012. 09	
			0	0	0				
			0		0				
			6	27,290	163,740	6	163,740		2016. 08
壁面補修工		式	0		0			2012. 09	
			0		0				
			0		0				
			1		7,532,209	1	7,532,209		2016. 07
壁面補修		箇所	0		0			内-181号 2012. 09	
			0		0				
			0		0				
			2		7,532,209	2	7,532,209		2016. 07
上流締切台座工		式	1		22,730,226			2012. 09	
			1		22,730,226				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
コンクリート材料工 (上流締切台座)		式	1		14,219,594			2012. 09	
			1		14,219,594				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
セメント	中庸熟フライッシュセメント(MF30)	t	300		3,540,000			単-222号 2012. 09	
			300	11,800	3,540,000				
			0		0				
			0	13,340	0	0	0		2014. 3
石灰石微粉末	舗装用石灰石粉	t	52		354,224			単-223号 2012. 09	
			52	6,812	354,224				
			0		0				
			0	6,812	0	0	0		2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) (1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
混和剤	水中不分離性混和剤	kg	1,320		5,359,200			0	0	単-224号 2012.09
			1,320	4,060	5,359,200					
			0		0					
			0	4,060	0					
混和剤	高性能AE減水剤	kg	8,790		2,311,770			0	0	単-225号 2012.09
			8,790	263	2,311,770					
			0		0					
			0	263	0					
購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	t	760		1,573,200			0	0	単-226号 2012.09
			760	2,070	1,573,200					
			0		0					
			0	2,070	0					
購入骨材	細骨材 (5mm以下)	t	510		1,081,200			0	0	単-227号 2012.09
			510	2,120	1,081,200					
			0		0					
			0	2,120	0					
コンクリート製造工 (上流締切台座)		式	1		8,510,632			0	0	2012.09
			1		8,510,632					
			0		0					
			0		0					
水中不分離コンクリート		m3	790		8,510,632			0	0	内-182号 2012.09
			790		8,510,632					
			0		0					
			0		0					
増設通路工 (増設通路)		式	1		5,526,210			0	0	2012.09
			0		0					
			1		5,526,210					
			1		5,526,210					
付属物設置工 (増設通路)		式	1		5,526,210			0	0	2012.09
			0		0					
			1		5,526,210					
			1		5,526,210					
手摺 (通廊外)	SUS304 25A+50A	m	0		0			0	0	単-228号 2012.09
			0	0	0					
			0		0					
			0	29,510	0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12回変更) (1回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
手摺 (通廊外)	SUS304 25A+50A	m	0		0			単-229号	
			0		0			2012. 09	
			0		0				
			0	29,510	0	0	0	2014. 3	
防護柵	橋梁用車両防護柵(アルミ製H-1,000 スパン2m C種)	m	44		2,706,000			内-183号	
			0		0			2012. 09	
			44		2,706,000				
			44		2,706,000	0	0	2015. 04	
手摺 (通廊内)	SUS304 40A+50A	m	0		0			単-230号	
			0		0			2012. 09	
			0		0				
			0	17,880	0	0	0	2014. 3	
手摺 (通廊内)	SUS304 40A+50A	m	0		0			単-231号	
			0		0			2012. 09	
			0		0				
			0	17,880	0	0	0	2014. 3	
手摺 (通廊内)	アルミ手摺 支柱φ75×2.5 ビームφ40×3.0 (2段)	m	29		858,400			単-232号	
			0		0			2012. 09	
			29		858,400				
			29	29,600	858,400	0	0	2016. 05	
出入口扉(新設)	ステンレス扉(両開き) H=2620, B=2220	箇所	0		0			単-233号	
			0		0			2012. 09	
			0		0				
			0	1,227,000	0	0	0	2014. 3	
出入口扉(新設)	ステンレス扉(両開き) H=2620, B=2220	箇所	0		0			単-234号	
			0		0			2012. 09	
			0		0				
			0	1,227,000	0	0	0	2014. 3	
出入口扉(移設)	ステンレス扉(両開き) H=2620, B=2220	箇所	0		0			単-235号	
			0		0			2012. 09	
			0		0				
			0	32,810	0	0	0	2014. 3	
出入口扉(移設)	ステンレス扉(両開き) H=2620, B=2220	箇所	1		32,810			単-236号	
			0		0			2012. 09	
			1		32,810				
			1	32,810	32,810	0	0	2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
照明設備		箇所	24		1,929,000				内-184号 2012.09	
			0		0					
			24		1,929,000					
			24		1,929,000	0	0			2015.11
監査廊付帯工		式	1		7,551,991				2013.04	
			1		7,551,991					
			0		0					
			0		0	0	0			2014.3
コンクリート材料工		式	1		1,053,950				2013.04	
			1		1,053,950					
			0		0					
			0		0	0	0			2014.3
セメント	中庸熟フライッシュセメント(MF30)	t	42		495,600				単-237号 2013.04	
			42	11,800	495,600					
			0		0					
			0	13,340	0	0	0			2014.3
混和剤	AE剤	kg	10		6,450				単-238号 2013.04	
			10	645	6,450					
			0		0					
			0	645	0	0	0			2014.3
混和剤	高性能AE減水剤	kg	460		133,400				単-239号 2013.04	
			460	290	133,400					
			0		0					
			0	290	0	0	0			2014.3
購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	t	110		227,700				単-240号 2013.04	
			110	2,070	227,700					
			0		0					
			0	2,070	0	0	0			2014.3
購入骨材	細骨材 (5mm以下)	t	90		190,800				単-241号 2013.04	
			90	2,120	190,800					
			0		0					
			0	2,120	0	0	0			2014.3
コンクリート試験練り		式	1		1,544,970				2013.04	
			1		1,544,970					
			0		0					
			0		0	0	0			2014.3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事 (12 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
実機試験練り			1		1,503,370			内-185号	
			1		1,503,370			2013. 04	
			0		0				
		日	0		0	0	0	2014. 3	
コンクリート設処分			8		41,600			単-242号	
			8	5,200	41,600			2013. 04	
			0		0				
		m3	0	5,280	0	0	0	2014. 3	
コンクリート製造工			1		4,953,071				
			1		4,953,071			2013. 04	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2014. 3	
コンクリート製造			115		4,953,071			内-186号	
			115		4,953,071			2013. 04	
			0		0				
		m3	0		0	0	0	2014. 3	
監査廊迂回路工(1号水圧管路)			1		313,205				
			0		0			2013. 11	
			1		313,205				
		式	1		313,205	0	0	2014. 3	
型枠工(発電)			1		218,371				
			0		0			2013. 11	
			1		218,371				
		式	1		218,371	0	0	2014. 3	
型枠			0		0			内-187号	
			0		0			2013. 11	
			0		0				
		m2	0		0	0	0	2014. 3	
型枠			35		218,371			内-188号	
			0		0			2013. 11	
			35		218,371				
		m2	35		218,371	0	0	2014. 3	
埋設工(発電)			1		38,350				
			0		0			2013. 11	
			1		38,350				
		式	1		38,350	0	0	2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鉄筋	SD345 D16～25	t	0		0				単-243号	
			0		0			2013. 11		
			0		0					
			0	147,500	0	0	2014. 3			
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.26		38,350			単-244号		
			0		0		2013. 11			
			0.26		38,350					
			0.26	147,500	38,350	0	0	2014. 3		
足場工(発電)		式	1		16,310					
			0		0		2013. 11			
			1		16,310					
			1		16,310	0	0	2014. 3		
足場		掛m2	0		0			内-189号		
			0		0		2013. 11			
			0		0					
			0		0	0	0	2014. 3		
足場		掛m2	7		16,310			内-190号		
			0		0		2013. 11			
			7		16,310					
			7		16,310	0	0	2014. 3		
支保工(発電)		式	1		40,174					
			0		0		2013. 11			
			1		40,174					
			1		40,174	0	0	2014. 3		
支保工		空m3	0		0			内-191号		
			0		0		2013. 11			
			0		0					
			0		0	0	0	2014. 3		
支保工		空m3	14		40,174			内-192号		
			0		0		2013. 11			
			14		40,174					
			14		40,174	0	0	2014. 3		
監査廊迂回路工(2号水压管路)		式	1		8,365,250					
			0		0		2013. 11			
			1		8,365,250					
			1		11,475,786	0	3,110,536	2014. 3		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
型枠工(発電)		式	1		138,661			0	2013. 11	
			0		0					
			1		138,661					
			1		138,661					
型枠		m2	0		0			0	内-193号 2013. 11	
			0		0					
			0		0					
			0		0					
型枠		m2	23		138,661			0	内-194号 2013. 11	
			0		0					
			23		138,661					
			23		138,661					
埋設工(発電)		式	1		36,875			0	2013. 11	
			0		0					
			1		36,875					
			1		36,875					
鉄筋	SD345 D16~25	t	0		0			0	単-245号 2013. 11	
			0	0	0					
			0		0					
			0	147,500	0					
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.25		36,875			0	単-246号 2013. 11	
			0	0	0					
			0.25		36,875					
			0.25	147,500	36,875					
足場工(発電)		式	1		18,640			0	2013. 11	
			0		0					
			1		18,640					
			1		18,640					
足場		掛m2	0		0			0	内-195号 2013. 11	
			0		0					
			0		0					
			0		0					
足場		掛m2	8		18,640			0	内-196号 2013. 11	
			0		0					
			8		18,640					
			8		18,640					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支保工(発電)		式	1		40,174			2013. 11	
			0		0				
			1		40,174				
			1		40,174	0	0		2014. 3
支保工		空m3	0		0			内-197号 2013. 11	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
支保工		空m3	14		40,174			内-198号 2013. 11	
			0		0				
			14		40,174				
			14		40,174	0	0		2014. 3
監査廊補強付帯工(発電)		式	1		6,981,200			2013. 11	
			0		0				
			1		6,981,200				
			1		6,981,200	0	0		2015. 05
断面修復工		m2	31		2,951,200			内-199号 2013. 11	
			0		0				
			31		2,951,200				
			31		2,951,200	0	0		2015. 05
排水工		式	1		3,300,000			内-200号 2013. 11	
			0		0				
			1		3,300,000				
			1		3,300,000	0	0		2015. 05
鋼製階段		基	2		730,000			内-201号 2013. 11	
			0		0				
			2		730,000				
			2		730,000	0	0		2015. 05
監査廊復旧工		式	1		475,700			2013. 11	
			0		0				
			1		475,700				
			1		3,586,236	0	3,110,536		2013. 3
手摺復旧工		式	1		345,700			内-202号 2013. 11	
			0		0				
			1		345,700				
			1		345,700	0	0		2015. 10



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明復旧工			1		130,000			内-203号 2013. 11	
			0		0				
			1		130,000				
		式	1		130,000	0	0		2015. 10
高圧注入止水工			0		0			内-204号 2013. 11	
			0		0				
			0		0				
		m	73		3,110,536	73	3,110,536		2017. 2
監査廊仮設備撤去工(発電)			1		674,000			2013. 11	
			0		0				
			1		674,000				
		式	1		674,000	0	0		2016. 1
給排水設備撤去			1		474,000			内-205号 2013. 11	
			0		0				
			1		474,000				
		式	1		474,000	0	0		2016. 1
電気設備撤去			1		200,000			内-206号 2013. 11	
			0		0				
			1		200,000				
		式	1		200,000	0	0		2013. 3
場内整備工			1		215,293,711			2012. 09	
			0.3		67,346,121				
			0.7		147,947,590				
		式	0.7		149,088,304	0	1,140,714		2014. 3
埋戻工			1		213,263,711			2012. 09	
			0.3		67,346,121				
			0.7		145,917,590				
		式	0.7		145,917,590	0	0		2014. 3
減勢工背面埋戻し			0		0			内-207号 2012. 09	
			0		0				
			0		0				
		m3	0		0	0	0		2014. 3
減勢工背面埋戻し			0		0			内-208号 2012. 09	
			0		0				
			0		0				
		m3	0		0	0	0		2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
減勢工背面埋戻し (下流部)		m3	590		928,590			0	0	内-209号 2012. 09
			0		0					
			590		928,590					
			590		928,590	0	0			
減勢工背面埋戻し (補強土)		m3	11,000		67,346,121			0	0	内-210号 2013. 3
			11,000		67,346,121					
			0		0					
			0		0	0	0			
減勢工背面埋戻し (補強土)		m3	0		0			0	0	内-211号 2013. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0	0	0			
減勢工背面埋戻し (補強土)		m3	25,010		144,989,000			0	0	内-212号 2013. 3
			0		0					
			25,010		144,989,000					
			25,010		144,989,000	0	0			
場内整備		式	1		2,030,000			0	1,140,714	2012. 09
			0		0					
			1		2,030,000					
			1		3,170,714	0	1,140,714			
仮置土処理		m3	3,500		2,030,000			0	0	内-213号 2012. 09
			0		0					
			3,500		2,030,000					
			3,500		2,030,000	0	0			
貯水池進入路拡幅撤去		式	0		0			0	0	内-214号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			1		1,140,714	1	1,140,714			
構造物撤去工		式	1		421,011,871			0	-976,975	2012. 09
			0.2		90,058,015					
			0.8		330,953,856					
			0.8		329,976,881	0	-976,975			
構造物取壊し工 (増設洪水吐き)		式	1		38,073,194			0	-976,975	2012. 09
			0		0					
			1		38,073,194					
			1		37,096,219	0	-976,975			

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム			
							工事区分	コンクリートダム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
コンクリート取壊し		m3	0		0			0	0	内-215号 2012. 09	
			0		0						
			0		0						
			0		0						
コンクリート取壊し		m3	0		0			0	0	内-216号 2012. 09	
			0		0						
			0		0						
			0		0						
コンクリート取壊し		m3	76		32,566,840			0	0	内-217号 2012. 09	
			0		0						
			76		32,566,840						
			76		32,566,840						
コンクリートはつり		m2	0		0			0	0	内-218号 2012. 09	
			0		0						
			0		0						
			0		0						
コンクリートはつり		m2	0		0			0	0	内-219号 2012. 09	
			0		0						
			0		0						
			0		0						
コンクリートはつり		m2	900		3,567,399			0	0	内-220号 2012. 09	
			0		0						
			900		3,567,399						
			900		3,567,399						
コンクリート削孔		孔	0		0			0	0	内-221号 2012. 09	
			0		0						
			0		0						
			0		0						
コンクリート削孔		孔	119		976,975			-119	-976,975	内-222号 2012. 09	
			0		0						
			119		976,975						
			0		0						
根固めブロック撤去・運搬		個	0		0			0	0	内-223号 2013. 1	
			0		0						
			0		0						
			0		0						

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
根固めブロック撤去・運搬		個	0		0			内-224号	
			0		0			2013. 1	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
根固めブロック撤去・運搬		個	282		961,980			内-225号	
			0		0			2013. 1	
			282		961,980				
			282		961,980		0	0	2014. 3
構造物取壊し工 (発電)		式	1		380,948,335				
			0.2		90,058,015			2012. 09	
			0.8		290,890,320				
			0.8		290,890,320		0	0	2014. 3
コンクリート取壊し (固定台・小支台)		m3	914.383		90,058,015			内-226号	
			914.383		90,058,015			2012. 09	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
コンクリート取壊し (固定台・小支台)		m3	0		0			内-227号	
			0		0			2012. 09	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
コンクリート取壊し (固定台・小支台)		m3	0		0			内-228号	
			0		0			2012. 09	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
コンクリート取壊し (固定台・小支台)		m3	0		0			内-229号	
			0		0			2012. 09	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
コンクリート取壊し (固定台・小支台)		m3	0		0			内-230号	
			0		0			2012. 09	
			0		0				
			0		0		0	0	2014. 3
コンクリート取壊し (固定台・小支台)		m3	916		256,230,000			内-231号	
			0		0			2012. 09	
			916		256,230,000				
			916		256,230,000		0	0	2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
コンクリート取壊し (取水口ゲート)		m3	0		0			0	0	内-232号 2012. 09  2014. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0					
コンクリート取壊し (取水口ゲート)		m3	0		0			0	0	内-233号 2012. 09  2014. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0					
コンクリート取壊し (取水口ゲート)		m3	0		0			0	0	内-234号 2012. 09  2014. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0					
コンクリート取壊し (取水口ゲート)		m3	22		34,510,560			0	0	内-235号 2012. 09  2014. 3
			0		0					
			22		34,510,560					
			22		34,510,560					
コンクリート取壊し (電気設備)		m3	0		0			0	0	内-236号 2012. 09  2014. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0					
コンクリート取壊し (電気設備)		m3	0		0			0	0	内-237号 2012. 09  2014. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0					
コンクリート取壊し (電気設備)		m3	0.03		149,760			0	0	内-238号 2012. 09  2014. 3
			0		0					
			0.03		149,760					
			0.03		149,760					
仮設水路撤去		式	1		1,990,342			0	0	2012. 09  2014. 3
			0		0					
			1		1,990,342					
			1		1,990,342					
仮設水路撤去		m	0		0			0	0	内-239号 2012. 09  2014. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム			
							工事区分	コンクリートダム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
仮設水路撤去		m	0		0			0	0	内-240号 2012. 09	
			0		0						
			0		0						
			0		0						
仮設水路撤去		m	42		1,529,332			0	0	内-241号 2012. 09	
			0		0						
			42		1,529,332						
			42		1,529,332						
架台撤去		箇所	0		0			0	0	内-242号 2012. 09	
			0		0						
			0		0						
			0		0						
架台撤去		箇所	0		0			0	0	内-243号 2012. 09	
			0		0						
			0		0						
			0		0						
架台撤去		箇所	41		461,010			0	0	内-244号 2012. 09	
			0		0						
			41		461,010						
			41		461,010						
コンクリート取壊し		m3	0		0			0	0	単-247号 2012. 09	
			0	0	0						
			0		0						
			0	11,120	0						
コンクリート取壊し		m3	0		0			0	0	単-248号 2012. 09	
			0	0	0						
			0		0						
			0	11,120	0						
堤頂工		式	1		110,048,856			0	5,689,731	2012. 09	
			0		0						
			1		110,048,856						
			1		115,738,587						
堤頂工		式	1		110,048,856			0	5,689,731	2012. 09	
			0		0						
			1		110,048,856						
			1		115,738,587						

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
制水ゲート操作室基礎	24-8-40(高炉)	箇所	3		19,200,000			内-245号 2012.09	
			0		0				
			3		19,200,000				
			3		19,200,000	0	0		2015.06
制水ゲート操作室上屋		式	0		0			内-246号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		2015.06
制水ゲート操作室上屋		式	1		59,600,000			内-247号 2012.09	
			0		0				
			1		59,600,000				
			1		59,600,000	0	0		2015.06
シーブ架台・ロープダケ外復旧	24-8-40(高炉)	箇所	0		0			内-248号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		2015.06
シーブ架台・ロープダケ外復旧	24-8-40(高炉)	箇所	3		2,680,000			内-249号 2012.09	
			0		0				
			3		2,680,000				
			3		2,680,000	0	0		2015.06
コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・上流側)	24-8-20(高炉)	箇所	0		0			内-250号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		2015.05
コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・上流側)	24-8-20(高炉)	箇所	3		2,320,000			内-251号 2012.09	
			0		0				
			3		2,320,000				
			0		0	-3	-2,320,000		2015.05
コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・上流側)	24-8-20(高炉)	箇所	0		0			内-252号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			3		2,218,548	3	2,218,548		2015.05
コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・下流側)		m	28		5,930,000			内-253号 2012.09	
			0		0				
			28		5,930,000				
			28		5,930,000	0	0		2016. 1

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事 (12回変更) (1回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート高欄復旧(発電・上流側)	24-8-20(高炉)	箇所	0		0			内-254号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0			
コンクリート高欄復旧(発電・上流側)	24-8-20(高炉)	箇所	2		1,920,000			内-255号 2012.09	
			0		0				
			2		1,920,000				
			0		0	-2	-1,920,000		
コンクリート高欄復旧(発電・上流側)	24-8-20(高炉)	箇所	0		0			内-256号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			2		1,915,589	2	1,915,589		
コンクリート高欄復旧(発電・下流側)		m	70		14,700,000			内-257号 2012.09	
			0		0				
			70		14,700,000				
			70		14,700,000	0	0		
コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・下流側) 操作室取付き部		m	0		0			内-258号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			5		206,168	5	206,168		
支障物撤去		m	0		0			内-259号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			98		4,042,334	98	4,042,334		
取水口ゲート復旧		式	1		468,856			内-260号 2012.09	
			0		0				
			1		468,856				
			0		0	-1	-468,856		
取水口ゲート復旧		式	0		0			内-261号 2012.09	
			0		0				
			0		0				
			1		194,594	1	194,594		
水位計局舎	アルミ製組立局舎 W2.0 ×D1.8m	式	1		3,230,000			内-262号 2012.09	
			0		0				
			1		3,230,000				
			1		3,230,000	0	0		



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
照明灯設置			0		0			内-263号 2012. 09		
			0		0					
			0		0					
		箇所	3		1,821,354	3	1,821,354			2017. 2
濁水処理設備運転工			1		159,434,578			2013. 1		
			0.3		44,824,569					
			0.7		114,610,009					
		式	0.7		113,809,643	0	-800,366			2014. 3
濁水処理工			1		105,563,679			2013. 1		
			0.3		31,232,872					
			0.7		74,330,807					
		式	0.7		74,330,807	0	0			2014. 3
濁水処理設備運転	280m3/h		351		22,689,774			内-264号 2013. 1		
			351		22,689,774					
			0		0					
			日	0		0	0			0
濁水処理設備運転	280m3/h		0		0			内-265号 2013. 1		
			0		0					
			0		0					
			日	0		0	0			0
濁水処理設備運転	280m3/h		0		0			内-266号 2013. 1		
			0		0					
			0		0					
			日	0		0	0			0
濁水処理設備運転	280m3/h		0		0			内-267号 2013. 1		
			0		0					
			0		0					
			日	0		0	0			0
濁水処理設備運転	280m3/h		508		38,882,272			内-268号 2013. 1		
			0		0					
			508		38,882,272					
			日	508		38,882,272	0			0
ヶキ処理			311.312		1,276,379			内-269号 2013. 1		
			311.312		1,276,379					
		0		0						
		m3	0		0	0	0			2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ケキ処理		m3	0		0			0	0	内-270号
			0		0					2013. 1
			0		0					
			0		0					2014. 3
ケキ処理		m3	0		0			0	0	内-271号
			0		0					2013. 1
			0		0					
			0		0					2014. 3
ケキ処理		m3	0		0			0	0	内-272号
			0		0					2013. 1
			0		0					
			0		0					2014. 3
ケキ処理		m3	742		-732,000			0	0	内-273号
			0		0					2013. 1
			742		-732,000					
			742		-732,000					2014. 3
スラッジ処理		m3	94		326,743			0	0	内-274号
			94		326,743					2013.04
			0		0					
			0		0					2014. 3
スラッジ処理		m3	0		0			0	0	内-275号
			0		0					2013.04
			0		0					
			0		0					2014. 3
スラッジ処理		m3	0		0			0	0	内-276号
			0		0					2013.04
			0		0					
			0		0					2014. 3
スラッジ処理		m3	0		0			0	0	内-277号
			0		0					2013.04
			0		0					
			0		0					2014. 3
スラッジ処理		m3	189		656,962			0	0	内-278号
			0		0					2013.04
			189		656,962					
			189		656,962					2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
脱水汚泥処理		m3	0		0			0	0	内-279号
			0		0		2013. 04			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
脱水汚泥処理		m3	0		0			0	0	内-280号
			0		0		2013. 04			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
脱水汚泥処理		m3	0		0			0	0	内-281号
			0		0		2013. 04			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
脱水汚泥処理		m3	0		0			0	0	内-282号
			0		0		2013. 04			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
脱水汚泥処理		m3	858		8,802,948			0	0	内-283号
			0		0		2013. 04			
			858		8,802,948					
			858		8,802,948		0			2014. 3
スラッジ仮置ヤード		式	1		5,718,276			0	0	内-284号
			0		0		2013. 1			
			1		5,718,276					
			1		5,718,276		0			2016. 1
高分子凝集剤		kg	590		495,600			0	0	単-249号
			590	840	495,600		2013. 1			
			0		0					
			0	840	0		0			2014. 3
高分子凝集剤		kg	1,180		991,200			0	0	単-250号
			0	0	0		2013. 1			
			1,180		991,200					
			1,180	840	991,200		0			2014. 3
無機系凝集剤		kg	55,577		2,111,926			0	0	単-251号
			55,577	38	2,111,926		2013. 1			
			0		0					
			0	38	0		0			2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
無機系凝集剤		kg	90,435		3,436,530			0	単-252号 2013. 1	
			0	0	0					
			90,435	38	3,436,530	0	0			2014. 3
中和処理剤		kg	50,970		4,332,450			0	単-253号 2013. 1	
			50,970	85	4,332,450					
			0	92.4	0	0	0			2014. 3
中和処理剤		kg	179,379		16,574,619			0	単-254号 2013. 1	
			0	0	0					
			179,379	92.4	16,574,619	0	0			2014. 3
濁水処理工(発電)		式	1		53,870,899			0	-800,366	
			0.3		13,591,697					
			0.7		40,279,202					
			0.7		39,478,836					
濁水処理設備運転	30m3/h	日	99		13,563,000			0	内-285号 2013. 10	
			99		13,563,000					
			0		0					
			0		0	0	0			2014. 3
濁水処理設備運転	30m3/h	日	0		0			0	内-286号 2013. 10	
			0		0					
			0		0					
			0		0	0	0			2014. 3
濁水処理設備運転	30m3/h	日	0		0			0	内-287号 2013. 10	
			0		0					
			0		0					
			0		0	0	0			2014. 3
濁水処理設備運転	30m3/h	日	458		39,071,874			-458	内-288号 2013. 10	
			0		0					
			458		39,071,874					
			0		0	-458	-39,071,874			2014. 3
濁水処理設備運転	30m3/h	日	0		0			450	内-289号 2013. 10	
			0		0					
			0		0					
			0		0	450	38,329,045			2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
濁水処理設備運転	30m3/h	日	0		0					内-290号
			0		0				2013. 10	
			0		0					
			0		0		0	0	2014. 3	
ケキ処理		m3	0.529		2,297				内-291号	
			0.529		2,297				2013. 10	
			0		0					
			0		0		0	0	2014. 3	
ケキ処理		m3	0		0				内-292号	
			0		0				2013. 10	
			0		0					
			0		0		0	0	2014. 3	
ケキ処理		m3	0		0				内-293号	
			0		0				2013. 10	
			0		0					
			0		0		0	0	2014. 3	
ケキ処理		m3	0		0				内-294号	
			0		0				2013. 10	
			0		0					
			0		0		0	0	2014. 3	
ケキ処理		m3	57.4		41,540				内-295号	
			0		0				2013. 10	
			57.4		41,540					
			0		0		-57.4	-41,540	2014. 3	
ケキ処理		m3	0		0				内-296号	
			0		0				2013. 10	
			0		0					
			49.2		35,339		49.2	35,339	2014. 3	
高分子凝集剤		kg	0		0				単-255号	
			0	0	0				2013. 10	
			0		0					
			0	840	0	0	0	0	2014. 3	
高分子凝集剤		kg	72		60,480				単-256号	
			0	0	0				2013. 10	
			72		60,480					
			73	840	61,320		1	840	2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
無機系凝集剤			0		0				単-257号	
			0	0	0			2013. 10		
			0		0					
		kg	0	36	0	0	0	0	2014. 3	
無機系凝集剤			3,793		136,548				単-258号	
			0	0	0			2013. 10		
			3,793		136,548					
		kg	3,440	36	123,840	-353	-12,708	0	2014. 3	
中和処理剤			240		26,400				単-259号	
			240	110	26,400			2013. 10		
			0		0					
		kg	0	119.6	0	0	0	0	2014. 3	
中和処理剤			8,100		968,760				単-260号	
			0	0	0			2013. 10		
			8,100		968,760					
		kg	7,770	119.6	929,292	-330	-39,468	0	2014. 3	
仮設工			1		283,798,452					
			0.2		65,192,617				2012. 09	
			0.8		218,605,835					
		式	0.8		218,605,835	0	0	0	2014. 3	
仮橋・作業構台設置・撤去工(増設洪水吐き 【削孔用構台1号用】)			1		17,008,768					
			0.8		13,809,931				2012. 09	
			0.2		3,198,837					
		式	0.2		3,198,837	0	0	0	2014. 3	
上部工			29.784		3,582,735				内-297号	
			29.784		3,582,735				2012. 09	
			0		0					
		t	0		0	0	0	0	2014. 3	
上部工			0		0				内-298号	
			0		0				2012. 09	
			0		0					
		t	0		0	0	0	0	2014. 3	
上部工			4.5		661,000				内-299号	
			0		0				2012. 09	
			4.5		661,000					
		t	4.5		661,000	0	0	0	2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事				(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム			
						工事区分	コンクリートダム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
橋脚		t	30.088		3,819,574			0	0	内-300号 2012.09
			30.088		3,819,574					
			0		0					
			0		0					
橋脚		t	0		0			0	0	内-301号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
橋脚		t	0		0			0	0	内-302号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
橋脚		t	5.7		877,525			0	0	内-303号 2012.09
			0		0					
			5.7		877,525					
			5.7		877,525					
覆工板		m2	268.39		4,669,572			0	0	内-304号 2012.09
			268.39		4,669,572					
			0		0					
			0		0					
覆工板		m2	0		0			0	0	内-305号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
覆工板		m2	79		1,392,282			0	0	内-306号 2012.09
			0		0					
			79		1,392,282					
			79		1,392,282					
仮設高欄		m	27.233		42,812			0	0	内-307号 2012.09
			27.233		42,812					
			0		0					
			0		0					
仮設高欄		m	0		0			0	0	内-308号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
仮設高欄		m	0		0			0	0	内-309号 2012. 09  2014. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0					
仮設高欄		m	12		23,000			0	0	内-310号 2012. 09  2014. 3
			0		0					
			12		23,000					
			12		23,000					
昇降階段		t	2.2		1,573,888			0	0	内-311号 2013. 10  2014. 3
			2.2		1,573,888					
			0		0					
			0		0					
無収縮モルタル		m3	0.5		121,350			0	0	単-261号 2013. 04  2014. 3
			0.5	242,700	121,350					
			0		0					
			0	242,700	0					
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.2km	式	0		0			0	0	内-312号 2013. 10  2014. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0					
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.2km	式	0		0			0	0	内-313号 2013. 10  2014. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0					
現場発生品運搬	鋼材(H鋼以外) 片道運搬距離 16.6km	式	0		0			0	0	内-314号 2013. 10  2014. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0					
現場発生品運搬	鋼材(H鋼以外) 片道運搬距離 17.9km	式	1		10,330			0	0	内-315号 2013. 10  2014. 3
			0		0					
			1		10,330					
			1		10,330					
現場発生品運搬	鋼材(H鋼のみ) 片道運搬距離 14.6km	式	0		0			0	0	内-316号 2013. 10  2014. 3
			0		0					
			0		0					
			0		0					



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
現場発生品運搬	鋼材(H鋼のみ) 片道運搬距離 15.9km	式	1		20,600			0	0	内-317号 2013. 10
			0		0					
			1		20,600					
			1		20,600		0			
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.4km	式	1		214,100			0	0	内-318号 2013. 10
			0		0					
			1		214,100					
			1		214,100		0			
仮橋・作業構台撤去工(発電) 【削孔用構台1号用】		式	1		2,185,049			0	0	2013. 10
			0		0					
			1		2,185,049					
			1		2,185,049		0			
上部工		t	0		0			0	0	内-319号 2013. 10
			0		0					
			0		0					
			0		0		0			
上部工		t	0		0			0	0	内-320号 2013. 10
			0		0					
			0		0					
			0		0		0			
上部工		t	17.7		391,774			0	0	内-321号 2013. 10
			0		0					
			17.7		391,774					
			17.7		391,774		0			
橋脚		t	0		0			0	0	内-322号 2013. 10
			0		0					
			0		0					
			0		0		0			
橋脚		t	0		0			0	0	内-323号 2013. 10
			0		0					
			0		0					
			0		0		0			
橋脚		t	37.8		1,050,000			0	0	内-324号 2013. 10
			0		0					
			37.8		1,050,000					
			37.8		1,050,000		0			

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
覆工板			0		0				内-325号 2013. 10	
			0		0					
			0		0					
		m2	0		0	0	0		2014. 3	
覆工板			0		0				内-326号 2013. 10	
			0		0					
			0		0					
		m2	0		0	0	0		2014. 3	
覆工板			0		0				内-327号 2013. 10	
			0		0					
			0		0					
		m2	0		0	0	0		2014. 3	
覆工板			128		549, 140				内-328号 2013. 10	
			0		0					
			128		549, 140					
		m2	128		549, 140	0	0		2014. 3	
仮設高欄			0		0				内-329号 2013. 10	
			0		0					
			0		0					
		m	0		0	0	0		2014. 3	
仮設高欄			0		0				内-330号 2013. 10	
			0		0					
			0		0					
		m	0		0	0	0		2014. 3	
仮設高欄			0		0				内-331号 2013. 10	
			0		0					
			0		0					
		m	0		0	0	0		2014. 3	
仮設高欄			33		18, 035				内-332号 2013. 10	
			0		0					
			33		18, 035					
		m	33		18, 035	0	0		2014. 3	
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km		0		0				内-333号 2013. 10	
			0		0					
			0		0					
		式	0		0	0	0		2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	式	0		0			内-334号 2013. 10  2014. 3	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0			
現場発生品運搬	鋼材(H鋼以外) 片道運搬距離 16.6km	式	0		0			内-335号 2013. 10  2014. 3	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0			
現場発生品運搬	鋼材(H鋼のみ) 片道運搬距離 14.6km	式	0		0			内-336号 2013. 10  2014. 3	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0			
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.2km	式	1		176,100			内-337号 2013. 10  2014. 3	
			0		0				
			1		176,100				
			1		176,100	0			
仮橋・作業構台撤去工(発電) 【削孔資機材配置用】		式	1		3,219,917			2012. 09  2014. 3	
			0		0				
			1		3,219,917				
			1		3,219,917	0			
上部工		t	0		0			内-338号 2012. 09  2014. 3	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0			
上部工		t	12.2		255,370			内-339号 2012. 09  2014. 3	
			0		0				
			12.2		255,370				
			12.2		255,370	0			
橋脚		t	0		0			内-340号 2012. 09  2014. 3	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0			
橋脚		t	25.5		661,897			内-341号 2012. 09  2014. 3	
			0		0				
			25.5		661,897				
			25.5		661,897	0			

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
覆工板			0		0				内-342号 2012. 09	
			0		0					
			0		0					
		m2	0		0	0	0		2014. 3	
覆工板			0		0				内-343号 2012. 09	
			0		0					
			0		0					
		m2	0		0	0	0		2014. 3	
覆工板			0		0				内-344号 2012. 09	
			0		0					
			0		0					
		m2	0		0	0	0		2014. 3	
覆工板			193		2, 148, 650				内-345号 2012. 09	
			0		0					
			193		2, 148, 650					
		m2	193		2, 148, 650	0	0		2014. 3	
仮設高欄			0		0				内-346号 2012. 09	
			0		0					
			0		0					
		m	0		0	0	0		2014. 3	
仮設高欄			0		0				内-347号 2012. 09	
			0		0					
			0		0					
		m	0		0	0	0		2014. 3	
仮設高欄			0		0				内-348号 2012. 09	
			0		0					
			0		0					
		m	0		0	0	0		2014. 3	
仮設高欄			36		34, 000				内-349号 2012. 09	
			0		0					
			36		34, 000					
		m	36		34, 000	0	0		2014. 3	
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km		0		0				内-350号 2013. 10	
			0		0					
			0		0					
		式	0		0	0	0		2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	式	0		0			0	0	内-351号
			0		0		2013. 10			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
現場発生品運搬	鋼材(H鋼以外) 片道運搬距離 16.6km	式	0		0			0	0	内-352号
			0		0		2013. 10			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
現場発生品運搬	鋼材(H鋼のみ) 片道運搬距離 14.6km	式	0		0			0	0	内-353号
			0		0		2013. 10			
			0		0					
			0		0		2014. 3			
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.2km	式	1		120,000			0	0	内-354号
			0		0		2013. 10			
			1		120,000					
			1		120,000		2014. 3			
仮橋・作業構台撤去工(増設洪水吐き) 【ダム天端構台】		式	1		54,706,000			0	0	
			0		0		2012. 09			
			1		54,706,000					
			1		54,706,000		2015. 06			
上部工		t	0		0			0	0	内-355号
			0		0		2012. 09			
			0		0					
			0		0		2015. 06			
上部工		t	232.8		4,840,000			0	0	内-356号
			0		0		2012. 09			
			232.8		4,840,000					
			232.8		4,840,000		2015. 06			
橋脚		t	0		0			0	0	内-357号
			0		0		2012. 09			
			0		0					
			0		0		2015. 06			
橋脚		t	760.7		36,700,000			0	0	内-358号
			0		0		2012. 09			
			760.7		36,700,000					
			760.7		36,700,000		2015. 06			

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
覆工板		m2	0		0				内-359号	
			0		0				2012. 09	
			0		0					
			0		0		0	0	2015. 06	
覆工板		m2	1,436		4,800,000				内-360号	
			0		0				2012. 09	
			1,436		4,800,000					
			1,436		4,800,000		0	0	2015. 06	
仮設高欄		m	108		46,000				内-361号	
			0		0				2012. 09	
			108		46,000					
			108		46,000		0	0	2015. 06	
仮設足場		m2	4,400		4,540,000				内-362号	
			0		0				2012. 09	
			4,400		4,540,000					
			4,400		4,540,000		0	0	2015. 06	
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	式	0		0				内-363号	
			0		0				2013. 10	
			0		0					
			0		0		0	0	2015. 06	
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	式	1		3,780,000				内-364号	
			0		0				2013. 10	
			1		3,780,000					
			1		3,780,000		0	0	2015. 06	
仮橋・作業構台撤去工(発電) 【ダム天端構台】		式	1		85,785,000					
			0		0				2012. 09	
			1		85,785,000					
			1		85,785,000		0	0	2015. 12	
上部工		t	330.9		8,700,000				内-365号	
			0		0				2012. 09	
			330.9		8,700,000					
			330.9		8,700,000		0	0	2015. 12	
橋脚		t	1,241.4		57,200,000				内-366号	
			0		0				2012. 09	
			1,241.4		57,200,000					
			1,241.4		57,200,000		0	0	2015. 12	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
覆工板		m2	1,816		8,980,000			0	0	内-367号 2012.09
			0		0					
			1,816		8,980,000					
			1,816		8,980,000					
仮設高欄		m	130		55,000			0	0	内-368号 2012.09
			0		0					
			130		55,000					
			130		55,000					
仮設足場		m2	5,100		5,270,000			0	0	内-369号 2012.09
			0		0					
			5,100		5,270,000					
			5,100		5,270,000					
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.2km	式	1		5,580,000			0	0	内-370号 2013.10
			0		0					
			1		5,580,000					
			1		5,580,000					
仮設進入路		式	1		4,064,995			0	0	2012.09
			0		0					
			1		4,064,995					
			1		4,064,995					
仮設進入路造成		式	0		0			0	0	内-371号 2012.09
			0		0					
			0		0					
			0		0					
仮設進入路造成		式	1		4,064,995			0	0	内-372号 2012.09
			0		0					
			1		4,064,995					
			1		4,064,995					
防塵対策工		式	1		805,500			0	0	2012.09
			0.5		370,000					
			0.5		435,500					
			0.5		435,500					
刃付洗浄装置		式	0.5		370,000			0	0	内-373号 2012.09
			0.5		370,000					
			0		0					
			0		0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
刃洗浄装置		式	1		435,500			0	0	内-374号 2012. 09
			0		0					
			1		435,500					
			1		435,500		0			
水替工		式	1		17,194,193			0	0	2012. 09
			0.2		2,604,193					
			0.8		14,590,000					
			0.8		14,590,000		0			
ポンプ排水		式	0.4		2,604,193			0	0	内-375号 2012. 09
			0.4		2,604,193					
			0		0					
			0		0		0			
ポンプ排水		式	0		0			0	0	内-376号 2012. 09
			0		0					
			0		0					
			0		0		0			
ポンプ排水		式	1		14,590,000			0	0	内-377号 2012. 09
			0		0					
			1		14,590,000					
			1		14,590,000		0			
給排水設備		式	1		38,313,384			0	0	2012. 10
			0.2		5,936,132					
			0.8		32,377,252					
			0.8		32,377,252		0			
給排水ポンプ		式	0.4		5,936,132			0	0	内-378号 2012. 10
			0.4		5,936,132					
			0		0					
			0		0		0			
給排水ポンプ		式	0		0			0	0	内-379号 2012. 10
			0		0					
			0		0					
			0		0		0			
給排水ポンプ		式	0		0			0	0	内-380号 2012. 10
			0		0					
			0		0					
			0		0		0			



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
給排水ポンプ		式	1		16,177,252			内-381号 2012.10	
			0		0				
			1		16,177,252				
			1		16,177,252	0	0		2014. 3
給排水管撤去・設置		式	0		0			内-382号 2012.10	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 2
給排水管設置・撤去		式	0		0			内-383号 2012.10	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 2
給排水管設置・撤去		式	1		16,200,000			内-384号 2012.10	
			0		0				
			1		16,200,000				
			1		16,200,000	0	0		2014. 2
汚濁防止対策工		式	1		802,220			2012.10	
			0.3		240,800				
			0.7		561,420				
			0.7		561,420	0	0		2014. 3
汚濁防止フェンス撤去	連続7ポートφ400 H=2.0 m	m	60		100,800			単-262号 2012.10	
			60	1,680	100,800				
			0		0				
			0	1,680	0	0	0		2014. 3
汚濁防止フェンス据付・撤去	連続7ポートφ400 H=2.0 m	m	0		0			単-263号 2013.09	
			0	0	0				
			0		0				
			0	4,557	0	0	0		2014. 3
汚濁防止フェンス据付・撤去	連続7ポートφ400 H=2.0 m	m	60		273,420			単-264号 2013.09	
			0	0	0				
			60		273,420				
			60	4,557	273,420	0	0		2014. 3
汚濁防止フェンス据付・撤去	連続7ポートφ400 H=2.0 m	m	60		276,000			単-265号 2013.09	
			0	0	0				
			60		276,000				
			60	4,600	276,000	0	0		2014.09

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
汚濁防止フェンス	連続ポートφ300 H=1.0 m	m	20		140,000				単-266号 2012. 10	
			20	7,000	140,000					
			0		0					
			0	7,000	0	0				
現場発生品運搬	汚濁防止フェンス φ400 片道運搬距離 2.9k m	回	0		0			内-385号 2013. 3		
			0		0					
			0		0					
			0		0	0				
現場発生品運搬	汚濁防止フェンス φ400 片道運搬距離 2.9k m	回	0		0			内-386号 2013. 3		
			0		0					
			0		0					
			0		0	0				
現場発生品運搬	汚濁防止フェンス φ400 片道運搬距離 2.9k m	回	0		0			内-387号 2013. 3		
			0		0					
			0		0					
			0		0	0				
現場発生品運搬	汚濁防止フェンス φ400 片道運搬距離 2.9k m	回	4		12,000			内-388号 2013. 3		
			0		0					
			4		12,000					
			4		12,000	0				
足場盛土工		式	1		33,212,658			2012. 11		
			1		33,212,658					
			0		0					
			0		0	0				
足場盛土設置撤去		式	1		1,009,827			内-389号 2012. 11		
			1		1,009,827					
			0		0					
			0		0	0				
足場盛土設置撤去		式	1		32,202,831			内-390号 2013. 3		
			1		32,202,831					
			0		0					
			0		0	0				
場内進入路工		式	1		14,967,127			2012. 11		
			0.1		816,704					
			0.9		14,150,423					
			0.9		14,150,423	0				

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム	
						工事区分	コンクリートダム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
場内進入路撤去		m3	970		816,704			0	0	内-391号 2012. 11
			970		816,704					
			0		0					
			0		0					
場内進入路（下流部背面）		m3	270		211,501			0	0	内-392号 2012. 11
			0		0					
			270		211,501					
			270		211,501					
場内工事用道路		m3	4,600		3,552,284			0	0	内-393号 2012. 11
			0		0					
			4,600		3,552,284					
			4,600		3,552,284					
場内工事用道路 (減勢工進入路)		m3	8,400		6,786,779			0	0	内-394号 2012. 11
			0		0					
			8,400		6,786,779					
			8,400		6,786,779					
場内工事用道路 (減勢工背面上流部)		m3	970		1,249,068			0	0	内-395号 2012. 11
			0		0					
			970		1,249,068					
			970		1,249,068					
場内工事用道路 (減勢工背面下流部)		m3	1,400		1,781,130			0	0	内-396号 2012. 11
			0		0					
			1,400		1,781,130					
			1,400		1,781,130					
吹付モルタル撤去		m2	624		569,661			0	0	内-397号 2012. 11
			0		0					
			624		569,661					
			624		569,661					
土留・仮締切工		式	1		8,202,199			0	0	2013. 3
			1		8,202,199					
			0		0					
			0		0					
鋼管杭嵩上げ工		m	150		6,872,845			0	0	内-398号 2013. 3
			150		6,872,845					
			0		0					
			0		0					

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム	
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減			
下流嵩上げ工		式	1		1,329,354			内-399号 2013. 3		
			1		1,329,354					
			0		0					
			0		0	0	0		2014. 3	
施工設備仮設工		式	0		0			2013.04		
			0		0					
			0		0					
			0		0	0	0		2014. 3	
石粉サイ撤去		式	0		0			内-400号 2013.04		
			0		0					
			0		0					
			0		0	0	0		2014. 3	
石粉サイ撤去		式	0		0			内-401号 2013.04		
			0		0					
			0		0					
			0		0	0	0		2014. 3	
仮設水路工		式	1		3,331,442			2012.09		
			0		0					
			1		3,331,442					
			1		3,331,442	0	0		2013. 3	
ブラケット架台製作・設置	ブラケット4	基	10		361,000			単-267号 2012.09		
			0	0	0					
			10		361,000					
			10	36,100	361,000	0	0		2014. 3	
ブラケット架台製作・設置	ブラケット5	基	2		82,400			単-268号 2012.09		
			0	0	0					
			2		82,400					
			2	41,200	82,400	0	0		2014. 3	
ブラケット架台製作・設置	ブラケット6	基	1		52,000			単-269号 2012.09		
			0	0	0					
			1		52,000					
			1	52,000	52,000	0	0		2014. 3	
ブラケット架台製作・設置	ブラケット7	基	4		233,200			単-270号 2012.09		
			0	0	0					
			4		233,200					
			4	58,300	233,200	0	0		2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
排水管設置	高密度ポリエチレン管 φ1000	m	22		1,494,082			0	0	内-402号 2012.09
			0		0					
			22		1,494,082					
			22		1,494,082	0	0			
単管支保工設置		式	1		255,900			0	0	内-403号 2012.09
			0		0					
			1		255,900					
			1		255,900	0	0			
U字フレーム設置	B-1200×950 t=1.6mm	m	8		234,400			0	0	単-271号 2012.09
			0	0	0					
			8		234,400					
			8	29,300	234,400	0	0			
仮設水槽設置		基	1		468,460			0	0	単-272号 2012.09
			0	0	0					
			1		468,460					
			1	468,460	468,460	0	0			
仮設水槽受け架台設置		基	1		150,000			0	0	単-273号 2012.09
			0	0	0					
			1		150,000					
			1	150,000	150,000	0	0			
電気設備仮設工		式	1		119,197,826			0	-3,033,004	2012.09
			0.4		42,641,059					
			0.6		76,556,767					
			0.6		73,523,763					
仮設備受変電設備工		式	1		54,324,758			0	-260,000	2012.09
			0.4		22,976,732					
			0.6		31,348,026					
			0.6		31,088,026					
受変電設備 (引込設備)		式	1		656,858			0	0	内-404号 2012.09
			1		656,858					
			0		0					
			0		0	0	0			
受変電設備 (引込設備以外)		式	0.4		19,246,613			0	0	内-405号 2012.09
			0.4		19,246,613					
			0		0					
			0		0	0	0			

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
受変電設備 (引込設備以外)			1		31,088,026			内-406号 2012. 09	
			0		0				
			1		31,088,026			2014. 3	
		式	1		31,088,026	0	0		
動力設備			1		1,678,261			内-407号 2012. 09	
			1		1,678,261				
			0		0			2014. 3	
		式	0		0	0	0		
動力設備			1		260,000			内-408号 2012. 09	
			0		0				
			1		260,000			2013. 3	
		式	0		0	-1	-260,000		
照明設備			1		1,395,000			内-409号 2012. 09	
			1		1,395,000				
			0		0			2014. 3	
		式	0		0	0	0		
増設減勢工受変電設備工			1		18,742,337			2012. 09	
			0.4		7,350,406				
			0.6		11,391,931			2014. 3	
		式	0.6		10,746,492	0	-645,439		
受変電設備 (引込設備)			1		874,615			内-410号 2012. 09	
			1		874,615				
			0		0			2014. 3	
		式	0		0	0	0		
受変電設備 (引込設備)			1		22,600			内-411号 2012. 09	
			0		0				
			1		22,600			2013. 3	
		式	0		0	-1	-22,600		
受変電設備 (引込設備)			0		0			内-412号 2012. 09	
			0		0				
			0		0			2013. 3	
		式	1		24,030	1	24,030		
受変電設備 (引込設備以外)			0.5		2,424,268			内-413号 2012. 09	
			0.5		2,424,268				
			0		0			2014. 3	
		式	0		0	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
受変電設備 (引込設備以外)			1		2,749,331			内-414号 2012. 09	
			0		0				
			1		2,749,331				
		式	1		2,749,331	0	0		2014. 3
受変電設備 (引込設備以外)			1		41,000			内-415号 2012. 09	
			0		0				
			1		41,000				
		式	0		0	-1	-41,000		2013. 3
受変電設備 (引込設備以外)			0		0			内-416号 2012. 09	
			0		0				
			0		0				
		式	1		77,568	1	77,568		2013. 3
動力設備			1		1,669,000			内-417号 2012. 09	
			1		1,669,000				
			0		0				
		式	0		0	0	0		2014. 3
動力設備			1		8,520,000			内-418号 2012. 09	
			0		0				
			1		8,520,000				
		式	0		0	-1	-8,520,000		2013. 3
動力設備			0		0			内-419号 2012. 09	
			0		0				
			0		0				
		式	1		7,895,563	1	7,895,563		2013. 3
照明設備			1		1,976,923			内-420号 2012. 09	
			1		1,976,923				
			0		0				
		式	0		0	0	0		2014. 3
照明設備			1		59,000			内-421号 2012. 09	
			0		0				
			1		59,000				
		式	0		0	-1	-59,000		2013. 3
設備基礎			1		186,600			内-422号 2012. 09	
			1		186,600				
			0		0				
		式	0		0	0	0		2014. 3

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム	
						工事区分	コンクリートダム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
立入防止柵		式	1		219,000			内-423号 2012. 09		
			1		219,000					
			0		0					
			0		0	0	2014. 3			
濁水処理設備受変電設備工		式	1		4,886,567			2013. 1		
			0.6		2,716,179					
			0.4		2,170,388					
			0.4		881,388	0	-1,289,000		2014. 3	
受変電設備		式	1		666,392			内-424号 2013. 1		
			1		666,392					
			0		0					
			0		0	0	2014. 3			
動力設備		式	0.6		1,582,787			内-425号 2013. 1		
			0.6		1,582,787					
			0		0					
			0		0	0	2014. 3			
動力設備		式	1		881,388			内-426号 2013. 1		
			0		0					
			1		881,388					
			1		881,388	0	0		2014. 3	
動力設備		式	1		775,000			内-427号 2013. 1		
			0		0					
			1		775,000					
			0		0	-1	-775,000		2013. 3	
照明設備		式	1		467,000			内-428号 2013. 1		
			1		467,000					
			0		0					
			0		0	0	0		2014. 3	
照明設備		式	1		514,000			内-429号 2013. 1		
			0		0					
			1		514,000					
			0		0	-1	-514,000		2013. 3	
左岸受変電設備工		式	1		6,309,260			2012. 09		
			0		0					
			1		6,309,260					
			1		6,230,260	0	-79,000		2014. 3	



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム	
						工事区分	コンクリートダム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
受変電設備 (引込設備)			1		524,942			内-430号 2012. 09		
			0		0					
			1		524,942					
		式	1		524,942	0	0		2014. 3	
受変電設備 (引込設備以外)			1		3,812,735			内-431号 2012. 09		
			0		0					
			1		3,812,735					
		式	1		3,812,735	0	0		2014. 3	
動力設備			0		0			内-432号 2012. 09		
			0		0					
			0		0					
		式	0		0	0	0		2014. 3	
動力設備			1		1,170,000			内-433号 2012. 09		
			0		0					
			1		1,170,000					
		式	1		1,170,000	0	0		2013. 3	
照明設備			1		722,583			内-434号 2012. 09		
			0		0					
			1		722,583					
		式	1		722,583	0	0		2014. 3	
照明設備			1		79,000			内-435号 2012. 09		
			0		0					
			1		79,000					
		式	0		0	-1	-79,000		2013. 3	
右岸受変電設備工			1		7,227,000			2012. 09		
			0		0					
			1		7,227,000					
		式	1		6,467,435	0	-759,565		2013. 3	
受変電設備 (引込設備)			1		274,000			内-436号 2012. 09		
			0		0					
			1		274,000					
		式	1		274,000	0	0		2013. 3	
受変電設備 (引込設備以外)			1		4,550,000			内-437号 2012. 09		
			0		0					
			1		4,550,000					
		式	1		4,550,000	0	0		2013. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
動力設備			1		2,050,000			内-438号 2012. 09	
			0		0				
			1		2,050,000				
			式	0		0	-1		-2,050,000
動力設備			0		0			内-439号 2012. 09	
			0		0				
			0		0				
			式	1		1,389,994	1		1,389,994
照明設備			1		353,000			内-440号 2012. 09	
			0		0				
			1		353,000				
			式	0		0	-1		-353,000
照明設備			0		0			内-441号 2012. 09	
			0		0				
			0		0				
			式	1		253,441	1		253,441
電気設備維持保守			1		27,707,904			2012. 09	
			0.3		9,597,742				
			0.7		18,110,162				
			式	0.7		18,110,162	0		0
電気供給設備維持保守			0.4		3,926,792			内-442号 2012. 09	
			0.4		3,926,792				
			0		0				
			式	0		0	0		0
電気供給設備維持保守			1		7,422,372			内-443号 2012. 09	
			0		0				
			1		7,422,372				
			式	1		7,422,372	0		0
負荷設備維持保守			0.4		5,670,950			内-444号 2012. 09	
			0.4		5,670,950				
			0		0				
			式	0		0	0		0
負荷設備維持保守			1		10,687,790			内-445号 2012. 09	
			0		0				
			1		10,687,790				
			式	1		10,687,790	0		0

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
直接工事費			1		4,716,290,019					
			0.3		1,224,820,354				2012.09	
			0.7		3,491,469,665					
		式	0.7		3,505,477,903	0	14,008,238	2014.3		
共通仮設費			1		529,455,683					
			0.3		157,157,566					
			0.7		372,298,117					
		式	0.7		375,271,899	0	2,973,782			
共通仮設費			1		121,802,327					
			0.4		50,113,534					
			0.6		71,688,793					
		式	0.6		73,750,923	0	2,062,130			
運搬費			1		29,903,494					
			0.2		4,970,244				2012.09	
			0.8		24,933,250					
		式	0.8		25,693,381	0	760,131	2014.3		
重建設機械分解組立輸送費			0.2		4,575,355				内-446号	
			0.2		4,575,355				2012.09	
			0		0					
		式	0		0	0	0	2014.3		
重建設機械分解組立輸送費			0		0				内-447号	
			0		0				2012.09	
			0		0					
		式	0		0	0	0	2014.3		
重建設機械分解組立輸送費			0		0				内-448号	
			0		0				2012.09	
			0		0					
		式	0		0	0	0	2014.3		
重建設機械分解組立輸送費			0		0				内-449号	
			0		0				2012.09	
			0		0					
		式	0		0	0	0	2014.3		
重建設機械分解組立輸送費			1		23,361,500				内-450号	
			0		0				2012.09	
			1		23,361,500					
		式	0		0	-1	-23,361,500	2014.3		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
重建設機械分解組立輸送費			0		0			内-451号		
			0		0			2012. 09		
			0		0					
		式	1		24,121,631	1	24,121,631	2014. 3		
仮設材運搬費			0.2		394,889			内-452号		
			0.2		394,889			2012. 09		
			0		0					
		式	0		0	0	0	2014. 3		
仮設材運搬費			0		0			内-453号		
			0		0			2012. 09		
			0		0					
		式	0		0	0	0	2014. 3		
仮設材運搬費			1		1,571,750			内-454号		
			0		0			2012. 09		
			1		1,571,750					
		式	1		1,571,750	0	0	2014. 3		
安全費			1		16,914,295					
			0.3		5,581,770			2012. 09		
			0.7		11,332,525					
		式	0.7		11,332,525	0	0	2014. 3		
交通誘導員			0.7		4,095,416			内-455号		
			0.7		4,095,416			2012. 09		
			0		0					
		式	0		0	0	0	2014. 3		
交通誘導員			0		0			内-456号		
			0		0			2012. 09		
			0		0					
		式	0		0	0	0	2014. 3		
交通誘導員			1		2,973,193			内-457号		
			0		0			2012. 09		
			1		2,973,193					
		式	1		2,973,193	0	0	2014. 3		
右岸法面挙動監視			0.3		1,486,354			内-458号		
			0.3		1,486,354			2013. 04		
			0		0					
		式	0		0	0	0	2014. 3		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム			
							工事区分	コンクリートダム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
右岸法面挙動監視		式	0		0			0	0	内-459号 2013. 04	
			0		0						
			0		0						
			0		0						
右岸法面挙動監視		式	1		223,000			0	0	内-460号 2013. 04	
			0		0						
			1		223,000						
			1		223,000						
右岸法面挙動監視		式	1		156,332			0	0	内-461号 2013. 04	
			0		0						
			1		156,332						
			1		156,332						
右岸法面挙動監視(GPS)		式	0		0			0	0	内-462号 2013. 04	
			0		0						
			0		0						
			0		0						
右岸法面挙動監視(GPS)		式	1		6,600,000			0	0	内-463号 2013. 04	
			0		0						
			1		6,600,000						
			1		6,600,000						
右岸法面挙動監視(GPS移設)		式	0		0			0	0	内-464号 2013. 04	
			0		0						
			0		0						
			0		0						
右岸法面挙動監視(GPS移設)		式	1		1,380,000			0	0	内-465号 2013. 04	
			0		0						
			1		1,380,000						
			1		1,380,000						
役務費		式	1		30,126,807			0	1,302,000	2012. 09	
			0.3		9,666,719						
			0.7		20,460,088						
			0.7		21,762,088						
電力基本料金		式	0.4		9,666,719			0	0	内-466号 2012. 09	
			0.4		9,666,719						
			0		0						
			0		0						

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
電力基本料金			0		0				内-467号 2012. 09	
			0		0					
			0		0					
		式	0		0	0	0	0	2014. 3	
電力基本料金			1		-950,000				内-468号 2012. 09	
			0		0					
			1		-950,000					
		式	1		-950,000	0	0	0	2014. 3	
電力基本料金			1		21,410,088				内-469号 2012. 09	
			0		0					
			1		21,410,088					
		式	0		0	-1	-21,410,088		2014. 3	
電力基本料金			0		0				内-470号 2012. 09	
			0		0					
			0		0					
		式	1		22,712,088	1	22,712,088		2014. 3	
技術管理費			1		41,364,120					
			0.7		28,979,475				2012. 09	
			0.3		12,384,645					
		式	0.3		12,384,645	0	0	0	2014. 3	
土壌溶出試験費			0.4		73,239				内-471号 2012. 09	
			0.4		73,239					
			0		0					
		式	0		0	0	0	0	2014. 3	
土壌溶出試験費			0		0				内-472号 2012. 09	
			0		0					
			0		0					
		式	0		0	0	0	0	2014. 3	
土壌溶出試験費			0		0				内-473号 2012. 09	
			0		0					
			0		0					
		式	0		0	0	0	0	2014. 3	
土壌溶出試験費			1		182,800				内-474号 2012. 09	
			0		0					
			1		182,800					
		式	1		182,800	0	0	0	2014. 3	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)		事業区分	ダム
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土壌分析試験費		式	0		0			内-475号 2012. 09	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0			
土壌分析試験費		式	1		540,000			内-476号 2012. 09	
			0		0				
			1		540,000				
			1		540,000	0			
施工合理化調査費		式	1		573,000			内-477号 2012. 09	
			1		573,000				
			0		0				
			0		0	0			
施工合理化調査費 (平成25年度)		式	1		3,524,750			内-478号 2013. 07	
			1		3,524,750				
			0		0				
			0		0	0			
施工合理化調査費 (平成26年度)		式	1		3,040,000			内-479号 2012. 09	
			0		0				
			1		3,040,000				
			1		3,040,000	0			
施工合理化調査費 (平成27年度)		式	1		2,816,000			内-480号 2012. 09	
			0		0				
			1		2,816,000				
			1		2,816,000	0			
施工形態動向調査費 (モニタリング 調査)		式	0		0			内-481号 2013. 08	
			0		0				
			0		0				
			0		0	0			
施工形態動向調査費 (モニタリング 調査)		式	1		20,000			内-482号 2013. 08	
			0		0				
			1		20,000				
			1		20,000	0			
情報共有システム提供		式	0.4		153,600			内-483号 2012. 09	
			0.4		153,600				
			0		0				
			0		0	0			

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事 (12 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
情報共有システム提供		式	1		221,347			内-484号 2012. 09	
			0		0				
			1		221,347				
			1		221,347	0	0		2014. 3
右岸法面地質調査		式	1		15,831,531			内-485号 2013. 3	
			1		15,831,531				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
右岸法面地質調査		式	1		835,000			内-486号 2013. 3	
			0		0				
			1		835,000				
			1		835,000	0	0		2014. 3
水質調査		式	1		208,550			内-487号 2013. 08	
			1		208,550				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
室内試験練り		式	1		520,109			内-488号 2013. 04	
			1		520,109				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
室内試験練り(E配合)		式	1		4,250,000			内-489号 2013. 09	
			1		4,250,000				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
補強対策設計費		式	1		525,000			内-490号 2013. 12	
			1		525,000				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
ひずみ量測定費		式	0.8		1,027,500			内-491号 2013. 12	
			0.8		1,027,500				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
ひずみ量測定費		式	1		222,500			内-492号 2013. 12	
			0		0				
			1		222,500				
			1		222,500	0	0		2014. 3



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事 (12 回変更) ( 1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
GPS 地表面変位計測		式	0.7		2,292,196			内-493号 2013. 1	
			0.7		2,292,196				
			0		0				
			0		0	0	0		2014. 3
GPS 地表面変位計測		式	1		916,998			内-494号 2013. 1	
			0		0				
			1		916,998				
			1		916,998	0	0		2014. 3
頂部擁壁補強設計費		式	1		3,590,000			内-495号 2012. 09	
			0		0				
			1		3,590,000				
			1		3,590,000	0	0		2014. 3
イメージアップ (率計上)		式	1		3,493,611			2012. 09	
			0.3		915,326				
			0.7		2,578,285				
			0.7		2,578,284	0	-1		2014. 3
共通仮設費 (率計上)		式	1		407,653,356				
			0.3		107,044,032				
			0.7		300,609,324				
			0.7		301,520,976	0	911,652		
純工事費		式	1		5,245,745,702				
			0.3		1,381,977,920				
			0.7		3,863,767,782				
			0.7		3,880,749,802	0	16,982,020		
現場管理費		式	1		781,616,109				
			0.3		205,529,491				
			0.7		576,086,618				
			0.7		578,934,216	0	2,847,598		
工事原価		式	1		6,027,361,811				
			0.3		1,587,507,411				
			0.7		4,439,854,400				
			0.7		4,459,684,018	0	19,829,618		
一般管理費等		式	1		439,998,189				
			0.3		115,674,783				
			0.7		324,323,406				
			0.7		325,823,788	0	1,500,382		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム増設減勢工工事					(12 回変更) ( 1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
スライド足切額			1		-29,560,000					
			0		0					
			1		-29,560,000					
			式	1		-29,560,000	0	0	2014. 3	
工事価格			1		6,437,800,000					
			0.3		1,703,182,194					
			0.7		4,734,617,806					
			式	0.7		4,755,947,806	0	21,330,000		
消費税相当額			1		374,864,000					
			0.2		85,159,109					
			0.8		289,704,891					
			式	0.8		291,411,291	0	1,706,400		
工事費計			1		6,812,664,000					
			0.3		1,788,341,303					
			0.7		5,024,322,697					
			式	0.7		5,047,359,097	0	23,036,400		

# 5.924本当たり内訳書

グラウト・アンカー工

第 1号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔	クロー型(81kw) 二重管方式 115mm 軟岩	m	4		57,520			WB223910
			2	14,110	28,220			単一 317号
			2		29,300			2012. 11
			2	14,650	29,300	0	0	2014. 3
削孔	クロー型(81kw) 二重管方式 115mm 硬岩(C0含む)	m	163		3,045,030			WB223910
			98	18,410	1,804,180			単一 318号
			65		1,240,850			2012. 11
			65	19,090	1,240,850	0	0	2014. 3
アンカー鋼材加工・組立・挿入	簡易防食 PC鋼線より線 10mを超え20m以内 400(40.8t) ≦ f < 1300KN(132.7t)	本	10		121,120			WB223920
			6	11,380	68,280			単一 319号
			4		52,840			2012. 11
			4	13,210	52,840	0	0	2014. 3
グラウト注入		m 3	6		285,990			WB223940
			3	46,210	138,630			単一 320号
			3		147,360			2012. 11
			3	49,120	147,360	0	0	2014. 3
緊張・定着・頭部処理	400(40.8t) ≦ f < 1300KN(132.7t) 無	本	10		84,140			WB223960
			6	7,906	47,436			単一 321号
			4		36,704			2012. 11
			4	9,176	36,704	0	0	2014. 3
グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ12.7×4 Td=427.7kN L=16.5m	組	10		382,000			WYB00200
			6	38,200	229,200			単一 322号
			4		152,800			2012. 11
			4	38,200	152,800	0	0	2014. 3
合 計					2,533,574			
					2,533,574			
					0			
					0		0	

# 0本当たり内訳書

グラウトアンカー工

第 2号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔	クロー型(81kw) 二重管方式 115mm 軟岩	m	2		29,300			WB223910
			0	0	0			単一 323号
			2		29,300			
			2	14,650	29,300	0	0	2014. 3
削孔	クロー型(81kw) 二重管方式 115mm 硬岩(C0含む)	m	65		1,240,850			WB223910
			0	0	0			単一 324号
			65		1,240,850			
			65	19,090	1,240,850	0	0	2014. 3
アンカー鋼材加工・組立・挿入	簡易防食 PC鋼線より線 10mを超え20m以内 400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t)	本	4		52,840			WB223920
			0	0	0			単一 325号
			4		52,840			
			4	13,210	52,840	0	0	2014. 3
グラウト注入		m <sup>3</sup>	3		147,360			WB223940
			0	0	0			単一 326号
			3		147,360			
			3	49,120	147,360	0	0	2014. 3
緊張・定着・頭部処理	400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t) 無	本	4		36,704			WB223960
			0	0	0			単一 327号
			4		36,704			
			4	9,176	36,704	0	0	2014. 3
グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ12.7×4 Td=427.7kN L=16.5m	組	4		152,800			WYB00216
			0	0	0			単一 328号
			4		152,800			
			4	38,200	152,800	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 15. 967本当たり内訳書

グラウトアンカー工

第 3号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔	クロー型(81kw) 二重管方式 115mm 軟岩	m	412		5,848,960			WB223910
			346	14,110	4,882,060			単一 317号
			66		966,900			2012. 11
			66	14,650	966,900	0	0	2014. 3
削孔	クロー型(81kw) 二重管方式 115mm 硬岩(C0含む)	m	96		1,777,560			WB223910
			81	18,410	1,491,210			単一 318号
			15		286,350			2012. 11
			15	19,090	286,350	0	0	2014. 3
アンカー鋼材加工・組立・挿入	簡易防食 PC鋼線より線 20mを超える 400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t)	本	19		234,960			WB223920
			16	12,060	192,960			単一 329号
			3		42,000			2012. 11
			3	14,000	42,000	0	0	2014. 3
グラウト注入		m <sup>3</sup>	17		793,718			WB223940
			14.2	46,210	656,182			単一 320号
			2.8		137,536			2012. 11
			2.8	49,120	137,536	0	0	2014. 3
緊張・定着・頭部処理	400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t) 無	本	19		154,024			WB223960
			16	7,906	126,496			単一 321号
			3		27,528			2012. 11
			3	9,176	27,528	0	0	2014. 3
グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=25.5m	組	9		588,600			WYB00253
			8	65,400	523,200			単一 330号
			1		65,400			2012. 11
			1	65,400	65,400	0	0	2014. 3
グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=27.5m	組	10		695,000			WYB00255
			8	69,500	556,000			単一 331号
			2		139,000			2012. 11
			2	69,500	139,000	0	0	2014. 3
合 計					8,968,578			
					8,968,578			
					0			
					0		0	

# 0本当たり内訳書

グラウトアンカー工

第 4号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔	クロー型(81kw) 二重管方式 115mm 軟岩	m	66		966,900			WB223910
			0	0	0			単一 323号
			66		966,900			
			66	14,650	966,900	0	0	2014. 3
削孔	クロー型(81kw) 二重管方式 115mm 硬岩(C0含む)	m	15		286,350			WB223910
			0	0	0			単一 324号
			15		286,350			
			15	19,090	286,350	0	0	2014. 3
アンカー鋼材加工・組立・挿入	簡易防食 PC鋼線より線 20mを超える 400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t)	本	3		42,000			WB223920
			0	0	0			単一 332号
			3		42,000			
			3	14,000	42,000	0	0	2014. 3
グラウト注入		m <sup>3</sup>	2.8		137,536			WB223940
			0	0	0			単一 326号
			2.8		137,536			
			2.8	49,120	137,536	0	0	2014. 3
緊張・定着・頭部処理	400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t) 無	本	3		27,528			WB223960
			0	0	0			単一 327号
			3		27,528			
			3	9,176	27,528	0	0	2014. 3
グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=25.5m	組	1		65,400			WYB00283
			0	0	0			単一 333号
			1		65,400			
			1	65,400	65,400	0	0	2014. 3
グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=27.5m	組	2		139,000			WYB00285
			0	0	0			単一 334号
			2		139,000			
			2	69,500	139,000	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 209本当たり内訳書

グラウト・アンカー工

第 5号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔	スリット型(55kw) 二重管方式 135mm れき質土	m	17		233,750			WB223910
			17	13,750	233,750			単一 335号
			0		0			2013. 1
			0	14,380	0	0	2014. 3	
削孔	スリット型(55kw) 二重管方式 135mm 軟岩	m	4,288		72,167,040			WB223910
			4,288	16,830	72,167,040			単一 336号
			0		0			2013. 1
			0	17,580	0	0	2014. 3	
削孔	スリット型(55kw) 二重管方式 135mm 硬岩(C0含む)	m	572		12,360,920			WB223910
			572	21,610	12,360,920			単一 337号
			0		0			2013. 1
			0	22,540	0	0	2014. 3	
アンカー鋼材加工・組立・挿入	二重防食 PC鋼線より線 20mを超える 400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t)	本	209		3,302,200			WB223920
			209	15,800	3,302,200			単一 338号
			0		0			2013. 1
			0	18,330	0	0	2014. 3	
グラウト注入		m <sup>3</sup>	223		10,304,830			WB223940
			223	46,210	10,304,830			単一 339号
			0		0			2013. 1
			0	49,120	0	0	2014. 3	
緊張・定着・頭部処理	400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t) 有	本	209		2,102,540			WB223960
			209	10,060	2,102,540			単一 340号
			0		0			2013. 1
			0	11,670	0	0	2014. 3	
ボーリングマシン移設	標準	回	2		62,000			WB223950
			2	31,000	62,000			単一 341号
			0		0			2013. 1
			0	34,040	0	0	2014. 3	
ボーリングマシン移設		回	8		151,040			WYB00232
			8	18,880	151,040			単一 342号
			0		0			2013. 1
			0	21,910	0	0	2014. 3	
グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線φ12.7×7 Td=756.9kN	組	209		45,060,400			WYB00302
			209	215,600	45,060,400			単一 343号
			0		0			2013. 1
			0	215,600	0	0	2014. 3	

# 209本当たり内訳書

グラウトアンカー工

第 5号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工		空m <sup>3</sup>	3,670		7,879,490			WYB00546
			3,670	2,147	7,879,490			単一 344号
			0		0			2013. 1
			0	2,548	0	0	0	2014. 3
荷取ステージ足場工		空m <sup>3</sup>	346		796,492			WYB00550
			346	2,302	796,492			単一 345号
			0		0			2013. 1
			0	2,703	0	0	0	2014. 3
アンカー荷重計	圧縮型センターホール型荷重計 KCE-1MNA	個	3		504,300			WYB00577
			3	168,100	504,300			単一 346号
			0		0			2013. 1
			0	168,100	0	0	0	2014. 3
アンカー材運搬	20m～40m以内	t	41		51,250			WYB00595
			41	1,250	51,250			単一 347号
			0		0			2013. 1
			0	1,450	0	0	0	2014. 3
足場材運搬	20m～40m以内	t	238		297,500			WYB00585
			238	1,250	297,500			単一 348号
			0		0			2013. 1
			0	1,450	0	0	0	2014. 3
合 計					167,200,000			
					167,200,000			
					0			
					0		0	



# 19本当たり内訳書

グラウトアンカー工

第 6号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔 (アンカー)	無し(コア型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	187		2,704,020			CB223910  2013. 10 2014. 3
			187	14,460	2,704,020			
			0		0			
			0	14,600	0	0	0	
削孔 (アンカー)	無し(コア型) 二重管方式 115mm 硬岩	m	76		1,432,600			CB223910  2013. 10 2014. 3
			76	18,850	1,432,600			
			0		0			
			0	19,030	0	0	0	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 複合PC鋼線より線束 10mを超える 400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t) 有り	本	19		348,840			CB223920  2013. 10 2014. 3
			19	18,360	348,840			
			0		0			
			0	19,120	0	0	0	
グラウト注入 (アンカー)		m 3	9		434,610			CB223940  2013. 10 2014. 3
			9	48,290	434,610			
			0		0			
			0	49,130	0	0	0	
グラウンドアンカー材料費	複合PC鋼より線 φ12.7×4 Td=475.8kN	組	19		480,700			WYB00402 単一 349号 2013. 10 2014. 3
			19	25,300	480,700			
			0		0			
			0	25,300	0	0	0	
合 計					5,308,600			
					5,308,600			
					0			
					0		0	

# 3本当たり内訳書

グラウトアンカー工

第 7号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔 (アンカー)	無し(コア型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	57		824,220			CB223910
			57	14,460	824,220			2013. 10
			0		0			2014. 3
			0	14,600	0	0		
削孔 (アンカー)	無し(コア型) 二重管方式 115mm 硬岩	m	18		339,300			CB223910
			18	18,850	339,300			2013. 10
			0		0			2014. 3
			0	19,030	0	0		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 複合PC鋼線より線束 10mを超える 400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t) 有り	本	3		55,080			CB223920
			3	18,360	55,080			2013. 10
			0		0			2014. 3
			0	19,120	0	0		
グラウト注入 (アンカー)		m <sup>3</sup>	2		96,580			CB223940
			2	48,290	96,580			2013. 10
			0		0			2014. 3
			0	49,130	0	0		
グラウンドアンカー材料費	複合PC鋼より線 φ12.7×5 Td=594.8kN	組	3		146,550			WYB00912
			3	48,850	146,550			単一 350号
			0		0			2013. 10
			0	48,850	0	0		2014. 3
合 計					1,333,500			
					1,333,500			
					0			
					0		0	

# 8本当たり内訳書

グラウトアンカー工

第 8号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔 (アンカー)	無し(コア型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	83		1,200,180			CB223910  2013. 10 2014. 3
			83	14,460	1,200,180			
			0		0			
			0	14,600	0	0		
削孔 (アンカー)	無し(コア型) 二重管方式 115mm 硬岩	m	32		603,200			CB223910  2013. 10 2014. 3
			32	18,850	603,200			
			0		0			
			0	19,030	0	0		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 複合PC鋼線より線束 10mを超える 400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t) 有り	本	8		146,880			CB223920  2013. 10 2014. 3
			8	18,360	146,880			
			0		0			
			0	19,120	0	0		
グラウト注入 (アンカー)		m <sup>3</sup>	4		193,160			CB223940  2013. 10 2014. 3
			4	48,290	193,160			
			0		0			
			0	49,130	0	0		
グラウンドアンカー材料費	複合PC鋼より線 φ12.7×6 Td=713.7kN	組	8		293,040			WYB01100 単- 351号 2013. 10 2014. 3
			8	36,630	293,040			
			0		0			
			0	36,630	0	0		
合 計					2,364,800			
					2,364,800			
					0			
					0	0		

# 10本当たり内訳書

グラウトアンカー工

第 9号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔 (アンカー)	無し(コア型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	108		1,561,680			CB223910
			108	14,460	1,561,680			2013. 10
			0		0			2014. 3
			0	14,600	0	0		
削孔 (アンカー)	無し(コア型) 二重管方式 115mm 硬岩	m	50		942,500			CB223910
			50	18,850	942,500			2013. 10
			0		0			2014. 3
			0	19,030	0	0		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 複合PC鋼線より線束 10mを超える 400(40.8t) ≤ f < 1300kN(132.7t) 有り	本	10		183,600			CB223920
			10	18,360	183,600			2013. 10
			0		0			2014. 3
			0	19,120	0	0		
グラウト注入 (アンカー)		m 3	5		241,450			CB223940
			5	48,290	241,450			2013. 10
			0		0			2014. 3
			0	49,130	0	0		
グラウンドアンカー材料費	複合PC鋼より線 φ12.7×7 Td=832.7kN	組	10		430,900			WYB00909
			10	43,090	430,900			単一 352号
			0		0			2013. 10
			0	43,090	0	0		2014. 3
合 計					3,101,250			
					3,101,250			
					0			
					0		0	

# 4本当たり内訳書

集排水ポンピング工

第 10号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔	地表 砂質土 φ90mm 50m/本以下 標準(1台)	m	17		191,930			WB340110
			17	11,290	191,930			単一 353号
			0		0			2013. 3
			0	11,810	0	0	2014. 3	
削孔	地表 軟岩 φ90mm 50m/本以下 標準(1台)	m	83		1,097,260			WB340110
			83	13,220	1,097,260			単一 354号
			0		0			2013. 3
			0	13,780	0	0	2014. 3	
削孔	地表 岩塊玉石 φ90mm 50m/本以下 標準(1台)	m	2		33,640			WB340110
			2	16,820	33,640			単一 355号
			0		0			2013. 3
			0	17,530	0	0	2014. 3	
保孔管加工挿入	地表 VP 有 VP40	m	101		64,559			WB340120
			101	639.2	64,559			単一 356号
			0		0			2013. 3
			0	704.5	0	0	2014. 3	
導水管	VU75	m	8		11,040			WYB00681
			8	1,380	11,040			単一 357号
			0		0			2013. 3
			0	1,380	0	0	2014. 3	
合 計					1,505,588			
					1,505,588			
					0			
					0		0	

# 16本当たり内訳書

集排水ポンプ工

第 11号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔	地表 軽質土 φ90mm 50m/本以下 標準(1台)	m	65		767,650			WB340110 単一 358号 2014. 3
			0	0	0			
			65		767,650			
			65	11,810	767,650	0	0	
保孔管加工挿入	地表 VP 有 VP40	m	64		45,088			WB340120 単一 359号 2014. 3
			0	0	0			
			64		45,088			
			64	704.5	45,088	0	0	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	16		3,664			2013. 3 2014. 3
			0	0	0			
			16		3,664			
			16	229	3,664	0	0	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75	m	8		11,040			2013. 3 2014. 3
			0	0	0			
			8		11,040			
			8	1,380	11,040	0	0	
合 計					822,000			
					0			
					822,000			
					822,000		0	

# 6箇所当たり内訳書

受圧板設置工

第 12号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
受圧板据付工	設計荷重427.7kN 受圧面積1.43m2以上		10		1,964,400			WYB00202
			6	195,800	1,174,800			単 - 360号
		箇所	4		789,600			2012. 11
			4	197,400	789,600	0	0	2014. 3
合 計					1,234,308			
					1,234,308			
					0			
					0		0	

# 0箇所当たり内訳書

受圧板設置工

第 13号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
受圧板据付工	設計荷重427.7kN 受圧面積1.43m2以上		4		789,600			WYB00217
			0	0	0			単- 361号
		箇所	4		789,600			
			4	197,400	789,600	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 15.383箇所当たり内訳書

受圧板設置工

第 14号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
受圧板据付工	設計荷重505.4kN 受圧面積1.69m2以上	箇所	19		4,276,000			WYB00251
			16	224,800	3,596,800			単一 362号
			3		679,200			2012. 11
			3	226,400	679,200	0	0	2014. 3
ざぶとん材設置	4枚/組	組	4		553,600			WYB00256
			2.25	138,400	311,400			単一 363号
			1.75		242,200			2012. 11
			1.75	138,400	242,200	0	0	2014. 3
グラウト注入		m <sup>3</sup>	0.3		12,708			WB223940
			0.2	41,390	8,278			単一 364号
			0.1		4,430			2012. 11
			0.1	44,300	4,430	0	0	2014. 3
合 計					3,626,155			
					3,626,155			
					0			
					0		0	

# 0箇所当たり内訳書

受圧板設置工

第 15号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
受圧板据付工	設計荷重505.4kN 受圧面積1.69m2以上	箇所	3		679,200			WYB00288 単- 365号 2014. 3
			0	0	0			
			3		679,200			
			3	226,400	679,200	0	0	
ざぶとん材設置	4枚/組	組	1.75		242,200			WYB00295 単- 366号 2014. 3
			0	0	0			
			1.75		242,200			
			1.75	138,400	242,200	0	0	
グラウト注入		m <sup>3</sup>	0.1		4,430			WB223940 単- 367号 2014. 3
			0	0	0			
			0.1		4,430			
			0.1	44,300	4,430	0	0	
合 計					0 0 0 0		0	

# 209箇所当たり内訳書

受圧板設置工

第 16号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
受圧板据付工	設計荷重756.9kN 受圧面積2.53m2以上	箇所	209		50,975,100			WYB00308
			209	243,900	50,975,100			単- 368号
			0		0			2013. 1
			0	246,000	0	0	2014. 3	
間詰工	吹付モルタル $\sigma_{ck}=18\text{KN/mm}^2$	m 3	110		2,934,800			WYB00344
			110	26,680	2,934,800			単- 369号
			0		0			2013. 1
			0	28,750	0	0	2014. 3	
箱抜き管	VU150 L=230	m	42		39,816			WYB00242
			42	948	39,816			単- 370号
			0		0			2013. 1
			0	948	0	0	2014. 3	
表面コテ仕上げ (加算額) [市場単価]		m 2	531		493,830			WB811140
			531	930	493,830			単- 371号
			0		0			2013. 1
			0	957	0	0	2014. 3	
素吹部モルタル吹付	吹付モルタル $\sigma_{ck}=18\text{KN/mm}^2$	m 3	29		773,720			WYB00598
			29	26,680	773,720			単- 372号
			0		0			2013. 1
			0	28,750	0	0	2014. 3	
受圧板運搬	20m~40m以内	t	72		90,000			WYB00325
			72	1,250	90,000			単- 373号
			0		0			2013. 1
			0	1,450	0	0	2014. 3	
合 計					59,565,000			
					59,565,000			
					0			
					0		0	

# 0.3t当たり内訳書

受圧板設置工

第 17号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	0.3		6,315			WB251931 単一 378号 2013. 10 2014. 3
			0.3	21,050	6,315			
			0		0			
			0	22,010	0	0		
腹起し材材料費	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	t	0.3		22,320			WYB00176 単一 379号 2013. 10 2014. 3
			0.3	74,400	22,320			
			0		0			
			0	81,900	0	0		
防錆塗装	工場塗装 錆止め2回塗り	m <sup>2</sup>	7		7,728			WYB00192 単一 380号 2013. 10 2014. 3
			7	1,104	7,728			
			0		0			
			0	1,143	0	0		
合 計					38,596			
					38,596			
					0			
					0	0		

# 一式当たり内訳書

資材運搬

第 18号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブルクレーン（両端固定）基礎～解体	基礎・据付け・解体 3t未満 スパン276-325m以下 エンジン 不用 計上しない	基	1		1,907,000			WB330910
			1	1,907,000	1,907,000		単一 381号	
			0		0		2013. 1	
			0	2,223,000	0	0	2014. 3	
ケーブルクレーン運転		日	79		6,505,650			WYB00240
			79	82,350	6,505,650		単一 382号	
			0		0		2013. 1	
			0	93,770	0	0	2014. 3	
ワイヤーロープ損耗費	5月 320m 1330円/m 690m 331円/m 370m 266円/m	式	1		234,500			WB330920
			1		234,500		単一 383号	
			0		0		2013. 1	
			0		0	0	2014. 3	
合 計					9,016,032			
					9,016,032			
					0			
					0		0	

# 1,360m3当たり内訳書

足場盛土設置撤去

第 19号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場盛土設置		m 3	1,358		995,006			WYB00201 単- 384号 2013. 10 2014. 3
			1,358	732.7	995,006			
			0		0			
			0	751	0	0		
足場盛土撤去		m 3	1,358		948,291			WYB00194 単- 385号 2013. 10 2014. 3
			1,358	698.3	948,291			
			0		0			
			0	715.2	0	0		
合 計					1,945,383			
					1,945,383			
					0			
					0	0		

# 68本当たり内訳書

グラウトアンカー工

第 20号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔	スキット型(55kw) 二重管方式 90mm 軟岩	m	387		4,547,250			WB223910
			387	11,750	4,547,250			単一 386号
			0		0			2013. 04
			0	11,880	0	0	2014. 3	
削孔	スキット型(55kw) 二重管方式 90mm 硬岩(CO含む)	m	358		5,556,160			WB223910
			358	15,520	5,556,160			単一 387号
			0		0			2013. 04
			0	15,690	0	0	2014. 3	
アンカー鋼材加工・組立・挿入	二重防食 PC鋼線より線 10m以内 f<400KN(40.8t)	本	21		320,250			WB223920
			21	15,250	320,250			単一 388号
			0		0			2013. 04
			0	15,880	0	0	2014. 3	
アンカー鋼材加工・組立・挿入	二重防食 PC鋼線より線 10mを超え20m以内 f<400KN(40.8t)	本	47		759,050			WB223920
			47	16,150	759,050			単一 389号
			0		0			2013. 04
			0	16,820	0	0	2014. 3	
グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ17.8×1 Td=179.3kN	組	68		5,416,880			WYB01102
			68	79,660	5,416,880			単一 390号
			0		0			2013. 04
			0	79,660	0	0	2014. 3	
グラウト注入		m <sup>3</sup>	15		724,200			WB223940
			15	48,280	724,200			単一 391号
			0		0			2013. 04
			0	49,120	0	0	2014. 3	
緊張・定着・頭部処理	f<400KN(40.8t) 有	本	68		599,012			WB223960
			68	8,809	599,012			単一 392号
			0		0			2013. 04
			0	9,176	0	0	2014. 3	
ボーリングマシン移設		回	6		126,240			WYB01137
			6	21,040	126,240			単一 393号
			0		0			2013. 04
			0	21,910	0	0	2014. 3	
ボーリングマシン移設	ラフテレンクレーン65t吊	回	2		123,320			WYB01103
			2	61,660	123,320			単一 394号
			0		0			2013. 04
			0	62,540	0	0	2014. 3	

# 68本当たり内訳書

グラウトアンカー工

第 20号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工		空m <sup>3</sup>	2,104		5,068,536			WYB01139
			2,104	2,409	5,068,536			単- 395号
			0		0			2013. 04
			0	2,548	0	0	0	2014. 3
足場工	ラフエレメント50t吊	空m <sup>3</sup>	1,490		4,021,510			WYB01105
			1,490	2,699	4,021,510			単- 396号
			0		0			2013. 04
			0	2,837	0	0	0	2014. 3
アンカー材運搬	20m～40m以内	t	3		4,170			WYB01106
			3	1,390	4,170			単- 397号
			0		0			2013. 04
			0	1,450	0	0	0	2014. 3
足場材運搬	20m～40m以内	t	136		189,040			WYB01107
			136	1,390	189,040			単- 398号
			0		0			2013. 04
			0	1,450	0	0	0	2014. 3
合 計					30,170,314			
					30,170,314			
					0			
					0		0	



# 62箇所当たり内訳書

受圧板設置工

第 21号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
受圧板据付工		箇所	62		9,944,800			WYB01109
			62	160,400	9,944,800			単一 399号
			0		0			2013. 04
			0	161,000	0	0	0	2014. 3
ざぶとん枠裏込工		箇所	10		949,800			WYB01111
			10	94,980	949,800			単一 400号
			0		0			2013. 04
			0	97,150	0	0	0	2014. 3
間詰工	吹付モルタル $\sigma_{ck}=18\text{KN/mm}^2$	m 3	85		2,381,700			WYB01130
			85	28,020	2,381,700			単一 401号
			0		0			2013. 04
			0	28,750	0	0	0	2014. 3
箱抜き管	VU125	m	21		14,574			WYB01110
			21	694	14,574			単一 402号
			0		0			2013. 04
			0	694	0	0	0	2014. 3
表面コテ仕上げ (加算額) [市場単価]		m 2	269		250,170			WB811140
			269	930	250,170			単一 403号
			0		0			2013. 04
			0	957	0	0	0	2014. 3
アンカー材運搬	20m~40m以内	t	10		13,900			WYB01132
			10	1,390	13,900			単一 404号
			0		0			2013. 04
			0	1,450	0	0	0	2014. 3
モルタル吹付工	8cm 500m2未満 無 無	m 2	224		1,107,680			WB810810
			224	4,945	1,107,680			単一 405号
			0		0			2013. 04
			0	5,175	0	0	0	2014. 3
合 計					13,888,288			
					13,888,288			
					0			
					0		0	

# 108m当たり内訳書

吹付法砕工

第 22号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 250m未満	m	43		572,760			WB811110 単- 406号 2013. 04 2014. 3
			43	13,320	572,760			
			0		0			
			0	13,680	0	0		
吹付砕工 [市場単価]	梁断面 500×500 250m未満	m	65		1,903,200			WB811110 単- 407号 2013. 04 2014. 3
			65	29,280	1,903,200			
			0		0			
			0	30,240	0	0		
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	4		169,600			WB811130 単- 408号 2013. 04 2014. 3
			4	42,400	169,600			
			0		0			
			0	43,000	0	0		
箱抜き管	VU125	m	4		2,776			WYB01134 単- 409号 2013. 04 2014. 3
			4	694	2,776			
			0		0			
			0	694	0	0		
ラス張工 [市場単価]	500m2未満 無	m 2	199		338,897			WB811120 単- 410号 2013. 04 2014. 3
			199	1,703	338,897			
			0		0			
			0	1,781	0	0		
モルタル吹付工	t=8cm σck=18KN/mm2	m 2	193		489,641			WYB01136 単- 411号 2013. 04 2014. 3
			193	2,537	489,641			
			0		0			
			0	2,609	0	0		
合 計					3,194,951			
					3,194,951			
					0			
					0	0		

# 37本当たり内訳書

鉄筋挿入

第 23号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入工	SD345 D19 L=3.0m	本	11		263,450			WYB01087
			11	23,950	263,450			単一 412号
			0		0			2013. 04
			0	25,020	0	0	0	2014. 3
鉄筋挿入工	SD345 D19 L=4.0m	本	3		94,770			WYB01085
			3	31,590	94,770			単一 413号
			0		0			2013. 04
			0	33,040	0	0	0	2014. 3
鉄筋挿入工 (クレーン式ドリル)	SD345 D22 L=5.0m	本	13		743,860			WYB01155
			13	57,220	743,860			単一 414号
			0		0			2013. 04
			0	58,320	0	0	0	2014. 3
鉄筋挿入工 (軽量簡易法面穿孔機)	SD345 D22 L=5.0m	本	10		1,125,000			WYB01171
			10	112,500	1,125,000			単一 415号
			0		0			2013. 04
			0	116,800	0	0	0	2014. 3
頭部連結工	SD345 D10	箇所	21		11,176			WYB00896
			21	532.19	11,176			単一 416号
			0		0			2013. 04
			0	563.5	0	0	0	2014. 3
反力板設置	RS <sup>ハ</sup> ネ <sup>ル</sup>	基	20		455,000			WYB01135
			20	22,750	455,000			単一 417号
			0		0			2013. 04
			0	22,860	0	0	0	2014. 3
反力板設置	ゲ <sup>リ</sup> -ソ <sup>ハ</sup> ネ <sup>ル</sup> (ハ-フサイズ <sup>〃</sup> )	基	3		43,170			WYB01141
			3	14,390	43,170			単一 418号
			0		0			2013. 04
			0	14,450	0	0	0	2014. 3
合 計					2,512,982			
					2,512,982			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 24号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	m 3	7		257,600			WB811810
			0		0			単一 419号
			7		257,600			2013. 04
			7	36,800	257,600	0	0	2014. 3
バックホウ積込 (山積0.8m3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	7		5,597			WB224260
			0		0			単一 420号
			7		5,597			2013. 04
			7	799.6	5,597	0	0	2014. 3
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	7		13,587			CB227010
			0		0			
			7		13,587			2013. 04
			7	1,941	13,587	0	0	2014. 3
処分費 (m3)		m 3	7		24,500			WB020051
			0		0			単一 421号
			7		24,500			2013. 04
			7	3,500	24,500	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 25号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	m 3	7		257,600			WB811810 単一 422号 2014. 3
			0	0	0			
			7		257,600			
			7	36,800	257,600	0	0	
バックホウ積込 (山積0.8m3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	7		5,597			WB224260 単一 423号 2014. 3
			0	0	0			
			7		5,597			
			7	799.6	5,597	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	7		13,587			CB227010 2014. 3
			0	0	0			
			7		13,587			
			7	1,941	13,587	0	0	
処分費 (m3)		m 3	7		24,500			WB020051 単一 424号 2014. 3
			0	0	0			
			7		24,500			
			7	3,500	24,500	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 7m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 26号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	7		78,400			WB811810 単一 425号  2014. 3
			0	0	0			
			7		78,400			
			7	11,200	78,400	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	7		13,587			CB227010  2014. 3
			0	0	0			
			7		13,587			
			7	1,941	13,587	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	7		24,500			WB020051 単一 424号  2014. 3
			0	0	0			
			7		24,500			
			7	3,500	24,500	0	0	
合 計					114,600			
					0			
					114,600			
					114,600		0	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 27号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	m 3	14		326,200			WB811810
			0	0	0			単一 426号
			14		326,200			2013. 04
			14	23,300	326,200	0	0	2014. 3
バックホウ積込 (山積0.8m3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	14		11,194			WB224260
			0	0	0			単一 420号
			14		11,194			2013. 04
			14	799.6	11,194	0	0	2014. 3
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	14		27,174			CB227010
			0	0	0			
			14		27,174			2013. 04
			14	1,941	27,174	0	0	2014. 3
処分費 (m3)		m 3	14		42,000			WB020051
			0	0	0			単一 427号
			14		42,000			2013. 04
			14	3,000	42,000	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 28号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	m 3	14		326,200			WB811810 単一 428号 2014. 3
			0	0	0			
			14		326,200			
			14	23,300	326,200	0	0	
バックホウ積込 (山積0.8m3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	14		11,194			WB224260 単一 423号 2014. 3
			0	0	0			
			14		11,194			
			14	799.6	11,194	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	14		27,174			CB227010 2014. 3
			0	0	0			
			14		27,174			
			14	1,941	27,174	0	0	
処分費 (m3)		m 3	14		42,000			WB020051 単一 429号 2014. 3
			0	0	0			
			14		42,000			
			14	3,000	42,000	0	0	
合 計					0 0 0 0		0	



# 14m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 29号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付法面取壊し	有り 機械施工	m 2	171		112,295			CB220710  2013. 04 2014. 3
			0	0	0			
			171		112,295			
			171	656.7	112,295	0	0	
殻運搬	吹付法面取壊し(モルタル) 機械積込 無し 12.0km以下	m 3	14		26,474			CB227010  2014. 3
			0	0	0			
			14		26,474			
			14	1,891	26,474	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	14		42,000			WB020051 単一 429号  2014. 3
			0	0	0			
			14		42,000			
			14	3,000	42,000	0	0	
合 計					181,100			
					0			
					181,100			
					181,100		0	

# 770m3当たり内訳書

クレーンヤード造成

第 30号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 片切掘削	m 3	241		190,293			CB210100  2013. 04 2014. 3
			241	789.6	190,293			
			0		0			
			0	820.8	0	0		
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	766		83,647			CB210610  2013. 04 2014. 3
			766	109.2	83,647			
			0		0			
			0	112.8	0	0		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	386		71,680			CB210020  2013. 04 2014. 3
			386	185.7	71,680			
			0		0			
			0	191.4	0	0		
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	28		6,482			CB210020  2013. 04 2014. 3
			28	231.5	6,482			
			0		0			
			0	238.3	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	113		58,127			CB210110  2013. 04 2014. 3
			113	514.4	58,127			
			0		0			
			0	529.6	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 2.0km以下	m 3	273		171,334			CB210110  2013. 04 2014. 3
			273	627.6	171,334			
			0		0			
			0	646.1	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 2.0km以下	m 3	28		20,518			CB210110  2013. 04 2014. 3
			28	732.79	20,518			
			0		0			
			0	753.6	0	0		
合 計					608,738			
					608,738			
					0			
					0	0		

# 21本当たり内訳書

グラウトアンカー工

第 31号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔	スリット型(55kw) 二重管方式 115mm 液質土	m	164		1,867,960			WB223910
			164	11,390	1,867,960			単一 430号
			0		0			2013. 3
			0	11,890	0	0	2014. 3	
削孔	スリット型(55kw) 二重管方式 115mm 軟岩	m	84		1,166,760			WB223910
			84	13,890	1,166,760			単一 431号
			0		0			2013. 3
			0	14,470	0	0	2014. 3	
アンカー鋼材加工・組立・挿入	二重防食 PC鋼線より線 10mを超え20m以内 f<400KN(40.8t)	本	21		304,290			WB223920
			21	14,490	304,290			単一 432号
			0		0			2013. 3
			0	16,820	0	0	2014. 3	
グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ15.2×1 Td=120.0kN	組	11		576,290			WYB00514
			11	52,390	576,290			単一 433号
			0		0			2013. 3
			0	52,390	0	0	2014. 3	
グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ9.5×7 Td=330.0kN	組	11		1,060,840			WYB00508
			11	96,440	1,060,840			単一 434号
			0		0			2013. 3
			0	96,440	0	0	2014. 3	
グラウト注入		m <sup>3</sup>	8.2		378,922			WB223940
			8.2	46,210	378,922			単一 435号
			0		0			2013. 3
			0	49,120	0	0	2014. 3	
緊張・定着・頭部処理	f<400KN(40.8t) 有	本	21		166,026			WB223960
			21	7,906	166,026			単一 436号
			0		0			2013. 3
			0	9,176	0	0	2014. 3	
ボーリングマシン移設	ラフレックレン65t吊	回	2		119,000			WYB00399
			2	59,500	119,000			単一 437号
			0		0			2013. 3
			0	62,540	0	0	2014. 3	
足場工	標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	856		1,970,512			WB223970
			856	2,302	1,970,512			単一 438号
			0		0			2013. 3
			0	2,703	0	0	2014. 3	

# 21本当たり内訳書

グランドアカー工

第 31号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					7,154,413 7,154,413 0 0		0	

# 19.6t当たり内訳書

受圧板設置工

第 32号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
受圧板据付工		t	19.6		2,063,880			WYB00499
			19.6	105,300	2,063,880			単一 439号
			0		0			2013. 3
			0	119,600	0	0	2014. 3	
防錆塗装	工場塗装 錆止2回塗り	m <sup>2</sup>	403		409,045			WYB00347
			403	1,015	409,045			単一 440号
			0		0			2013. 3
			0	1,143	0	0	2014. 3	
背面間詰工		式	1		2,570,019			WYB00470
			1		2,570,019			単一 441号
			0		0			2013. 3
			0		0	0	2014. 3	
合 計					5,083,700			
					5,083,700			
					0			
					0		0	

# 9,000m3当たり内訳書

掘削工

第 33号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m 3	9,024		1,718,169			CB210100  2013. 08 2014. 3
			9,024	190.4	1,718,169			
			0		0			
			0	197.4	0	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	9,024		3,569,894			CB210110  2013. 08 2014. 3
			9,024	395.6	3,569,894			
			0		0			
			0	409.3	0	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	9,024		880,742			CB210610  2013. 08 2014. 3
			9,024	97.6	880,742			
			0		0			
			0	100.6	0	0	0	
合 計					5,926,061			
					5,926,061			
					0			
					0		0	

# 0m当たり内訳書

吹付法砕工

第 34号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 250m未満	m	124		1,696,320			WB811110 単- 442号 2013. 08 2014. 3
			0	0	0			
			124		1,696,320			
			124	13,680	1,696,320	0	0	
水切り管	V P 5 0	m	14		4,410			WYB01305 単- 443号 2013. 08 2014. 3
			0	0	0			
			14		4,410			
			14	315	4,410	0	0	
箱抜き管	V P 7 5	m	4		2,544			WYB01020 単- 444号 2013. 08 2014. 3
			0	0	0			
			4		2,544			
			4	636	2,544	0	0	
モルタル吹付工	t=5cm σ ck=18KN/mm2	m 2	88		197,736			WYB01017 単- 445号 2013. 08 2014. 3
			0	0	0			
			88		197,736			
			88	2,247	197,736	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m当たり内訳書

吹付法砕工

第 35号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 250m未満	m	124		1,696,320			WB811110 単- 446号  2014. 3
			0	0	0			
			124		1,696,320			
			124	13,680	1,696,320	0	0	
水切り管	V P 5 0	m	14		4,410			WYB01312 単- 447号  2014. 3
			0	0	0			
			14		4,410			
			14	315	4,410	0	0	
箱抜き管	V P 7 5	m	4		2,544			WYB01026 単- 448号  2014. 3
			0	0	0			
			4		2,544			
			4	636	2,544	0	0	
モルタル吹付工	t=5cm σ ck=18KN/mm2	m 2	88		197,736			WYB01023 単- 449号  2014. 3
			0	0	0			
			88		197,736			
			88	2,247	197,736	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



## 2, 200m2当たり内訳書

法面保護工

第 36号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
植生マット	多機能フィルター MF-45R-5	m <sup>2</sup>	2,195		5,112,155			WYB01142
			2,195	2,329	5,112,155			単一 450号
			0		0			2013. 08
			0	2,357	0	0	0	2014. 3
モルタル吹付工	t=10cm σck=18KN/mm <sup>2</sup> ラス有	m <sup>2</sup>	1,350		6,412,500			WYB01164
			1,350	4,750	6,412,500			単一 451号
			0		0			2013. 08
			0	4,920	0	0	0	2014. 3
モルタル吹付工	t=5cm σck=18KN/mm <sup>2</sup> ラス有	m <sup>2</sup>	23		82,800			WYB01165
			23	3,600	82,800			単一 452号
			0		0			2013. 08
			0	3,770	0	0	0	2014. 3
モルタル吹付工	t=5cm σck=18KN/mm <sup>2</sup> ラス無	m <sup>2</sup>	72		153,576			WYB01166
			72	2,133	153,576			単一 453号
			0		0			2013. 08
			0	2,247	0	0	0	2014. 3
モルタル吹付工	t=3cm σck=18KN/mm <sup>2</sup> ラス無	m <sup>2</sup>	212		395,380			WYB01167
			212	1,865	395,380			単一 454号
			0		0			2013. 08
			0	1,963	0	0	0	2014. 3
頭部連結工	SD345 D10	箇所	522		277,808			WYB01168
			522	532.2	277,808			単一 455号
			0		0			2013. 08
			0	563.5	0	0	0	2014. 3
多連排水材	モノレン φ30×3	m	68		76,976			WYB01169
			68	1,132	76,976			単一 456号
			0		0			2013. 08
			0	1,137	0	0	0	2014. 3
高強度ネット張工	TECCOネット、φ3.2*83*143	m <sup>2</sup>	212		1,537,424			WYB01084
			212	7,252	1,537,424			単一 457号
			0		0			2013. 08
			0	7,341	0	0	0	2014. 3
ネット接続金具	T3クリップ	個	327		68,670			WYB01088
			327	210	68,670			単一 458号
			0		0			2013. 08
			0	210	0	0	0	2014. 3



# 580.878本当たり内訳書

鉄筋挿入

第 37号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D19 L=3.0m	本	356		8,576,040			WYB01093	
			0	24,090	8,576,040			単一 459号	
			0		0			2013. 08	
			0	25,020	0	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D19 L=5.0m	本	92		3,632,160			WYB01091	
			0	39,480	3,632,160			単一 460号	
			0		0			2013. 08	
			0	41,050	0	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D25 L=8.0m	本	76		4,992,440			WYB01185	
			0	65,690	4,992,440			単一 461号	
			0		0			2013. 08	
			0	66,790	0	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(高強度ネット部)	SD345 D19 L=4.0m	本	7		265,930			WYB01143	
			0	37,990	265,930			単一 462号	
			0		0			2013. 08	
			0	39,210	0	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(高強度ネット部)	SD345 D29 L=4.0m	本	48		2,912,640			WYB01240	
			0	60,680	2,912,640			単一 463号	
			0		0			2013. 08	
			0	61,490	0	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(吹付法枠部)	SD345 D19 L=4.5m	本	8		296,320			WYB01090	
			0	0	0			単一 464号	
			8		296,320			2013. 08	
			8	37,040	296,320	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(吹付法枠部)	SD345 D19 L=5.0m	本	6		145,740			WYB01092	
			0	0	0			単一 465号	
			6		145,740			2013. 08	
			6	24,290	145,740	0	0	2014. 3	
合 計					17,827,966				
					17,827,966				
					0				
					0		0		

# 0本当たり内訳書

鉄筋挿入

第 38号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D19 L=3.0m	本	0		0			WYB01123
			0	0	0		単一 466号	
			0	0	0			
			0	25,020	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D19 L=5.0m	本	0		0			WYB01124
			0	0	0		単一 467号	
			0	0	0			
			0	41,050	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D25 L=8.0m	本	0		0			WYB01199
			0	0	0		単一 468号	
			0	0	0			
			0	66,790	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(高強度ネット部)	SD345 D19 L=4.0m	本	0		0			WYB01181
			0	0	0		単一 469号	
			0	0	0			
			0	39,210	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(高強度ネット部)	SD345 D29 L=4.0m	本	0		0			WYB01289
			0	0	0		単一 470号	
			0	0	0			
			0	61,490	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(吹付法枠部)	SD345 D19 L=4.5m	本	8		296,320			WYB01125
			0	0	0		単一 471号	
			8	0	296,320			
			8	37,040	296,320	0	2014. 3	
鉄筋挿入工(吹付法枠部)	SD345 D19 L=5.0m	本	6		145,740			WYB01126
			0	0	0		単一 472号	
			6	0	145,740			
			6	24,290	145,740	0	2014. 3	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 48m当たり内訳書

集排水ボアリング工

第 39号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔	地表 軟岩 φ90mm 50m/本以下 標準(1台)	m	48		650,880			WB340110
			48	13,560	650,880			単一 473号
			0		0			2013. 08
			0	13,780	0	0	0	2014. 3
保孔管加工挿入	地表 VP 有 VP40	m	49		33,599			WB340120
			49	685.69	33,599			単一 474号
			0		0			2013. 08
			0	704.5	0	0	0	2014. 3
合 計					665,881			
					665,881			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 40号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	m 3	30		1,104,000			WB811810
			0	0	0			単一 477号
			30		1,104,000			2013. 08
			30	36,800	1,104,000	0	0	2014. 3
バックホウ積込 (山積0.8m3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	30		23,988			WB224260
			0	0	0			単一 478号
			30		23,988			2013. 08
			30	799.6	23,988	0	0	2014. 3
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	30		58,230			CB227010
			0	0	0			
			30		58,230			2013. 08
			30	1,941	58,230	0	0	2014. 3
処分費 (m3)		m 3	30		105,000			WB020051
			0	0	0			単一 479号
			30		105,000			2013. 08
			30	3,500	105,000	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 41号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	m 3	30		1,104,000			WB811810 単一 480号 2014. 3
			0	0	0			
			30		1,104,000			
			30	36,800	1,104,000	0	0	
バックホウ積込 (山積0.8m3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	30		23,988			WB224260 単一 481号 2014. 3
			0	0	0			
			30		23,988			
			30	799.6	23,988	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	30		58,230			CB227010 2014. 3
			0	0	0			
			30		58,230			
			30	1,941	58,230	0	0	
処分費 (m3)		m 3	30		105,000			WB020051 単一 482号 2014. 3
			0	0	0			
			30		105,000			
			30	3,500	105,000	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 30m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 42号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	30		336,000			WB811810 単一 483号 2014. 3
			0	0	0			
			30		336,000			
			30	11,200	336,000	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	30		58,230			CB227010 2014. 3
			0	0	0			
			30		58,230			
			30	1,941	58,230	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	30		105,000			WB020051 単一 482号 2014. 3
			0	0	0			
			30		105,000			
			30	3,500	105,000	0	0	
合 計					491,220			
					0			
					491,220			
					491,220		0	



# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 43号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	m 3	159		3,704,700			WB811810 単一 484号 2013. 08 2014. 3
			0	0	0			
			159		3,704,700			
			159	23,300	3,704,700	0	0	
バックホウ積込 (山積0.8m3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	159		127,136			WB224260 単一 478号 2013. 08 2014. 3
			0	0	0			
			159		127,136			
			159	799.6	127,136	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	159		308,619			CB227010  2013. 08 2014. 3
			0	0	0			
			159		308,619			
			159	1,941	308,619	0	0	
処分費 (m3)		m 3	159		477,000			WB020051 単一 485号 2013. 08 2014. 3
			0	0	0			
			159		477,000			
			159	3,000	477,000	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 44号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	m 3	159		3,704,700			WB811810 単一 486号 2014. 3
			0	0	0			
			159		3,704,700			
			159	23,300	3,704,700	0	0	
バックホウ積込 (山積0.8m3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	159		127,136			WB224260 単一 481号 2014. 3
			0	0	0			
			159		127,136			
			159	799.6	127,136	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	159		308,619			CB227010 2014. 3
			0	0	0			
			159		308,619			
			159	1,941	308,619	0	0	
処分費 (m3)		m 3	159		477,000			WB020051 単一 487号 2014. 3
			0	0	0			
			159		477,000			
			159	3,000	477,000	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 152m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 45号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 不要 15cmを超え35cm以下 有り	m 2	256		145,408			CB430310
			0	0	0			
			256	568	145,408			2013. 08
			256		145,408	0	0	2014. 3
吹付法面取壊し	有り 機械施工	m 2	1,252		822,188			CB220710
			0	0	0			
			1,252		822,188			2013. 08
			1,252	656.7	822,188	0	0	2014. 3
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 13.5km以下	m 3	64		152,256			CB227010
			0	0	0			
			64		152,256			
			64	2,379	152,256	0	0	2014. 3
殻運搬	吹付法面取壊し(モルタル) 機械積込 無し 12.0km以下	m 3	88		166,408			CB227010
			0	0	0			
			88		166,408			
			88	1,891	166,408	0	0	2014. 3
処分費 (m 3)		m 3	152		456,000			WB020051
			0	0	0			単一 487号
			152		456,000			
			152	3,000	456,000	0	0	2014. 3
合 計					1,759,000			
					0			
					1,759,000			
					1,759,000		0	
					1,759,000			

# 6, 200m3当たり内訳書

足場盛土設置撤去

第 46号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場盛土設置		m 3	6,176		3,517,232			WYB01298
			6,176	569.5	3,517,232			単- 488号
			0		0			2013. 08
			0	589.6	0	0	0	2014. 3
足場盛土撤去		m 3	6,176		3,778,476			WYB01307
			6,176	611.8	3,778,476			単- 489号
			0		0			2013. 08
			0	632.8	0	0	0	2014. 3
合 計					7,026,578			
					7,026,578			
					0			
					0		0	

# 15,366.413m3当たり内訳書

コンクリート

第 47号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造		日	225		292,447,710			WYB01032 単一 509号 2012. 09 2014. 3
			31.743	1,274,000	40,440,582			
			193.257		252,007,128			
			193.257	1,304,000	252,007,128	0		
コンクリート打設		日	225		337,412,214			WYB01481 単一 510号 2012. 09 2014. 3
			31.743	1,412,000	44,821,116			
			193.257		292,591,098			
			193.257	1,514,000	292,591,098	0		
打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 2.3時間 標準以外 6.7時間	m <sup>2</sup>	64,677		88,218,195			WD250100 単一 511号 2012. 09 2014. 3
			15,578	1,241	19,332,298			
			49,099		68,885,897			
			49,099	1,403	68,885,897	0		
合 計					74,139,942			
					74,139,942			
					0			
					0	0		

# 0m3当たり内訳書

コンクリート

第 48号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造		日	193.257		252,007,128			WYB01228
			0	0	0			単一 512号
			193.257	1,304,000	252,007,128	0	0	2014. 3
コンクリート打設		日	193.257		292,591,098			WYB01599
			0	0	0			単一 513号
			193.257	1,514,000	292,591,098	0	0	2014. 3
打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 2.3時間 標準以外 6.7時間	m <sup>2</sup>	49,099		68,885,897			WD250100
			0	0	0			単一 514号
			49,099	1,403	68,885,897	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m2当たり内訳書

堤外型枠

第 49号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	388		5,466,920			WYB01426
			0	0	0			単一 518号
			388		5,466,920			2012. 09
			388	14,090	5,466,920	0	0	2014. 3
埋設型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1,395		13,433,850			WYB01428
			0	0	0			単一 519号
			1,395		13,433,850			2012. 09
			1,395	9,630	13,433,850	0	0	2014. 3
型枠工(鉄筋・無筋構造物)		m 2	419		2,642,633			WB240210
			0	0	0			単一 520号
			419		2,642,633			2012. 09
			419	6,307	2,642,633	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m2当たり内訳書

堤外型枠

第 50号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	388		5,466,920			WYB01429	
			0	0	0			単一 521号	
			388		5,466,920				
			388	14,090	5,466,920	0	0	2014. 3	
埋設型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1,395		13,433,850			WYB01431	
			0	0	0			単一 522号	
			1,395		13,433,850				
			1,395	9,630	13,433,850	0	0	2014. 3	
型枠工(鉄筋・無筋構造物)		m 2	419		2,642,633			WB240210	
			0	0	0			単一 523号	
			419		2,642,633				
			419	6,307	2,642,633	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		



# 0m2当たり内訳書

堤外型枠

第 51号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠 (鉛直)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	589		6,437,770			WYB01854
			0	0	0			単一 524号
			589	10,930	6,437,770	0	0	2014. 3
			589		6,437,770			
下流面型枠 (1:1.6)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	68		684,080			WYB01855
			0	0	0			単一 525号
			68	10,060	684,080	0	0	2014. 3
			68		684,080			
バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1,034		14,569,060			WYB01845
			0	0	0			単一 526号
			1,034	14,090	14,569,060	0	0	2014. 3
			1,034		14,569,060			
埋設型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	837		8,060,310			WYB01846
			0	0	0			単一 527号
			837	9,630	8,060,310	0	0	2014. 3
			837		8,060,310			
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)		m 2	225		1,419,075			WB240210
			0	0	0			単一 523号
			225	6,307	1,419,075	0	0	2014. 3
			225		1,419,075			
合 計					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 4,590m2当たり内訳書

堤外型枠

第 52号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠 (鉛直)	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m <sup>2</sup>	962		10,158,720			WYB02582
			0	0	0		単一 528号	
			962	10,560	10,158,720	0	0	2014. 3
			962		10,158,720			
下流面型枠 (1:1.6)	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m <sup>2</sup>	113		1,120,056			WYB02584
			0	0	0		単一 529号	
			113	9,912	1,120,056	0	0	2014. 3
			113		1,120,056			
監査廊型枠(水平) W=2.0m	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m <sup>2</sup>	68		909,840			WYB02765
			0	0	0		単一 530号	
			68	13,380	909,840	0	0	2014. 3
			68		909,840			
バラ型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m <sup>2</sup>	1,686		23,452,260			WYB02581
			0	0	0		単一 531号	
			1,686	13,910	23,452,260	0	0	2014. 3
			1,686		23,452,260			
埋設型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m <sup>2</sup>	1,395		13,277,610			WYB02586
			0	0	0		単一 532号	
			1,395	9,518	13,277,610	0	0	2014. 3
			1,395		13,277,610			
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)		m <sup>2</sup>	369		2,327,283			WB240210
			0	0	0		単一 533号	
			369	6,307	2,327,283	0	0	2014. 3
			369		2,327,283			
合 計					52,652,400			
					0			
					52,652,400			
					52,652,400		0	

# 1,733.806m2当たり内訳書

減勢工型枠

第 53号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠（鉛直）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	3,641		41,861,000			WYB00249
			223	10,380	2,314,740			単一 534号
			3,418		39,546,260			2012. 09
			3,418	11,570	39,546,260	0	0	2014. 3
上流面型枠（1:0.2）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	2,758		31,165,400			WYB00224
			0	0	0			単一 535号
			2,758		31,165,400			2012. 09
			2,758	11,300	31,165,400	0	0	2014. 3
下流面型枠（1:1.0）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	432		4,619,223			WYB00246
			6.3	9,520	59,976			単一 536号
			425.7		4,559,247			2012. 09
			425.7	10,710	4,559,247	0	0	2014. 3
バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	8,283		115,877,652			WYB00254
			419.1	12,110	5,075,301			単一 537号
			7,863.9		110,802,351			2012. 09
			7,863.9	14,090	110,802,351	0	0	2014. 3
型枠工（合板円形型枠）		m 2	212		1,796,700			WB240230
			0	0	0			単一 538号
			212		1,796,700			2012. 09
			212	8,475	1,796,700	0	0	2014. 3
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m 2	5,247		31,340,803			WB240210
			1,762.6	5,313	9,364,693			単一 520号
			3,484.4		21,976,110			2012. 09
			3,484.4	6,307	21,976,110	0	0	2014. 3
合 計					16,515,315			
					16,515,315			
					0			
					0		0	

# 0m2当たり内訳書

減勢工型枠

第 54号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠（鉛直）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	3,418		39,546,260			WYB00305
			0	0	0		単一 539号	
			3,418	11,570	39,546,260	0	0	2014. 3
上流面型枠（1:0.2）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	2,758		31,165,400			WYB00233
			0	0	0		単一 540号	
			2,758	11,300	31,165,400	0	0	2014. 3
下流面型枠（1:1.0）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	425.7		4,559,247			WYB00312
			0	0	0		単一 541号	
			425.7	10,710	4,559,247	0	0	2014. 3
バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	7,863.9		110,802,351			WYB00318
			0	0	0		単一 542号	
			7,863.9	14,090	110,802,351	0	0	2014. 3
型枠工（合板円形型枠）		m 2	212		1,796,700			WB240230
			0	0	0		単一 543号	
			212	8,475	1,796,700	0	0	2014. 3
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m 2	3,484.4		21,976,110			WB240210
			0	0	0		単一 523号	
			3,484.4	6,307	21,976,110	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0		0	
					0		0	

# 0m2当たり内訳書

減勢工型枠

第 55号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠 (鉛直)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	2,245		25,974,650			WYB01876
			0	0	0			単一 544号
			2,245		25,974,650			
			2,245	11,570	25,974,650	0	0	2014. 3
上流面型枠 (1:0.1)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	109		1,095,450			WYB01944
			0	0	0			単一 545号
			109		1,095,450			
			109	10,050	1,095,450	0	0	2014. 3
上流面型枠 (1:0.2)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1,853		20,938,900			WYB01877
			0	0	0			単一 546号
			1,853		20,938,900			
			1,853	11,300	20,938,900	0	0	2014. 3
下流面型枠 (1:1.0)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	256		2,741,760			WYB01933
			0	0	0			単一 547号
			256		2,741,760			
			256	10,710	2,741,760	0	0	2014. 3
バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	m 2	5,139		72,408,510			WYB01942
			0	0	0			単一 548号
			5,139		72,408,510			
			5,139	14,090	72,408,510	0	0	2014. 3
型枠工 (合板円形型枠)		m 2	127		1,076,325			WB240230
			0	0	0			単一 543号
			127		1,076,325			
			127	8,475	1,076,325	0	0	2014. 3
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)		m 2	2,254		14,215,978			WB240210
			0	0	0			単一 523号
			2,254		14,215,978			
			2,254	6,307	14,215,978	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 21,806m2当たり内訳書

減勢工型枠

第 56号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠 (鉛直)	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	3,742		40,301,340			WYB02587
			0	0	0		単一 549号	
			3,742	10,770	40,301,340			
			3,742		40,301,340	0	0	2014. 3
上流面型枠 (1:0.1)	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	182		1,880,060			WYB02589
			0	0	0		単一 550号	
			182	10,330	1,880,060			
			182		1,880,060	0	0	2014. 3
上流面型枠 (1:0.2)	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	3,088		32,516,640			WYB02594
			0	0	0		単一 551号	
			3,088	10,530	32,516,640			
			3,088		32,516,640	0	0	2014. 3
上流面型枠 (鉛直) H=1.5m	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	356		3,841,240			WYB02588
			0	0	0		単一 552号	
			356	10,790	3,841,240			
			356		3,841,240	0	0	2014. 3
下流面型枠 (1:1.0)	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	426		4,600,800			WYB02591
			0	0	0		単一 553号	
			426	10,800	4,600,800			
			426		4,600,800	0	0	2014. 3
監査廊型枠(水平) W=2.0m	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	279		3,682,800			WYB02597
			0	0	0		単一 554号	
			279	13,200	3,682,800			
			279		3,682,800	0	0	2014. 3
監査廊型枠(水平) W=3.0m	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	21		273,630			WYB02595
			0	0	0		単一 555号	
			21	13,030	273,630			
			21		273,630	0	0	2014. 3
監査廊型枠(斜坑部)	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	161		2,104,270			WYB02580
			0	0	0		単一 556号	
			161	13,070	2,104,270			
			161		2,104,270	0	0	2012. 09 2014. 3
バラ型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	8,812		122,574,920			WYB02592
			0	0	0		単一 557号	
			8,812	13,910	122,574,920			
			8,812		122,574,920	0	0	2014. 3

# 21,806m2当たり内訳書

減勢工型枠

第 56号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（合板円形型枠）		m 2	212		1,796,700			WB240230 単一 543号
			0	0	0			
			212		1,796,700			
			212	8,475	1,796,700	0	0	2014. 3
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m 2	3,847		24,263,029			WB240210 単一 523号
			0	0	0			
			3,847		24,263,029			
			3,847	6,307	24,263,029	0	0	2014. 3
合 計					238,987,180			
					0			
					238,987,180			
					238,987,180	0	0	

# 0掛m2当たり内訳書

堤外足場

第 57号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	934		2,526,470			WB252110
			0	0	0		単 - 558号	
			934		2,526,470		2012. 09	
			934	2,705	2,526,470	0	0	2014. 3
合計					0	0		
					0			
					0			
					0		0	



# 0掛m2当たり内訳書

堤外足場

第 58号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	934		2,526,470			WB252110 単一 559号 2014. 3
			0	0	0			
			934		2,526,470			
			934	2,705	2,526,470	0	0	
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0掛m2当たり内訳書

堤外足場

第 59号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	1,152		3,116,160			WB252110 単- 559号 2014. 3
			0	0	0			
			1,152		3,116,160			
			1,152	2,705	3,116,160	0	0	
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	121		287,375			WB252110 単- 560号 2014. 3
			0	0	0			
			121		287,375			
			121	2,375	287,375	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	71		146,189			WB252110 単- 561号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			71		146,189			
			71	2,059	146,189	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

## 2,200掛m2当たり内訳書

堤外足場

第 60号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	1,922		5,199,010			WB252110 単一 559号  2014. 3
			0	0	0			
			1,922		5,199,010			
			1,922	2,705	5,199,010	0	0	
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	155		368,125			WB252110 単一 560号  2014. 3
			0	0	0			
			155		368,125			
			155	2,375	368,125	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	119		245,021			WB252110 単一 562号  2014. 3
			0	0	0			
			119		245,021			
			119	2,059	245,021	0	0	
合 計					5,910,600			
					0			
					5,910,600			
					5,910,600		0	

# 2,290.274掛m2当たり内訳書

減勢工足場

第 61号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	8,759		23,035,347			WB252110 単- 558号 2012. 09 2014. 3
			1,946	2,367	4,606,182			
			6,813		18,429,165			
			6,813	2,705	18,429,165	0	0	
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	1,281		2,983,991			WB252110 単- 563号 2012. 09 2014. 3
			178	2,047	364,366			
			1,103		2,619,625			
			1,103	2,375	2,619,625	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	3,215		6,611,077			WB252110 単- 564号 2012. 09 2014. 3
			32	1,790	57,280			
			3,183		6,553,797			
			3,183	2,059	6,553,797	0	0	
合 計					5,026,458			
					5,026,458			
					0			
					0		0	

# 0掛m2当たり内訳書

減勢工足場

第 62号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	6,813		18,429,165			WB252110
			0	0	0		単一 559号	
			6,813	2,705	18,429,165	0	0	2014. 3
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	1,103		2,619,625			WB252110
			0	0	0		単一 560号	
			1,103	2,375	2,619,625	0	0	2014. 3
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	3,183		6,553,797			WB252110
			0	0	0		単一 562号	
			3,183	2,059	6,553,797	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0掛m2当たり内訳書

減勢工足場

第 63号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m2	4,244		11,480,020			WB252110
			0	0	0			単一 559号
			4,244		11,480,020			
			4,244	2,705	11,480,020	0	0	2014. 3
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m2	771		1,831,125			WB252110
			0	0	0			単一 560号
			771		1,831,125			
			771	2,375	1,831,125	0	0	2014. 3
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m2	2,016		4,150,944			WB252110
			0	0	0			単一 562号
			2,016		4,150,944			
			2,016	2,059	4,150,944	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 11,680掛m2当たり内訳書

減勢工足場

第 64号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	7,171		19,397,555			WB252110
			0	0	0			単- 559号
			7,171		19,397,555			
			7,171	2,705	19,397,555	0	0	2014. 3
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	1,285		3,051,875			WB252110
			0	0	0			単- 560号
			1,285		3,051,875			
			1,285	2,375	3,051,875	0	0	2014. 3
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	3,360		6,918,240			WB252110
			0	0	0			単- 562号
			3,360		6,918,240			
			3,360	2,059	6,918,240	0	0	2014. 3
足場設置・撤去 [砂防]		m	44		86,460			WB330340
			0	0	0			単- 565号
			44		86,460			2012. 09
			44	1,965	86,460	0	0	2015. 04
合 計					29,454,800			
					0			
					29,454,800			
					29,454,800		0	

# 0空m3当たり内訳書

堤内支保

第 65号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ び結合支保	くさび結合支保 40(4.1)<f≤80kN/m2(8.2t/m2)[120<t≤250cm] 標準(1.0)	空m3	1,177 0 1,177 1,177	0 4,001	4,709,177 0 4,709,177 4,709,177	0	0	WB252210 単一 566号 2012. 09 2014. 3
パイプサポート支保・くさ び結合支保	パイプサポート支保 40(4.1)<f≤60kN/m2(6.1t/m2)[120<t≤190cm]	空m3	9 0 9 9	0 5,291	47,619 0 47,619 47,619	0	0	WB252210 単一 567号 2012. 09 2014. 3
合 計					0 0 0 0		0	



# 0空m3当たり内訳書

堤内支保

第 66号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40(4.1)<f≤80kN/m2(8.2t/m2)[120<t≤250cm] 標準(1.0)	空m3	1,177 0 1,177 1,177	0 4,001	4,709,177 0 4,709,177 4,709,177	0	0	WB252210 単一 568号 2014. 3
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 40(4.1)<f≤60kN/m2(6.1t/m2)[120<t≤190cm]	空m3	9 0 9 9	0 5,291	47,619 0 47,619 47,619	0	0	WB252210 単一 569号 2014. 3
合 計					0 0 0 0		0	

# 0空m3当たり内訳書

堤内支保

第 67号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ び結合支保	くさび結合支保 40(4.1)<f≤80kN/m2(8.2t/m2)[120<t≤250cm] 標準(1.0)	空m3	1,264 0 1,264 1,264	0 4,001	5,057,264 0 5,057,264 5,057,264	0	0	WB252210 単一 568号 2014. 3
合 計					0 0 0 0		0	

# 1,270空m3当たり内訳書

堤内支保

第 68号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40 (4.1)<f≤80kN/m <sup>2</sup> (8.2t/m <sup>2</sup> ) [120<t≤250cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1,264 0 1,264 1,264	0 4,001	5,057,264 0 5,057,264 5,057,264	0	0	WB252210 単一 568号 2014. 3
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≤40空m <sup>3</sup> f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm]	空m <sup>3</sup>	10 0 10 10	0 3,395	33,950 0 33,950 33,950	0	0	WB252210 単一 570号 2015.04
合 計					5,097,401 0 5,097,401 5,097,401		0	



# 一式当たり内訳書

鉄筋組立架台

第 70号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋架台設置	SD345 D16~25	式	1		1,076,940			WYB01945
			0		0			単一 626号
			1		1,076,940			2013. 12
			1		1,076,940	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

鉄筋組立架台

第 71号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋架台設置	SD345 D16~25	式	1		1,424,340			WYB02054 単一 627号  2014. 3
			0		0			
			1		1,424,340			
			1		1,424,340	0	0	
合計					1,449,120			
					0			
					1,449,120			
					1,449,120		0	

# 808.166m当たり内訳書

排水管  
第 72号内訳書 (減勢工基礎排水)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポリエチレン有孔管設置	φ50mm	m	1,145		276,757			WYB00148
			808	237	191,496			単一 635号
			337		85,261			2012. 09
			337	253	85,261	0	0	2014. 3
土木シート設置	B=400mm	m <sup>2</sup>	228		131,707			WYB00362
			161	553.6	89,129			単一 636号
			67		42,578			2012. 09
			67	635.5	42,578	0	0	2014. 3
合 計					282,050			
					282,050			
					0			
					0		0	

# 0m当たり内訳書

排水管  
第 73号内訳書 (減勢工基礎排水)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポリエチレン有孔管設置	φ50mm	m	337		85,261			WYB00245
			0	0	0			単一 637号
			337	253	85,261	0	0	2014. 3
土木シート設置	B=400mm	m <sup>2</sup>	67		42,578			WYB00373
			0	0	0			単一 638号
			67	635.5	42,578	0	0	2014. 3
合計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 1,346m当たり内訳書

排水管  
第 74号内訳書 (減勢工基礎排水)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポリエチレン有孔管設置	φ50mm	m	1,346		336,230			WYB02806
			0	0	0			単一 639号
			1,346		336,230			
			1,346	249.8	336,230	0	0	2014. 3
土木シート設置	B=400mm	m <sup>2</sup>	270		166,158			WYB02811
			0	0	0			単一 640号
			270		166,158			
			270	615.4	166,158	0	0	2014. 3
合 計					513,442			
					0			
					513,442			
					513,442		0	

# 518m当たり内訳書

排水管  
第 75号内訳書 (減勢工基礎排水)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	硬岩 片切掘削 不可 無し 無し	m 3	29		140,621			CB210100  2013. 10 2014. 3
			29	4,849	140,621			
			0		0			
			0	5,005	0	0		
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	29		6,748			CB210020  2013. 10 2014. 3
			29	232.69	6,748			
			0		0			
			0	238.3	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.0km以下	m 3	29		16,503			CB210110  2013. 10 2014. 3
			29	569.07	16,503			
			0		0			
			0	582.6	0	0		
フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20	m 3	26		177,996			CB222780  2013. 10 2014. 3
			26	6,846	177,996			
			0		0			
			0	6,953	0	0		
合 計					347,060			
					347,060			
					0			
					0	0		

# 99.791m当たり内訳書

背面排水工  
(減勢工背面)

第 76号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
有孔ヒューム管	φ200	m	220		1,697,080			WYB00367
			0	0	0			単- 641号
			220		1,697,080			2012. 09
			220	7,714	1,697,080	0	0	2014. 3
無孔ヒューム管	φ200	m	5		31,545			WYB00391
			0	0	0			単- 642号
			5		31,545			2012. 09
			5	6,309	31,545	0	0	2014. 3
暗渠排水管敷設	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要	m	119		250,985			WB222770
			100	2,108	210,800			単- 643号
			19		40,185			2013. 04
			19	2,115	40,185	0	0	2014. 3
フィルター材	砕石 C=25~40	m <sup>3</sup>	362		2,453,631			WYB00398
			165	6,575	1,084,875			単- 644号
			197		1,368,756			2012. 09
			197	6,948	1,368,756	0	0	2014. 3
透水マット	ポリエチレンネット B=600	m <sup>2</sup>	271		292,138			WYB00413
			0	0	0			単- 645号
			271		292,138			2012. 09
			271	1,078	292,138	0	0	2014. 3
合 計					1,366,362			
					1,366,362			
					0			
					0		0	

# 0m当たり内訳書

背面排水工  
(減勢工背面)

第 77号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
有孔ヒューム管	φ200	m	220		1,697,080			WYB00406	
			0	0	0			単一 646号	
			220		1,697,080				
			220	7,714	1,697,080	0	0	2014. 3	
無孔ヒューム管	φ200	m	5		31,545			WYB00410	
			0	0	0			単一 647号	
			5		31,545				
			5	6,309	31,545	0	0	2014. 3	
暗渠排水管敷設	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要	m	19		40,185			WB222770	
			0	0	0			単一 648号	
			19		40,185				
			19	2,115	40,185	0	0	2014. 3	
フィルター材	砕石 C=25~40	m <sup>3</sup>	197		1,368,756			WYB00422	
			0	0	0			単一 649号	
			197		1,368,756				
			197	6,948	1,368,756	0	0	2014. 3	
透水マット	ポリエチレンネット B=600	m <sup>2</sup>	271		292,138			WYB00429	
			0	0	0			単一 650号	
			271		292,138				
			271	1,078	292,138	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		

# 244m当たり内訳書

背面排水工  
(減勢工背面)

第 78号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
無孔ヒューム管	φ200	m	5		31,545			WYB02547		
			0	0	0			単一 651号		
			5		31,545					
			5	6,309	31,545	0	0	2014. 3		
暗渠排水管敷設	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要	m	239		505,485			WB222770		
			0	0	0			単一 648号		
			239		505,485					
			239	2,115	505,485	0	0	2014. 3		
フィルター材	砕石 C=25~40	m <sup>3</sup>	921		6,399,108			WYB02552		
			0	0	0			単一 652号		
			921		6,399,108					
			921	6,948	6,399,108	0	0	2014. 3		
合 計					6,967,000					
					0					
					6,967,000					
					6,967,000			0		

# 0箇所当たり内訳書

逆流防止工

第 79号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
逆流防止用ウイーブホール	G-50	箇所	2		3,420			WYB00404 単- 654号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			2		3,420			
			2	1,710	3,420	0	0	
逆流防止用フラップゲート	F5-200	箇所	1		171,000			WYB00407 単- 655号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			1		171,000			
			1	171,000	171,000	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			

# 3箇所当たり内訳書

逆流防止工

第 80号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
逆流防止用ウイーブホール	G-50	箇所	2		3,420			WYB00435
			0	0	0			単- 656号
			2		3,420			
			2	1,710	3,420	0	0	2014. 3
逆流防止用フラップゲート	F5-200	箇所	1		171,000			WYB00441
			0	0	0			単- 657号
			1		171,000			
			1	171,000	171,000	0	0	2014. 3
合 計					175,409			
					0			
					175,409			
					175,409		0	





# 一式当たり内訳書

整流板

第 82号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整流板		式	0.641 0 0.641 0.641		128,959,870 0 128,959,870 128,959,870	0	0	WYB00498 単一 659号 2014. 3
合計					112,468,846 0 112,468,846 112,468,846		0	

# 0m当たり内訳書

閉塞がラチング管設置

第 83号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトがラチング管設置	電縫鋼管 φ19～38.1	m	354		550,824			WYB01955
			0	0	0			単一 660号
			354		550,824			2012.09
			354	1,556	550,824	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	168		27,552			WYB01957
			0	0	0			単一 661号
			168		27,552			2012.09
			168	164	27,552	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	187		74,800			WYB01956
			0	0	0			単一 662号
			187		74,800			2012.09
			187	400	74,800	0	0	2014. 3
配管材料	がラウトハルブ φ19	個	20		104,000			WYB01958
			0	0	0			単一 663号
			20		104,000			2012.09
			20	5,200	104,000	0	0	2014. 3
配管材料	ハントハルブ φ38.1	個	23		312,800			WYB01965
			0	0	0			単一 664号
			23		312,800			2012.09
			23	13,600	312,800	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ19	個	56		14,448			WYB01966
			0	0	0			単一 665号
			56		14,448			2012.09
			56	258	14,448	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	76		295,640			WYB01967
			0	0	0			単一 666号
			76		295,640			2012.09
			76	3,890	295,640	0	0	2014. 3
ジョイント	φ19(20)	個	10		2,170			WYB01968
			0	0	0			単一 667号
			10		2,170			2012.09
			10	217	2,170	0	0	2014. 3
ジョイント	φ38.1(40)	個	15		10,680			WYB01969
			0	0	0			単一 668号
			15		10,680			2012.09
			15	712	10,680	0	0	2014. 3

# 0m当たり内訳書

閉塞クラッキング管設置

第 83号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
チース	φ38.1	個	1 0 1 1	0  4,170	4,170 0 4,170 4,170	0	0	WYB01970 単 - 669号 2012.09 2014. 3
合 計					0 0 0 0		0	

# 0m当たり内訳書

閉塞管ラッチング管設置

第 84号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトラッチング管設置	電縫鋼管 φ19~38.1	m	896		1,394,176			WYB02523
			0	0	0			単一 670号
			896		1,394,176			
			896	1,556	1,394,176	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	436		71,504			WYB02524
			0	0	0			単一 671号
			436		71,504			
			436	164	71,504	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	460		184,000			WYB02525
			0	0	0			単一 672号
			460		184,000			
			460	400	184,000	0	0	2014. 3
配管材料	グレートバルブ φ19	個	94		488,800			WYB02526
			0	0	0			単一 673号
			94		488,800			
			94	5,200	488,800	0	0	2014. 3
配管材料	ベントバルブ φ38.1	個	137		1,863,200			WYB02527
			0	0	0			単一 674号
			137		1,863,200			
			137	13,600	1,863,200	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ19	個	158		40,764			WYB02528
			0	0	0			単一 675号
			158		40,764			
			158	258	40,764	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	208		809,120			WYB02529
			0	0	0			単一 676号
			208		809,120			
			208	3,890	809,120	0	0	2014. 3
チース	φ19 (20)	個	56		17,584			WYB02531
			0	0	0			単一 677号
			56		17,584			
			56	314	17,584	0	0	2014. 3
チース	φ38.1	個	56		233,520			WYB02532
			0	0	0			単一 678号
			56		233,520			
			56	4,170	233,520	0	0	2014. 3



# 1,485m当たり内訳書

閉塞がラフing管設置

第 85号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトがラフing管設置	電縫鋼管 φ19~38.1	m	1,485		2,310,660			WYB02544
			0	0	0			単一 679号
			1,485		2,310,660			
			1,485	1,556	2,310,660	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	718		117,752			WYB02546
			0	0	0			単一 680号
			718		117,752			
			718	164	117,752	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	767		306,800			WYB02550
			0	0	0			単一 681号
			767		306,800			
			767	400	306,800	0	0	2014. 3
配管材料	がラウトハルφ φ19	個	130		676,000			WYB02553
			0	0	0			単一 682号
			130		676,000			
			130	5,200	676,000	0	0	2014. 3
配管材料	ハントハルφ φ38.1	個	176		2,393,600			WYB02602
			0	0	0			単一 683号
			176		2,393,600			
			176	13,600	2,393,600	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ°90° φ19	個	238		61,404			WYB02603
			0	0	0			単一 684号
			238		61,404			
			238	258	61,404	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ°90° φ38.1	個	308		1,198,120			WYB02604
			0	0	0			単一 685号
			308		1,198,120			
			308	3,890	1,198,120	0	0	2014. 3
ジョイント	φ19(20)	個	10		2,170			WYB02403
			0	0	0			単一 686号
			10		2,170			
			10	217	2,170	0	0	2014. 3
ジョイント	φ38.1(40)	個	15		10,680			WYB02405
			0	0	0			単一 687号
			15		10,680			
			15	712	10,680	0	0	2014. 3

# 1,485m当たり内訳書

閉塞クラッキング管設置

第 85号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
チース	φ19 (20)	個	56		17,584			WYB02606 単一 688号 2014. 3
			0	0	0			
			56		17,584			
			56	314	17,584	0	0	
チース	φ38.1	個	57		237,690			WYB02607 単一 689号 2014. 3
			0	0	0			
			57		237,690			
			57	4,170	237,690	0	0	
合 計					7,200,000			
					0			
					7,200,000			
					7,200,000		0	

# 123m当たり内訳書

電線管設置

第 86号内訳書

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線管設置	φ 50mm	m	32		20,006			WYB02571	
			0	0	0			単一 693号	
			32	625.2	20,006	0	0	2015.04	
電線管設置	φ 65mm	m	30		20,664			WYB02568	
			0	0	0			単一 694号	
			30	688.8	20,664	0	0	2015.04	
電線管設置	φ 80mm	m	16		12,782			WYB02564	
			0	0	0			単一 695号	
			16	798.9	12,782	0	0	2015.04	
電線管設置	φ 125mm	m	45		53,415			WYB02561	
			0	0	0			単一 696号	
			45	1,187	53,415	0	0	2015.04	
合 計					92,000				
					0				
					92,000		0		



# 746.487m3当たり内訳書

充填コンクリート

第 87号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造		日	34		44,114,060			WYB01070
			7.398	1,274,000	9,425,052			単一 702号
			26.602		34,689,008			2012. 09
			26.602	1,304,000	34,689,008	0	0	2014. 3
コンクリート打設		日	34		6,490,633			WYB01029
			7.398	177,599.89	1,313,884			単一 703号
			26.602		5,176,749			2012. 09
			26.602	194,600	5,176,749	0	0	2014. 3
打設面処理及び養生		m <sup>2</sup>	255		313,480			WYB00920
			48.8	1,104	53,875			単一 704号
			206.2		259,605			2012. 09
			206.2	1,259	259,605	0	0	2014. 3
打設面処理	鉛直打継面部	m <sup>2</sup>	224		291,200			WYB00110
			31.9	1,300	41,470			単一 705号
			192.1		249,730			2013. 12
			192.1	1,300	249,730	0	0	2014. 3
合 計					8,606,296			
					8,606,296			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

充填コンクリート

第 88号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造		日	26. 602		34, 689, 008			WYB01321
			0	0	0		単一 706号	
			26. 602	1, 304, 000	34, 689, 008	0	0	2014. 3
コンクリート打設		日	26. 602		5, 176, 749			WYB01183
			0	0	0		単一 707号	
			26. 602	194, 600	5, 176, 749	0	0	2014. 3
打設面処理及び養生		m 2	206. 2		259, 605			WYB00925
			0	0	0		単一 708号	
			206. 2	1, 259	259, 605	0	0	2014. 3
打設面処理	鉛直打継面部	m 2	192. 1		249, 730			WYB00234
			0	0	0		単一 709号	
			192. 1	1, 300	249, 730	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

充填コンクリート

第 89号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造		日	26. 602		34, 689, 008			WYB02244
			0	0	0			単一 710号
			26. 602	1, 304, 000	34, 689, 008	0	0	2014. 3
コンクリート打設		日	26. 602		4, 947, 972			WYB02233
			0	0	0			単一 711号
			26. 602	186, 000	4, 947, 972	0	0	2014. 3
定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30～35m3/h	日	34		1, 616, 360			WYB01988
			0	0	0			単一 712号
			34	47, 540	1, 616, 360	0	0	2012. 09
打設面処理及び養生		m 2	206. 2		259, 605			WYB01989
			0	0	0			単一 713号
			206. 2	1, 259	259, 605	0	0	2014. 3
打設面処理	鉛直打継面部	m 2	192. 1		249, 730			WYB01990
			0	0	0			単一 714号
			192. 1	1, 300	249, 730	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 99.68m2当たり内訳書

堤外型枠

第 90号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m <sup>2</sup>	437		2,657,753			WB240210 単一 520号 2012. 09 2014. 3
			99	5,313	525,987			
			338		2,131,766			
			338	6,307	2,131,766	0	0	
合 計					526,036			
					526,036			
					0			
					0		0	

# 0m2当たり内訳書

堤外型枠

第 91号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m <sup>2</sup>	338		2,131,766			WB240210 単一 523号 2014. 3
			0	0	0			
			338		2,131,766			
			338	6,307	2,131,766	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 48m2当たり内訳書

堤外型枠

第 92号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m <sup>2</sup>	48		302,736			WB240210 単一 523号  2014. 3
			0	0	0			
			48		302,736			
			48	6,307	302,736	0	0	
合 計					302,720			
					0			
					302,720			
					302,720		0	

# 31.429m2当たり内訳書

堤内型枠

第 93号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m 2	224		1,380,960			WB240210 単一 520号 2012. 09 2014. 3
			32	5,313	170,016			
			192		1,210,944			
			192	6,307	1,210,944	0	0	
合 計					170,000			
					170,000			
					0			
					0		0	

# 0m2当たり内訳書

堤内型枠

第 94号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m <sup>2</sup>	192		1,210,944			WB240210 単一 523号 2014. 3
			0	0	0			
			192		1,210,944			
			192	6,307	1,210,944	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			



# 190m2当たり内訳書

堤内型枠

第 95号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（鉄筋・無筋構造物）			192		1,210,944			WB240210 単一 523号
			0	0	0			
		m 2	192		1,210,944			2014. 3
			192	6,307	1,210,944	0	0	
合 計					1,210,000			
					0			
					1,210,000		0	

# 250.002掛m2当たり内訳書

堤外足場

第 96号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	357		885,241			WB252110 単- 558号 2012. 09 2014. 3
			238	2,367	563,346			
			119		321,895			
			119	2,705	321,895	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	107		220,313			WB252110 単- 564号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			107		220,313			
			107	2,059	220,313	0	0	
合 計					563,591			
					563,591			
					0			
					0		0	

# 0掛m2当たり内訳書

堤外足場

第 97号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	119		321,895			WB252110 単一 559号 2014. 3
			0	0	0			
			119	2,705	321,895	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	107		220,313			WB252110 単一 562号 2014. 3
			0	0	0			
			107	2,059	220,313	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0	0		

# 100掛m2当たり内訳書

堤外足場

第 98号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	101		273,205			WB252110 単一 559号 2014. 3
			0	0	0			
			101		273,205			
			101	2,705	273,205	0	0	
合 計					273,300			
					0			
					273,300			
					273,300		0	

# 68.284掛m2当たり内訳書

堤内足場

第 99号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m2	478		1,112,946			WB252110
			68	2,047	139,196			単一 563号
			410		973,750			2012.09
			410	2,375	973,750	0	0	2014. 3
合 計					139,200			
					139,200			
					0			
					0		0	

# 411.716掛m2当たり内訳書

堤内足場

第 100号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m2	410		973,750			WB252110 単- 560号  2014. 3
			0	0	0			
			410		973,750			
			410	2,375	973,750	0	0	
合 計					973,783			
					0			
					973,783		0	

# 12本当たり内訳書

せん断補強筋

第 101号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔	φ50 コアドリリング	m	13		244,400			WYB00314
			13	18,800	244,400			単一 757号
			0		0			2013. 12
			0	18,800	0	0	2014. 3	
鉄筋工	SD345 D25	本	12		5,144			WYB00943
			12	428.67	5,144			単一 758号
			0		0			2013. 12
			0	492	0	0	2014. 3	
グラウト注入 (アンカー)		m <sup>3</sup>	0.08		3,755			CB223940
			0.08	46,937.5	3,755			
			0		0			2013. 12
			0	47,780	0	0	2014. 3	
小車運搬(積込み～運搬～ 取卸し)セメント等	60m以下	t	0.03		50			CB211160
			0.03	1,666.67	50			
			0		0			2013. 12
			0	1,741	0	0	2014. 3	
小車運搬(積込み～運搬～ 取卸し)セメント等	80m以下	t	0.02		41			CB211160
			0.02	2,050	41			
			0		0			2013. 12
			0	2,175	0	0	2014. 3	
合 計					240,000			
					240,000			
					0			
					0		0	

# 12本当たり内訳書

せん断補強筋

第 102号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート削孔	φ50 コアドリリング	m	27		507,600			WYB01982	
			0		0			単一 759号	
			27		507,600				
			27	18,800	507,600	0	0	2014. 3	
鉄筋工	SD345 D25	本	12		12,612			WYB01983	
			0		0			単一 760号	
			12		12,612				
			12	1,051	12,612	0	0	2014. 3	
グラウト注入 (アンカー)		m <sup>3</sup>	0.17		8,122			CB223940	
			0		0				
			0.17		8,122				
			0.17	47,780	8,122	0	0	2014. 3	
小車運搬(積込み～運搬～ 取卸し)セメント等	80m以下	t	0.11		239			CB211160	
			0		0				
			0.11		239				
			0.11	2,175	239	0	0	2014. 3	
合 計					535,000				
					0				
					535,000				
					535,000				0



# 0.2m3当たり内訳書

表面被覆

第 103号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー設置	D12 L=100mm	本	53		55,438			WYB00953
			53	1,046	55,438			単一 761号
			0		0			2013. 12
			0	1,086	0	0	0	2014. 3
溶接金網設置 (護岸用)		m <sup>2</sup>	5		3,040			WB240510
			5	608	3,040			単一 762号
			0		0			2013. 12
			0	630	0	0	0	2014. 3
表面被覆		m <sup>3</sup>	0.23		259,900			WYB00166
			0.23	1,130,000	259,900			単一 763号
			0		0			2013. 12
			0	1,154,000	0	0	0	2014. 3
小車運搬(積込み～運搬～ 取卸し)セメント等	60m以下	t	0.13		216			CB211160
			0.13	1,661.54	216			
			0		0			2013. 12
			0	1,741	0	0	0	2014. 3
小車運搬(積込み～運搬～ 取卸し)セメント等	80m以下	t	0.28		583			CB211160
			0.28	2,082.14	583			
			0		0			2013. 12
			0	2,175	0	0	0	2014. 3
合 計					330,000			
					330,000			
					0			
					0		0	

# 0.2m3当たり内訳書

表面被覆

第 104号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー設置	D12 L=100mm	本	47		51,042			WYB01984	
			0	0	0			単一 764号	
			47		51,042				
			47	1,086	51,042	0	0	2014. 3	
溶接金網設置 (護岸用)		m <sup>2</sup>	4		2,520			WB240510	
			0	0	0			単一 765号	
			4		2,520			2013. 12	
			4	630	2,520	0	0	2014. 3	
表面被覆		m <sup>3</sup>	0.16		181,440			WYB01985	
			0	0	0			単一 766号	
			0.16		181,440				
			0.16	1,134,000	181,440	0	0	2014. 3	
小車運搬(積込み～運搬～ 取卸し)セメント等	80m以下	t	0.3		652			CB211160	
			0	0	0				
			0.3		652				
			0.3	2,175	652	0	0	2014. 3	
合 計					198,000				
					0				
					198,000				
					198,000		0		

# 175.892m当たり内訳書

止水板

第 105号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
止水板設置 (銅板・銅板)	無 3.81m/10m	m	500		5,722,560			WD240201
			176	11,160	1,964,160			単一 767号
			324		3,758,400			2013. 10
			324	11,600	3,758,400	0	0	2014. 3
不等辺山形鋼	L-125×75×7	t	0.31		32,550			WYB00095
			0.11	105,000	11,550			単一 768号
			0.2		21,000			2013. 10
			0.2	105,000	21,000	0	0	2014. 3
アンカー設置	M8×65	本	1,438		1,476,798			WYB00131
			504	1,001	504,504			単一 769号
			934		972,294			2013. 10
			934	1,041	972,294	0	0	2014. 3
スリット切削	幅10mm 深さ70mm	m	500		2,597,400			WYB00140
			176	5,130	902,880			単一 770号
			324		1,694,520			2013. 10
			324	5,230	1,694,520	0	0	2014. 3
合 計					3,439,383			
					3,439,383			
					0		0	

# 324. 108m当たり内訳書

止水板

第 106号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
止水板設置 (銅板・鋼板)	無 3.81m/10m	m	324		3,758,400			WD240201
			0	0	0			単一 771号
			324		3,758,400			
			324	11,600	3,758,400	0	0	2014. 3
不等辺山形鋼	L-125×75×7	t	0.2		21,000			WYB00492
			0	0	0			単一 772号
			0.2		21,000			
			0.2	105,000	21,000	0	0	2014. 3
アンカー設置	M8×65	本	934		972,294			WYB00496
			0	0	0			単一 773号
			934		972,294			
			934	1,041	972,294	0	0	2014. 3
スリット切削	幅10mm 深さ70mm	m	324		1,694,520			WYB00497
			0	0	0			単一 774号
			324		1,694,520			
			324	5,230	1,694,520	0	0	2014. 3
合 計					6,553,469			
					0			
					6,553,469			
					6,553,469		0	

# 0箇所当たり内訳書

埋設計器

第 107号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート充填センサー		箇所	33		486,420			WYB00525
			0	0	0			単- 775号
			33		486,420			2012. 09
			33	14,740	486,420	0	0	2014. 3
計測ケーブル		m	761		348,157			WYB00530
			0	0	0			単- 776号
			761		348,157			2012. 09
			761	457.5	348,157	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 33箇所当たり内訳書

埋設計器

第 108号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート充填センサー		箇所	33		486,420			WYB00541 単- 777号  2014. 3
			0	0	0			
			33		486,420			
			33	14,740	486,420	0	0	
計測ケーブル		m	761		348,157			WYB00547 単- 778号  2014. 3
			0	0	0			
			761		348,157			
			761	457.5	348,157	0	0	
合 計					757,814			
					0			
					757,814			
					757,814		0	

# 47.424m当たり内訳書

閉塞クラウチング管設置  
 第 109号内訳書 (モルタルクラウチング)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタルクラウチング配管設置		m	427		655,040			WYB00684
			44	1,343	59,092			単一 779号
			383		595,948			2012. 09
			383	1,556	595,948	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	427		170,800			WYB00699
			44	400	17,600			単一 780号
			383		153,200			2012. 09
			383	400	153,200	0	0	2014. 3
配管材料	チース φ38.1	個	86		358,620			WYB00701
			6	4,170	25,020			単一 781号
			80		333,600			2012. 09
			80	4,170	333,600	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	168		653,520			WYB00702
			24	3,890	93,360			単一 782号
			144		560,160			2012. 09
			144	3,890	560,160	0	0	2014. 3
合 計					184,440			
					184,440			
					0		0	

# 379.576m当たり内訳書

閉塞グラウチング管設置  
(モルタルグラウチング)

第 110号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタルグラウチング配管設置		m	383		595,948			WYB00709
			0	0	0		単一 783号	
			383	1,556	595,948	0	2014. 3	
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	383		153,200			WYB00710
			0	0	0		単一 784号	
			383	400	153,200	0	2014. 3	
配管材料	チース φ38.1	個	80		333,600			WYB00712
			0	0	0		単一 785号	
			80	4,170	333,600	0	2014. 3	
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	144		560,160			WYB00724
			0	0	0		単一 786号	
			144	3,890	560,160	0	2014. 3	
合 計					1,553,366			
					0			
					1,553,366			
					1,553,366		0	



# 500.639m当たり内訳書

閉塞グラウチング管設置  
(コンタクトグラウチング)

第 111号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトグラウチング配管設置		m	4,051		6,227,528			WYB00704
			356	1,343	478,108			単一 787号
			3,695		5,749,420			2012. 09
			3,695	1,556	5,749,420	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	2,726		1,090,400			WYB00789
			146	400	58,400			単一 788号
			2,580		1,032,000			2012. 09
			2,580	400	1,032,000	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	1,325		217,300			WYB00798
			210	164	34,440			単一 789号
			1,115		182,860			2012. 09
			1,115	164	182,860	0	0	2014. 3
配管材料	グラウトバルブ φ19	個	1,368		7,113,600			WYB00800
			208	5,200	1,081,600			単一 790号
			1,160		6,032,000			2012. 09
			1,160	5,200	6,032,000	0	0	2014. 3
配管材料	ベントバルブ φ38.1	個	61		829,600			WYB00801
			4	13,600	54,400			単一 791号
			57		775,200			2012. 09
			57	13,600	775,200	0	0	2014. 3
配管材料	異径チース φ38.1×φ19	個	256		885,760			WYB00803
			24	3,460	83,040			単一 792号
			232		802,720			2012. 09
			232	3,460	802,720	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ°90° φ38.1	個	238		925,820			WYB00804
			56	3,890	217,840			単一 793号
			182		707,980			2012. 09
			182	3,890	707,980	0	0	2014. 3
配管材料	異径エルボ°90° φ38.1×φ19	個	68		283,560			WYB00809
			16	4,170	66,720			単一 794号
			52		216,840			2012. 09
			52	4,170	216,840	0	0	2014. 3
合 計					2,028,422			
					2,028,422			
					0			
					0		0	

# 0m当たり内訳書

閉塞グラウチング管設置  
(コンタクトグラウチング)

第 112号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトグラウチング配管設置		m	3,695		5,749,420			WYB00732
			0	0	0			単一 795号
			3,695		5,749,420			
			3,695	1,556	5,749,420	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	2,580		1,032,000			WYB00838
			0	0	0			単一 796号
			2,580		1,032,000			
			2,580	400	1,032,000	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	1,115		182,860			WYB00846
			0	0	0			単一 797号
			1,115		182,860			
			1,115	164	182,860	0	0	2014. 3
配管材料	グラウトバルブ φ19	個	1,160		6,032,000			WYB00847
			0	0	0			単一 798号
			1,160		6,032,000			
			1,160	5,200	6,032,000	0	0	2014. 3
配管材料	ベントバルブ φ38.1	個	57		775,200			WYB00848
			0	0	0			単一 799号
			57		775,200			
			57	13,600	775,200	0	0	2014. 3
配管材料	異径チース φ38.1×φ19	個	232		802,720			WYB00849
			0	0	0			単一 800号
			232		802,720			
			232	3,460	802,720	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ°90° φ38.1	個	182		707,980			WYB00850
			0	0	0			単一 801号
			182		707,980			
			182	3,890	707,980	0	0	2014. 3
配管材料	異径エルボ°90° φ38.1×φ19	個	52		216,840			WYB00851
			0	0	0			単一 802号
			52		216,840			
			52	4,170	216,840	0	0	2014. 3
合計					0			
					0			
					0			
					0			

### 3,465m当たり内訳書

閉塞<sup>ク</sup>ラウチ<sup>ク</sup>管設置  
(コンタクト<sup>ク</sup>ラウチ<sup>ク</sup>)

第 113号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトグラウチング配管設置		m	3,610		5,617,160			WYB02021
			0	0	0			単一 803号
			3,610		5,617,160			
			3,610	1,556	5,617,160	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	2,342		936,800			WYB02055
			0	0	0			単一 804号
			2,342		936,800			
			2,342	400	936,800	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	1,268		207,952			WYB02056
			0	0	0			単一 805号
			1,268		207,952			
			1,268	164	207,952	0	0	2014. 3
配管材料	グライトハルブ φ19	個	1,310		6,812,000			WYB02057
			0	0	0			単一 806号
			1,310		6,812,000			
			1,310	5,200	6,812,000	0	0	2014. 3
配管材料	ペントハルブ φ38.1	個	60		816,000			WYB02058
			0	0	0			単一 807号
			60		816,000			
			60	13,600	816,000	0	0	2014. 3
配管材料	チーズ φ19×φ19	個	16		5,024			WYB00408
			0	0	0			単一 808号
			16		5,024			2012. 09
			16	314	5,024	0	0	2014. 3
配管材料	異径チーズ φ38.1×φ19	個	252		871,920			WYB02099
			0	0	0			単一 809号
			252		871,920			
			252	3,460	871,920	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	188		731,320			WYB02102
			0	0	0			単一 810号
			188		731,320			
			188	3,890	731,320	0	0	2014. 3
配管材料	異径エルボ 90° φ38.1×φ19	個	64		266,880			WYB02103
			0	0	0			単一 811号
			64		266,880			
			64	4,170	266,880	0	0	2014. 3

### 3, 465m当たり内訳書

第 113号内訳書  
閉塞クラッキング管設置  
(コンタクトクラッキング)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					15,790,100 0 15,790,100 15,790,100		0	

# 97.706m当たり内訳書

閉塞がラチング管設置  
(管底部がラチング)

第 114号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトグラウチング配管設置		m	2,150	1,495	3,341,191	0	0	WYB00171
			69		103,155			単一 812号
			2,081		3,238,036			2013. 11
			2,081		3,238,036			2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	1,075	164	176,300	0	0	WYB01022
			34.5		5,658			単一 813号
			1,040.5		170,642			2013. 11
			1,040.5		170,642			2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	1,075	400	430,000	0	0	WYB00898
			34.5		13,800			単一 814号
			1,040.5		416,200			2013. 11
			1,040.5		416,200			2014. 3
配管材料	がラウトハルブ φ19	個	161	5,200	837,200	0	0	WYB00975
			8		41,600			単一 815号
			153		795,600			2013. 11
			153		795,600			2014. 3
配管材料	ヘントハルブ φ38.1	個	322	13,600	4,379,200	0	0	WYB00978
			16		217,600			単一 816号
			306		4,161,600			2013. 11
			306		4,161,600			2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ19	個	644	2,780	1,790,320	0	0	WYB01024
			32		88,960			単一 817号
			612		1,701,360			2013. 11
			612		1,701,360			2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	1,288	3,890	5,010,320	0	0	WYB00980
			64		248,960			単一 818号
			1,224		4,761,360			2013. 11
			1,224		4,761,360			2014. 3
合 計					636,224	0	0	
					636,224			
					0			
					0			

## 2,052.294m当たり内訳書

閉塞クワチング管設置  
(管底部クワチング)

第 115号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトグラウチング配管設置		m	2,081		3,238,036			WYB00505
			0	0	0			単一 819号
			2,081		3,238,036			
			2,081	1,556	3,238,036	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	1,040.5		170,642			WYB01028
			0	0	0			単一 820号
			1,040.5		170,642			
			1,040.5	164	170,642	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	1,040.5		416,200			WYB00926
			0	0	0			単一 821号
			1,040.5		416,200			
			1,040.5	400	416,200	0	0	2014. 3
配管材料	クワウトバルブ φ19	個	153		795,600			WYB00977
			0	0	0			単一 822号
			153		795,600			
			153	5,200	795,600	0	0	2014. 3
配管材料	ベントバルブ φ38.1	個	306		4,161,600			WYB00996
			0	0	0			単一 823号
			306		4,161,600			
			306	13,600	4,161,600	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ19	個	612		1,701,360			WYB01056
			0	0	0			単一 824号
			612		1,701,360			
			612	2,780	1,701,360	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	1,224		4,761,360			WYB00997
			0	0	0			単一 825号
			1,224		4,761,360			
			1,224	3,890	4,761,360	0	0	2014. 3
合 計					13,475,987			
					0			
					13,475,987			
					13,475,987		0	

# 12回当たり内訳書

モルタルグラウチング

第 116号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
モルタルグラウチング		回	12		4,771,200			WYB02502	
			0	0	0			単- 828号	
			12		4,771,200			2012. 09	
			12	397,600	4,771,200	0	0	2014. 3	
モルタル	1 : 1 高炉	m <sup>3</sup>	2.189		56,038			WYB02478	
			0	0	0			単- 829号	
			2.189		56,038			2012. 09	
			2.189	25,600	56,038	0	0	2014. 3	
合 計					4,400,000				
					0				
					4,400,000				
					4,400,000		0		

# 134m当たり内訳書

クーリングパイプ設置

第 117号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クーリングパイプ設置		m	201		144,351			WYB00163
			134	708.5	94,939			単一 835号
			67		49,412			2013. 10
			67	737.5	49,412	0	0	2014. 3
配管材料	薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm	m	201		43,014			WYB00169
			134	214	28,676			単一 836号
			67		14,338			2013. 10
			67	214	14,338	0	0	2014. 3
配管材料	伸縮エルボ 90° φ25.4	個	24		79,920			WYB00185
			16	3,330	53,280			単一 837号
			8		26,640			2013. 10
			8	3,330	26,640	0	0	2014. 3
配管材料	コック(ボールバルブ) φ25	個	24		95,280			WYB00173
			16	3,970	63,520			単一 838号
			8		31,760			2013. 10
			8	3,970	31,760	0	0	2014. 3
合 計					220,000			
					220,000			
					0			
					0		0	



# 67m当たり内訳書

ケーリングパイプ設置

第 118号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーリングパイプ設置		m	67		49,412			WYB00516	
			0	0	0			単一 839号	
			67		49,412				
			67	737.5	49,412	0	0	2014. 3	
配管材料	薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm	m	67		14,338			WYB00518	
			0	0	0			単一 840号	
			67		14,338				
			67	214	14,338	0	0	2014. 3	
配管材料	伸縮エルボ 90° φ25.4	個	8		26,640			WYB00519	
			0	0	0			単一 841号	
			8		26,640				
			8	3,330	26,640	0	0	2014. 3	
配管材料	コック(ボールバルブ) φ25	個	8		31,760			WYB00520	
			0	0	0			単一 842号	
			8		31,760				
			8	3,970	31,760	0	0	2014. 3	
合 計					111,777				
					0				
					111,777				
					111,777		0		

# 0m3当たり内訳書

コンクリート

第 119号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造		日	19		24,776,000			WYB00666
			0	0	0			単一 843号
			19		24,776,000			2012. 09
			19	1,304,000	24,776,000	0	0	2014. 3
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		m <sup>3</sup>	3,906		15,331,050			WYB00218
			0	0	0			単一 844号
			3,906		15,331,050			2012. 09
			3,906	3,925	15,331,050	0	0	2014. 3
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	19		1,581,370			WYB00351
			0	0	0			単一 845号
			19		1,581,370			2012. 09
			19	83,230	1,581,370	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート

第 120号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート製造		日	19		24,776,000			WYB00752	
			0	0	0			単一 846号	
			19		24,776,000				
			19	1,304,000	24,776,000	0	0	2014. 3	
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		m <sup>3</sup>	3,906		15,331,050			WYB00524	
			0	0	0			単一 847号	
			3,906		15,331,050				
			3,906	3,925	15,331,050	0	0	2014. 3	
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	日	19		1,581,370			WYB00545	
			0	0	0			単一 848号	
			19		1,581,370				
			19	83,230	1,581,370	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		

# 0m2あたり内訳書

型枠

第 121号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m <sup>2</sup>	1,480		9,334,360			WB240210
			0	0	0			単一 520号
			1,480		9,334,360			2012. 09
			1,480	6,307	9,334,360	0	0	2014. 3
円形空洞型設置	D100 T=3.5	m	4		2,113			WB421210
			0	0	0			単一 854号
			4		2,113			2012. 09
			4	528.4	2,113	0	0	2014. 3
合計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m2当たり内訳書

型枠

第 122号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m <sup>2</sup>	1,480		9,334,360			WB240210	
			0	0	0			単一 523号	
			1,480		9,334,360				
			1,480	6,307	9,334,360	0	0	2014. 3	
円形空洞型設置	D100 T=3.5	m	4		2,113			WB421210	
			0	0	0			単一 855号	
			4		2,113				
			4	528.4	2,113	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		

# 0m2当たり内訳書

型枠

第 123号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m <sup>2</sup>	1,802		11,365,214			WB240210 単- 523号 2014. 3
			0	0	0			
			1,802		11,365,214			
			1,802	6,307	11,365,214	0	0	
円形空洞型設置	D100 T=3.5	m	4		2,113			WB421210 単- 855号 2014. 3
			0	0	0			
			4		2,113			
			4	528.4	2,113	0	0	
合 計					0 0 0 0		0	

# 1,790m2当たり内訳書

型枠

第 124号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m <sup>2</sup>	1,790		11,289,530			WB240210	
			0	0	0			単一 523号	
			1,790		11,289,530				
			1,790	6,307	11,289,530	0	0	2014. 3	
円形空洞型設置	D100 T=3.5	m	4		2,113			WB421210	
			0	0	0			単一 855号	
			4		2,113				
			4	528.4	2,113	0	0	2014. 3	
合 計					11,281,320				
					0				
					11,281,320				
					11,281,320		0		

# 0掛m2当たり内訳書

足場

第 125号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		1,539		3,655,125			WB252110
			0	0	0			単一 563号
		掛m2	1,539		3,655,125			2012. 09
			1,539	2,375	3,655,125	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 0掛m2当たり内訳書

足場

第 126号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		1,539		3,655,125			WB252110
			0	0	0			単- 560号
		掛m2	1,539		3,655,125			
			1,539	2,375	3,655,125	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0掛m2当たり内訳書

足場

第 127号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	1,993		4,733,375			WB252110
			0	0	0			単- 560号
			1,993		4,733,375			
			1,993	2,375	4,733,375	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 1,770掛m2当たり内訳書

足場

第 128号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m2	1,528		3,629,000			WB252110 単- 560号 2014. 3
			0	0	0			
			1,528		3,629,000			
			1,528	2,375	3,629,000	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m2	241		496,219			WB252110 単- 856号 2014. 3
			0	0	0			
			241		496,219			
			241	2,059	496,219	0	0	
合 計					3,673,800			
					0			
					3,673,800			
					3,673,800		0	

# 0.04t当たり内訳書

固定台差筋

第 129号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D25	t	0.04		6,312			WYB02795	
			0	0	0			単一 862号	
			0.04		6,312				
			0.04	157,800	6,312	0	0	2014. 3	
接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	k g	2		3,276			WYB02763	
			0	0	0			単一 863号	
			2		3,276				
			2	1,638	3,276	0	0	2014. 3	
防食塗料	錆転換一液型エポキシ樹脂塗料	kg	0.2		493			WYB02760	
			0	0	0				
			0.2		493			2012. 09	
			0.2	2,465	493	0	0	2014. 3	
合 計					8,500				
					0				
					8,500				
					8,500		0		

# 0t当たり内訳書

固定台差筋

第 130号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D32	t	0.2		26,280			WYB00555 単- 864号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			0.2		26,280			
			0.2	131,400	26,280	0	0	
接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	k g	17		27,846			WYB00548 単- 865号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			17		27,846			
			17	1,638	27,846	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0t当たり内訳書

固定台差筋

第 131号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D32	t	0.2		26,280			WYB00575 単一 866号 2014. 3
			0	0	0			
			0.2		26,280			
			0.2	131,400	26,280	0	0	
接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	k g	17		27,846			WYB00564 単一 867号 2014. 3
			0	0	0			
			17		27,846			
			17	1,638	27,846	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0.2t当たり内訳書

固定台差筋

第 132号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D32	t	0.2		26,280			WYB02838 単一 868号 2014. 3
			0	0	0			
			0.2		26,280			
			0.2	131,400	26,280	0	0	
接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	k g	17		27,846			WYB02836 単一 869号 2014. 3
			0	0	0			
			17		27,846			
			17	1,638	27,846	0	0	
防食塗料	錆転換一液型エポキシ樹脂塗料	kg	0.7		1,725			WYB02832 2014. 3
			0	0	0			
			0.7		1,725			
			0.7	2,465	1,725	0	0	
合 計					52,130			
					0			
					52,130			
					52,130		0	

# 0t当たり内訳書

固定台差筋

第 133号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D35	t	1		122,800			WYB00561
			0	0	0		単一 870号	
			1		122,800		2012. 09	
			1	122,800	122,800	0	0	2014. 3
接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	k g	44		79,068			WYB00549
			0	0	0		単一 871号	
			44		79,068		2012. 09	
			44	1,797	79,068	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 0t当たり内訳書

固定台差筋

第 134号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D35	t	1		122,800			WYB00583	
			0	0	0			単一 872号	
			1		122,800				
			1	122,800	122,800	0	0	2014. 3	
接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	k g	44		79,068			WYB00573	
			0	0	0			単一 873号	
			44		79,068				
			44	1,797	79,068	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		

# 1t当たり内訳書

固定台差筋

第 135号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D35	t	1		122,800			WYB02543	
			0	0	0			単一 874号	
			1		122,800				
			1	122,800	122,800	0	0	2014. 3	
接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	k g	48		86,256			WYB02538	
			0	0	0			単一 875号	
			48		86,256				
			48	1,797	86,256	0	0	2014. 3	
防食塗料	錆転換一液型エポキシ樹脂塗料	kg	4		9,860			WYB02837	
			0	0	0				
			4		9,860				
			4	2,465	9,860	0	0	2014. 3	
合 計					213,660				
					0				
					213,660				
					213,660		0		

# 0t当たり内訳書

固定台差筋

第 136号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D51	t	8		1,060,800			WYB00566
			0	0	0			単一 876号
			8		1,060,800			2012. 09
			8	132,600	1,060,800	0	0	2014. 3
接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	k g	473		623,887			WYB00554
			0	0	0			単一 877号
			473		623,887			2012. 09
			473	1,319	623,887	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0t当たり内訳書

固定台差筋

第 137号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D51	t	8		1,060,800			WYB00593 単一 878号  2014. 3
			0	0	0			
			8		1,060,800			
			8	132,600	1,060,800	0	0	
接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	k g	473		623,887			WYB00580 単一 879号  2014. 3
			0	0	0			
			473		623,887			
			473	1,319	623,887	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			

# 10t当たり内訳書

固定台差筋

第 138号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D51	t	10		1,326,000			WYB02551 単一 880号
			0	0	0			
			10		1,326,000			
			10	132,600	1,326,000	0	0	2014. 3
接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	k g	562		741,278			WYB02539 単一 881号
			0	0	0			
			562		741,278			
防食塗料	錆転換一液型エポキシ樹脂塗料	kg	20		49,300			WYB02935
			0	0	0			
			20		49,300			
			20	2,465	49,300	0	0	2014. 3
合 計					2,083,700			
					0			
					2,083,700			
					2,083,700		0	

# 0m当たり内訳書

閉塞ラッチング管設置

第 139号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
閉塞ラッチング配管設置	電縫鋼管 φ38.1	m	22		34,232			WYB01981
			0	0	0			単一 883号
			22		34,232			2012. 09
			22	1,556	34,232	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	22		8,800			WYB01987
			0	0	0			単一 884号
			22		8,800			
			22	400	8,800	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ°90° φ38.1	個	2		7,780			WYB01986
			0	0	0			単一 885号
			2		7,780			2012. 09
			2	3,890	7,780	0	0	2014. 3
合計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 40m当たり内訳書

閉塞ラッチング管設置

第 140号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
閉塞ラッチング配管設置	電縫鋼管 φ38.1	m	40		62,240			WYB02407
			0	0	0			単一 886号
			40		62,240			
			40	1,556	62,240	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	40		16,000			WYB02472
			0	0	0			単一 887号
			40		16,000			
			40	400	16,000	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ°90° φ38.1	個	6		23,340			WYB02484
			0	0	0			単一 888号
			6		23,340			
			6	3,890	23,340	0	0	2014. 3
合 計					101,280			
					0			
					101,280			
					101,280		0	

# 403.487m3当たり内訳書

充填コンクリート

第 141号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート製造		日	22		28,580,540			WYB01127	
			3.582	1,274,000	4,563,468			単一 889号	
			18.418		24,017,072			2012. 09	
			18.418	1,304,000	24,017,072	0	0	2014. 3	
コンクリート打設		日	22		5,118,569			WYB01069	
			3.582	215,500	771,921			単一 890号	
			18.418		4,346,648			2012. 09	
			18.418	236,000	4,346,648	0	0	2014. 3	
打設面処理及び養生		m <sup>2</sup>	293		354,719			WYB01025	
			91.4	1,103.99	100,905			単一 891号	
			201.6		253,814			2012. 09	
			201.6	1,259	253,814	0	0	2014. 3	
打設面処理	鉛直打継面部	m <sup>2</sup>	152		197,600			WYB00135	
			18.4	1,300	23,920			単一 892号	
			133.6		173,680			2013. 12	
			133.6	1,300	173,680	0	0	2014. 3	
合 計					4,490,848				
					4,490,848				
					0				
					0			0	



# 0m3当たり内訳書

充填コンクリート

第 142号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造		日	18. 418		24, 017, 072			WYB01349
			0	0	0		単一 893号	
			18. 418		24, 017, 072			
			18. 418	1, 304, 000	24, 017, 072	0	0	2014. 3
コンクリート打設		日	18. 418		4, 346, 648			WYB01319
			0	0	0		単一 894号	
			18. 418		4, 346, 648			
			18. 418	236, 000	4, 346, 648	0	0	2014. 3
打設面処理及び養生		m <sup>2</sup>	201. 6		253, 814			WYB01064
			0	0	0		単一 895号	
			201. 6		253, 814			
			201. 6	1, 259	253, 814	0	0	2014. 3
打設面処理	鉛直打継面部	m <sup>2</sup>	133. 6		173, 680			WYB00521
			0	0	0		単一 896号	
			133. 6		173, 680			
			133. 6	1, 300	173, 680	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

充填コンクリート

第 143号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造		日	18. 418		24, 017, 072			WYB02213
			0	0	0			単一 897号
			18. 418		24, 017, 072			
			18. 418	1, 304, 000	24, 017, 072	0	0	2014. 3
コンクリート打設		日	18. 418		4, 287, 710			WYB02203
			0	0	0			単一 898号
			18. 418		4, 287, 710			
			18. 418	232, 800	4, 287, 710	0	0	2014. 3
定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30～35m3/h	日	22		1, 169, 960			WYB01660
			0	0	0			単一 899号
			22		1, 169, 960			2012. 09
			22	53, 180	1, 169, 960	0	0	2014. 3
打設面処理及び養生		m <sup>2</sup>	201. 6		253, 814			WYB02035
			0	0	0			単一 900号
			201. 6		253, 814			
			201. 6	1, 259	253, 814	0	0	2014. 3
打設面処理	鉛直打継面部	m <sup>2</sup>	133. 6		173, 680			WYB02036
			0	0	0			単一 901号
			133. 6		173, 680			
			133. 6	1, 300	173, 680	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 108. 285m2当たり内訳書

型枠

第 144号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m <sup>2</sup>	379		2,283,001			WB240210 単一 520号 2012. 09 2014. 3
			108	5,313	573,804			
			271		1,709,197			
			271	6,307	1,709,197	0	0	
合計					573,910			
					573,910			
					0			
					0		0	

# 0m2当たり内訳書

型枠

第 145号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（鉄筋・無筋構造物）			271		1,709,197			WB240210
			0	0	0			単一 523号
		m 2	271		1,709,197			
			271	6,307	1,709,197	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 140m2当たり内訳書

型枠

第 146号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工（鉄筋・無筋構造物）		m <sup>2</sup>	140		882,980			WB240210 単- 523号  2014. 3
			0	0	0			
			140		882,980			
			140	6,307	882,980	0	0	
合 計					880,880			
					0			
					880,880		0	

# 111.612掛m2当たり内訳書

足場

第 147号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m2	328		851,074			WB252110 単- 558号 2012. 09 2014. 3
			107	2,367	253,269			
			221		597,805			
			221	2,705	597,805	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m2	48		98,832			WB252110 単- 564号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			48		98,832			
			48	2,059	98,832	0	0	
合 計					253,270			
					253,270			
					0			
					0		0	

# 0掛m2当たり内訳書

足場

第 148号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	221		597,805			WB252110
			0	0	0		単一 559号	
			221		597,805			
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	221	2,705	597,805	0	0	2014. 3
			48		98,832			WB252110
			0	0	0		単一 562号	
合 計			48		98,832			
			48	2,059	98,832	0	0	2014. 3
			48		98,832			
					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 430掛m2当たり内訳書

足場

第 149号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	433		1,171,265			WB252110
			0	0	0			単- 559号
			433	2,705	1,171,265	0	0	2014. 3
合計					1,170,000			
					0			
					1,170,000			
					1,170,000		0	



# 16本当たり内訳書

せん断補強筋

第 150号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔	φ50 コアドリリング	m	22		413,600			WYB00139
			22	18,800	413,600			単一 928号
			0		0			2013. 12
			0	18,800	0	0	2014. 3	
鉄筋工	SD345 D25	本	16		9,080			WYB01057
			16	567.5	9,080			単一 929号
			0		0			2013. 12
			0	651.3	0	0	2014. 3	
グラウト注入 (アンカー)		m <sup>3</sup>	0.14		6,571			CB223940
			0.14	46,935.71	6,571			
			0		0			2013. 12
			0	47,780	0	0	2014. 3	
小車運搬(積込み～運搬～ 取卸し)セメント等	60m以下	t	0.09		150			CB211160
			0.09	1,666.67	150			
			0		0			2013. 12
			0	1,741	0	0	2014. 3	
鉄筋挿入の仮設足場工		空m <sup>3</sup>	32		76,800			WB813130
			32	2,400	76,800			単一 930号
			0		0			2013. 12
			0	2,550	0	0	2014. 3	
合 計					480,000			
					480,000			
					0			
					0		0	

# 0.4m3当たり内訳書

表面被覆

第 151号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー設置	D12 L=100mm	本	87		91,002			WYB01058
			87	1,046	91,002			単一 931号
			0		0			2013. 12
			0	1,086	0	0	0	2014. 3
溶接金網設置 (護岸用)		m <sup>2</sup>	8		4,864			WB240510
			8	608	4,864			単一 762号
			0		0			2013. 12
			0	630	0	0	0	2014. 3
表面被覆		m <sup>3</sup>	0.41		455,100			WYB00141
			0.41	1,110,000	455,100			単一 932号
			0		0			2013. 12
			0	1,134,000	0	0	0	2014. 3
小車運搬(積込み～運搬～ 取卸し)セメント等	60m以下	t	0.74		1,234			CB211160
			0.74	1,667.57	1,234			
			0		0			2013. 12
			0	1,741	0	0	0	2014. 3
合 計					580,000			
					580,000			
					0			
					0		0	

# 96.963m当たり内訳書

止水板

第 152号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
止水板設置 (銅板・鋼板)	無 3.79m/10m	m	355		4,075,320			WD240201
			97	11,160	1,082,520			単一 933号
			258		2,992,800			2013. 10
			258	11,600	2,992,800	0	0	2014. 3
不等辺山形鋼	L-125×75×7	t	0.22		23,100			WYB00094
			0.06	105,000	6,300			単一 934号
			0.16		16,800			2013. 10
			0.16	105,000	16,800	0	0	2014. 3
アンカー設置	M8×65	本	1,020		1,050,700			WYB00165
			278	1,001	278,278			単一 935号
			742		772,422			2013. 10
			742	1,041	772,422	0	0	2014. 3
スリット切削	幅10mm 深さ70mm	m	355		1,846,950			WYB00168
			97	5,130	497,610			単一 936号
			258		1,349,340			2013. 10
			258	5,230	1,349,340	0	0	2014. 3
合 計					1,703,452			
					1,703,452			
					0		0	

# 258.037m当たり内訳書

止水板

第 153号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
止水板設置 (銅板・銅板)	無 3.79m/10m	m	258		2,992,800			WD240201		
			0	0	0			単一 937号		
			258		2,992,800					
			258	11,600	2,992,800	0	0	2014. 3		
不等辺山形鋼	L-125×75×7	t	0.16		16,800			WYB00607		
			0	0	0			単一 938号		
			0.16		16,800					
			0.16	105,000	16,800	0	0	2014. 3		
アンカー設置	M8×65	本	742		772,422			WYB00608		
			0	0	0			単一 939号		
			742		772,422					
			742	1,041	772,422	0	0	2014. 3		
スリット切削	幅10mm 深さ70mm	m	258		1,349,340			WYB00610		
			0	0	0			単一 940号		
			258		1,349,340					
			258	5,230	1,349,340	0	0	2014. 3		
合 計					4,687,613					
					0					
					4,687,613				0	

# 0箇所当たり内訳書

埋設計器

第 154号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート充填センサー		箇所	18		265,320			WYB00589
			0	0	0			単- 941号
			18		265,320			2012. 09
			18	14,740	265,320	0	0	2014. 3
計測ケーブル		m	422		193,065			WYB00588
			0	0	0			単- 942号
			422		193,065			2012. 09
			422	457.5	193,065	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 18箇所当たり内訳書

埋設計器

第 155号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート充填センサー		箇所	18		265,320			WYB00614 単一 943号  2014. 3
			0	0	0			
			18		265,320			
			18	14,740	265,320	0	0	
計測ケーブル		m	422		193,065			WYB00613 単一 944号  2014. 3
			0	0	0			
			422		193,065			
			422	457.5	193,065	0	0	
合 計					470,024			
					0			
					470,024			
					470,024		0	

# 20.483m当たり内訳書

閉塞クラウチング管設置  
(モルタルクラウチング)

第 156号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタルクラウチング配管 設置		m	254		391,603			WYB00688
			17	1,343	22,831		単一 945号	
			237		368,772		2012. 09	
			237	1,556	368,772	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	254		101,600			WYB00689
			17	400	6,800		単一 946号	
			237		94,800		2012. 09	
			237	400	94,800	0	0	2014. 3
配管材料	チース φ38.1	個	56		233,520			WYB00690
			2	4,170	8,340		単一 947号	
			54		225,180		2012. 09	
			54	4,170	225,180	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	96		373,440			WYB00692
			12	3,890	46,680		単一 948号	
			84		326,760		2012. 09	
			84	3,890	326,760	0	0	2014. 3
合 計					78,520			
					78,520			
					0			
					0		0	

# 233.517m当たり内訳書

閉塞クラウチング管設置  
(モルタルクラウチング)

第 157号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタルクラウチング配管設置		m	237		368,772			WYB00733
			0	0	0			単一 949号
			237		368,772			
			237	1,556	368,772	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	237		94,800			WYB00734
			0	0	0			単一 950号
			237		94,800			
			237	400	94,800	0	0	2014. 3
配管材料	チース φ38.1	個	54		225,180			WYB00735
			0	0	0			単一 951号
			54		225,180			
			54	4,170	225,180	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	84		326,760			WYB00736
			0	0	0			単一 952号
			84		326,760			
			84	3,890	326,760	0	0	2014. 3
合 計					941,970			
					0			
					941,970			
					941,970		0	



# 217.174m当たり内訳書

閉塞グラウチング管設置  
(コンタクトグラウチング)

第 158号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトグラウチング配管設置		m	2,187	1,343	3,367,827	0	0	WYB00693
			165		221,595			単一 953号
			2,022		3,146,232			2012. 09
			2,022		3,146,232			2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	1,323	400	529,200	0	0	WYB00694
			65		26,000			単一 954号
			1,258		503,200			2012. 09
			1,258		503,200			2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	864	164	141,696	0	0	WYB00695
			100		16,400			単一 955号
			764		125,296			2012. 09
			764		125,296			2014. 3
配管材料	グラウトハルブ φ19	個	869	5,200	4,518,800	0	0	WYB00697
			100		520,000			単一 956号
			769		3,998,800			2012. 09
			769		3,998,800			2014. 3
配管材料	ベントハルブ φ38.1	個	40	13,600	544,000	0	0	WYB00698
			2		27,200			単一 957号
			38		516,800			2012. 09
			38		516,800			2014. 3
配管材料	異径チース φ38.1×φ19	個	144	3,460	498,240	0	0	WYB00700
			8		27,680			単一 958号
			136		470,560			2012. 09
			136		470,560			2014. 3
配管材料	エルボ°90° φ38.1	個	140	3,890	544,600	0	0	WYB00703
			28		108,920			単一 959号
			112		435,680			2012. 09
			112		435,680			2014. 3
配管材料	異径エルボ°90° φ38.1×φ19	個	40	4,170	166,800	0	0	WYB00705
			8		33,360			単一 960号
			32		133,440			2012. 09
			32		133,440			2014. 3
合 計					959,439			
					959,439			
					0			
					0		0	

# 0m当たり内訳書

閉塞グラウチング管設置  
(コンタクトグラウチング)

第 159号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトグラウチング配管設置		m	2,022		3,146,232			WYB00738
			0	0	0			単一 961号
			2,022		3,146,232			
			2,022	1,556	3,146,232	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	1,258		503,200			WYB00739
			0	0	0			単一 962号
			1,258		503,200			
			1,258	400	503,200	0	0	2014. 3
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	764		125,296			WYB00740
			0	0	0			単一 963号
			764		125,296			
			764	164	125,296	0	0	2014. 3
配管材料	グラウトバルブ φ19	個	769		3,998,800			WYB00741
			0	0	0			単一 964号
			769		3,998,800			
			769	5,200	3,998,800	0	0	2014. 3
配管材料	ベントバルブ φ38.1	個	38		516,800			WYB00742
			0	0	0			単一 965号
			38		516,800			
			38	13,600	516,800	0	0	2014. 3
配管材料	異径チース φ38.1×φ19	個	136		470,560			WYB00743
			0	0	0			単一 966号
			136		470,560			
			136	3,460	470,560	0	0	2014. 3
配管材料	エルボ°90° φ38.1	個	112		435,680			WYB00744
			0	0	0			単一 967号
			112		435,680			
			112	3,890	435,680	0	0	2014. 3
配管材料	異径エルボ°90° φ38.1×φ19	個	32		133,440			WYB00745
			0	0	0			単一 968号
			32		133,440			
			32	4,170	133,440	0	0	2014. 3
合計					0			
					0			
					0			
					0			

# 1,939m当たり内訳書

閉塞クラウチング管設置  
(コンタクトクラウチング)

第 160号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンタクトクラウチング配管設置		m	1,992		3,099,552			WYB02107	
			0	0	0			単一 969号	
			1,992		3,099,552				
			1,992	1,556	3,099,552	0	0	2014. 3	
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	1,182		472,800			WYB02108	
			0	0	0			単一 970号	
			1,182		472,800				
			1,182	400	472,800	0	0	2014. 3	
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	809		132,676			WYB02111	
			0	0	0			単一 971号	
			809		132,676				
			809	164	132,676	0	0	2014. 3	
配管材料	グラウトバルブ φ19	個	815		4,238,000			WYB02112	
			0	0	0			単一 972号	
			815		4,238,000				
			815	5,200	4,238,000	0	0	2014. 3	
配管材料	ベントバルブ φ38.1	個	40		544,000			WYB02113	
			0	0	0			単一 973号	
			40		544,000				
			40	13,600	544,000	0	0	2014. 3	
配管材料	チース φ38.1×φ38.1	個	4		16,680			WYB02601	
			0	0	0			単一 974号	
			4		16,680				
			4	4,170	16,680	0	0	2014. 3	
配管材料	異径チース φ38.1×φ19	個	140		484,400			WYB02114	
			0	0	0			単一 975号	
			140		484,400				
			140	3,460	484,400	0	0	2014. 3	
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	116		451,240			WYB02115	
			0	0	0			単一 976号	
			116		451,240				
			116	3,890	451,240	0	0	2014. 3	
配管材料	異径エルボ 90° φ38.1×φ19	個	40		166,800			WYB02116	
			0	0	0			単一 977号	
			40		166,800				
			40	4,170	166,800	0	0	2014. 3	

# 1,939m当たり内訳書

閉塞クレーニング管設置  
(コンタクトクレーニング)

第 160号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					9,380,740 0 9,380,740 9,380,740		0	

# 93.319m当たり内訳書

閉塞がラッシング管設置  
(管底部がラッシング)

第 161号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンタクトグラウチング配管設置		m	1,030		1,600,850			WYB00223
			30	1,495	44,850		単一 978号	
			1,000		1,556,000		2013. 11	
			1,000	1,556	1,556,000	0	2014. 3	
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	515		84,460			WYB01059
			15	164	2,460		単一 979号	
			500		82,000		2013. 11	
			500	164	82,000	0	2014. 3	
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	515		206,000			WYB00225
			15	400	6,000		単一 980号	
			500		200,000		2013. 11	
			500	400	200,000	0	2014. 3	
配管材料	ゲラウトバルブ φ19	個	81		421,200			WYB00282
			9	5,200	46,800		単一 981号	
			72		374,400		2013. 11	
			72	5,200	374,400	0	2014. 3	
配管材料	ベントバルブ φ38.1	個	162		2,203,200			WYB00981
			18	13,600	244,800		単一 982号	
			144		1,958,400		2013. 11	
			144	13,600	1,958,400	0	2014. 3	
配管材料	エルボ 90° φ19	個	336		934,080			WYB01060
			36	2,780	100,080		単一 983号	
			300		834,000		2013. 11	
			300	2,780	834,000	0	2014. 3	
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	672		2,614,080			WYB01061
			72	3,890	280,080		単一 984号	
			600		2,334,000		2013. 11	
			600	3,890	2,334,000	0	2014. 3	
合 計					677,244			
					677,244			
					0		0	

# 936.681m当たり内訳書

閉塞がラッシング管設置  
(管底部がラッシング)

第 162号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンタクトグラウチング配管設置		m	1,000		1,556,000			WYB00611	
			0	0	0			単一 985号	
			1,000		1,556,000				
			1,000	1,556	1,556,000	0	0	2014. 3	
配管材料	電縫鋼管 φ19	m	500		82,000			WYB01067	
			0	0	0			単一 986号	
			500		82,000				
			500	164	82,000	0	0	2014. 3	
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	500		200,000			WYB00612	
			0	0	0			単一 987号	
			500		200,000				
			500	400	200,000	0	0	2014. 3	
配管材料	がラウトハルブ φ19	個	72		374,400			WYB00621	
			0	0	0			単一 988号	
			72		374,400				
			72	5,200	374,400	0	0	2014. 3	
配管材料	ハントハルブ φ38.1	個	144		1,958,400			WYB00998	
			0	0	0			単一 989号	
			144		1,958,400				
			144	13,600	1,958,400	0	0	2014. 3	
配管材料	エルボ 90° φ19	個	300		834,000			WYB01068	
			0	0	0			単一 990号	
			300		834,000				
			300	2,780	834,000	0	0	2014. 3	
配管材料	エルボ 90° φ38.1	個	600		2,334,000			WYB01116	
			0	0	0			単一 991号	
			600		2,334,000				
			600	3,890	2,334,000	0	0	2014. 3	
合 計					6,854,732				
					0				
					6,854,732				
					6,854,732		0		

# 7回当たり内訳書

モルタルグラウチング

第 163号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタルグラウチング		回	7		2,783,200			WYB02465
			0	0	0			単一 994号
			7		2,783,200			2012. 09
			7	397,600	2,783,200	0	0	2014. 3
モルタル	1 : 1 高炉	m <sup>3</sup>	1.698		42,399			WYB01018
			0	0	0			単一 995号
			1.698		42,399			2012. 09
			1.698	24,970	42,399	0	0	2014. 3
合 計					2,560,000			
					0			
					2,560,000			
					2,560,000		0	

# 59.278m当たり内訳書

ケーリングパイプ設置

第 164号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーリングパイプ設置		m	121		87,555			WYB00205
			58	708.5	41,093			単-1001号
			63		46,462			2013. 10
			63	737.5	46,462	0	0	2014. 3
配管材料	薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm	m	121		25,894			WYB00221
			58	214	12,412			単-1002号
			63		13,482			2013. 10
			63	214	13,482	0	0	2014. 3
配管材料	伸縮エルボ 90° φ25.4	個	16		53,280			WYB01062
			8	3,330	26,640			単-1003号
			8		26,640			2013. 10
			8	3,330	26,640	0	0	2014. 3
配管材料	コック(ボールバルブ) φ25	個	16		63,520			WYB01063
			8	3,970	31,760			単-1004号
			8		31,760			2013. 10
			8	3,970	31,760	0	0	2014. 3
合 計					105,819			
					105,819			
					0		0	



# 61.722m当たり内訳書

ケーリングパイプ設置

第 165号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーリングパイプ設置		m	63		46,462			WYB00633
			0	0	0			単-1005号
			63		46,462			
			63	737.5	46,462	0	0	2014. 3
配管材料	薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm	m	63		13,482			WYB00634
			0	0	0			単-1006号
			63		13,482			
			63	214	13,482	0	0	2014. 3
配管材料	伸縮エルボ <sup>90°</sup> φ25.4	個	8		26,640			WYB01180
			0	0	0			単-1007号
			8		26,640			
			8	3,330	26,640	0	0	2014. 3
配管材料	コック(ボ-ルバルブ) φ25	個	8		31,760			WYB01182
			0	0	0			単-1008号
			8		31,760			
			8	3,970	31,760	0	0	2014. 3
合 計					111,908			
					0			
					111,908			
					111,908		0	

# 828m3当たり内訳書

コンクリート打設

第 166号内訳書

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート打設	クローラクレーン55t吊, 定置式コンクリートポンプ, 24-8-20(高炉)	m3	693		17,352,720			WYB02520 単-1009号  2016.05
			0	0	0			
			693		17,352,720			
			693	25,040	17,352,720	0	0	
コンクリート打設	クローラクレーン55t吊, 定置式コンクリートポンプ, 24-21-20(高炉)	m3	135		3,759,750			WYB00793 単-1010号  2016.05
			0	0	0			
			135		3,759,750			
			135	27,850	3,759,750	0	0	
資機材設置・撤去	クローラクレーン55t吊(ジブテータトラック・定置式コンクリートポンプ等)	日	2		216,800			WYB00775 単-1011号  2016.05
			0	0	0			
			2		216,800			
			2	108,400	216,800	0	0	
合 計					23,184,000			
					0			
					23,184,000			
					23,184,000		0	

## 2箇所当たり内訳書

止水鋼板

第 167号内訳書

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼板 (切板)	t=12mm 2kg超～50kg以下	t	0.75		88,500			WYB00648	
			0	0	0		単一1012号		
			0.75		88,500				
			0.75	118,000	88,500	0	0	2016.05	
鋼板 (切板)	t=6mm 2kg超～50kg以下	t	0.61		73,200			WYB00666	
			0	0	0		単一1013号		
			0.61		73,200				
			0.61	120,000	73,200	0	0	2012.09 2016.05	
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	234		1,640,340			CB431580	
			0	0	0				
			234		1,640,340				
			234	7,010	1,640,340	0	0	2012.09 2016.05	
水膨張性止水ゴム	t=6mm B=50mm	m	40		67,280			WYB00643	
			0	0	0		単一1014号		
			40		67,280				
			40	1,682	67,280	0	0	2012.09 2016.05	
合 計					1,890,800				
					0				
					1,890,800				
					1,890,800				0

# 617m2当たり内訳書

管内清掃

第 168号内訳書

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内清掃	高圧洗浄機	m <sup>2</sup>	596		1,736,148			WYB00651	
			0	0	0			単-1015号	
			596	2,913	1,736,148	0	0	2012.09	
管路内下地処理	アブラスト工法	m <sup>2</sup>	21		2,704,800			WYB01419	
			0	0	0			単-1016号	
			21	128,800	2,704,800	0	0	2012.09	
合 計					4,442,229				
					0				
					4,442,229			0	

# 310m2当たり内訳書

型枠

第 169号内訳書

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	301		2,095,261			CB240210  2016.05
			0	0	0			
			301		2,095,261			
			301	6,961	2,095,261	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m <sup>2</sup>	10		93,320			CB240210  2012.09 2016.05
			0	0	0			
			10		93,320			
			10	9,332	93,320	0	0	
換気ガラリ		個	2		36,300			WYB00778 単-1022号 2012.09 2016.05
			0	0	0			
			2		36,300			
			2	18,150	36,300	0	0	
換気孔 (ヒューム管)	外圧管 1種 B型 300×30×2000	m	10		35,750			WYB01000 単-1023号 2012.09 2016.05
			0	0	0			
			10		35,750			
			10	3,575	35,750	0	0	
水抜き孔 (白管ねじ無し管)	SGP 50A 4m/本)	m	21		23,100			WYB02447 単-1024号 2012.09 2016.05
			0	0	0			
			21		23,100			
			21	1,100	23,100	0	0	
合 計					2,222,262			
					0			
					2,222,262			

# 300掛m2当たり内訳書

足場

第 170号内訳書

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	157		502,400			WB252110 単-1025号 2012.09 2016.05
			0	0	0			
			157	3,200	502,400	0	0	
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	148		411,292			WB252110 単-1026号 2016.05
			0	0	0			
			148	2,779	411,292	0	0	
合 計					914,265			
					0			
					914,265		0	

# 1.81t当たり内訳書

埋設補強鉄筋

第 171号内訳書

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物		1.81		198,376			WB810010
	10t以上(標準) 無 無 無 無		0	0	0			単-1027号
	補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1.81		198,376			
			1.81	109,600	198,376	0	0	2016.05
差筋 (鉄管穴あけ)			304		1,152,160			WYB02446
			0	0	0			単-1028号
		本	304		1,152,160			
			304	3,790	1,152,160	0	0	2016.05
コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)			304		154,340			WB224410
			0	0	0			単-1029号
		孔	304		154,340			
			304	507.7	154,340	0	0	2016.05
合 計					1,502,802			
					0			
					1,502,802			
					1,502,802		0	

# 55m当たり内訳書

閉塞クラウチング管設置  
(モルタルクラウチング)

第 172号内訳書

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタルクラウチング配管設置		m	55		88,715			WYB04337 単-1030号  2016.05
			0	0	0			
			55		88,715			
			55	1,613	88,715	0	0	
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	55		28,545			WYB04351 単-1031号  2016.05
			0	0	0			
			55		28,545			
			55	519	28,545	0	0	
配管材料	エルボ°90° 2B(50A)	個	10		4,940			2012.09 2016.05
			0	0	0			
			10		4,940			
			10	494	4,940	0	0	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	64以上77mm未満	孔	6		27,372			WB224430 単-1032号 2012.09 2016.05
			0	0	0			
			6		27,372			
			6	4,562	27,372	0	0	
合 計					150,665			
					0			
					150,665			
					150,665		0	



# 99/0m当たり内訳書

閉塞グラウチング管設置  
(コンタクトグラウチング)

第 173号内訳書

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンタクトグラウチング配管設置		m	99		159,687			WYB04372	
			0	0	0			単-1033号	
			99		159,687				
			99	1,613	159,687	0	0	2016.05	
配管材料	電縫鋼管 φ19.1	m	59		12,567			WYB04381	
			0	0	0			単-1034号	
			59		12,567				
			59	213	12,567	0	0	2016.05	
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	40		20,760			WYB04373	
			0	0	0			単-1035号	
			40		20,760				
			40	519	20,760	0	0	2016.05	
配管材料	グラウトバルブ φ19.1	個	56		371,280			WYB04375	
			0	0	0			単-1036号	
			56		371,280				
			56	6,630	371,280	0	0	2016.05	
配管材料	ベントバルブ φ38.1	個	2		34,800			WYB04376	
			0	0	0			単-1037号	
			2		34,800				
			2	17,400	34,800	0	0	2016.05	
合 計					570,073				
					0				
					570,073				
					0				-570,073

# 0/125m当たり内訳書

閉塞グラウチング管設置  
(コンタクトグラウチング)

第 174号内訳書

単価使用年月	2016.06
歩掛使用年月	2016.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンタクトグラウチング配管設置		m	0		0			WYB04377	
			0	0	0			単-1038号	
			0		0				
			125	1,613	201,625	125	201,625	2016.06	
配管材料	電縫鋼管 φ19.1	m	0		0			WYB04383	
			0	0	0			単-1039号	
			0		0				
			59	213	12,567	59	12,567	2016.06	
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	0		0			WYB04378	
			0	0	0			単-1040号	
			0		0				
			66	519	34,254	66	34,254	2016.06	
配管材料	グラウトバルブ φ19.1	個	0		0			WYB04382	
			0	0	0			単-1041号	
			0		0				
			56	6,630	371,280	56	371,280	2016.06	
配管材料	ベントバルブ φ38.1	個	0		0			WYB04384	
			0	0	0			単-1042号	
			0		0				
			2	17,400	34,800	2	34,800	2016.06	
合 計					0				
					0				
					0				
					622,819			622,819	

# 0/29m当たり内訳書

水抜き管設置

第 175号内訳書

単価使用年月	2016.08
歩掛使用年月	2016.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水抜き管設置	SGP φ50	m	0		0			WYB04379
			0	0	0			単-1043号
			0					
			29	767.5	22,257	29	22,257	2016.08
配管材料	水抜き管 φ50	m	0		0			WYB04385
			0	0	0			単-1044号
			0					
			29	767	22,243	29	22,243	2016.08
配管材料	エルボ 90° 2B(50A)	個	0		0			
			0	0	0			
			0					
			2	415	830	2	830	2012.09 2016.08
合 計					0 0 0 46,497		46,497	

# 90m当たり内訳書

クーリングパイプ設置

第 176号内訳書

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
クーリングパイプ設置		m	90		69,075			WYB04476	
			0	0	0			単-1047号	
			90		69,075				
			90	767.5	69,075	0	0	2016.05	
配管材料	電縫鋼管 φ38.1	m	90		46,710			WYB04477	
			0	0	0			単-1048号	
			90		46,710				
			90	519	46,710	0	0	2016.05	
配管材料	エルボ°90° 2B(50A)	個	24		11,856			WYB04478	
			0	0	0			単-1049号	
			24		11,856				
			24	494	11,856	0	0	2016.05	
温度計設置		台	6		51,600			WYB04479	
			0	0	0			単-1050号	
			6		51,600				
			6	8,600	51,600	0	0	2016.05	
合 計					182,195				
					0				
					182,195				
					182,195		0		

# 25t当たり内訳書

鋼材加工

第 177号内訳書

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
転用材現場加工	運搬含む	t	15		4,539,000			WYB02530	
			0	0	0			単-1051号	
			15		4,539,000				
			15	302,600	4,539,000	0	0	2016.04	
購入材加工		t	10		1,983,000			WYB02424	
			0	0	0			単-1052号	
			10		1,983,000				
			10	198,300	1,983,000	0	0	2016.04	
H型鋼	H-200×200×8×12	t	7.4		468,420			WYB02629	
			0	0	0			単-1053号	
			7.4		468,420				
			7.4	63,300	468,420	0	0	2016.04	
H型鋼	H-350×350×12×19	t	1		65,100			WYB02630	
			0	0	0			単-1054号	
			1		65,100				
			1	65,100	65,100	0	0	2016.04	
鋼板 (切板)	t=12mm	t	0.1		11,800			WYB02631	
			0	0	0			単-1055号	
			0.1		11,800				
			0.1	118,000	11,800	0	0	2016.04	
鋼板 (切板)	t=19mm	t	0.3		30,000			WYB02632	
			0	0	0			単-1056号	
			0.3		30,000				
			0.3	100,000	30,000	0	0	2016.04	
鋼板 (切板)	t=22mm	t	1.1		89,100			WYB02633	
			0	0	0			単-1057号	
			1.1		89,100				
			1.1	81,000	89,100	0	0	2016.04	
手摺さや管	SGP 50A	m	7		5,446			WYB02441	
			0	0	0			単-1058号	
			7		5,446			2012.09	
			7	778	5,446	0	0	2016.04	
合 計					6,727,500				
					0				
					6,727,500				
					6,727,500		0		

# 一式当たり内訳書

閉塞用作業構台設置・撤去

第 178号内訳書

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
閉塞構台設置		t	18		5,247,000			WYB02458	
			0	0	0			単-1059号	
			18		5,247,000				
			18	291,500	5,247,000	0	0	2016.04	
ケミカルアンカー工	M24 L=500~980	本	64		136,000			WYB02442	
			0	0	0			単-1060号	
			64		136,000			2012.09	
			64	2,125	136,000	0	0	2016.04	
コンクリートアンカー工	M20	本	24		9,912			WYB02461	
			0	0	0			単-1061号	
			24		9,912				
			24	413	9,912	0	0	2016.04	
閉塞構台撤去		t	18		2,770,200			WYB02635	
			0	0	0			単-1062号	
			18		2,770,200				
			18	153,900	2,770,200	0	0	2016.04	
合 計					8,198,750				
					0				
					8,198,750				0

# 一式当たり内訳書

覆工板設置・撤去

第 179号内訳書

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
覆工板設置		枚	24		95,736			WYB02421	
			0	0	0			単-1063号	
			24		95,736				
			24	3,989	95,736	0	0	2016.04	
特殊覆工板設置		枚	4		38,780			WYB02425	
			0	0	0			単-1064号	
			4		38,780				
			4	9,695	38,780	0	0	2016.04	
覆工板撤去		枚	24		78,648			WYB02435	
			0	0	0			単-1065号	
			24		78,648				
			24	3,277	78,648	0	0	2016.04	
特殊覆工板撤去		枚	4		17,084			WYB02459	
			0	0	0			単-1066号	
			4		17,084				
			4	4,271	17,084	0	0	2016.04	
仮設材の運搬		t	10		29,500			WYB00777	
			0	0	0			単-1067号	
			10		29,500				2012.09
			10	2,950	29,500	0	0	2016.04	
合 計					257,550				
					0				
					257,550				
					257,550		0		

# 一式当たり内訳書

現場発生品の運搬

第 180号内訳書

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	36		79,200			WB010020 単-1068号 2016.04
			0	0	0			
			36	2,200	79,200	0	0	
			36		79,200			
仮設材等の積み込み、取卸し費	取卸しのみ	t	36		27,000			WB010030 単-1069号 2012.09 2016.04
			0	0	0			
			36		27,000			
			36	750	27,000	0	0	
合 計					105,255			
					0			
					105,255			
					105,255		0	



# 0/2箇所当たり内訳書

壁面補修

第 181号内訳書

単価使用年月	2016.07
歩掛使用年月	2016.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート打設	コンクリートポンプ打設 24-8-20(高炉) 材料費のみ	m <sup>3</sup>	0		0			WYB02669
			0	0	0		単-1071号	
			0		0			
			107	16,200	1,733,400	107	1,733,400	2016.07
目荒らし	ウォータージェット	m <sup>2</sup>	0		0			WYB02423
			0	0	0		単-1072号	
			0		0			
			173	14,570	2,520,610	173	2,520,610	2016.07
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0		0			
			213	6,961	1,482,693	213	1,482,693	2012.09 2016.07
コンクリート削孔 (さく岩機)	200mm以上 400mm未満	孔	0		0			WB224420
			0	0	0		単-1073号	
			0		0			
			702	1,001	702,702	702	702,702	2012.09 2016.07
モルタル練	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0		0			CB240060
			0	0	0			
			0		0			
			0.106	29,860	3,165	0.106	3,165	2012.09 2016.07
ボンド注入	E209	m <sup>3</sup>	0		0			WYB02422
			0	0	0		単-1074号	
			0		0			
			0.106	4,370,000	463,220	0.106	463,220	2012.09 2016.07
アンカー筋	D22 L=500	本	0		0			WYB02420
			0	0	0		単-1075号	
			0		0			
			702	106.4	74,692	702	74,692	2012.09 2016.07
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0		0			WB810010
			0	0	0		単-1076号	
			0		0			
			2.84	127,700	362,668	2.84	362,668	2012.09 2016.07
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					7,532,209		7,532,209	



# 790m3当たり内訳書

水中不分離コンクリート

第 182号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造			7		9,142,000			WYB01206
			7	1,306,000	9,142,000			単-1079号
		日	0		0			2012. 09
			0	1,336,000	0	0	0	2014. 3
合 計					8,510,632			
					8,510,632			
					0			
					0		0	

# 44m当たり内訳書

防護柵

第 183号内訳書

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵設置	橋梁用車両防護柵(アルミ製 H=1,000 スパン2.0m)	m	44		2,693,680			WYB02522
			0	0	0			単-1082号
			44		2,693,680			2012.09
			44	61,220	2,693,680	0	0	2015.04
円形空洞型枠設置	各種 908円/m	m	6		7,488			WB421210
			0	0	0			単-1083号
			6		7,488			2012.09
			6	1,248	7,488	0	0	2015.04
鉄筋工 [市場単価]	SD295A D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.06		7,014			WB810010
			0	0	0			単-1084号
			0.06		7,014			2012.09
			0.06	116,900	7,014	0	0	2015.04
モルタル練	高炉 1:3	m <sup>3</sup>	0.3		8,628			CB240060
			0	0	0			
			0.3		8,628			2012.09
			0.3	28,760	8,628	0	0	2015.04
合 計					2,706,000			
					0			
					2,706,000			
					2,706,000		0	

# 24箇所当たり内訳書

照明設備

第 184号内訳書

単価使用年月	2015. 11
歩掛使用年月	2015. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明設備設置	反射笠付直付型 (FLR40W-1)	箇所	24		1,934,880			WYB00070
			0	0	0		単-1092号	
			24		1,934,880		2012.09	
			24	80,620	1,934,880	0	0	2015.11
合 計					1,929,000			
					0			
					1,929,000			
					1,929,000		0	

# 1日当たり内訳書

実機試験練り

第 185号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート材料		式	1		77,257			WYB00815
			1		77,257			単-1098号
			0		0			2013. 04
			0		0		0	2014. 3
コンクリート製造		日	1		1,292,000			WYB01384
			1	1,292,000	1,292,000			単-1099号
			0		0			2013. 04
			0	1,304,000	0		0	2014. 3
試験練り		日	1		206,200			WYB00691
			1	206,200	206,200			単-1100号
			0		0			2013. 04
			0	216,600	0		0	2014. 3
合 計					1,503,370			
					1,503,370			
					0			
					0		0	

# 115m3当たり内訳書

コンクリート製造

第 186号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造			4		5,168,000			WYB01364
			4	1,292,000	5,168,000			単-1102号
		日	0		0			2013. 04
			0	1,304,000	0	0	0	2014. 3
合 計					4,953,071			
					4,953,071			
					0			
					0		0	

# 0m2当たり内訳書

型枠

第 187号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	29		182,932			CB240210
			0	0	0			
			29		182,932			2013. 11
			29	6,308	182,932	0	0	2014. 3
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m <sup>2</sup>	6		50,856			CB240210
			0	0	0			
			6		50,856			2013. 11
			6	8,476	50,856	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 35m2当たり内訳書

型枠

第 188号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	29		182,932			CB240210
			0	0	0			
			29		182,932			
			29	6,308	182,932	0	0	2014. 3
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m <sup>2</sup>	6		50,856			CB240210
			0	0	0			
			6		50,856			
			6	8,476	50,856	0	0	2014. 3
合 計					218,371			
					0			
					218,371			
					218,371		0	

# 0掛m2当たり内訳書

足場

第 189号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	7		16,625			WB252110
			0	0				単-1107号
			7		16,625			2013. 11
			7		2,375	16,625	0	0
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 7掛m2当たり内訳書

足場

第 190号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	7		16,625			WB252110 単-1108号  2014. 3
			0	0				
			7		16,625			
			7	2,375	16,625	0	0	
合 計					16,310			
					0			
					16,310		0	

# 0空m3当たり内訳書

支保工

第 191号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ び結合支保	パイプサポート支保 f≦40kN/m2(4.1t/m2) [t≦120cm]	空m3	14		41,622			WB252210 単-1109号 2013. 11 2014. 3
			0	0	0			
			14		41,622			
			14	2,973	41,622	0	0	
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 14空m3当たり内訳書

支保工

第 192号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ び結合支保	パイプサポート支保 f≦40kN/m2(4.1t/m2) [t≦120cm]	空m3	14		41,622			WB252210
			0	0	0			単-1110号
			14		41,622			
			14	2,973	41,622	0	0	2014. 3
合 計					40,174			
					0			
					40,174			
					40,174		0	

# 0m2当たり内訳書

型枠

第 193号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	16		100,928			CB240210
			0	0	0			
			16		100,928			
			16	6,308	100,928	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m <sup>2</sup>	6		50,856			CB240210
			0	0	0			
			6		50,856			
			6	8,476	50,856	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 23m2当たり内訳書

型枠

第 194号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	16		100,928			CB240210
			0	0	0			
			16		100,928			
			16	6,308	100,928	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m <sup>2</sup>	6		50,856			CB240210
			0	0	0			
			6		50,856			
			6	8,476	50,856	0	0	
合 計					138,661			
					0			
					138,661			
					138,661		0	

# 0掛m2当たり内訳書

足場

第 195号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		8		19,000			WB252110
			0	0	0			単-1107号
		掛m2	8		19,000			2013. 11
			8	2,375	19,000	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 8掛m2当たり内訳書

足場

第 196号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m2	8		19,000			WB252110 単-1108号  2014. 3
			0	0				
			8		19,000			
			8	2,375	19,000	0	0	
合 計					18,640			
					0			
					18,640			
					18,640		0	

# 0空m3当たり内訳書

支保工

第 197号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ び結合支保	パイプサポート支保 f≦40kN/m2(4.1t/m2) [t≦120cm]	空m3	14		41,622			WB252210
			0	0	0			単-1109号
			14		41,622			2013. 11
			14	2,973	41,622	0	0	2014. 3
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			

# 14空m3当たり内訳書

支保工

第 198号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ び結合支保	パイプサポート支保 f≤40kN/m2(4.1t/m2)[t≤120cm]	空m3	14 0 14 14	0 2,973	41,622 0 41,622 41,622	0	0	WB252210 単-1110号 2014. 3
合 計					40,174 0 40,174 40,174		0	

# 31m2当たり内訳書

断面修復工

第 199号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表面処理工	不陸面整正	m 2	31		1,403,990			WYB02738
			0	0	0			単-1113号
			31		1,403,990			2013.11
			31	45,290	1,403,990	0	0	2015.05
表面処理工	はつり殻運搬	式	1		48,510			WYB02743
			0		0			単-1114号
			1		48,510			2013.11
			1		48,510	0	0	2015.05
断面修復工(壁部)		m 2	23		1,699,700			WYB02744
			0	0	0			単-1115号
			23		1,699,700			2013.11
			23	73,900	1,699,700	0	0	2015.05
断面修復工(床部)		m 3	0.2		5,752			WYB02803
			0	0	0			単-1116号
			0.2		5,752			2013.11
			0.2	28,760	5,752	0	0	2015.05
合 計					2,951,200			
					0			
					2,951,200			
					2,951,200		0	

# 一式当たり内訳書

排水工

第 200号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	VP-150	m	7		39,487			WYB03215
			0	0	0			単-1117号
			7		39,487			
			7	5,641	39,487	0	0	2015.05
排水管用ブラケット設置		基	5		114,400			WYB03216
			0	0	0			単-1118号
			5		114,400			2013.11
			5	22,880	114,400	0	0	2015.05
仕切りコンクリート		m <sup>3</sup>	0.02		575			WYB03218
			0	0	0			単-1119号
			0.02		575			2013.11
			0.02	28,760	575	0	0	2015.05
コンクリート削孔	コアドリリングφ90	m	13		274,560			WYB03219
			0	0	0			単-1120号
			13		274,560			2013.11
			13	21,120	274,560	0	0	2015.05
排水管設置	VP-50	m	15		60,285			WYB03221
			0	0	0			単-1121号
			15		60,285			2013.11
			15	4,019	60,285	0	0	2015.05
U型側溝	U300A	m	1.4		10,192			WYB03222
			0	0	0			単-1122号
			1.4		10,192			
			1.4	7,280	10,192	0	0	2015.05
側溝蓋版設置	U300A用	枚	2		2,650			WYB03223
			0	0	0			単-1123号
			2		2,650			
			2	1,325	2,650	0	0	2015.05
グレーチング蓋版設置	470×300	枚	1		4,235			WYB03224
			0	0	0			単-1124号
			1		4,235			
			1	4,235	4,235	0	0	2015.05
グレーチング蓋版設置	475×1120	枚	1		18,490			WYB03229
			0	0	0			単-1125号
			1		18,490			
			1	18,490	18,490	0	0	2015.05

# 一式当たり内訳書

排水工

第 200号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
U型側溝	U240	m	8.1		41,966			WYB03230	
			0	0	0			単-1126号	
			8.1		41,966			2013.11	
			8.1	5,181	41,966	0	0	2015.05	
コンクリート切削	L=0.8m	箇所	1		10,560			WYB03231	
			0	0	0			単-1127号	
			1		10,560			2013.11	
			1	10,560	10,560	0	0	2015.05	
水路箱設置	三角堰 1 枚、整流板 4 枚含む	基	1		1,137,000			WYB03233	
			0	0	0			単-1128号	
			1		1,137,000			2013.11	
			1	1,137,000	1,137,000	0	0	2015.05	
水位計復旧		箇所	1		1,830,000			WYB03237	
			0	0	0			単-1129号	
			1		1,830,000			2013.11	
			1	1,830,000	1,830,000	0	0	2015.05	
合 計					3,300,000				
					0				
					3,300,000				
					3,300,000		0		

## 2基当たり内訳書

鋼製階段

第 201号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製階段設置			2		675,400			WYB02717
			0	0	0			単-1130号
		基	2		675,400			2013.11
			2	337,700	675,400	0	0	2015.05
合計					730,000			
					0			
					730,000			
					730,000		0	

# 一式当たり内訳書

手摺復旧工

第 202号内訳書

単価使用年月	2015. 10
歩掛使用年月	2015. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
手摺復旧			1		367,100			WYB02700
			0		0			単-1131号
		式	1		367,100			2013. 11
			1		367,100	0	0	2015. 10
合 計					345,700			
					0			
					345,700			
					345,700		0	



# 一式当たり内訳書

照明復旧工

第 203号内訳書

単価使用年月	2015. 10
歩掛使用年月	2015. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明復旧			1		144,700			WYB02710
			0		0			単-1132号
		式	1		144,700			
			1		144,700	0	0	2015.10
合 計					130,000			
					0			
					130,000			
					130,000		0	

# 0/73m当たり内訳書

高压注入止水工

第 204号内訳書

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
清掃・穿孔工		m	0		0			WYB02437
			0	0	0			単-1133号
			0		0			2013. 11
			73	7,770	567,210	73	567,210	2017. 2
注入プラグ設置・撤去		m	0		0			WYB02439
			0	0	0			単-1134号
			0		0			2013. 11
			73	11,350	828,550	73	828,550	2017. 2
注入液注入		m	0		0			WYB02440
			0	0	0			単-1135号
			0		0			2013. 11
			73	25,950	1,894,350	73	1,894,350	2017. 2
合 計					0			
					0			
					0			
					3,110,536			3,110,536

# 一式当たり内訳書

給排水設備撤去

第 205号内訳書

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水管撤去	φ 5 0	m	276		216,494			WYB02507 単-1136号 2016. 1
			0	0	0			
			276	784.4	216,494	0	0	
排水管撤去	φ 5 0	m	371		277,990			WYB02505 単-1137号 2016. 1
			0	0	0			
			371	749.3	277,990	0	0	
合 計					474,000			
					0			
					474,000			
					474,000		0	

# 一式当たり内訳書

電気設備撤去

第 206号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内ラック配線撤去（動力設備）	CVT-100sq	m	254		144,018			WYB02503
			0	0	0			単-1138号
			254	567	144,018	0	0	2013. 3
屋内ラック配線撤去（動力設備）	CV-38sq-3c	m	224		59,136			WYB02490
			0	0	0			単-1139号
			224	264	59,136	0	0	2013. 3
屋内ラック配線撤去（アース）	IV-5.5sq	m	254		10,160			WYB01014
			0	0	0			単-1140号
			254	40	10,160	0	0	2013. 11
					10,160			2013. 3
合 計					200,000			
					0			
					200,000			
					200,000			

# 0m3当たり内訳書

減勢工背面埋戻し

第 207号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻工A	標準 排出ガス対策型(第1次基準値) 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	33,359		15,311,781			WB210410
			0	0	0			単-1141号
			33,359	459	15,311,781	0	0	2012. 09
			33,359		15,311,781	0	0	2014. 3
バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 レキ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	14,701		2,813,771			WB210020
			0	0	0			単-1142号
			14,701	191.4	2,813,771	0	0	2012. 09
			14,701		2,813,771	0	0	2014. 3
バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 レキ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	15,413		2,950,048			WB210020
			0	0	0			単-1142号
			15,413	191.4	2,950,048	0	0	2012. 09
			15,413		2,950,048	0	0	2014. 3
バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 破碎岩 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	1,828		435,612			WB210020
			0	0	0			単-1143号
			1,828	238.3	435,612	0	0	2012. 09
			1,828		435,612	0	0	2014. 3
ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 1.5km以下 良好	m 3	14,701		6,725,707			WB210090
			0	0	0			単-1144号
			14,701	457.5	6,725,707	0	0	2012. 09
			14,701		6,725,707	0	0	2014. 3
ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 1.5km以下 良好	m 3	6,655		3,044,662			WB210090
			0	0	0			単-1144号
			6,655	457.5	3,044,662	0	0	2012. 09
			6,655		3,044,662	0	0	2014. 3
ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無 1.5km以下 良好	m 3	8,758		4,887,839			WB210090
			0	0	0			単-1145号
			8,758	558.1	4,887,839	0	0	2012. 09
			8,758		4,887,839	0	0	2014. 3
ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無 1.5km以下 良好	m 3	1,828		1,190,393			WB210090
			0	0	0			単-1146号
			1,828	651.2	1,190,393	0	0	2012. 09
			1,828		1,190,393	0	0	2014. 3
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

減勢工背面埋戻し

第 208号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻工A	標準 排出ガス対策型(第1次基準値) 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	33,359		15,311,781			WB210410 単-1147号  2014. 3
			0	0	0			
			33,359	459	15,311,781			
			33,359		15,311,781	0	0	
バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 レキ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	14,701		2,813,771			WB210020 単-1148号  2014. 3
			0	0	0			
			14,701	191.4	2,813,771			
			14,701		2,813,771	0	0	
バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 レキ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	15,413		2,950,048			WB210020 単-1148号  2014. 3
			0	0	0			
			15,413	191.4	2,950,048			
			15,413		2,950,048	0	0	
バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 破碎岩 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	1,828		435,612			WB210020 単-1149号  2014. 3
			0	0	0			
			1,828	238.3	435,612			
			1,828		435,612	0	0	
ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 1.5km以下 良好	m 3	14,701		6,725,707			WB210090 単-1150号  2014. 3
			0	0	0			
			14,701	457.5	6,725,707			
			14,701		6,725,707	0	0	
ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 1.5km以下 良好	m 3	6,655		3,044,662			WB210090 単-1150号  2014. 3
			0	0	0			
			6,655	457.5	3,044,662			
			6,655		3,044,662	0	0	
ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無 1.5km以下 良好	m 3	8,758		4,887,839			WB210090 単-1151号  2014. 3
			0	0	0			
			8,758	558.1	4,887,839			
			8,758		4,887,839	0	0	
ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無 1.5km以下 良好	m 3	1,828		1,190,393			WB210090 単-1152号  2014. 3
			0	0	0			
			1,828	651.2	1,190,393			
			1,828		1,190,393	0	0	
合計					0		0	

# 590m3当たり内訳書

減勢工背面埋戻し

第 209号内訳書 (下流部)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型土のう工	製作・据付 流用土 6m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	袋	16		69,232			WB252730	
			0	0	0		単-1153号		
			16		69,232		2012. 09		
			16	4,327	69,232	0	0	2014. 3	
埋戻工B	標準 排出ガス対策型(第2次基準値)	m <sup>3</sup>	589		452,705			WB210420	
			0	0	0		単-1154号		
			589		452,705		2012. 09		
			589	768.6	452,705	0	0	2014. 3	
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) ルースな状態の積込 レキ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)	m <sup>3</sup>	668		127,855			WB210020	
			0	0	0		単-1148号		
			668		127,855		2014. 3		
			668	191.4	127,855	0	0		
ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 1.0km以下 良好	m <sup>3</sup>	668		273,412			WB210090	
			0	0	0		単-1155号		
			668		273,412		2014. 3		
			668	409.3	273,412	0	0		
合 計					928,590				
					0				
					928,590				0

# 11,000m3当たり内訳書

減勢工背面埋戻し  
(補強土)

第 210号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	13,242		17,717,796			WB332610
			13,242	1,338	17,717,796			単-1156号
			0		0			2013. 3
			0	1,473	0	0	2014. 3	
粒径処理材積込	土砂 破碎岩	m 3	9,999		2,485,751			WYB00011
			9,999	248.6	2,485,751			単-1157号
			0		0			2013. 3
			0	265.7	0	0	2014. 3	
粒径処理材運搬	土砂 軟岩 硬岩 0.5km以下	m 3	9,999		4,442,555			WYB00008
			9,999	444.3	4,442,555			単-1158号
			0		0			2013. 3
			0	417.5	0	0	2014. 3	
攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	10,966		17,304,348			WB332620
			10,966	1,578	17,304,348			単-1159号
			0		0			2013. 3
			0	1,650	0	0	2014. 3	
混合材料運搬	土砂 軟岩 硬岩 1.5km以下	m 3	9,999		5,552,444			WYB00013
			9,999	555.3	5,552,444			単-1160号
			0		0			2013. 3
			0	521.8	0	0	2014. 3	
混合材料投入	クローラクレーン100t バケツ3.0m3	m 3	9,999		4,148,585			WYB00015
			9,999	414.9	4,148,585			単-1161号
			0		0			2013. 3
			0	431.4	0	0	2014. 3	
混合材料敷均し・締固め	無	m 3	10,966		9,917,650			WB332630
			10,966	904.4	9,917,650			単-1162号
			0		0			2013. 3
			0	1,029	0	0	2014. 3	
合 計					67,346,121			
					67,346,121			
					0			0
					0			



# 0m3当たり内訳書

減勢工背面埋戻し  
(補強土)

第 211号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>3</sup>	19,719		29,046,087			WB332610 単-1163号 2014. 3
			0	0	0			
			19,719		29,046,087			
			19,719	1,473	29,046,087	0	0	
粒径処理材積込	土砂 破碎岩	m <sup>3</sup>	14,890		3,956,273			WYB01595 単-1164号 2014. 3
			0	0	0			
			14,890		3,956,273			
			14,890	265.7	3,956,273	0	0	
粒径処理材運搬	土砂 軟岩 硬岩 0.5km以下	m <sup>3</sup>	14,890		7,092,107			WYB01596 単-1165号 2014. 3
			0	0	0			
			14,890		7,092,107			
			14,890	476.3	7,092,107	0	0	
攪拌混合	8t/100m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>3</sup>	16,329		26,942,850			WB332620 単-1166号 2014. 3
			0	0	0			
			16,329		26,942,850			
			16,329	1,650	26,942,850	0	0	
混合材料運搬	土砂 軟岩 硬岩 1.5km以下	m <sup>3</sup>	14,890		8,864,017			WYB01866 単-1167号 2014. 3
			0	0	0			
			14,890		8,864,017			
			14,890	595.3	8,864,017	0	0	
混合材料敷均し・締固め	無	m <sup>3</sup>	16,329		16,802,541			WB332630 単-1168号 2014. 3
			0	0	0			
			16,329		16,802,541			
			16,329	1,029	16,802,541	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0	0		

# 25,010m3当たり内訳書

減勢工背面埋戻し  
(補強土)

第 212号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	31,590		46,532,070			WB332610 単-1163号
			0	0	0			
			31,590	1,473	46,532,070	0	0	
粒径処理材積込	土砂 破碎岩	m 3	24,045		6,795,117			WYB02212 単-1169号
			0	0	0			
			24,045	282.6	6,795,117	0	0	
粒径処理材運搬	土砂 軟岩 硬岩 0.5km以下	m 3	24,045		11,087,149			WYB02232 単-1170号
			0	0	0			
			24,045	461.1	11,087,149	0	0	
攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	25,014		41,273,100			WB332620 単-1166号
			0	0	0			
			25,014	1,650	41,273,100	0	0	
混合材料運搬	土砂 軟岩 硬岩 1.5km以下	m 3	24,045		13,857,133			WYB02299 単-1171号
			0	0	0			
			24,045	576.3	13,857,133	0	0	
混合材料敷均し・締固め	無	m 3	25,014		25,739,406			WB332630 単-1168号
			0	0	0			
			25,014	1,029	25,739,406	0	0	
合 計					144,989,000			
					0			
					144,989,000		0	
					144,989,000			

# 3,500m3当たり内訳書

仮置土処理

第 213号内訳書

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	3,504		639,480			CB210020
			0	0	0			
			3,504	182.5	639,480	0	0	2012.09 2016. 1
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	3,504		1,425,777			CB210110
			0	0	0			
			3,504	406.9	1,425,777	0	0	2012.09 2016. 1
合 計					2,030,000 0 2,030,000 2,030,000		0	

# 一式当たり内訳書

貯水池進入路拡幅撤去

第 214号内訳書

単価使用年月	2016.10
歩掛使用年月	2016.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m 3	0		0			CB210100	
			0	0	0				
			0		0				2012.09
			176	194.6	34,249	176	34,249	2016.10	
路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3	0		0			CB210510	
			0	0	0				
			0		0				2012.09
			3	4,259	12,777	3	12,777	2016.10	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m 3	0		0			CB210110	
			0	0	0				
			0		0				2012.09
			173	653.2	113,003	173	113,003	2016.10	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0		0			CB210610	
			0	0	0				
			0		0				2012.09
			173	99.37	17,191	173	17,191	2016.10	
法面整形	切土部 無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	0		0			CB220010	
			0	0	0				
			0		0				2012.09
			278	757	210,446	278	210,446	2016.10	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り	m 2	0		0			CB430310	
			0	0	0				
			0		0				2016.10
			340	112.7	38,318	340	38,318		
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下	m 3	0		0			CB227010	
			0	0	0				
			0		0				2016.10
			14	4,115	57,610	14	57,610		
処分費 (m 3)		m 3	0		0			WB020051	
			0	0	0			単一1172号	
			0		0				2016.10
			14	3,290	46,060	14	46,060		
パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0		0			WB250250	
			0	0	0			単一1173号	
			0		0				2016.10
			46	3,722	171,212	46	171,212		

# 一式当たり内訳書

貯水池進入路拡幅撤去

第 214号内訳書

単価使用年月	2016.10
歩掛使用年月	2016.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
横矢板設置・撤去	撤去	m <sup>2</sup>	0		0			WB251970
			0	0	0			単-1174号
			0		0			2012.09
			157	1,382	216,974	157	216,974	2016.10
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	0		0			WB810530
			0	0	0			単-1175号
			0		0			2016.10
			100	1,030	103,000	100	103,000	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	0		0			CB010410
			0	0	0			
			0		0			
			13	6,999	90,987	13	90,987	2016.10
合 計					0 0 0 1,140,714		1,140,714	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 215号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (コアドリリング)	φ 5 0	m	69		908, 040			WYB00759
			0	0	0			単-1176号
			69		908, 040			2012. 09
			69	13, 160	908, 040	0	0	2014. 3
コンクリート削孔 (コアドリリング)	φ 1 0 0	m	53		948, 700			WYB00760
			0	0	0			単-1177号
			53		948, 700			2012. 09
			53	17, 900	948, 700	0	0	2014. 3
ウォールソーイング	t = 1 0 0 mm	m	127		1, 221, 740			WYB00762
			0	0	0			単-1178号
			127		1, 221, 740			2012. 09
			127	9, 620	1, 221, 740	0	0	2014. 3
舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	m	82		37, 006			WB430510
			0	0	0			単-1179号
			82		37, 006			2012. 09
			82	451. 3	37, 006	0	0	2014. 3
舗装版直接掘削積込 (BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	m 2	53		6, 206			WB430330
			0	0	0			単-1180号
			53		6, 206			2012. 09
			53	117. 1	6, 206	0	0	2014. 3
ワイヤーソーイング		m 2	99		7, 187, 400			WYB00763
			0	0	0			単-1181号
			99		7, 187, 400			2012. 09
			99	72, 600	7, 187, 400	0	0	2014. 3
人力取壊し	無筋構造物	m 3	94		2, 190, 200			WYB00765
			0	0	0			単-1182号
			94		2, 190, 200			2012. 09
			94	23, 300	2, 190, 200	0	0	2014. 3
人力取壊し	鉄筋構造物	m 3	0. 2		8, 832			WYB00764
			0	0	0			単-1183号
			0. 2		8, 832			2012. 09
			0. 2	44, 160	8, 832	0	0	2014. 3
丸鋼現場ガス切断工	12mm	箇所	34		1, 193			WB224620
			0	0	0			単-1184号
			34		1, 193			2012. 09
			34	35. 11	1, 193	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 215号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コアボーリング	φ 1 8 0 L = 3 0 0 mm	孔	8		49,672			WYB00796
			0	0	0			単-1185号
			8		49,672			2012. 09
			8	6,209	49,672	0	0	2014. 3
クレーン積込	2.5t超え5.5t以下	個	12		18,240			WYB00767
			0	0	0			単-1186号
			12		18,240			2012. 09
			12	1,520	18,240	0	0	2014. 3
クレーン積込	5.5t超え11.0t以下	個	6		10,308			WYB00829
			0	0	0			単-1187号
			6		10,308			2012. 09
			6	1,718	10,308	0	0	2014. 3
クレーン積込	1 6 t 吊 (ワイヤーモック)	m 3	32		305,216			WYB00830
			0	0	0			単-1188号
			32		305,216			2012. 09
			32	9,538	305,216	0	0	2014. 3
クレーン積込	1 6 t 吊 (ワイヤーモック)	m 3	62		639,840			WYB00831
			0	0	0			単-1189号
			62		639,840			2012. 09
			62	10,320	639,840	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 3.0以下	m 3	29		23,600			WB224270
			0	0	0			単-1190号
			29		23,600			2012. 09
			29	813.8	23,600	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	鉄筋コンクリート 無 3.0以下	m 3	8		6,860			WB224270
			0	0	0			単-1191号
			8		6,860			2012. 09
			8	857.6	6,860	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 15.5以下	m 3	97		230,763			WB224270
			0	0	0			単-1192号
			97		230,763			2012. 09
			97	2,379	230,763	0	0	2014. 3
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	29		178,930			WB811810
			0	0	0			単-1193号
			29		178,930			2012. 09
			29	6,170	178,930	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 215号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	8		89,600			WB811810
			0	0	0			単-1194号
			8		89,600			2012. 09
			8	11,200	89,600	0	0	2014. 3
バックホウ積込(山積0.8m3)(CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	37		29,585			WB224260
			0	0	0			単-1195号
			37		29,585			2012. 09
			37	799.6	29,585	0	0	2014. 3
ダンプトラック(10t積級)運搬(CO殻)	無筋コンクリート 無 9.5以下	m 3	29		49,039			WB224270
			0	0	0			単-1196号
			29		49,039			2012. 09
			29	1,691	49,039	0	0	2014. 3
ダンプトラック(10t積級)運搬(CO殻)	鉄筋コンクリート 無 9.5以下	m 3	8		14,256			WB224270
			0	0	0			単-1197号
			8		14,256			2012. 09
			8	1,782	14,256	0	0	2014. 3
処分費(m3)		m 3	126		378,000			WB020051
			0	0	0			単-1198号
			126		378,000			2012. 09
			126	3,000	378,000	0	0	2014. 3
処分費(m3)		m 3	8		28,000			WB020051
			0	0	0			単-1199号
			8		28,000			2012. 09
			8	3,500	28,000	0	0	2014. 3
鋼製高欄撤去		m	26		18,850			WYB00832
			0	0	0			単-1200号
			26		18,850			2012. 09
			26	725	18,850	0	0	2014. 3
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.3km 0.255t	回	1		1,734			WB010410
			0	0	0			単-1201号
			1		1,734			2012. 09
			1	1,734	1,734	0	0	2014. 3
合計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 216号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (コアドリリング)	φ 5 0	m	69		908, 040			WYB00929
			0	0	0			単-1202号
			69		908, 040			
			69	13, 160	908, 040	0	0	2014. 3
コンクリート削孔 (コアドリリング)	φ 1 0 0	m	53		948, 700			WYB00930
			0	0	0			単-1203号
			53		948, 700			
			53	17, 900	948, 700	0	0	2014. 3
ウォールソーイング	t = 1 0 0 mm	m	127		1, 221, 740			WYB00931
			0	0	0			単-1204号
			127		1, 221, 740			
			127	9, 620	1, 221, 740	0	0	2014. 3
舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	m	82		37, 006			WB430510
			0	0	0			単-1205号
			82		37, 006			
			82	451. 3	37, 006	0	0	2014. 3
舗装版直接掘削積込 (BH)	10cm以下 有 (排出カス対策型第1次基準値)	m 2	53		6, 206			WB430330
			0	0	0			単-1206号
			53		6, 206			
			53	117. 1	6, 206	0	0	2014. 3
ワイヤーソーイング		m 2	99		7, 187, 400			WYB00932
			0	0	0			単-1207号
			99		7, 187, 400			
			99	72, 600	7, 187, 400	0	0	2014. 3
人力取壊し	無筋構造物	m 3	94		2, 190, 200			WYB00933
			0	0	0			単-1208号
			94		2, 190, 200			
			94	23, 300	2, 190, 200	0	0	2014. 3
人力取壊し	鉄筋構造物	m 3	0. 2		8, 832			WYB00934
			0	0	0			単-1209号
			0. 2		8, 832			
			0. 2	44, 160	8, 832	0	0	2014. 3
丸鋼現場ガス切断工	12mm	箇所	34		1, 193			WB224620
			0	0	0			単-1210号
			34		1, 193			
			34	35. 11	1, 193	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 216号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コアボーリング	φ 1 8 0 L = 3 0 0 mm	孔	8		49,672			WYB00935	
			0	0	0			単-1211号	
			8		49,672				
			8	6,209	49,672	0	0	2014. 3	
クレーン積込	2.5t超え5.5t以下	個	12		18,240			WYB00936	
			0	0	0			単-1212号	
			12		18,240				
			12	1,520	18,240	0	0	2014. 3	
クレーン積込	5.5t超え11.0t以下	個	6		10,308			WYB00937	
			0	0	0			単-1213号	
			6		10,308				
			6	1,718	10,308	0	0	2014. 3	
クレーン積込	1 6 t 吊 (ワイヤーモック)	m 3	32		305,216			WYB00938	
			0	0	0			単-1214号	
			32		305,216				
			32	9,538	305,216	0	0	2014. 3	
クレーン積込	1 6 t 吊 (ワイヤーモック)	m 3	62		639,840			WYB00939	
			0	0	0			単-1215号	
			62		639,840				
			62	10,320	639,840	0	0	2014. 3	
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 3.0以下	m 3	29		23,600			WB224270	
			0	0	0			単-1216号	
			29		23,600				
			29	813.8	23,600	0	0	2014. 3	
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	鉄筋コンクリート 無 3.0以下	m 3	8		6,860			WB224270	
			0	0	0			単-1217号	
			8		6,860				
			8	857.6	6,860	0	0	2014. 3	
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 15.5以下	m 3	97		230,763			WB224270	
			0	0	0			単-1218号	
			97		230,763				
			97	2,379	230,763	0	0	2014. 3	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	29		178,930			WB811810	
			0	0	0			単-1219号	
			29		178,930				
			29	6,170	178,930	0	0	2014. 3	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 216号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	8		89,600			WB811810
			0	0	0			単-1220号
			8		89,600			
			8	11,200	89,600	0	0	2014. 3
バックホウ積込(山積0.8m3)(CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	37		29,585			WB224260
			0	0	0			単-1221号
			37		29,585			
			37	799.6	29,585	0	0	2014. 3
ダンプトラック(10t積級)運搬(CO殻)	無筋コンクリート 無 9.5以下	m 3	29		49,039			WB224270
			0	0	0			単-1222号
			29		49,039			
			29	1,691	49,039	0	0	2014. 3
ダンプトラック(10t積級)運搬(CO殻)	鉄筋コンクリート 無 9.5以下	m 3	8		14,256			WB224270
			0	0	0			単-1223号
			8		14,256			
			8	1,782	14,256	0	0	2014. 3
処分費(m3)		m 3	126		378,000			WB020051
			0	0	0			単-1224号
			126		378,000			
			126	3,000	378,000	0	0	2014. 3
処分費(m3)		m 3	8		28,000			WB020051
			0	0	0			単-1225号
			8		28,000			
			8	3,500	28,000	0	0	2014. 3
鋼製高欄撤去		m	26		18,850			WYB00946
			0	0	0			単-1226号
			26		18,850			
			26	725	18,850	0	0	2014. 3
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.3km 0.255t	回	1		1,734			WB010410
			0	0	0			単-1227号
			1		1,734			
			1	1,734	1,734	0	0	2014. 3
合計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 76m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 217号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔	コアドリリングφ50(無筋部、水平)	m	97		1,342,480			WYB03134
			0	0	0			単-1228号
			97		1,342,480			
			97	13,840	1,342,480	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	コアドリリングφ50(無筋部、鉛直)	m	29		385,410			WYB03140
			0	0	0			単-1229号
			29		385,410			
			29	13,290	385,410	0	0	2014. 3
コンクリート削孔(コアドリリング)	φ100	m	53		948,700			WYB03146
			0	0	0			単-1230号
			53		948,700			
			53	17,900	948,700	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	コアドリリングφ150(無筋部、水平)	m	86		2,143,980			WYB03147
			0	0	0			単-1231号
			86		2,143,980			
			86	24,930	2,143,980	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	コアドリリングφ150(無筋部、斜め)	m	77		2,011,240			WYB03153
			0	0	0			単-1232号
			77		2,011,240			
			77	26,120	2,011,240	0	0	2014. 3
コアボーリング	φ150 L=340mm	孔	27		144,855			WYB03159
			0	0	0			単-1233号
			27		144,855			
			27	5,365	144,855	0	0	2014. 3
コアボーリング	φ200 L=390mm	孔	2		12,418			WYB03160
			0	0	0			単-1234号
			2		12,418			
			2	6,209	12,418	0	0	2014. 3
コアボーリング	φ150 L=390mm	孔	2		10,730			WYB03161
			0	0	0			単-1235号
			2		10,730			
			2	5,365	10,730	0	0	2014. 3
ワイヤーソー	無筋部 鉛直	m <sup>2</sup>	126		10,429,020			WYB03162
			0	0	0			単-1236号
			126		10,429,020			
			126	82,770	10,429,020	0	0	2014. 3

# 76m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 217号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤーソー	無筋部 水平	m 2	39		3,617,640			WYB03172
			0	0	0			単-1237号
			39		3,617,640			
			39	92,760	3,617,640	0	0	2014. 3
ワイヤーソー	低配筋部 鉛直	m 2	3		312,600			WYB03183
			0	0	0			単-1238号
			3		312,600			
			3	104,200	312,600	0	0	2014. 3
ワイヤーソー	低配筋部 水平	m 2	6		623,400			WYB03244
			0	0	0			単-1239号
			6		623,400			2012. 09
			6	103,900	623,400	0	0	2014. 3
ブロック吊り出し		個	10		393,700			WYB03297
			0	0	0			単-1240号
			10		393,700			2012. 09
			10	39,370	393,700	0	0	2014. 3
舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	m	78		35,201			WB430510
			0	0	0			単-1205号
			78		35,201			
			78	451.3	35,201	0	0	2014. 3
舗装版直接掘削積込 (BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	m 2	45		5,269			WB430330
			0	0	0			単-1206号
			45		5,269			
			45	117.1	5,269	0	0	2014. 3
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	68		419,560			WB811810
			0	0	0			単-1219号
			68		419,560			
			68	6,170	419,560	0	0	2014. 3
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	8		89,600			WB811810
			0	0	0			単-1220号
			8		89,600			
			8	11,200	89,600	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 15.5以下	m 3	70		166,530			WB224270
			0	0	0			単-1241号
			70		166,530			
			70	2,379	166,530	0	0	2014. 3

# 76m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 217号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダンプトラック（10t積級）運搬（CO殻）	鉄筋コンクリート 無 15.5以下	m3	8		20,056			WB224270
			0	0	0			単-1242号
			8		20,056			
			8	2,507	20,056	0	0	2014. 3
処分費（m3）		m3	70		210,000			WB020051
			0	0	0			単-1224号
			70		210,000			
			70	3,000	210,000	0	0	2014. 3
処分費（m3）		m3	8		28,000			WB020051
			0	0	0			単-1225号
			8		28,000			
			8	3,500	28,000	0	0	2014. 3
足場工	ブラケット足場(上流)L=9.6m 設置・撤去のみ	回	9		5,567,400			WYB03299
			0	0	0			単-1243号
			9		5,567,400			
			9	618,600	5,567,400	0	0	2014. 08
足場工	ブラケット足場(上流)L=2.4m 設置・撤去のみ	回	1		180,900			WYB03307
			0	0	0			単-1244号
			1		180,900			
			1	180,900	180,900	0	0	2014. 08
足場工	枠組足場用ブラケット足場 設置・撤去のみ	回	2		1,261,000			WYB03315
			0	0	0			単-1245号
			2		1,261,000			2012. 09
			2	630,500	1,261,000	0	0	2014. 08
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m2	62		167,710			WB252110
			0	0	0			単-1246号
			62		167,710			
			62	2,705	167,710	0	0	2014. 3
鋼製高欄撤去		m	26		18,850			WYB03334
			0	0	0			単-1247号
			26		18,850			
			26	725	18,850	0	0	2014. 3
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.3km 0.253t	回	1		1,734			WB010410
			0	0	0			単-1248号
			1		1,734			
			1	1,734	1,734	0	0	2014. 3

# 76m3当たり内訳書

コンクリート取壊し

第 217号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					32,566,840 0 32,566,840 32,566,840		0	

# 0m2当たり内訳書

コンクリートはつり

第 218号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
はつり工	3cm以下	m 2	354		1, 228, 380			WB224250
			0	0	0			単-1249号
			354		1, 228, 380			2012. 09
			354	3, 470	1, 228, 380	0	0	2014. 3
人力積込 (岩)	コンクリート塊	m 3	9		26, 100			WB211020
			0	0	0			単-1250号
			9		26, 100			2012. 09
			9	2, 900	26, 100	0	0	2014. 3
小車運搬 (積込～運搬～取 卸し) 土・石	岩塊、玉石混り土 80～100	m 3	2		12, 180			WB211150
			0	0	0			単-1251号
			2		12, 180			2012. 09
			2	6, 090	12, 180	0	0	2014. 3
クレーン積込	200t吊 (ワイヤーモック)	m 3	11		45, 078			WYB00876
			0	0	0			単-1252号
			11		45, 078			2012. 09
			11	4, 098	45, 078	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10t積 級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 11.5以下	m 3	11		21, 351			WB224270
			0	0	0			単-1253号
			11		21, 351			2012. 09
			11	1, 941	21, 351	0	0	2014. 3
処分費 (m 3)		m 3	11		33, 000			WB020051
			0	0	0			単-1198号
			11		33, 000			2012. 09
			11	3, 000	33, 000	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 0m2当たり内訳書

コンクリートはつり

第 219号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
はつり工	3cm以下	m 2	354		1, 228, 380			WB224250
			0	0	0			単-1254号
			354		1, 228, 380			
			354	3, 470	1, 228, 380	0	0	2014. 3
人力積込 (岩)	コンクリート塊	m 3	9		26, 100			WB211020
			0	0	0			単-1255号
			9		26, 100			
			9	2, 900	26, 100	0	0	2014. 3
小車運搬 (積込～運搬～取 卸し) 土・石	岩塊、玉石混り土 80～100	m 3	2		12, 180			WB211150
			0	0	0			単-1256号
			2		12, 180			
			2	6, 090	12, 180	0	0	2014. 3
クレーン積込	200t吊 (ワイヤーモック)	m 3	11		45, 078			WYB00955
			0	0	0			単-1257号
			11		45, 078			
			11	4, 098	45, 078	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10t積 級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 11.5以下	m 3	11		21, 351			WB224270
			0	0	0			単-1258号
			11		21, 351			
			11	1, 941	21, 351	0	0	2014. 3
処分費 (m 3)		m 3	11		33, 000			WB020051
			0	0	0			単-1224号
			11		33, 000			
			11	3, 000	33, 000	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 900m2当たり内訳書

コンクリートはつり

第 220号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
はつり工	3cm以下	m 2	900		3,123,000			WB224250
			0	0	0			単-1254号
			900		3,123,000			
			900	3,470	3,123,000	0	0	2014. 3
人力積込(岩)	コンクリート塊	m 3	9		26,100			WB211020
			0	0	0			単-1255号
			9		26,100			
			9	2,900	26,100	0	0	2014. 3
小車運搬(積込～運搬～取 卸し)土・石	岩塊、玉石混り土 40m以下	m 3	16		58,800			WYB02540
			0	0	0			単-1259号
			16		58,800			2012. 09
			16	3,675	58,800	0	0	2015. 04
小車運搬(積込～運搬～取 卸し)土・石	岩塊、玉石混り土 80～100	m 3	2		12,180			WB211150
			0	0	0			単-1256号
			2		12,180			
			2	6,090	12,180	0	0	2014. 3
クレーン積込	200t吊(ワイヤーモック)	m 3	11		45,078			WYB02618
			0	0	0			単-1260号
			11		45,078			
			11	4,098	45,078	0	0	2014. 3
ダンプトラック(10t積 級)運搬(CO殻)	無筋コンクリート 無 11.5以下	m 3	11		21,351			WB224270
			0	0	0			単-1258号
			11		21,351			
			11	1,941	21,351	0	0	2014. 3
ダンプトラック(2t積級 )運搬(CO殻・AS殻)	無筋コンクリート・アスファルト 無 11.0以下	m 3	16		95,328			WB224280
			0	0	0			単-1261号
			16		95,328			2012. 09
			16	5,958	95,328	0	0	2014. 3
処分費(m3)		m 3	27		81,000			WB020051
			0	0	0			単-1224号
			27		81,000			
			27	3,000	81,000	0	0	2014. 3
合 計					3,567,399			
					0			
					3,567,399			
					3,567,399		0	

# 0孔当たり内訳書

コンクリート削孔

第 221号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (ハンドハンマ)	φ 3 0 L = 2 . 6 m	孔	85		763,300			WYB00834
			0	0	0			単-1262号
			85		763,300			2012. 09
			85	8,980	763,300	0	0	2014. 3
コンクリート削孔 (ハンドハンマ)	φ 3 0 L = 2 . 0 m	孔	34		213,792			WYB00836
			0	0	0			単-1263号
			34		213,792			2012. 09
			34	6,288	213,792	0	0	2014. 3
グラウト注入		m 3	0.2		9,006			WYB00833
			0	0	0			単-1264号
			0.2		9,006			2012. 09
			0.2	45,030	9,006	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 119/0孔当たり内訳書

コンクリート削孔

第 222号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (ハンドハンマ)	φ 30 L = 2. 6 m	孔	85		763,300			WYB00952 単-1265号
			0	0	0			
			85		763,300			
			85	8,980	763,300	0	0	2014. 3
コンクリート削孔 (ハンドハンマ)	φ 30 L = 2. 0 m	孔	34		213,792			WYB01443 単-1266号
			0	0	0			
			34		213,792			
			34	6,288	213,792	0	0	2014. 3
グラウト注入		m <sup>3</sup>	0.2		9,006			WYB00949 単-1267号
			0	0	0			
			0.2		9,006			
			0.2	45,030	9,006	0	0	2014. 3
合 計					976,975			
					0			
					976,975			
					0		-976,975	

# 0個当たり内訳書

根固めブロック撤去・運搬

第 223号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
根固めブロック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)20t吊 標準	個	1,847		2,788,970			CB310210
			0	0	0			
			1,847		2,788,970			2013. 1
			1,847	1,510	2,788,970	0	0	2014. 3
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込・荷卸 5個 1.0km以下	個	68		93,908			CB310040
			0	0	0			
			68		93,908			2013. 1
			68	1,381	93,908	0	0	2014. 3
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 3個 1.0km以下	個	925		1,391,200			CB310040
			0	0	0			
			925		1,391,200			2013. 1
			925	1,504	1,391,200	0	0	2014. 3
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 2個 1.0km以下	個	680		1,064,880			CB310040
			0	0	0			
			680		1,064,880			2013. 1
			680	1,566	1,064,880	0	0	2014. 3
消波根固めブロック荷卸し	2.5t以下 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 25t吊 標準(1.0)	個	68		89,216			WB310090
			0	0	0			単-1268号
			68		89,216			2013. 1
			68	1,312	89,216	0	0	2014. 3
消波根固めブロック荷卸し	2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 25t吊 標準(1.0)	個	1,605		2,105,760			WB310090
			0	0	0			単-1269号
			1,605		2,105,760			2013. 1
			1,605	1,312	2,105,760	0	0	2014. 3
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	285		68,001			CB210020
			0	0	0			
			285		68,001			2013. 1
			285	238.6	68,001	0	0	2014. 3
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 4.0km以下	m <sup>3</sup>	285		294,405			CB210110
			0	0	0			
			285		294,405			2013. 1
			285	1,033	294,405	0	0	2014. 3
バックホウ積込 (山積0.8m3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>3</sup>	34		27,186			WB224260
			0	0	0			単-1270号
			34		27,186			2013. 1
			34	799.6	27,186	0	0	2014. 3

# 0個当たり内訳書

根固めブロック撤去・運搬

第 223号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	330		642,840			CB227010
			0	0	0			
			330	1,948	642,840	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	330		990,000			WB020051 単-1271号
			0	0	0			
			330	3,000	990,000	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0	0		

# 0個当たり内訳書

根固めブロック撤去・運搬

第 224号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
根固めブロック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)20t吊 標準	個	1,847		2,788,970			CB310210
			0	0	0			
			1,847		2,788,970			
			1,847	1,510	2,788,970	0	0	
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込・荷卸 5個 1.0km以下	個	68		93,908			CB310040
			0	0	0			
			68		93,908			
			68	1,381	93,908	0	0	
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 3個 1.0km以下	個	925		1,391,200			CB310040
			0	0	0			
			925		1,391,200			
			925	1,504	1,391,200	0	0	
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 2個 1.0km以下	個	680		1,064,880			CB310040
			0	0	0			
			680		1,064,880			
			680	1,566	1,064,880	0	0	
消波根固めブロック荷卸し	2.5t以下 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 25t吊 標準(1.0)	個	68		89,216			WB310090 単-1272号
			0	0	0			
			68		89,216			
			68	1,312	89,216	0	0	
消波根固めブロック荷卸し	2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 25t吊 標準(1.0)	個	1,605		2,105,760			WB310090 単-1273号
			0	0	0			
			1,605		2,105,760			
			1,605	1,312	2,105,760	0	0	
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	285		68,001			CB210020
			0	0	0			
			285		68,001			
			285	238.6	68,001	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 4.0km以下	m 3	285		294,405			CB210110
			0	0	0			
			285		294,405			
			285	1,033	294,405	0	0	
バックホウ積込 (山積0.8m3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	34		27,186			WB224260 単-1274号
			0	0	0			
			34		27,186			
			34	799.6	27,186	0	0	

# 0個当たり内訳書

根固めブロック撤去・運搬

第 224号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	330		642,840			CB227010
			0	0	0			
			330	1,948	642,840	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	330		990,000			WB020051 単-1275号
			0	0	0			
			330	3,000	990,000	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0	0		



# 282個当たり内訳書

根固めブロック撤去・運搬

第 225号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
根固めブロック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)20t吊 標準	個	82		123,820			CB310210	
			0	0	0				
			82	1,510	123,820	0	0		2014. 3
			82		123,820				
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 3個 1.0km以下	個	82		123,328			CB310040	
			0	0	0				
			82	1,504	123,328	0	0		2014. 3
			82		123,328				
消波根固めブロック荷卸し	2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型) 25t吊 標準(1.0)	個	82		107,584			WB310090 単-1273号	
			0	0	0				
			82	1,312	107,584	0	0		2014. 3
			82		107,584				
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	285		68,001			CB210020	
			0	0	0				
			285	238.6	68,001	0	0		2014. 3
			285		68,001				
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 4.0km以下	m <sup>3</sup>	285		294,405			CB210110	
			0	0	0				
			285	1,033	294,405	0	0		2014. 3
			285		294,405				
バックホウ積込 (山積0.8m <sup>3</sup> ) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>3</sup>	34		27,186			WB224260 単-1274号	
			0	0	0				
			34	799.6	27,186	0	0		2014. 3
			34		27,186				
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m <sup>3</sup>	34		66,232			CB227010	
			0	0	0				
			34	1,948	66,232	0	0		2014. 3
			34		66,232				
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	34		102,000			WB020051 単-1275号	
			0	0	0				
			34	3,000	102,000	0	0		2014. 3
			34		102,000				
合 計					961,980				
					0				
					961,980				
					961,980		0		

# 914.383m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(固定台・小支台)

第 226号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人力取壊し	無筋構造物	m 3	1,196		27,866,800			WYB00889
			0	0	0			単-1276号
			1,196		27,866,800			2012. 09
			1,196	23,300	27,866,800	0	0	2014. 3
コンクリート取壊し	ワイヤーソー切断	m 3	227		102,987,800			WYB00713
			198	451,800	89,456,400			単-1277号
			29		13,531,400			2013. 1
			29	466,600	13,531,400	0	0	2014. 3
はつり工	3cm以下	m 2	148		513,560			WB224250
			0	0	0			単-1249号
			148		513,560			2012. 09
			148	3,470	513,560	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	φ40 削孔長700mm	孔	23		35,558			WYB00892
			0	0	0			単-1278号
			23		35,558			2012. 09
			23	1,546	35,558	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	φ42 削孔長700mm	孔	64		98,944			WYB00894
			0	0	0			単-1279号
			64		98,944			2012. 09
			64	1,546	98,944	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	φ65 削孔長700mm	孔	229		445,863			WYB00895
			0	0	0			単-1280号
			229		445,863			2012. 09
			229	1,947	445,863	0	0	2014. 3
殻集積		m	64		1,057,280			WYB00899
			0	0	0			単-1281号
			64		1,057,280			2012. 09
			64	16,520	1,057,280	0	0	2014. 3
ダンプトラック(10t積級)運搬(CO殻)	無筋コンクリート 無 9.5以下	m 3	227		355,543			WB224270
			198	1,548	306,504			単-1196号
			29		49,039			2012. 09
			29	1,691	49,039	0	0	2014. 3
ダンプトラック(10t積級)運搬(CO殻)	無筋コンクリート 無 15.5以下	m 3	1,200		2,854,800			WB224270
			0	0	0			単-1192号
			1,200		2,854,800			2012. 09
			1,200	2,379	2,854,800	0	0	2014. 3

# 914.383m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(固定台・小支台)

第 226号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m3)		m3	1,427		4,281,000			WB020051 単-1198号 2012.09 2014. 3
			198	3,000	594,000			
			1,229		3,687,000			
			1,229	3,000	3,687,000	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m2	532		1,095,388			WB252110 単- 564号 2012.09 2014. 3
			0	0	0			
			532	2,059	1,095,388	0	0	
足場工 (階段)		m	37		640,840			WYB00940 単-1282号 2012.09 2014. 3
			0	0	0			
			37		640,840			
			37	17,320	640,840	0	0	
合 計					90,058,015			
					90,058,015			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(固定台・小支台)

第 227号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人力取壊し	無筋構造物	m 3	1,196		27,866,800			WYB01445
			0	0	0			単-1283号
			1,196		27,866,800			
			1,196	23,300	27,866,800	0	0	2014. 3
コンクリート取壊し	ワイヤーソー切断	m 3	29		13,531,400			WYB01448
			0	0	0			単-1284号
			29		13,531,400			
			29	466,600	13,531,400	0	0	2014. 3
はつり工	3cm以下	m 2	148		513,560			WB224250
			0	0	0			単-1254号
			148		513,560			
			148	3,470	513,560	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	φ40 削孔長700mm	孔	23		35,558			WYB01446
			0	0	0			単-1285号
			23		35,558			
			23	1,546	35,558	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	φ42 削孔長700mm	孔	64		98,944			WYB01447
			0	0	0			単-1286号
			64		98,944			
			64	1,546	98,944	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	φ65 削孔長700mm	孔	229		445,863			WYB01457
			0	0	0			単-1287号
			229		445,863			
			229	1,947	445,863	0	0	2014. 3
殻集積		m	64		1,057,280			WYB01458
			0	0	0			単-1288号
			64		1,057,280			
			64	16,520	1,057,280	0	0	2014. 3
ダンプトラック(10t積級)運搬(CO殻)	無筋コンクリート 無 9.5以下	m 3	29		49,039			WB224270
			0	0	0			単-1222号
			29		49,039			
			29	1,691	49,039	0	0	2014. 3
ダンプトラック(10t積級)運搬(CO殻)	無筋コンクリート 無 15.5以下	m 3	1,200		2,854,800			WB224270
			0	0	0			単-1218号
			1,200		2,854,800			
			1,200	2,379	2,854,800	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
 (固定台・小支台)

第 227号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1,229		3,687,000			WB020051 単-1224号 2014. 3
			0	0	0			
			1,229		3,687,000			
			1,229	3,000	3,687,000	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m 2	532		1,095,388			WB252110 単- 562号 2014. 3
			0	0	0			
			532		1,095,388			
			532	2,059	1,095,388	0	0	
足場工 (階段)		m	37		640,840			WYB01462 単-1289号 2014. 3
			0	0	0			
			37		640,840			
			37	17,320	640,840	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(固定台・小支台)

第 228号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人力取壊し	無筋構造物	m 3	573		13,350,900			WYB01711
			0	0	0			単-1290号
			573		13,350,900			
			573	23,300	13,350,900	0	0	2014. 3
コンクリート取壊し	ワイヤーソー切断	m 3	29		13,531,400			WYB01720
			0	0	0			単-1291号
			29		13,531,400			
			29	466,600	13,531,400	0	0	2014. 3
はつり工	3cm以下	m 2	148		513,560			WB224250
			0	0	0			単-1254号
			148		513,560			
			148	3,470	513,560	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	φ 4 0 削孔長 7 0 0 mm	孔	23		35,558			WYB01712
			0	0	0			単-1292号
			23		35,558			
			23	1,546	35,558	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	φ 4 2 削孔長 7 0 0 mm	孔	64		98,944			WYB01713
			0	0	0			単-1293号
			64		98,944			
			64	1,546	98,944	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	φ 6 5 削孔長 7 0 0 mm	孔	229		445,863			WYB01714
			0	0	0			単-1294号
			229		445,863			
			229	1,947	445,863	0	0	2014. 3
殻集積		m	64		1,057,280			WYB01715
			0	0	0			単-1295号
			64		1,057,280			
			64	16,520	1,057,280	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 9.5以下	m 3	29		49,039			WB224270
			0	0	0			単-1222号
			29		49,039			
			29	1,691	49,039	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 15.5以下	m 3	578		1,375,062			WB224270
			0	0	0			単-1218号
			578		1,375,062			
			578	2,379	1,375,062	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(固定台・小支台)

第 228号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	607		1,821,000			WB020051 単-1224号 2014. 3
			0	0	0			
			607		1,821,000			
			607	3,000	1,821,000	0	0	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	532		1,095,388			WB252110 単- 562号 2014. 3
			0	0	0			
			532		1,095,388			
			532	2,059	1,095,388	0	0	
足場工 (階段)		m	37		640,840			WYB01718 単-1296号 2014. 3
			0	0	0			
			37		640,840			
			37	17,320	640,840	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(固定台・小支台)

第 229号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150 (無筋部、鉛直)	m	436		10,743,040			WYB01882
			0	0	0			単-1297号
			436		10,743,040			
			436	24,640	10,743,040	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150 (無筋部、水平)	m	25		747,000			WYB01870
			0	0	0			単-1298号
			25		747,000			
			25	29,880	747,000	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150 (低配筋部、鉛直)	m	108		3,394,440			WYB01858
			0	0	0			単-1299号
			108		3,394,440			
			108	31,430	3,394,440	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	コアドリリングφ50 (無筋部、鉛直)	m	240		3,189,600			WYB01900
			0	0	0			単-1300号
			240		3,189,600			
			240	13,290	3,189,600	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	コアドリリングφ150 (無筋部、水平)	m	293		8,754,840			WYB01912
			0	0	0			単-1301号
			293		8,754,840			
			293	29,880	8,754,840	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	コアドリリングφ150 (低配筋部、水平)	m	43		1,378,150			WYB01888
			0	0	0			単-1302号
			43		1,378,150			
			43	32,050	1,378,150	0	0	2014. 3
ワイヤーソー	無筋部 鉛直	m 2	514		42,543,780			WYB01934
			0	0	0			単-1303号
			514		42,543,780			
			514	82,770	42,543,780	0	0	2014. 3
ワイヤーソー	無筋部 水平	m 2	187		17,346,120			WYB01918
			0	0	0			単-1304号
			187		17,346,120			
			187	92,760	17,346,120	0	0	2014. 3
ワイヤーソー	低配筋部 鉛直	m 2	152		15,838,400			WYB01878
			0	0	0			単-1305号
			152		15,838,400			
			152	104,200	15,838,400	0	0	2014. 3



# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
 (固定台・小支台)

第 229号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤーソー	低配筋部 水平	m 2	53		5,506,700			WYB01898
			0	0	0			単-1306号
			53		5,506,700			
			53	103,900	5,506,700	0	0	2014. 3
コンクリート破砕 (バースター破砕)		m 3	3.6		448,200			WYB01926
			0	0	0			単-1307号
			3.6		448,200			
			3.6	124,500	448,200	0	0	2014. 3
鋼管切断 (ガウジング切断)		m	120		2,287,200			WYB01927
			0	0	0			単-1308号
			120		2,287,200			
			120	19,060	2,287,200	0	0	2014. 3
ブロック吊り出し		個	106		7,179,380			WYB01661
			0	0	0			単-1309号
			106		7,179,380			
			106	67,730	7,179,380	0	0	2014. 3
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	243		1,499,310			WB811810
			0	0	0			単-1310号
			243		1,499,310			
			243	6,170	1,499,310	0	0	2014. 3
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	220		2,464,000			WB811810
			0	0	0			単-1311号
			220		2,464,000			2012.09
			220	11,200	2,464,000	0	0	2014. 3
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	243		473,364			CB227010
			0	0	0			
			243		473,364			
			243	1,948	473,364	0	0	2014. 3
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	220		428,560			CB227010
			0	0	0			
			220		428,560			2012.09
			220	1,948	428,560	0	0	2014. 3
処分費 (m 3)		m 3	243		729,000			WB020051
			0	0	0			単-1275号
			243		729,000			
			243	3,000	729,000	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
 (固定台・小支台)

第 229号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	220		770,000			WB020051
			0	0	0			単-1312号
			220		770,000			2012.09
			220	3,500	770,000	0	0	2014. 3
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	500m <sup>2</sup> 以上 無 無 無 有	m <sup>2</sup>	676		2,293,668			WB813310
			0	0	0			単-1313号
			676		2,293,668			
			676	3,393	2,293,668	0	0	2014.07
コンクリート削孔	コアドリリングφ40 削孔長L=700mm	孔	23		232,760			WYB01971
			0	0	0			単-1314号
			23		232,760			
			23	10,120	232,760	0	0	2014.07
コンクリート削孔	コアドリリングφ42 削孔長L=700mm	孔	37		374,810			WYB01959
			0	0	0			単-1315号
			37		374,810			
			37	10,130	374,810	0	0	2014.07
コンクリート削孔	コアドリリングφ65 削孔長L=700mm	孔	120		1,276,800			WYB01947
			0	0	0			単-1316号
			120		1,276,800			
			120	10,640	1,276,800	0	0	2014.07
足場工	単管傾斜足場	m	136		3,129,360			WYB01594
			0	0	0			単-1317号
			136		3,129,360			
			136	23,010	3,129,360	0	0	2014.07
足場工	ステージ足場	m	24		744,960			WYB01407
			0	0	0			単-1318号
			24		744,960			2012.09
			24	31,040	744,960	0	0	2014.07
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	34		77,758			WB252110
			0	0	0			単-1319号
			34		77,758			
			34	2,287	77,758	0	0	2014.07
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	395		1,124,960			WB252110
			0	0	0			単-1320号
			395		1,124,960			2012.09
			395	2,848	1,124,960	0	0	2014.07



# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(固定台・小支台)

第 230号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150 (無筋部、鉛直)	m	853		21,239,700			WYB02940
			0	0	0			単-1321号
			853	24,900	21,239,700			
			853		21,239,700	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150 (無筋部、水平)	m	52		1,582,360			WYB02953
			0	0	0			単-1322号
			52		1,582,360			
			52	30,430	1,582,360	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150 (低配筋部、鉛直)	m	415		13,284,150			WYB02959
			0	0	0			単-1323号
			415		13,284,150			
			415	32,010	13,284,150	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	コアドリリングφ50 (無筋部、鉛直)	m	471		6,377,340			WYB02965
			0	0	0			単-1324号
			471		6,377,340			
			471	13,540	6,377,340	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	コアドリリングφ150 (無筋部、水平)	m	568		17,284,240			WYB02971
			0	0	0			単-1325号
			568		17,284,240			
			568	30,430	17,284,240	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	コアドリリングφ150 (低配筋部、水平)	m	84		2,735,880			WYB02998
			0	0	0			単-1326号
			84		2,735,880			
			84	32,570	2,735,880	0	0	2014. 3
ワイヤーソー	無筋部 鉛直	m 2	1,009		83,878,170			WYB03007
			0	0	0			単-1327号
			1,009		83,878,170			
			1,009	83,130	83,878,170	0	0	2014. 3
ワイヤーソー	無筋部 水平	m 2	371		34,566,070			WYB03015
			0	0	0			単-1328号
			371		34,566,070			
			371	93,170	34,566,070	0	0	2014. 3
ワイヤーソー	低配筋部 鉛直	m 2	280		29,316,000			WYB03039
			0	0	0			単-1329号
			280		29,316,000			
			280	104,700	29,316,000	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
 (固定台・小支台)

第 230号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤーソー	低配筋部 水平	m <sup>2</sup>	104		10,857,600			WYB03056
			0	0	0			単-1330号
			104		10,857,600			
			104	104,400	10,857,600	0	0	2014. 3
コンクリート破砕 (バースター破砕)		m <sup>3</sup>	7		871,500			WYB03064
			0	0	0			単-1331号
			7		871,500			
			7	124,500	871,500	0	0	2014. 3
鋼管切断 (ガウジング切断)		m	257		4,898,420			WYB03070
			0	0	0			単-1332号
			257		4,898,420			
			257	19,060	4,898,420	0	0	2014. 3
ブロック吊り出し		個	248		16,797,040			WYB03074
			0	0	0			単-1333号
			248		16,797,040			
			248	67,730	16,797,040	0	0	2014. 3
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m <sup>3</sup> 以上 無 無 不要	m <sup>3</sup>	478		2,949,260			WB811810
			0	0	0			単-1310号
			478		2,949,260			
			478	6,170	2,949,260	0	0	2014. 3
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m <sup>3</sup> 以上 無 無 不要	m <sup>3</sup>	433		4,849,600			WB811810
			0	0	0			単-1334号
			433		4,849,600			
			433	11,200	4,849,600	0	0	2014. 3
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m <sup>3</sup>	478		931,144			CB227010
			0	0	0			
			478		931,144			
			478	1,948	931,144	0	0	2014. 3
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m <sup>3</sup>	433		843,484			CB227010
			0	0	0			
			433		843,484			
			433	1,948	843,484	0	0	2014. 3
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	478		1,434,000			WB020051
			0	0	0			単-1275号
			478		1,434,000			
			478	3,000	1,434,000	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
 (固定台・小支台)

第 230号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	433		1,515,500			WB020051	
			0	0	0			単-1335号	
			433		1,515,500				
			433	3,500	1,515,500	0	0	2014. 3	
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	500m <sup>2</sup> 以上 無 無 無 有	m <sup>2</sup>	1,330		4,512,690			WB813310	
			0	0	0			単-1313号	
			1,330		4,512,690				
			1,330	3,393	4,512,690	0	0	2014. 07	
コンクリート削孔	コアドリリングφ40 削孔長L=700mm	孔	23		232,760			WYB03076	
			0	0	0			単-1336号	
			23		232,760				
			23	10,120	232,760	0	0	2014. 07	
コンクリート削孔	コアドリリングφ42 削孔長L=700mm	孔	71		719,230			WYB03101	
			0	0	0			単-1337号	
			71		719,230				
			71	10,130	719,230	0	0	2014. 07	
コンクリート削孔	コアドリリングφ65 削孔長L=700mm	孔	272		2,894,080			WYB03107	
			0	0	0			単-1338号	
			272		2,894,080				
			272	10,640	2,894,080	0	0	2014. 07	
コンクリート削孔 (ハンドハンマ)	100mm以上 200mm未満	孔	10		4,764			WB224420	
			0	0	0			単-1339号	
			10		4,764				
			10	476.4	4,764	0	0	2014. 3	
足場工	単管傾斜足場	m	358		8,237,580			WYB03113	
			0	0	0			単-1340号	
			358		8,237,580				
			358	23,010	8,237,580	0	0	2014. 07	
足場工	ステージ足場	m	47		1,458,880			WYB03114	
			0	0	0			単-1341号	
			47		1,458,880				
			47	31,040	1,458,880	0	0	2014. 07	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	66		150,942			WB252110	
			0	0	0			単-1319号	
			66		150,942				
			66	2,287	150,942	0	0	2014. 07	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(固定台・小支台)

第 230号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	776		2,210,048			WB252110 単-1342号 2014.07
			0	0	0			
			776		2,210,048			
			776	2,848	2,210,048	0	0	
合 計					0	0		
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 916m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(固定台・小支台)

第 231号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150 (無筋部、鉛直)	m	797		19,845,300			WYB03081 単-1343号 2014. 3
			0	0	0			
			797		19,845,300			
			797	24,900	19,845,300	0	0	
コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150 (無筋部、水平)	m	55		1,673,650			WYB03087 単-1344号 2014. 3
			0	0	0			
			55		1,673,650			
			55	30,430	1,673,650	0	0	
コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150 (低配筋部、鉛直)	m	211		6,754,110			WYB03118 単-1345号 2014. 3
			0	0	0			
			211		6,754,110			
			211	32,010	6,754,110	0	0	
コンクリート削孔	コアドリリングφ50 (無筋部、鉛直)	m	347		4,698,380			WYB03562 単-1346号 2014. 3
			0	0	0			
			347		4,698,380			
			347	13,540	4,698,380	0	0	
コンクリート削孔	コアドリリングφ50 (無筋部、水平)	m	677		9,525,390			WYB03568 単-1347号 2014. 3
			0	0	0			
			677		9,525,390			
			677	14,070	9,525,390	0	0	
コンクリート削孔	コアドリリングφ50 (低配筋部、鉛直)	m	11		173,030			WYB03574 単-1348号 2014. 3
			0	0	0			
			11		173,030			
			11	15,730	173,030	0	0	
コンクリート削孔	コアドリリングφ50 (低配筋部、水平)	m	70		1,098,300			WYB03124 単-1349号 2014. 3
			0	0	0			
			70		1,098,300			
			70	15,690	1,098,300	0	0	
ワイヤーソー	無筋部 鉛直	m 2	894		74,318,220			WYB03404 単-1350号 2014. 3
			0	0	0			
			894		74,318,220			
			894	83,130	74,318,220	0	0	
ワイヤーソー	無筋部 水平	m 2	467		43,510,390			WYB03412 単-1351号 2014. 3
			0	0	0			
			467		43,510,390			
			467	93,170	43,510,390	0	0	



# 916m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
 (固定台・小支台)

第 231号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤーソー	低配筋部 鉛直	m 2	233		24,395,100			WYB03420 単-1352号  2014. 3
			0	0	0			
			233		24,395,100			
			233	104,700	24,395,100	0	0	
ワイヤーソー	低配筋部 水平	m 2	136		14,198,400			WYB03523 単-1353号  2014. 3
			0	0	0			
			136		14,198,400			
			136	104,400	14,198,400	0	0	
コンクリート破砕 (バースター破砕)		m 3	8		996,000			WYB03350 単-1354号  2014. 3
			0	0	0			
			8		996,000			
			8	124,500	996,000	0	0	
鋼管切断 (ガウジング切断)		m	238		4,536,280			WYB03133 単-1355号  2014. 3
			0	0	0			
			238		4,536,280			
			238	19,060	4,536,280	0	0	
ブロック吊り出し		個	235		15,916,550			WYB03131 単-1356号  2014. 3
			0	0	0			
			235		15,916,550			
			235	67,730	15,916,550	0	0	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	477		2,943,090			WB811810 単-1310号  2014. 3
			0	0	0			
			477		2,943,090			
			477	6,170	2,943,090	0	0	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	440		4,928,000			WB811810 単-1334号  2014. 3
			0	0	0			
			440		4,928,000			
			440	11,200	4,928,000	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	477		929,196			CB227010   2014. 3
			0	0	0			
			477		929,196			
			477	1,948	929,196	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	440		857,120			CB227010   2014. 3
			0	0	0			
			440		857,120			
			440	1,948	857,120	0	0	

# 916m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
 (固定台・小支台)

第 231号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m3)		m3	477		1,431,000			WB020051
			0	0	0			単-1275号
			477		1,431,000			
			477	3,000	1,431,000	0	0	2014. 3
処分費 (m3)		m3	440		1,540,000			WB020051
			0	0	0			単-1335号
			440		1,540,000			
			440	3,500	1,540,000	0	0	2014. 3
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	500m2以上 無 無 無 有	m2	1,228		4,166,604			WB813310
			0	0	0			単-1313号
			1,228		4,166,604			
			1,228	3,393	4,166,604	0	0	2014. 07
コンクリート削孔	コアドリリングφ40 削孔長L=700mm	孔	23		232,760			WYB03542
			0	0	0			単-1357号
			23		232,760			
			23	10,120	232,760	0	0	2014. 07
コンクリート削孔	コアドリリングφ42 削孔長L=700mm	孔	71		719,230			WYB03548
			0	0	0			単-1358号
			71		719,230			
			71	10,130	719,230	0	0	2014. 07
コンクリート削孔	コアドリリングφ65 削孔長L=700mm	孔	272		2,894,080			WYB03554
			0	0	0			単-1359号
			272		2,894,080			
			272	10,640	2,894,080	0	0	2014. 07
コンクリート削孔 (ハンドハンマ)	100mm以上 200mm未満	孔	10		4,764			WB224420
			0	0	0			単-1360号
			10		4,764			
			10	476.4	4,764	0	0	2014. 3
足場工	単管傾斜足場	m	352		9,011,200			WYB03537
			0	0	0			単-1361号
			352		9,011,200			
			352	25,600	9,011,200	0	0	2014. 07
足場工	ステージ足場 (Aタイプ)	m	11		283,360			WYB03560
			0	0	0			単-1362号
			11		283,360			
			11	25,760	283,360	0	0	2014. 07

# 916m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
 (固定台・小支台)

第 231号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	ステージ足場 (Dタイプ)	m	35		1,086,750			WYB03540
			0	0	0			単-1363号
			35		1,086,750			
			35	31,050	1,086,750	0	0	2014.07
足場工	ステージ足場 (Eタイプ)	m	4		156,000			WYB03538
			0	0	0			単-1364号
			4		156,000			
			4	39,000	156,000	0	0	2014.07
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	69		157,803			WB252110
			0	0	0			単-1319号
			69		157,803			
			69	2,287	157,803	0	0	2014.07
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	740		2,107,520			WB252110
			0	0	0			単-1342号
			740		2,107,520			
			740	2,848	2,107,520	0	0	2014.07
合 計					256,230,000			
					0			
					256,230,000			
					256,230,000		0	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 232号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (コアドリリング)	φ 5 0	m	2		25,000			WYB00880
			0	0	0			単-1365号
			2		25,000			2012. 09
			2	12,500	25,000	0	0	2014. 3
コンクリート削孔 (コアドリリング)	φ 1 3 5	m	36		1,036,800			WYB00882
			0	0	0			単-1366号
			36		1,036,800			2012. 09
			36	28,800	1,036,800	0	0	2014. 3
ウォールソーイング	t = 1 0 0 mm	m	92		885,040			WYB00883
			0	0	0			単-1367号
			92		885,040			2012. 09
			92	9,620	885,040	0	0	2014. 3
ワイヤーソーイング		m 2	8		580,800			
			0	0	0			
			8		580,800			2012. 09
			8	72,600	580,800	0	0	2014. 3
人力取壊し	無筋構造物	m 3	18		419,400			WYB00884
			0	0	0			単-1368号
			18		419,400			2012. 09
			18	23,300	419,400	0	0	2014. 3
人力取壊し	鉄筋構造物	m 3	0.1		3,680			WYB00885
			0	0	0			単-1369号
			0.1		3,680			2012. 09
			0.1	36,800	3,680	0	0	2014. 3
丸鋼現場ガス切断工	12mm	箇所	16		561			WB224620
			0	0	0			単-1184号
			16		561			2012. 09
			16	35.11	561	0	0	2014. 3
クレーン積込	1 6 t 吊 (ワイヤーモック)	m 3	16		154,384			WYB00887
			0	0	0			単-1370号
			16		154,384			2012. 09
			16	9,649	154,384	0	0	2014. 3
クレーン積込	1 6 t 吊 (ワイヤーモック)	m 3	2		20,420			WYB00888
			0	0	0			単-1371号
			2		20,420			2012. 09
			2	10,210	20,420	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 232号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クレーン積込	2.5t超え5.5t以下	個	4		6,080			WYB00874
			0	0	0			単-1372号
			4		6,080			2012. 09
			4	1,520	6,080	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10t積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 15.5以下	m <sup>3</sup>	18		42,822			WB224270
			0	0	0			単-1192号
			18		42,822			2012. 09
			18	2,379	42,822	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10t積級) 運搬 (CO殻)	鉄筋コンクリート 無 3.0以下	m <sup>3</sup>	6		5,145			WB224270
			0	0	0			単-1191号
			6		5,145			2012. 09
			6	857.6	5,145	0	0	2014. 3
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m <sup>3</sup> 以上 無 無 不要	m <sup>3</sup>	6		67,200			WB811810
			0	0	0			単-1194号
			6		67,200			2012. 09
			6	11,200	67,200	0	0	2014. 3
バックホウ積込 (山積0.8m <sup>3</sup> ) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>3</sup>	6		4,797			WB224260
			0	0	0			単-1195号
			6		4,797			2012. 09
			6	799.6	4,797	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10t積級) 運搬 (CO殻)	鉄筋コンクリート 無 9.5以下	m <sup>3</sup>	6		10,692			WB224270
			0	0	0			単-1197号
			6		10,692			2012. 09
			6	1,782	10,692	0	0	2014. 3
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	18		54,000			WB020051
			0	0	0			単-1198号
			18		54,000			2012. 09
			18	3,000	54,000	0	0	2014. 3
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	6		21,000			WB020051
			0	0	0			単-1199号
			6		21,000			2012. 09
			6	3,500	21,000	0	0	2014. 3
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	55		163,515			WB252110
			0	0	0			単-1373号
			55		163,515			2012. 09
			55	2,973	163,515	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 232号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工 (ブラケット足場)		基	12		2,869,200			WYB00956 単-1374号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			12		2,869,200			
			12	239,100	2,869,200	0	0	
鋼製高欄撤去		m	20		14,500			WYB00890 単-1375号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			20		14,500			
			20	725	14,500	0	0	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.4km 0.199t	回	1		1,668			WB010410 単-1376号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			1		1,668			
			1	1,668	1,668	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 233号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート削孔 (コアドリリング)	φ 5 0	m	2		25,000			WYB01459	
			0	0	0			単-1377号	
			2		25,000				
			2	12,500	25,000	0	0	2014. 3	
コンクリート削孔 (コアドリリング)	φ 1 3 5	m	36		1,036,800			WYB01460	
			0	0	0			単-1378号	
			36		1,036,800				
			36	28,800	1,036,800	0	0	2014. 3	
ウォールソーイング	t = 1 0 0 mm	m	92		885,040			WYB01461	
			0	0	0			単-1379号	
			92		885,040				
			92	9,620	885,040	0	0	2014. 3	
ワイヤーソーイング		m 2	8		580,800				
			0	0	0				
			8		580,800				
			8	72,600	580,800	0	0	2014. 3	
人力取壊し	無筋構造物	m 3	18		419,400			WYB01465	
			0	0	0			単-1380号	
			18		419,400				
			18	23,300	419,400	0	0	2014. 3	
人力取壊し	鉄筋構造物	m 3	0.1		3,680			WYB01466	
			0	0	0			単-1381号	
			0.1		3,680				
			0.1	36,800	3,680	0	0	2014. 3	
丸鋼現場ガス切断工	12mm	箇所	16		561			WB224620	
			0	0	0			単-1210号	
			16		561				
			16	35.11	561	0	0	2014. 3	
クレーン積込	1 6 t 吊 (ワイヤーモック)	m 3	16		154,384			WYB01467	
			0	0	0			単-1382号	
			16		154,384				
			16	9,649	154,384	0	0	2014. 3	
クレーン積込	1 6 t 吊 (ワイヤーモック)	m 3	2		20,420			WYB01468	
			0	0	0			単-1383号	
			2		20,420				
			2	10,210	20,420	0	0	2014. 3	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 233号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
クレーン積込	2.5t超え5.5t以下	個	4		6,080			WYB01469	
			0	0	0			単-1384号	
			4		6,080				
			4	1,520	6,080	0	0	2014. 3	
ダンプトラック (10t積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 15.5以下	m3	18		42,822			WB224270	
			0	0	0			単-1218号	
			18		42,822				
			18	2,379	42,822	0	0	2014. 3	
ダンプトラック (10t積級) 運搬 (CO殻)	鉄筋コンクリート 無 3.0以下	m3	6		5,145			WB224270	
			0	0	0			単-1217号	
			6		5,145				
			6	857.6	5,145	0	0	2014. 3	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m3	6		67,200			WB811810	
			0	0	0			単-1220号	
			6		67,200				
			6	11,200	67,200	0	0	2014. 3	
バックホウ積込 (山積0.8m3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	6		4,797			WB224260	
			0	0	0			単-1221号	
			6		4,797				
			6	799.6	4,797	0	0	2014. 3	
ダンプトラック (10t積級) 運搬 (CO殻)	鉄筋コンクリート 無 9.5以下	m3	6		10,692			WB224270	
			0	0	0			単-1223号	
			6		10,692				
			6	1,782	10,692	0	0	2014. 3	
処分費 (m3)		m3	18		54,000			WB020051	
			0	0	0			単-1224号	
			18		54,000				
			18	3,000	54,000	0	0	2014. 3	
処分費 (m3)		m3	6		21,000			WB020051	
			0	0	0			単-1225号	
			6		21,000				
			6	3,500	21,000	0	0	2014. 3	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準(1.0)	掛m2	55		163,515			WB252110	
			0	0	0			単-1385号	
			55		163,515				
			55	2,973	163,515	0	0	2014. 3	



# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 233号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場工 (ブラケット足場)		基	12		2,869,200			WYB01546	
			0	0	0			単-1386号	
			12		2,869,200				
			12	239,100	2,869,200	0	0	2014. 3	
鋼製高欄撤去		m	20		14,500			WYB01470	
			0	0	0			単-1387号	
			20		14,500				
			20	725	14,500	0	0	2014. 3	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.4km 0.199t	回	1		1,668			WB010410	
			0	0	0			単-1388号	
			1		1,668				
			1	1,668	1,668	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 234号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔	コアドリリングφ150 (無筋部、水平)	m	117		2,916,810			WYB02037
			0	0	0			単-1389号
			117		2,916,810			
			117	24,930	2,916,810	0	0	2014. 08
コンクリート削孔	コアドリリングφ150 (無筋部、斜め)	m	133		3,473,960			WYB02022
			0	0	0			単-1390号
			133		3,473,960			2012. 09
			133	26,120	3,473,960	0	0	2014. 08
コンクリート削孔	コアドリリングφ135 (無筋部、水平)	m	17		489,600			WYB02024
			0	0	0			単-1391号
			17		489,600			
			17	28,800	489,600	0	0	2014. 3
コンクリート破砕 (バースター破砕)		m <sup>3</sup>	3.4		232,832			WYB02069
			0	0	0			単-1392号
			3.4		232,832			
			3.4	68,480	232,832	0	0	2014. 08
コンクリートブロック吊り出し		個	12		472,440			WYB02046
			0	0	0			単-1393号
			12		472,440			
			12	39,370	472,440	0	0	2014. 08
撤去コア吊り出し		m <sup>3</sup>	5		90,200			WYB02043
			0	0	0			単-1394号
			5		90,200			
			5	18,040	90,200	0	0	2014. 08
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m <sup>3</sup>	3		18,510			WB811810
			0	0	0			単-1219号
			3		18,510			
			3	6,170	18,510	0	0	2014. 3
コンクリート削孔	コアドリリングφ50	m	2		25,000			WYB02032
			0	0	0			単-1395号
			2		25,000			
			2	12,500	25,000	0	0	2014. 3
ワイヤーソー		m <sup>2</sup>	4		290,400			WYB02033
			0	0	0			単-1396号
			4		290,400			
			4	72,600	290,400	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 234号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック吊り出し		個	2		3,040			WB02025
			0	0	0			単-1397号
			2		3,040			2012. 09
			2	1,520	3,040	0	0	2014. 3
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	3		33,600			WB811810
			0	0	0			単-1220号
			3		33,600			
			3	11,200	33,600	0	0	2014. 3
アスファルト舗装版取り壊し		m 3	0.1		2,376			WB02030
			0	0	0			単-1398号
			0.1		2,376			2012. 09
			0.1	23,760	2,376	0	0	2014. 09
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 11.5以下	m 3	8		15,528			WB224270
			0	0	0			単-1258号
			8		15,528			
			8	1,941	15,528	0	0	2014. 3
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	鉄筋コンクリート 無 11.5以下	m 3	3		6,135			WB224270
			0	0	0			単-1399号
			3		6,135			2012. 09
			3	2,045	6,135	0	0	2014. 3
ダンプトラック (2 t 積級) 運搬 (CO殻・AS殻)	無筋コンクリート・アスファルト 無 16.0以下	m 3	0.1		761			WB224280
			0	0	0			単-1400号
			0.1		761			2012. 09
			0.1	7,613	761	0	0	2014. 3
処分費 (m 3)		m 3	8		24,000			WB020051
			0	0	0			単-1224号
			8		24,000			
			8	3,000	24,000	0	0	2014. 3
処分費 (m 3)		m 3	3		10,500			WB020051
			0	0	0			単-1225号
			3		10,500			
			3	3,500	10,500	0	0	2014. 3
処分費 (m 3)		m 3	0.1		300			WB020051
			0	0	0			単-1401号
			0.1		300			
			0.1	3,000	300	0	0	2014. 3

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 234号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	ブラケット足場 (上流) 設置・撤去のみ	回	8		4,761,600			WYB02286
			0	0	0			単-1402号
			8		4,761,600			
			8	595,200	4,761,600	0	0	2014. 08
足場工	枠組足場用ブラケット足場 設置・撤去のみ	回	1		1,154,000			WYB02034
			0	0	0			単-1403号
			1		1,154,000			2012. 09
			1	1,154,000	1,154,000	0	0	2014. 08
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	62		176,576			WB252110
			0	0	0			単-1404号
			62		176,576			
			62	2,848	176,576	0	0	2014. 08
足場工	ブラケット足場 (上流) 設置・撤去・製作費	m	15		3,247,500			WYB02306
			0	0	0			単-1405号
			15		3,247,500			
			15	216,500	3,247,500	0	0	2014. 08
鋼製高欄撤去		m	10		7,250			WYB02031
			0	0	0			単-1406号
			10		7,250			
			10	725	7,250	0	0	2014. 3
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.4km 0.199t	回	1		1,668			WB010410
			0	0	0			単-1388号
			1		1,668			
			1	1,668	1,668	0	0	2014. 3
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			

# 22m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 235号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔	コアドリリングφ150 (無筋部、水平)	m	222		5,534,460			WYB03427
			0	0	0			単-1407号
			222		5,534,460			
			222	24,930	5,534,460	0	0	2014. 08
コンクリート削孔	コアドリリングφ150 (無筋部、斜め)	m	274		7,156,880			WYB03433
			0	0	0			単-1408号
			274		7,156,880			
			274	26,120	7,156,880	0	0	2014. 08
コンクリート削孔	コアドリリングφ135 (無筋部、水平)	m	35		1,008,000			WYB03439
			0	0	0			単-1409号
			35		1,008,000			
			35	28,800	1,008,000	0	0	2014. 3
コンクリート破砕 (バースター破砕)		m <sup>3</sup>	6.4		438,272			WYB03440
			0	0	0			単-1410号
			6.4		438,272			
			6.4	68,480	438,272	0	0	2014. 08
コンクリートブロック吊り出し		個	24		944,880			WYB03446
			0	0	0			単-1411号
			24		944,880			
			24	39,370	944,880	0	0	2014. 08
撤去コア吊り出し		m <sup>3</sup>	9		162,360			WYB03448
			0	0	0			単-1412号
			9		162,360			
			9	18,040	162,360	0	0	2014. 08
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m <sup>3</sup>	6		37,020			WB811810
			0	0	0			単-1219号
			6		37,020			
			6	6,170	37,020	0	0	2014. 3
鋼板削孔	φ160 t=3.2mm	孔	9		288,180			WYB03449
			0	0	0			単-1413号
			9		288,180			2012. 09
			9	32,020	288,180	0	0	2015. 07
コンクリート削孔	コアドリリングφ50	m	5		62,500			WYB03456
			0	0	0			単-1414号
			5		62,500			
			5	12,500	62,500	0	0	2014. 3

# 22m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 235号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ワイヤーソー		m 2	8		580,800			WYB03457
			0	0	0			単-1415号
			8		580,800			
			8	72,600	580,800	0	0	2014. 3
コンクリートブロック吊り出し		個	5		7,600			WYB03458
			0	0	0			単-1416号
			5		7,600			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	7		78,400			WB811810
			0	0	0			単-1220号
			7		78,400			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	23		10,396			WYB03459
			0	0	0			単-1417号
			23		10,396			
アスファルト舗装版取り壊し		m 3	0.1		2,376			WYB03460
			0	0	0			単-1418号
			0.1		2,376			
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 11.5以下	m 3	16		31,056			WB224270
			0	0	0			単-1258号
			16		31,056			
ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	鉄筋コンクリート 無 11.5以下	m 3	7		14,315			WB224270
			0	0	0			単-1419号
			7		14,315			
ダンプトラック (2 t 積級) 運搬 (CO殻・AS殻)	無筋コンクリート・アスファルト 無 16.0以下	m 3	0.1		761			WB224280
			0	0	0			単-1420号
			0.1		761			
処分費 (m 3)		m 3	16		48,000			WB020051
			0	0	0			単-1224号
			16		48,000			
			16	3,000	48,000	0	0	2014. 3

# 22m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(取水ロケット)

第 235号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	7		24,500			WB020051 単-1225号
			0	0	0			
			7		24,500			
			7	3,500	24,500	0	0	
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0.1		300			WB020051 単-1401号
			0	0	0			
			0.1		300			
			0.1	3,000	300	0	0	
足場工	ブラケット足場 (上流) 設置・撤去のみ	回	16		9,523,200			WYB03461 単-1421号
			0	0	0			
			16		9,523,200			
			16	595,200	9,523,200	0	0	
足場工	枠組足場用ブラケット足場 設置・撤去 (製作含む)	回	4		2,950,000			WYB03471 単-1422号
			0	0	0			
			4		2,950,000			
			4	737,500	2,950,000	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	187		532,576			WB252110 単-1404号
			0	0	0			
			187		532,576			
			187	2,848	532,576	0	0	
足場工	ブラケット足場 (上流) 設置・撤去 (製作含む)	m	30		5,034,000			WYB03496 単-1423号
			0	0	0			
			30		5,034,000			
			30	167,800	5,034,000	0	0	
鋼製高欄撤去		m	22		15,950			WYB03521 単-1424号
			0	0	0			
			22		15,950			
			22	725	15,950	0	0	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.4km 0.219t	回	1		1,710			WB010410 単-1425号
			0	0	0			
			1		1,710			
			1	1,710	1,710	0	0	
合 計					34,510,560			
					0			
					34,510,560			
					34,510,560		0	

# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(電気設備)

第 236号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人力取壊し	無筋構造物	m 3	0.03		699			WYB00533
			0	0	0			単-1426号
			0.03		699			2012. 09
			0.03	23,300	699	0	0	2014. 3
コンクリート削孔 (コアドリリング)	φ 1 1 5	m	7		145,600			WYB00535
			0	0	0			単-1427号
			7		145,600			2012. 09
			7	20,800	145,600	0	0	2014. 3
モルタル練工	高炉 1:3	m 3	0.1		2,782			WB240060
			0	0	0			単-1428号
			0.1		2,782			2012. 09
			0.1	27,820	2,782	0	0	2014. 3
ダンプトラック (2 t 積級) 運搬 (CO殻・AS殻)	無筋コンクリート・アスファルト 無 16.0以下	m 3	0.03		228			WB224280
			0	0	0			単-1429号
			0.03		228			2012. 09
			0.03	7,613	228	0	0	2014. 3
処分費 (m 3)		m 3	0.03		90			WB020051
			0	0	0			単-1198号
			0.03		90			2012. 09
			0.03	3,000	90	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 0m3当たり内訳書

コンクリート取壊し  
(電気設備)

第 237号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
人力取壊し	無筋構造物	m 3	0.03		699			WYB00662	
			0	0	0			単-1430号	
			0.03		699				
			0.03	23,300	699	0	0	2014. 3	
コンクリート削孔 (コアドリリング)	φ 1 1 5	m	7		145,600			WYB00663	
			0	0	0			単-1431号	
			7		145,600				
			7	20,800	145,600	0	0	2014. 3	
モルタル練工	高炉 1:3	m 3	0.1		2,782			WB240060	
			0	0	0			単-1432号	
			0.1		2,782				
			0.1	27,820	2,782	0	0	2014. 3	
ダンプトラック (2 t 積級) 運搬 (CO殻・AS殻)	無筋コンクリート・アスファルト 無 16.0以下	m 3	0.03		228			WB224280	
			0	0	0			単-1420号	
			0.03		228				
			0.03	7,613	228	0	0	2014. 3	
処分費 (m 3)		m 3	0.03		90			WB020051	
			0	0	0			単-1224号	
			0.03		90				
			0.03	3,000	90	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		

# 0.03m3当たり内訳書

第 238号内訳書      コンクリート取壊し  
 (電気設備)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (コアドリリング)	φ 1 1 5	m	7.2		149,760			WYB01852 単-1433号  2014. 3
			0	0	0			
			7.2		149,760			
			7.2	20,800	149,760	0	0	
合 計					149,760			
					0			
					149,760			
					149,760		0	

# 0m当たり内訳書

仮設水路撤去

第 239号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管渠撤去	φ 9 0 0	m	5		162,250			WYB00922 単-1434号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			5		162,250			
			5	32,450	162,250	0	0	
管渠撤去	φ 1 0 0 0	m	35		1,267,700			WYB00917 単-1435号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			35		1,267,700			
			35	36,220	1,267,700	0	0	
管渠撤去	φ 1 3 5 0	m	191		6,918,020			WYB00900 単-1436号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			191		6,918,020			
			191	36,220	6,918,020	0	0	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 1.5km 0.783t	回	23		60,260			WB010410 単-1437号 2012. 09 2014. 3
			0	0	0			
			23		60,260			
			23	2,620	60,260	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m当たり内訳書

仮設水路撤去

第 240号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管渠撤去	φ 9 0 0	m	5		162,250			WYB01471 単-1438号  2014. 3
			0	0	0			
			5		162,250			
			5	32,450	162,250	0	0	
管渠撤去	φ 1 0 0 0	m	35		1,267,700			WYB01472 単-1439号  2014. 3
			0	0	0			
			35		1,267,700			
			35	36,220	1,267,700	0	0	
管渠撤去	φ 1 3 5 0	m	191		6,918,020			WYB01473 単-1440号  2014. 3
			0	0	0			
			191		6,918,020			
			191	36,220	6,918,020	0	0	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 1.5km 0.783t	回	23		60,260			WB010410 単-1441号  2014. 3
			0	0	0			
			23		60,260			
			23	2,620	60,260	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 42m当たり内訳書

仮設水路撤去

第 241号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管渠撤去	φ 1 0 0 0	m	42		1,521,240			WYB02824 単-1442号  2014. 3
			0	0	0			
			42		1,521,240			
			42	36,220	1,521,240	0	0	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 1.1km 0.385t	回	5		7,555			WB010410 単-1443号  2014. 3
			0	0	0			
			5		7,555			
			5	1,511	7,555	0	0	
合 計					1,529,332			
					0			
					1,529,332			
					1,529,332		0	

# 0箇所当たり内訳書

架台撤去

第 242号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
H鋼架台撤去		箇所	20		133,980			WYB00902
			0	0	0			単-1444号
			20		133,980			2012.09
			20	6,699	133,980	0	0	2014. 3
59.0° 架台撤去		箇所	47		189,457			WYB00903
			0	0	0			単-1445号
			47		189,457			2012.09
			47	4,031	189,457	0	0	2014. 3
70.7° 架台撤去		箇所	22		226,380			WYB00893
			0	0	0			単-1446号
			22		226,380			2012.09
			22	10,290	226,380	0	0	2014. 3
73.3° 架台撤去		箇所	28		288,120			WYB00897
			0	0	0			単-1447号
			28		288,120			2012.09
			28	10,290	288,120	0	0	2014. 3
ロックボルト切断撤去	D25	本	28		1,400			WYB00905
			0	0	0			単-1448号
			28		1,400			2012.09
			28	50	1,400	0	0	2014. 3
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 1.5km 3.29t	回	4		32,780			WB010410
			0	0	0			単-1449号
			4		32,780			2012.09
			4	8,195	32,780	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0箇所当たり内訳書

架台撤去

第 243号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
H鋼架台撤去		箇所	20		133,980			WYB01474 単-1450号
			0	0	0			
			20		133,980			
			20	6,699	133,980	0	0	
59.0° 架台撤去		箇所	47		189,457			WYB01475 単-1451号
			0	0	0			
			47		189,457			
			47	4,031	189,457	0	0	
70.7° 架台撤去		箇所	22		226,380			WYB01476 単-1452号
			0	0	0			
			22		226,380			
			22	10,290	226,380	0	0	
73.3° 架台撤去		箇所	28		288,120			WYB01477 単-1453号
			0	0	0			
			28		288,120			
			28	10,290	288,120	0	0	
ロックボルト切断撤去	D25	本	28		1,400			WYB01478 単-1454号
			0	0	0			
			28		1,400			
			28	50	1,400	0	0	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 1.5km 3.29t	回	4		32,780			WB010410 単-1455号
			0	0	0			
			4		32,780			
			4	8,195	32,780	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0	0		

# 41箇所当たり内訳書

架台撤去

第 244号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
73. 3° 架台撤去		箇所	24		246, 960			WYB02825
			0	0	0			単-1456号
			24		246, 960			
			24	10, 290	246, 960	0	0	2014. 3
ブラケット架台撤去	ブラケット4	箇所	10		104, 500			WYB02996
			0	0	0			単-1457号
			10		104, 500			
			10	10, 450	104, 500	0	0	2014. 3
ブラケット架台撤去	ブラケット5	箇所	2		20, 900			WYB02992
			0	0	0			単-1458号
			2		20, 900			
			2	10, 450	20, 900	0	0	2014. 3
ブラケット架台撤去	ブラケット6	箇所	1		10, 450			WYB02981
			0	0	0			単-1459号
			1		10, 450			
			1	10, 450	10, 450	0	0	2014. 3
ブラケット架台撤去	ブラケット7	箇所	4		47, 960			WYB02830
			0	0	0			単-1460号
			4		47, 960			
			4	11, 990	47, 960	0	0	2014. 3
ロックボルト切断撤去	D25	本	24		1, 200			WYB02822
			0	0	0			単-1461号
			24		1, 200			
			24	50	1, 200	0	0	2014. 3
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2. 9t吊 1. 1km 1. 69t	回	2		8, 808			WB010410
			0	0	0			単-1462号
			2		8, 808			
			2	4, 404	8, 808	0	0	2014. 3
合 計					461, 010			
					0			
					461, 010			
					461, 010		0	



# 3箇所当たり内訳書

制水ゲート操作室基礎

第 245号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	53		1,093,390			CB240010
			0	0	0			
			53		1,093,390			2012.09
			53	20,630	1,093,390	0	0	2015.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	115		753,480			CB240210
			0	0	0			
			115		753,480			2012.09
			115	6,552	753,480	0	0	2015.06
円形空洞型枠設置	各種 108円/m	m	3		1,222			WB421210
			0	0	0			単-1465号
			3		1,222			
			3	407.4	1,222	0	0	2015.06
円形空洞型枠設置	D100 T=3.5	m	6		3,333			WB421210
			0	0	0			単-1466号
			6		3,333			
			6	555.5	3,333	0	0	2015.06
円形空洞型枠設置	D125 T=4.0	m	1		660			WB421210
			0	0	0			単-1467号
			1		660			2012.09
			1	660.5	660	0	0	2015.06
鉄筋工 [市場単価]	SD295A D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.06		6,888			WB810010
			0	0	0			単-1468号
			0.06		6,888			2012.09
			0.06	114,800	6,888	0	0	2015.06
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m 2	111		329,559			WB252110
			0	0	0			単-1469号
			111		329,559			2012.09
			111	2,969	329,559	0	0	2015.06
コンクリート削孔	φ50	m	6		81,300			WYB03351
			0	0	0			単-1470号
			6		81,300			
			6	13,550	81,300	0	0	2015.06
コンクリート削孔	φ115	m	12		249,960			WYB03358
			0	0	0			単-1471号
			12		249,960			
			12	20,830	249,960	0	0	2015.06

# 3箇所当たり内訳書

制水ゲート操作室基礎

第 245号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリートはつり	3cm以下	m <sup>2</sup>	92		329,176			CB224250	
			0	0	0				
			92		329,176			2012.09	
			92	3,578	329,176	0	0	2015.06	
人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	3		8,820			CB210830	
			0	0	0				
			3		8,820			2012.09	
			3	2,940	8,820	0	0	2015.06	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m <sup>3</sup> 以上 無 無	m <sup>3</sup>	1		24,700			WB811810	
			0	0	0			単-1472号	
			1		24,700			2012.09	
			1	24,700	24,700	0	0	2015.06	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m <sup>3</sup>	4		30,400			CB227010	
			0	0	0				
			4		30,400			2012.09	
			4	7,600	30,400	0	0	2015.06	
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	4		14,100			WB020051	
			0	0	0			単-1473号	
			4		14,100			2012.09	
			4	3,525	14,100	0	0	2015.06	
足場工	ブラケット足場 L=30m 製作・設置・撤去	箇所	3		16,890,000			WYB03365	
			0	0	0			単-1474号	
			3		16,890,000				
			3	5,630,000	16,890,000	0	0	2015.06	
合 計					19,200,000				
					0				
					19,200,000				
					19,200,000		0		

# 一式当たり内訳書

制水ゲート操作室上屋

第 246号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
制水ゲート操作室上屋			1		58,660,000			WYB02663
			0		0			
		式	1		58,660,000			
			1		58,660,000	0	0	2015.06
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

制水ゲート操作室上屋

第 247号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
制水ゲート操作室上屋			1		59,270,000			WYB02367
			0		0			
		式	1		59,270,000			
			1		59,270,000	0	0	2015.06
合計					59,600,000			
					0			
					59,600,000			
					59,600,000		0	

# 0箇所当たり内訳書

シーブ 架台・ロープ 外復旧

第 248号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	58		1,196,540			CB240010
			0	0	0			
			58		1,196,540			
			58	20,630	1,196,540	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	55		360,360			CB240210
			0	0	0			
			55	6,552	360,360	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	90		322,020			CB224250
			0	0	0			
			90	3,578	322,020	0	0	
人力積込	コンクリート塊	m 3	3		8,820			CB210830
			0	0	0			
			3		8,820			
			3	2,940	8,820	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m 3	3		22,800			CB227010
			0	0	0			
			3		22,800			
			3	7,600	22,800	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	3		10,575			WB020051 単-1475号
			0	0	0			
			3		10,575			
			3	3,525	10,575	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0	0		

# 3箇所当たり内訳書

シーブ 架台・ロープ 外復旧

第 249号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	58		1,196,540			CB240010  2015.06
			0	0	0			
			58		1,196,540			
			58	20,630	1,196,540	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	55		360,360			CB240210  2015.06
			0	0	0			
			55	6,552	360,360	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	90		322,020			CB224250  2015.06
			0	0	0			
			90	3,578	322,020	0	0	
人力積込	コンクリート塊	m 3	3		8,820			CB210830  2015.06
			0	0	0			
			3		8,820			
			3	2,940	8,820	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m 3	3		22,800			CB227010  2015.06
			0	0	0			
			3		22,800			
			3	7,600	22,800	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	3		10,575			WB020051 単-1475号  2015.06
			0	0	0			
			3		10,575			
			3	3,525	10,575	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m 2	243		721,467			WB252110 単-1469号 2012.09 2015.06
			0	0	0			
			243		721,467			
			243	2,969	721,467	0	0	
合 計					2,680,000			
					0			
					2,680,000			
					2,680,000		0	

# 0箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・上流側)

第 250号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 3	7		156,450			CB240010
			0	0	0			
			7		156,450			
			7	22,350	156,450	0	0	
敷モルタル	高炉1:3	m 3	0.2		5,752			WYB02974 単-1476号
			0	0	0			
			0.2		5,752			
			0.2	28,760	5,752	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	52		340,704			CB240210
			0	0	0			
			52		340,704			
			52	6,552	340,704	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.81		95,904			WB810010 単-1477号 2012.09 2015.05
			0	0	0			
			0.81		95,904			
			0.81	118,400	95,904	0	0	
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)	φ16 L=410	孔	394		628,824			WYB02975 単-1478号 2015.05
			0	0	0			
			394		628,824			
			394	1,596	628,824	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	6		21,450			CB224250
			0	0	0			
			6		21,450			
			6	3,575	21,450	0	0	
人力積込	コンクリート塊	m 3	0.2		588			CB210830
			0	0	0			
			0.2		588			
			0.2	2,940	588	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m 3	0.2		1,517			CB227010
			0	0	0			
			0.2		1,517			
			0.2	7,588	1,517	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	0.2		705			WB020051 単-1479号 2015.05
			0	0	0			
			0.2		705			
			0.2	3,525	705	0	0	

# 0箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・上流側)

第 250号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装復旧	t=50mm	m <sup>2</sup>	45		100,620			WYB02984
			0	0	0			単-1480号
			45		100,620			
			45	2,236	100,620	0	0	2015.05
鋼製高欄設置	流用品	m	22		35,926			WYB02985
			0	0	0			単-1481号
			22		35,926			2012.09
			22	1,633	35,926	0	0	2015.05
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1		2,339			CB010410
			0	0	0			
			1		2,339			2012.09
			1	2,339	2,339	0	0	2015.05
合 計					0 0 0 0		0	



# 3/0箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・上流側)

第 251号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 3	7		156,450			CB240010
			0	0	0			
			7		156,450			
			7	22,350	156,450	0	0	
敷モルタル	高炉1:3	m 3	0.2		5,752			WYB02980 単-1482号
			0	0	0			
			0.2		5,752			
			0.2	28,760	5,752	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	52		340,704			CB240210
			0	0	0			
			52		340,704			
			52	6,552	340,704	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.81		95,904			WB810010 単-1483号
			0	0	0			
			0.81		95,904			
			0.81	118,400	95,904	0	0	
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)	φ16 L=410	孔	394		628,824			WYB03080 単-1484号
			0	0	0			
			394		628,824			
			394	1,596	628,824	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	6		21,450			CB224250
			0	0	0			
			6		21,450			
			6	3,575	21,450	0	0	
人力積込	コンクリート塊	m 3	0.2		588			CB210830
			0	0	0			
			0.2		588			
			0.2	2,940	588	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m 3	0.2		1,517			CB227010
			0	0	0			
			0.2		1,517			
			0.2	7,588	1,517	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	0.2		705			WB020051 単-1479号
			0	0	0			
			0.2		705			
			0.2	3,525	705	0	0	

# 3/0箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・上流側)

第 251号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装復旧	t=50mm	m <sup>2</sup>	45		100,620			WYB03336
			0	0	0			単-1485号
			45		100,620			
			45	2,236	100,620	0	0	2015.05
鋼製高欄設置	流用品	m	22		35,926			WYB03343
			0	0	0			単-1486号
			22		35,926			
			22	1,633	35,926	0	0	2015.05
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1		2,339			CB010410
			0	0	0			
			1		2,339			
			1	2,339	2,339	0	0	2015.05
足場工	ブラケット足場 L=1.5m 設置・撤去	箇所	6		910,200			WYB01421
			0	0	0			単-1487号
			6		910,200			2012.09
			6	151,700	910,200	0	0	2015.05
合計					2,320,000			
					0			
					2,320,000			
					0		-2,320,000	

# 0/3箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・上流側)

第 252号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 3	0		0			CB240010
			0	0	0			
			0		0			
			7	22,350	156,450	7	156,450	2015.05
敷モルタル	高炉1:3	m 3	0		0			WYB03998
			0	0	0			単-1488号
			0		0			
			0.2	28,760	5,752	0.2	5,752	2015.05
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0		0			
			52	6,552	340,704	52	340,704	2015.05
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0		0			WB810010
			0	0	0			単-1489号
			0		0			
			0.81	118,400	95,904	0.81	95,904	2015.05
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)	φ16 L=410	孔	0		0			WYB04212
			0	0	0			単-1490号
			0		0			
			394	1,596	628,824	394	628,824	2015.05
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	0		0			CB224250
			0	0	0			
			0		0			
			6	3,575	21,450	6	21,450	2015.05
人力積込	コンクリート塊	m 3	0		0			CB210830
			0	0	0			
			0		0			
			0.2	2,940	588	0.2	588	2015.05
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m 3	0		0			CB227010
			0	0	0			
			0		0			
			0.2	7,588	1,517	0.2	1,517	2015.05
処分費 (m 3)		m 3	0		0			WB020051
			0	0	0			単-1491号
			0		0			
			0.2	3,525	705	0.2	705	2015.05

# 0/3箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・上流側)

第 252号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製高欄設置	流用品	m	0		0			WYB04238 単-1492号  2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			22	1,633	35,926	22	35,926	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	0		0			CB010410   2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			1	2,339	2,339	1	2,339	
足場工	ブラケット足場 L=1.5m 設置・撤去	箇所	0		0			WYB02454 単-1493号  2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			6	151,700	910,200	6	910,200	
合 計					0			
					0			
					0			
					2,218,548		2,218,548	

# 28m当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・下流側)

第 253号内訳書

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 3	20		447,000			CB240010
			0	0	0			
			20		447,000			2012.09
			20	22,350	447,000	0	0	2016. 1
敷モルタル	高炉1:3	m 3	0.5		14,380			WYB02990
			0	0	0			単-1494号
			0.5		14,380			
			0.5	28,760	14,380	0	0	2016. 1
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	83		543,816			CB240210
			0	0	0			
			83		543,816			2012.09
			83	6,552	543,816	0	0	2016. 1
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.1		229,320			WB810010
			0	0	0			単-1495号
			2.1		229,320			2012.09
			2.1	109,200	229,320	0	0	2016. 1
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)	φ16 L=410	孔	944		1,506,624			WYB03349
			0	0	0			単-1496号
			944		1,506,624			
			944	1,596	1,506,624	0	0	2016. 1
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3		5,166			CB224710
			0	0	0			
			3		5,166			2012.09
			3	1,722	5,166	0	0	2016. 1
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	39		139,191			CB224250
			0	0	0			
			39		139,191			2012.09
			39	3,569	139,191	0	0	2016. 1
人力積込	コンクリート塊	m 3	1		2,940			CB210830
			0	0	0			
			1		2,940			2012.09
			1	2,940	2,940	0	0	2016. 1
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m 3	1		7,557			CB227010
			0	0	0			
			1		7,557			2012.09
			1	7,557	7,557	0	0	2016. 1

# 28m当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・下流側)

第 253号内訳書

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1		3,525			WB020051	
			0	0	0			単-1497号	
			1		3,525			2012.09	
			1	3,525	3,525	0	0	2016. 1	
足場工	ブラケット足場 製作・設置・撤去	m	28		3,001,600			WYB03955	
			0	0	0			単-1498号	
			28		3,001,600			2016. 1	
鋼製高欄設置	流用品	m	28		45,724			WYB03597	
			0	0	0			単-1499号	
			28		45,724			2016. 1	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1		2,333			CB010410	
			0	0	0				
			1		2,333			2012.09	
			1	2,333	2,333	0	0	2016. 1	
合計					5,930,000				
					0				
					5,930,000			0	
					5,930,000				

# 0箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(発電・上流側)

第 254号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 3	6		134,100			CB240010  2015.05
			0	0	0			
			6		134,100			
			6	22,350	134,100	0	0	
敷モルタル	高炉1:3	m 3	0.2		5,752			WYB03088 単-1500号  2015.05
			0	0	0			
			0.2		5,752			
			0.2	28,760	5,752	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	47		307,944			CB240210  2015.05
			0	0	0			
			47		307,944			
			47	6,552	307,944	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.75		88,800			WB810010 単-1483号  2015.05
			0	0	0			
			0.75		88,800			
			0.75	118,400	88,800	0	0	
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)	φ16 L=410	孔	388		619,248			WYB03089 単-1501号  2015.05
			0	0	0			
			388		619,248			
			388	1,596	619,248	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	6		21,450			CB224250  2015.05
			0	0	0			
			6		21,450			
			6	3,575	21,450	0	0	
人力積込	コンクリート塊	m 3	0.2		588			CB210830  2015.05
			0	0	0			
			0.2		588			
			0.2	2,940	588	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m 3	0.2		1,517			CB227010  2015.05
			0	0	0			
			0.2		1,517			
			0.2	7,588	1,517	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	0.2		705			WB020051 単-1479号  2015.05
			0	0	0			
			0.2		705			
			0.2	3,525	705	0	0	

# 0箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(発電・上流側)

第 254号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装復旧	t=50mm	m <sup>2</sup>	2		4,472			WYB03091 単-1502号  2015.05
			0	0	0			
			2		4,472			
			2	2,236	4,472	0	0	
鋼製高欄設置	流用品	m	20		32,660			WYB03092 単-1503号  2015.05
			0	0	0			
			20		32,660			
			20	1,633	32,660	0	0	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	1		2,151			CB010410   2015.05
			0	0	0			
			1		2,151			
			1	2,151	2,151	0	0	
合計					0 0 0 0		0	



# 2/0箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(発電・上流側)

第 255号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 3	6		134,100			CB240010  2015.05
			0	0	0			
			6		134,100			
			6	22,350	134,100	0	0	
敷モルタル	高炉1:3	m 3	0.2		5,752			WYB03338 単-1504号  2015.05
			0	0	0			
			0.2		5,752			
			0.2	28,760	5,752	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	47		307,944			CB240210  2015.05
			0	0	0			
			47		307,944			
			47	6,552	307,944	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.75		88,800			WB810010 単-1483号  2015.05
			0	0	0			
			0.75		88,800			
			0.75	118,400	88,800	0	0	
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)	φ16 L=410	孔	388		619,248			WYB03340 単-1505号  2015.05
			0	0	0			
			388		619,248			
			388	1,596	619,248	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	6		21,450			CB224250  2015.05
			0	0	0			
			6		21,450			
			6	3,575	21,450	0	0	
人力積込	コンクリート塊	m 3	0.2		588			CB210830  2015.05
			0	0	0			
			0.2		588			
			0.2	2,940	588	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m 3	0.2		1,517			CB227010  2015.05
			0	0	0			
			0.2		1,517			
			0.2	7,588	1,517	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	0.2		705			WB020051 単-1479号  2015.05
			0	0	0			
			0.2		705			
			0.2	3,525	705	0	0	

# 2/0箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(発電・上流側)

第 255号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装復旧	t=50mm	m <sup>2</sup>	2		4,472			WYB03339	
			0	0	0			単-1506号	
			2		4,472				
			2	2,236	4,472	0	0	2015.05	
鋼製高欄設置	流用品	m	20		32,660			WYB03580	
			0	0	0			単-1507号	
			20		32,660				
			20	1,633	32,660	0	0	2015.05	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	1		2,151			CB010410	
			0	0	0				
			1		2,151				
			1	2,151	2,151	0	0	2015.05	
足場工	ブラケット足場 L=1.5m 設置・撤去	箇所	3		455,100			WYB02368	
			0	0	0			単-1508号	
			3		455,100				
			3	151,700	455,100	0	0	2015.05	
足場工	ブラケット足場 L=3.0m 設置・撤去	箇所	1		272,100			WYB01806	
			0	0	0			単-1509号	
			1		272,100				
			1	272,100	272,100	0	0	2015.05	
合 計					1,920,000				
					0				
					1,920,000				
					0			-1,920,000	

# 0/2箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(発電・上流側)

第 256号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 3	0		0			CB240010  2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			6	22,350	134,100	6	134,100	
敷モルタル	高炉1:3	m 3	0		0			WYB04232 単-1510号  2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			0.2	28,760	5,752	0.2	5,752	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0		0			CB240210  2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			47	6,552	307,944	47	307,944	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0		0			WB810010 単-1489号  2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			0.75	118,400	88,800	0.75	88,800	
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)	φ16 L=410	孔	0		0			WYB04253 単-1511号  2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			388	1,596	619,248	388	619,248	
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	0		0			CB224250  2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			6	3,575	21,450	6	21,450	
人力積込	コンクリート塊	m 3	0		0			CB210830  2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			0.2	2,940	588	0.2	588	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m 3	0		0			CB227010  2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			0.2	7,588	1,517	0.2	1,517	
処分費 (m 3)		m 3	0		0			WB020051 単-1491号  2015.05
			0	0	0			
			0		0			
			0.2	3,525	705	0.2	705	

# 0/2箇所当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(発電・上流側)

第 256号内訳書

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製高欄設置	流用品	m	0		0			WYB04264
			0	0	0		単-1512号	
			0		0			
			20	1,633	32,660	20	32,660	2015.05
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	0		0			CB010410
			0	0	0			
			0		0			
			1	2,151	2,151	1	2,151	2015.05
足場工	ブラケット足場 L=1.5m 設置・撤去	箇所	0		0			WYB02654
			0	0	0		単-1513号	
			0		0			
			3	151,700	455,100	3	455,100	2015.05
足場工	ブラケット足場 L=3.0m 設置・撤去	箇所	0		0			WYB02658
			0	0	0		単-1514号	
			0		0			
			1	272,100	272,100	1	272,100	2015.05
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					1,915,589		1,915,589	

# 70m当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(発電・下流側)

第 257号内訳書

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 3	51		1,139,850			CB240010
			0	0	0			
			51		1,139,850			
			51	22,350	1,139,850	0	0	
敷モルタル	高炉1:3	m 3	1.4		40,264			WYB03541 単-1515号
			0	0	0			
			1.4		40,264			
			1.4	28,760	40,264	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	206		1,349,712			CB240210
			0	0	0			
			206		1,349,712			
			206	6,552	1,349,712	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	5.34		583,128			WB810010 単-1516号
			0	0	0			
			5.34		583,128			
			5.34	109,200	583,128	0	0	
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)	φ16 L=410	孔	2,290		3,654,840			WYB03594 単-1517号
			0	0	0			
			2,290		3,654,840			
			2,290	1,596	3,654,840	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3		5,166			CB224710
			0	0	0			
			3		5,166			
			3	1,722	5,166	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	93		331,917			CB224250
			0	0	0			
			93		331,917			
			93	3,569	331,917	0	0	
人力積込	コンクリート塊	m 3	3		8,820			CB210830
			0	0	0			
			3		8,820			
			3	2,940	8,820	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m 3	3		22,671			CB227010
			0	0	0			
			3		22,671			
			3	7,557	22,671	0	0	

# 70m当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(発電・下流側)

第 257号内訳書

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	3		10,575			WB020051	
			0	0	0			単-1518号	
			3		10,575				
			3	3,525	10,575	0	0	2016. 1	
足場工	ブラケット足場 製作・設置・撤去	m	70		7,504,000			WYB03984	
			0	0	0			単-1519号	
			70		7,504,000				
			70	107,200	7,504,000	0	0	2016. 1	
鋼製高欄設置	流用品	m	70		114,310			WYB03974	
			0	0	0			単-1520号	
			70		114,310				
			70	1,633	114,310	0	0	2016. 1	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1		3,127			CB010410	
			0	0	0				
			1		3,127				
			1	3,127	3,127	0	0	2016. 1	
合 計					14,700,000				
					0				
					14,700,000				
					14,700,000		0		

# 0/5m当たり内訳書

コンクリート高欄復旧(増設洪水吐き・下流側)

第 258号内訳書

操作室取付き部

単価使用年月	2016.10
歩掛使用年月	2016.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 3	0		0			CB240010
			0	0	0			
			0		0			
			1	22,650	22,650	1	22,650	2016.10
敷モルタル	高炉1:3	m 3	0		0			WYB03997
			0	0	0		単-1521号	
			0		0			
			0.02	29,860	597	0.02	597	2016.10
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0		0			
			9	6,961	62,649	9	62,649	2016.10
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0		0			WB810010
			0	0	0		単-1522号	
			0		0			
			0.16	127,700	20,432	0.16	20,432	2016.10
コンクリート削孔 (ハンマ ドリル38mm)	φ16 L=410	孔	0		0			WYB03999
			0	0	0		単-1523号	
			0		0			
			60	1,675	100,500	60	100,500	2016.10
合 計					0			
					0			
					0			
					206,168		206,168	

# 0/98m当たり内訳書

支障物撤去

第 259号内訳書

単価使用年月	2016.08
歩掛使用年月	2016.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支障物撤去		m	0		0			WYB02443	
			0	0	0			単-1524号	
			0		0				
			98	38,400	3,763,200	98	3,763,200	2016.08	
現場発生品・支給品運搬 (H形鋼撤去)	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	0		0			CB010410	
			0	0	0				
			0		0				
			6	6,936	41,616	6	41,616	2016.08	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m <sup>3</sup>	0		0			CB227010	
			0	0	0				
			0		0			2012.09	
			22	7,859	172,898	22	172,898	2016.08	
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0		0			WB020051	
			0	0	0			単-1525号	
			0		0			2012.09	
			22	3,525	77,550	22	77,550	2016.08	
合 計					0				
					0				
					0				
					4,042,334		4,042,334		



# 一式当たり内訳書

取水ロケット復旧

第 260号内訳書

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	16		329,920			CB240010
			0	0	0			
			16		329,920			
			16	20,620	329,920	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	22		144,144			CB240210
			0	0	0			
			22		144,144			
			22	6,552	144,144	0	0	
合 計					468,856			
					0			
					468,856			
					0		-468,856	

# 一式当たり内訳書

取水ロケット復旧

第 261号内訳書

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	0		0			CB240010
			0	0	0			
			0		0			
			7	20,620	144,340	7	144,340	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0		0			
			8	6,552	52,416	8	52,416	
合 計					0			
					0			
					0			
					194,594		194,594	

# 一式当たり内訳書

水位計局舎

第 262号内訳書

単価使用年月	2015.09
歩掛使用年月	2015.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水位計局舎本体(アルミ製)	工場製作組立(輸送費含む)	式	1		2,691,000			WYB02485
			0		0			
			1		2,691,000			2012.09
			1		2,691,000	0	0	2015.09
水位計局舎付帯設備		式	1		296,000			WYB02560
			0		0			単-1526号
			1		296,000			
			1		296,000	0	0	2015.09
水位計局舎電気設備		式	1		104,100			WYB02559
			0		0			単-1527号
			1		104,100			
			1		104,100	0	0	2015.09
水位計局舎据付費		式	1		141,000			WYB02555
			0		0			単-1528号
			1		141,000			2012.09
			1		141,000	0	0	2015.09
合 計					3,230,000			
					0			
					3,230,000			
					3,230,000		0	

# 0/3箇所当たり内訳書

照明灯設置

第 263号内訳書

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明灯設置	新基 1 基 支給品 2 基	箇所	0		0			WYB04366
			0	0	0			単-1529号
			0		0			2012.09
			3	608,600	1,825,800	3	1,825,800	2017. 2
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	0		0			CB010410
			0	0	0			
			0		0			2012.09
			1	1,380	1,380	1	1,380	2017. 2
合 計					0 0 0 1,821,354		1,821,354	

# 351日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 264号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転(労務)	100m3/h以上	日	724		39,293,700			WD260300
			351	50,100	17,585,100			単-1530号
			373		21,708,600			2013. 1
			373	58,200	21,708,600	0	0	2014. 3
濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸形シクナー	日	724		3,077,728			WYB00104
			351	4,183	1,468,233			単-1531号
			373		1,609,495			2013. 1
			373	4,315	1,609,495	0	0	2014. 3
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	日	724		2,361,118			WYB00105
			351	3,254	1,142,154			単-1532号
			373		1,218,964			2013. 1
			373	3,268	1,218,964	0	0	2014. 3
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	日	724		926,722			WYB00083
			351	1,246	437,346			単-1533号
			373		489,376			2013. 1
			373	1,312	489,376	0	0	2014. 3
合 計					22,689,774			
					22,689,774			
					0			
					0		0	

# 0日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 265号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転(労務)	100m3/h以上	日	373		21,708,600			WD260300
			0	0	0		単-1534号	
			373	58,200	21,708,600	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸形シクナー	日	373		1,609,495			WYB00661
			0	0	0		単-1535号	
			373	4,315	1,609,495	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	日	373		1,218,964			WYB00665
			0	0	0		単-1536号	
			373	3,268	1,218,964	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	日	373		489,376			WYB00493
			0	0	0		単-1537号	
			373	1,312	489,376	0	2014. 3	
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 266号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
濁水処理設備運転(労務)	100m3/h以上	日	494		28,750,800			WD260300	
			0	0	0			単-1534号	
			494		28,750,800				
			494	58,200	28,750,800	0	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸形シクナー	日	494		2,131,610			WYB02728	
			0	0	0			単-1538号	
			494		2,131,610				
			494	4,315	2,131,610	0	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	日	494		1,614,392			WYB02729	
			0	0	0			単-1539号	
			494		1,614,392				
			494	3,268	1,614,392	0	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	日	494		648,128			WYB02730	
			0	0	0			単-1540号	
			494		648,128				
			494	1,312	648,128	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		

# 0日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 267号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転(労務)	100m <sup>3</sup> /h以上	日	522		30,380,400			WD260300
			0	0	0			単-1534号
			522		30,380,400			
			522	58,200	30,380,400	0	0	2014. 3
濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸形シクナー	日	522		2,252,430			WYB02732
			0	0	0			単-1541号
			522		2,252,430			
			522	4,315	2,252,430	0	0	2014. 3
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	日	522		1,705,896			WYB02733
			0	0	0			単-1542号
			522		1,705,896			
			522	3,268	1,705,896	0	0	2014. 3
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	日	522		684,864			WYB02734
			0	0	0			単-1543号
			522		684,864			
			522	1,312	684,864	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 508日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 268号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転	280m <sup>3</sup>	式	1		1,294,137			WYB00797
			0		0			
			1		1,294,137			2013. 1
			1		1,294,137	0	0	2014. 3
濁水処理設備運転	280m <sup>3</sup>	日	508		36,220,400			WYB04196
			0		0			単一1544号
			508		36,220,400			
			508	71,300	36,220,400	0	0	2014. 3
合計					38,882,272			
					0			
					38,882,272			
					38,882,272		0	

# 311.312m3当たり内訳書

ケキ処理

第 269号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
脱水ケキ改良	石灰処理	m 3	2,987	3,297	9,920,391	0	0	WYB00175
			311		1,025,367			単-1545号
			2,676		8,895,024			2013. 1
			2,676		8,895,024			2014. 3
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	2,987	176.5	567,345	0	0	CB210020
			311		54,891			
			2,676		512,454			2013. 1
			2,676		512,454			2014. 3
ダンプトラック運搬 (10t積)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり)	m 3	2,987	171.4	572,984	0	0	WYB00179
			311		53,305			単-1546号
			2,676		519,679			2013. 1
			2,676		519,679			2014. 3
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	2,987	92.43	293,642	0	0	CB210610
			311		28,745			
			2,676		264,897			2013. 1
			2,676		264,897			2014. 3
合 計					1,276,379		0	
					1,276,379			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

ケキ処理

第 270号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
脱水ケキ改良	石灰処理	m 3	2,676		8,895,024			WYB00747 単-1547号 2014. 3
			0	0	0			
			2,676	3,324	8,895,024			
			2,676		8,895,024	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	2,676		512,454			CB210020 2014. 3
			0	0	0			
			2,676	191.5	512,454			
			2,676		512,454	0	0	
ダンプトラック運搬 (10t積)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり)	m 3	2,676		519,679			WYB00749 単-1548号 2014. 3
			0	0	0			
			2,676	194.2	519,679			
			2,676		519,679	0	0	
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	2,676		264,897			CB210610 2014. 3
			0	0	0			
			2,676	98.99	264,897			
			2,676		264,897	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

ケーキ処理

第 271号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーキ処理		式	-1		-1,162,308			WYB02723
			0		0			
			-1		-1,162,308			2013. 1
			-1		-1,162,308	0	0	2014. 3
ケーキ処理		m 3	311		136,933			WYB02758
			0	0	0			単-1549号
			311		136,933			
			311	440.3	136,933	0	0	2014. 3
ケーキ処理		m 3	614		297,544			WYB02751
			0	0	0			単-1550号
			614		297,544			
			614	484.6	297,544	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

ケーキ処理

第 272号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーキ処理		式	-1		-1,162,308			WYB00780
			0		0			
			-1		-1,162,308			
			-1		-1,162,308	0	0	
ケーキ処理		m 3	311		136,933			WYB02805 単-1551号
			0	0	0			
			311		136,933			
			311	440.3	136,933	0	0	
ケーキ処理		m 3	778		377,018			WYB02804 単-1552号
			0	0	0			
			778		377,018			
			778	484.6	377,018	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 742m3当たり内訳書

ケーキ処理

第 273号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーキ処理		式	-1		-1,165,563			WYB00814
			0		0			
			-1		-1,165,563			
			-1		-1,165,563	0	0	2014. 3
ケーキ処理		m <sup>3</sup>	311		136,933			WYB03561
			0	0	0			単-1553号
			311		136,933			
			311	440.3	136,933	0	0	2014. 3
ケーキ処理		m <sup>3</sup>	742		359,573			WYB03337
			0	0	0			単-1554号
			742		359,573			
			742	484.6	359,573	0	0	2014. 3
合 計					-732,000			
					0			
					-732,000			
					-732,000		0	

# 94m3当たり内訳書

スラッジ処理

第 274号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スラッジ改良	(石灰処理)	m 3	500		1,067,086			WYB00021 単-1555号 2013. 04 2014. 3
			94	2,109	198,246			
			406		868,840			
			406	2,140	868,840	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 1箇所100m3以下(標準)	m 3	500		396,205			CB210020  2013. 04 2014. 3
			94	771.3	72,502			
			406		323,703			
			406	797.3	323,703	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	500		370,661			CB210110  2013. 04 2014. 3
			94	719.39	67,623			
			406		303,038			
			406	746.4	303,038	0	0	
合 計					326,743			
					326,743			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

スラッジ処理

第 275号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スラッジ改良	(石灰処理)	m 3	406		868,840			WYB00027 単-1556号 2014. 3
			0	0	0			
			406	2,140	868,840	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 1箇所100m3以下(標準)	m 3	406		323,703			CB210020 2014. 3
			0	0	0			
			406	797.3	323,703	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	406		303,038			CB210110 2014. 3
			0	0	0			
			406	746.4	303,038	0	0	
合 計					0 0 0 0		0	



# 0m3当たり内訳書

スラッジ処理

第 276号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スラッジ改良	(石灰処理)	m 3	232		496,480			WYB02752 単-1557号
			0	0	0			
			232	2,140	496,480	0	0	2014. 3
積込 (ルーズ)	土砂 1箇所100m3以下(標準)	m 3	232		184,973			CB210020
			0	0	0			
			232	797.3	184,973	0	0	2014. 3
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	232		173,164			CB210110
			0	0	0			
			232	746.4	173,164	0	0	2014. 3
合 計					0 0 0 0		0	

# 0m3当たり内訳書

スラッジ処理

第 277号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スラッジ改良	(石灰処理)	m 3	242		517,880			WYB02802 単-1558号 2014. 3
			0	0	0			
			242	2,140	517,880	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 1箇所100m3以下(標準)	m 3	242		192,946			CB210020 2014. 3
			0	0	0			
			242	797.3	192,946	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	242		180,628			CB210110 2014. 3
			0	0	0			
			242	746.4	180,628	0	0	
合 計					0 0 0 0		0	

# 189m3当たり内訳書

スラッジ処理

第 278号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スラッジ改良	(石灰処理)	m 3	189		404,460			WYB02979 単-1559号 2014. 3
			0	0	0			
			189	2,140	404,460	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 1箇所100m3以下(標準)	m 3	189		150,689			CB210020 2014. 3
			0	0	0			
			189	797.3	150,689	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	189		141,069			CB210110 2014. 3
			0	0	0			
			189	746.4	141,069	0	0	
合 計					656,962			
					0			
					656,962			
					656,962	0		

# 0m3当たり内訳書

脱水汚泥処理

第 279号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作 流用土	袋	933		2,700,102			WB252730 単-1560号 2013. 04 2014. 3
			0	0	0			
			933	2,894	2,700,102	0	0	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	312		2,108,496			CB010410  2013. 04 2014. 3
			0	0	0			
			312	6,758	2,108,496	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

脱水汚泥処理

第 280号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作 流用土	袋	933		2,700,102			WB252730 単-1561号
			0	0	0			
			933	2,894	2,700,102	0	0	2014. 3
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	312		2,108,496			CB010410
			0	0	0			
			312	6,758	2,108,496	0	0	2014. 3
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

脱水汚泥処理

第 281号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作 流用土	袋	1,191		3,446,754			WB252730 単-1561号
			0	0	0			
			1,191		3,446,754			2014. 3
			1,191	2,894	3,446,754	0	0	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	397		2,682,926			CB010410
			0	0	0			
			397	6,758	2,682,926	0	0	2014. 3
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

脱水汚泥処理

第 282号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作 流用土	袋	1,584		4,584,096			WB252730 単-1561号  2014. 3
			0	0	0			
			1,584		4,584,096			
			1,584	2,894	4,584,096	0	0	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	528		3,568,224			CB010410  2014. 3
			0	0	0			
			528		3,568,224			
			528	6,758	3,568,224	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 858m3当たり内訳書

脱水汚泥処理

第 283号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作 流用土	袋	1,810		5,238,140			WB252730 単-1561号
			0	0	0			
			1,810		5,238,140			2014. 3
			1,810	2,894	5,238,140	0	0	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	604		4,081,832			CB010410
			0	0	0			
			604		4,081,832			2014. 3
			604	6,758	4,081,832	0	0	
合 計					8,802,948			
					0			
					8,802,948			
					8,802,948		0	



# 一式当たり内訳書

スラッシュ仮置ヤード

第 284号内訳書

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m 3	8		2,088			CB210030
			0	0	0			
			8		2,088			
			8	261.1	2,088	0	0	
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	22		36,080			CB210030
			0	0	0			
			22		36,080			
			22	1,640	36,080	0	0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	22		87,780			CB210510
			0	0	0			
			22		87,780			
			22	3,990	87,780	0	0	
土のう工	仕拵・積立	袋	227		103,966			WB252610 単一1562号
			0	0	0			
			227		103,966			
			227	458	103,966	0	0	
シート敷設	ブルーシート#3000	m 2	1,354		125,109			WYB01012 単一1563号
			0	0	0			
			1,354		125,109			
			1,354	92.4	125,109	0	0	
給排水管設置	SGP φ 150	m	707		5,317,347			WYB01066 単一1564号
			0	0	0			
			707		5,317,347			
			707	7,521	5,317,347	0	0	
合 計					5,718,276			
					0			
					5,718,276			
					5,718,276			

# 99日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 285号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満	日	99		4,598,550			WD260300
			99	46,450	4,598,550			単-1565号
			0		0			2013. 10
			0	48,350	0	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸型シクナー	日	99		4,966,830			WYB00263
			99	50,170	4,966,830			単-1566号
			0		0			2013. 10
			0	50,210	0	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	日	99		3,034,350			WYB00262
			99	30,650	3,034,350			単-1567号
			0		0			2013. 10
			0	30,670	0	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	日	99		500,544			WYB00199
			99	5,056	500,544			単-1568号
			0		0			2013. 10
			0	5,062	0	0	2014. 3	
合 計					13,563,000			
					13,563,000			
					0			
					0		0	

# 0日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 286号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
濁水処理設備運転(労務)	100m3/h未満	日	153		7,397,550			WD260300	
			0	0	0			単-1569号	
			153		7,397,550				
			153	48,350	7,397,550	0	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸型シクナー	日	153		8,759,250			WYB02085	
			0	0	0			単-1570号	
			153		8,759,250				
			153	57,250	8,759,250	0	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	日	153		882,657			WYB02198	
			0	0	0			単-1571号	
			153		882,657				
			153	5,769	882,657	0	0	2014. 3	
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	日	153		5,353,470			WYB02079	
			0	0	0			単-1572号	
			153		5,353,470				
			153	34,990	5,353,470	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		

# 0日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 287号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転		式	-1		-13,198,126			WYB02768
			0		0			
			-1		-13,198,126			2013. 10
			-1		-13,198,126	0	0	2014. 3
濁水処理設備運転		日	99		10,296,000			WYB02781
			0	0	0			単一1573号
			99		10,296,000			
			99	104,000	10,296,000	0	0	2014. 3
濁水処理設備運転		日	154		16,324,000			WYB02769
			0	0	0			単一1574号
			154		16,324,000			2013. 10
			154	106,000	16,324,000	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 458/0日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 288号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転		式	-1 0 -1 -1		-13,281,839 0 -13,281,839 -13,281,839	0	0	WYB02453  2014. 3
濁水処理設備運転		日	99 0 99 99	0 104,000	10,296,000 0 10,296,000 10,296,000	0	0	WYB03949 単-1575号  2014. 3
濁水処理設備運転		日	154 0 154 154	0 106,000	16,324,000 0 16,324,000 16,324,000	0	0	WYB03944 単-1576号  2014. 3
濁水処理設備運転		日	304 0 304 304	0 77,500	23,560,000 0 23,560,000 23,560,000	0	0	WYB04201 単-1577号  2014. 3
濁水処理設備撤去	3 0 m 3	箇所	1 0 1 1	0 386,100	386,100 0 386,100 386,100	0	0	WYB02460 単-1578号  2014. 3
濁水処理設備設置	3 0 m 3	箇所	1 0 1 1	0 552,100	552,100 0 552,100 552,100	0	0	WYB02463 単-1579号  2014. 3
濁水処理設備撤去	3 0 m 3	箇所	1 0 1 1	0 386,100	386,100 0 386,100 386,100	0	0	WYB02491 単-1580号  2014. 3
合 計					39,071,874 0 39,071,874 0		-39,071,874	

# 0/450日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 289号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転		式	0		0			WYB02413
			0		0			
			0		0			
			-1		-13,281,839	-1	-13,281,839	2014. 3
濁水処理設備運転		日	0		0			WYB04011
			0	0	0			単-1581号
			0		0			
			99	104,000	10,296,000	99	10,296,000	2014. 3
濁水処理設備運転		日	0		0			WYB04001
			0	0	0			単-1582号
			0		0			
			154	106,000	16,324,000	154	16,324,000	2014. 3
濁水処理設備運転		日	0		0			WYB04220
			0	0	0			単-1583号
			0		0			
			296	73,970	21,895,120	296	21,895,120	2014. 3
濁水処理設備撤去	3 0 m 3	箇所	0		0			WYB02645
			0	0	0			単-1584号
			0		0			
			1	386,100	386,100	1	386,100	2014. 3
濁水処理設備設置	3 0 m 3	箇所	0		0			WYB02646
			0	0	0			単-1585号
			0		0			
			1	552,100	552,100	1	552,100	2014. 3
濁水処理設備撤去	3 0 m 3	箇所	0		0			WYB02651
			0	0	0			単-1586号
			0		0			
			1	386,100	386,100	1	386,100	2014. 3
濁水処理設備設置	3 0 m 3	箇所	0		0			WYB02640
			0	0	0			単-1587号
			0		0			
			1	552,100	552,100	1	552,100	2014. 3
濁水処理設備撤去	3 0 m 3	箇所	0		0			WYB02643
			0	0	0			単-1588号
			0		0			
			1	386,100	386,100	1	386,100	2014. 3



# 0日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 290号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転		日	274		19,073,140			WYB02793
			0	0	0			単-1589号
			274		19,073,140			
			274	69,610	19,073,140	0	0	2014. 3
合計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 0.529m3当たり内訳書

ケキ処理

第 291号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
脱水ケキ改良	石灰処理	m 3	34		113,010			WYB01301
			0.6	3,315	1,989			単-1590号
			33.4		111,021			2013. 10
			33.4	3,324	111,021	0	0	2014. 3
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	34		6,504			CB210020
			0.6	186.67	112			
			33.4		6,392			2013. 10
			33.4	191.4	6,392	0	0	2014. 3
ダンプトラック運搬 (10t積)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり)	m 3	34		16,495			WYB01306
			0.6	466.67	280			単-1591号
			33.4		16,215			2013. 10
			33.4	485.5	16,215	0	0	2014. 3
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	34		3,419			CB210610
			0.6	98.33	59			
			33.4		3,360			2013. 10
			33.4	100.6	3,360	0	0	2014. 3
合 計					2,297			
					2,297			
					0			
					0		0	

# 0m3当たり内訳書

ケキ処理

第 292号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
脱水ケキ改良	石灰処理	m 3	33.4		111,021			WYB01540 単-1592号 2014. 3
			0	0	0			
			33.4		111,021			
			33.4	3,324	111,021	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	33.4		6,392			CB210020 2014. 3
			0	0	0			
			33.4		6,392			
			33.4	191.4	6,392	0	0	
ダンプトラック運搬 (10t積)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり)	m 3	33.4		16,215			WYB01542 単-1593号 2014. 3
			0	0	0			
			33.4		16,215			
			33.4	485.5	16,215	0	0	
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	33.4		3,360			CB210610 2014. 3
			0	0	0			
			33.4		3,360			
			33.4	100.6	3,360	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

ケキ処理

第 293号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
脱水ケキ改良	石灰処理	m 3	59.4		197,445			WYB02067 単-1594号  2014. 3
			0	0	0			
			59.4	3,324	197,445			
			59.4		197,445	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	59.4		11,369			CB210020  2014. 3
			0	0	0			
			59.4	191.4	11,369			
			59.4		11,369	0	0	
ダンプトラック運搬 (10t積)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり)	m 3	59.4		28,838			WYB02075 単-1595号  2014. 3
			0	0	0			
			59.4	485.5	28,838			
			59.4		28,838	0	0	
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	59.4		5,975			CB210610  2014. 3
			0	0	0			
			59.4	100.6	5,975			
			59.4		5,975	0	0	
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m3当たり内訳書

ケーキ処理

第 294号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーキ処理		式	-1		-2,444			WYB02747
			0		0			
			-1		-2,444			2013. 10
			-1		-2,444	0	0	2014. 3
ケーキ処理		m <sup>3</sup>	0.6		450			WYB02777
			0	0	0			単-1596号
			0.6		450			
			0.6	751.6	450	0	0	2014. 3
ケーキ処理		m <sup>3</sup>	75.4		58,623			WYB02750
			0	0	0			単-1597号
			75.4		58,623			2013. 10
			75.4	777.5	58,623	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 57.4/0m3当たり内訳書

ケーキ処理

第 295号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーキ処理		式	-1		-2,366			WYB01800
			0		0			
			-1		-2,366			
			-1		-2,366	0	0	2014. 3
ケーキ処理		m <sup>3</sup>	0.6		450			WYB03981
			0	0	0			単-1598号
			0.6		450			
			0.6	751.6	450	0	0	2014. 3
ケーキ処理		m <sup>3</sup>	57.4		44,628			WYB03943
			0	0	0			単-1599号
			57.4		44,628			
			57.4	777.5	44,628	0	0	2014. 3
合 計					41,540			
					0			
					41,540			
					0		-41,540	

# 0/49.2m3当たり内訳書

ケーキ処理

第 296号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーキ処理		式	0 0 0 -1		0 0 0 -2,366			WYB02419  2014. 3
ケーキ処理		m <sup>3</sup>	0 0 0 0.6	0 751.6	0 0 0 450			WYB04218 単-1600号 2014. 3
ケーキ処理		m <sup>3</sup>	0 0 0 49.2	0 777.5	0 0 0 38,253			WYB04215 単-1601号 2014. 3
合 計					0 0 0 35,339			

# 29.784t当たり内訳書

上部工

第 297号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工設置工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	34.3		1,011,850			WYB00350
			34.3	29,500	1,011,850			単-1602号
			0		0			2012.09
			0	32,050	0	0	2014. 3	
上部工撤去工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	34.3		603,337			WYB00328
			0	0	0			単-1603号
			34.3		603,337			2012.09
			34.3	17,590	603,337	0	0	2014. 3
主桁材料費	H形鋼 SS400 H-588×300×12×20	t	25.7		1,966,050			WYB00839
			25.7	76,500	1,966,050			単-1604号
			0		0			2013.04
			0	87,500	0	0	2014. 3	
主桁継材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	5		375,000			WYB00522
			5	75,000	375,000			単-1605号
			0		0			2013.04
			0	81,500	0	0	2014. 3	
覆工板ズレ止め材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	1.2		90,000			WYB00707
			1.2	75,000	90,000			単-1606号
			0		0			2013.04
			0	81,500	0	0	2014. 3	
主桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×546	t	1.2		105,000			WYB00840
			1.2	87,500	105,000			単-1607号
			0		0			2013.04
			0	91,000	0	0	2014. 3	
主桁添接板材料費	鋼板 SS400 PL-9×380×460	t	0.5		44,250			WYB00841
			0.5	88,500	44,250			単-1608号
			0		0			2013.04
			0	92,000	0	0	2014. 3	
上流側主桁取付プレート材料費	鋼板 SS400 PL-25×600×900 他	t	0.7		61,250			WYB00126
			0.7	87,500	61,250			単-1609号
			0		0			2013.04
			0	91,000	0	0	2014. 3	
合 計					3,582,735			
					3,582,735			
					0			
					0		0	

# 0t当たり内訳書

上部工

第 298号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工設置工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	0		0			WYB01479
			0	0	0		単-1610号	
			0	32,050	0	0	2014. 3	
			0					
上部工撤去工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	34.3		603,337			WYB01480
			0	0	0		単-1611号	
			34.3	603,337				
			34.3	17,590	603,337	0	0	2014. 3
主桁材料費	H形鋼 SS400 H-588×300×12×20	t	0		0			WYB01545
			0	0	0		単-1612号	
			0	87,500	0	0	2014. 3	
			0					
主桁継材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	0		0			WYB01544
			0	0	0		単-1613号	
			0	81,500	0	0	2014. 3	
			0					
覆工板ズレ止め材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	0		0			WYB01564
			0	0	0		単-1614号	
			0	81,500	0	0	2014. 3	
			0					
主桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×546	t	0		0			WYB01565
			0	0	0		単-1615号	
			0	91,000	0	0	2014. 3	
			0					
主桁添接板材料費	鋼板 SS400 PL-9×380×460	t	0		0			WYB01566
			0	0	0		単-1616号	
			0	92,000	0	0	2014. 3	
			0					
上流側主桁取付プレート材料費	鋼板 SS400 PL-25×600×900 他	t	0		0			WYB01563
			0	0	0		単-1617号	
			0	91,000	0	0	2014. 3	
			0					
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
			0		0	0		



# 4.5t当たり内訳書

上部工

第 299号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工撤去工	ラフテレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	38.3 0 38.3 38.3	0 17,590	673,697 0 673,697 673,697	0	0	WYB02786 単-1618号 2014. 3
合 計					661,000 0 661,000 661,000		0	

# 30.088t当たり内訳書

橋脚

第 300号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚設置工(直接基礎形式)	ラフレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	35.8		1,414,816			WYB00356
			35.8	39,520	1,414,816			単-1619号
			0		0			2012.09
			0	43,680	0	0	0	2014. 3
橋脚撤去工(直接基礎形式)	ラフレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	39.6		877,140			WYB00329
			0	0	0			単-1620号
			39.6		877,140			2012.09
			39.6	22,150	877,140	0	0	2014. 3
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-588×300×12×20	t	9.5		726,750			WYB00331
			9.5	76,500	726,750			単-1621号
			0		0			2013.04
			0	87,500	0	0	0	2014. 3
枕桁材料費	H形鋼 SS400 H-350×350×12×19	t	1.7		123,930			WYB00842
			1.7	72,900	123,930			単-1622号
			0		0			2013.04
			0	83,900	0	0	0	2014. 3
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-350×350×12×19	t	11.4		831,060			WYB00843
			11.4	72,900	831,060			単-1623号
			0		0			2013.04
			0	83,900	0	0	0	2014. 3
水平継材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	6.6		495,000			WYB00357
			6.6	75,000	495,000			単-1624号
			0		0			2013.04
			0	81,500	0	0	0	2014. 3
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×7	t	3.9		313,950			WYB00364
			3.9	80,500	313,950			単-1625号
			0		0			2013.04
			0	87,500	0	0	0	2014. 3
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×546 他	t	0.8		70,000			WYB00873
			0.8	87,500	70,000			単-1626号
			0		0			2013.04
			0	91,000	0	0	0	2014. 3
トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×340×350	t	0.3		26,250			WYB00875
			0.3	87,500	26,250			単-1627号
			0		0			2013.04
			0	91,000	0	0	0	2014. 3

# 30.088t当たり内訳書

橋脚

第 300号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×650×650	t	1		87,500			WYB00844
			1		87,500			単-1628号
			0		0			2013. 04
			0		91,000	0	0	2014. 3
ネコ材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0.7		55,300			WYB00881
			0.7		79,000			単-1629号
			0		0			2013. 04
			0		86,000	0	0	2014. 3
合 計					3,819,574			
					3,819,574			
					0			
					0		0	

# 0t当たり内訳書

橋脚

第 301号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚設置工(直接基礎形式)	ラフレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	0		0			WYB01567
			0	0	0		単-1630号	
			0	43,680	0	0	2014. 3	
			0					
橋脚撤去工(直接基礎形式)	ラフレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	39.6		877,140			WYB01568
			0	0	0		単-1631号	
			39.6		877,140			
			39.6	22,150	877,140	0	0	2014. 3
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-588×300×12×20	t	0		0			WYB01569
			0	0	0		単-1632号	
			0					
			0	87,500	0	0	2014. 3	
枕桁材料費	H形鋼 SS400 H-350×350×12×19	t	0		0			WYB01571
			0	0	0		単-1633号	
			0					
			0	83,900	0	0	2014. 3	
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-350×350×12×19	t	0		0			WYB01572
			0	0	0		単-1634号	
			0					
			0	83,900	0	0	2014. 3	
水平継材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	0		0			WYB01570
			0	0	0		単-1635号	
			0					
			0	81,500	0	0	2014. 3	
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×7	t	0		0			WYB01573
			0	0	0		単-1636号	
			0					
			0	87,500	0	0	2014. 3	
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×546 他	t	0		0			WYB01575
			0	0	0		単-1637号	
			0					
			0	91,000	0	0	2014. 3	
トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×340×350	t	0		0			WYB01576
			0	0	0		単-1638号	
			0					
			0	91,000	0	0	2014. 3	

# 0t当たり内訳書

橋脚

第 301号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×650×650	t	0		0			WYB01577
			0	0	0		単-1639号	
			0	91,000	0	0	2014. 3	
			0					
ネコ材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0		0			WYB01578
			0	0	0		単-1640号	
			0	86,000	0	0	2014. 3	
			0					
合 計					0	0		

# 0t当たり内訳書

橋脚

第 302号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚撤去工(直接基礎形式)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	35.8		792,970			WYB01592 単-1641号  2014. 3
			0	0	0			
			35.8		792,970			
			35.8	22,150	792,970	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 5.7t当たり内訳書

橋脚

第 303号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚撤去工(直接基礎形式)	ラフレンクレン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	43.2		956,880			WYB02766 単-1642号 2014. 3
			0	0	0			
			43.2		956,880			
			43.2	22,150	956,880	0	0	
合 計					877,525			
					0			
					877,525			
					877,525		0	

# 268. 39m2当たり内訳書

覆工板

第 304号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	m 2	347		702, 675			WYB00394
			347	2, 025	702, 675			単-1643号
			0		0			2012. 09
			0	2, 163	0	0	2014. 3	
覆工板撤去工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	m 2	347		389, 681			WYB00396
			0	0	0			単-1644号
			347		389, 681			2012. 09
			347	1, 123	389, 681	0	0	2014. 3
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m 2	336		4, 552, 800			WYB00401
			256	13, 550	3, 468, 800			単-1645号
			80		1, 084, 000			2012. 09
			80	13, 550	1, 084, 000	0	0	2014. 3
異形覆工板材料費	鋼製すべり止め補強型	m 2	11		771, 100			WYB00386
			11	70, 100	771, 100			単-1646号
			0		0			2013. 04
			0	70, 100	0	0	2014. 3	
合 計					4, 669, 572			
					4, 669, 572			
					0			
					0		0	



# 0m2当たり内訳書

覆工板

第 305号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	m <sup>2</sup>	0		0			WYB01574
			0	0	0		単-1647号	
			0		0			
			0	2,163	0	0	2014. 3	
覆工板撤去工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	m <sup>2</sup>	347		389,681			WYB01579
			0	0	0		単-1648号	
			347		389,681			
			347	1,123	389,681	0	0	2014. 3
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m <sup>2</sup>	80		1,084,000			WYB01580
			0	0	0		単-1649号	
			80		1,084,000			
			80	13,550	1,084,000	0	0	2014. 3
異形覆工板材料費	鋼製すべり止め補強型	m <sup>2</sup>	0		0			WYB01581
			0	0	0		単-1650号	
			0		0			
			0	70,100	0	0	2014. 3	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 79m2当たり内訳書

覆工板

第 306号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板撤去工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	m <sup>2</sup>	347		389,681			WYB01759 単-1651号  2014. 3
			0	0	0			
			347	1,123	389,681	0		
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m <sup>2</sup>	256		234,240			WYB01867 単-1652号  2014. 3
			0	0	0			
			256	915	234,240	0		
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m <sup>2</sup>	40		513,600			WYB01762 単-1653号  2014. 3
			0	0	0			
			40	12,840	513,600	0		
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m <sup>2</sup>	40		332,000			WYB01760 単-1654号  2014. 3
			0	0	0			
			40	8,300	332,000	0		
合 計					1,392,282		0	
					0			
					1,392,282			
					1,392,282			

# 27. 233m当たり内訳書

仮設高欄

第 307号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置工	単管パイプ型	m	39		25,740			WYB00420
			39	660	25,740			単-1655号
			0		0			2012. 09
			0	765	0	0	2014. 3	
高欄撤去工	単管パイプ型	m	39		16,848			WYB00421
			0	0	0			単-1656号
			39		16,848			2012. 09
			39	432	16,848	0	0	2014. 3
支柱 賃料	φ48.6 H=1.5m	本	21		3,338			WYB00423
			17.2	158.95	2,734			単-1657号
			3.8		604			2012. 09
			3.8	159	604	0	0	2014. 3
ビーム 賃料	φ48.6	m	79		8,452			WYB00424
			64.6	107	6,912			単-1658号
			14.4		1,540			2012. 09
			14.4	107	1,540	0	0	2014. 3
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	42		5,669			WYB00426
			34.3	134.99	4,630			単-1659号
			7.7		1,039			2012. 09
			7.7	135	1,039	0	0	2014. 3
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	21		2,561			WYB00472
			17.2	121.98	2,098			単-1660号
			3.8		463			2012. 09
			3.8	122	463	0	0	2014. 3
合 計					42,812			
					42,812			

# 0m当たり内訳書

仮設高欄

第 308号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置工	単管パイプ型	m	0		0			WYB01582
			0	0	0		単-1661号	
			0		0			
			0	765	0	0	2014. 3	
高欄撤去工	単管パイプ型	m	39		16,848			WYB01583
			0	0	0		単-1662号	
			39		16,848			
			39	432	16,848	0	0	2014. 3
支柱 賃料	φ48.6 H=1.5m	本	3.8		604			WYB01584
			0	0	0		単-1663号	
			3.8		604			
			3.8	159	604	0	0	2014. 3
ビーム 賃料	φ48.6	m	14.4		1,540			WYB01585
			0	0	0		単-1664号	
			14.4		1,540			
			14.4	107	1,540	0	0	2014. 3
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	7.7		1,039			WYB01586
			0	0	0		単-1665号	
			7.7		1,039			
			7.7	135	1,039	0	0	2014. 3
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	3.8		463			WYB01587
			0	0	0		単-1666号	
			3.8		463			
			3.8	122	463	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m当たり内訳書

仮設高欄

第 309号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄撤去工	単管パイプ型	m	39		16,848			WYB01597
			0	0	0			単-1667号
			39		16,848			
			39	432	16,848	0	0	2014. 3
支柱 賃料	φ48.6 H=1.5m	本	17.2		275			WYB01868
			0	0	0			単-1668号
			17.2		275			
			17.2	16	275	0	0	2014. 3
支柱 賃料	φ48.6 H=1.5m	本	3.8		665			WYB01598
			0	0	0			単-1669号
			3.8		665			
			3.8	175	665	0	0	2014. 3
ビーム 賃料	φ48.6	m	64.6		710			WYB01869
			0	0	0			単-1670号
			64.6		710			
			64.6	11	710	0	0	2014. 3
ビーム 賃料	φ48.6	m	14.4		1,699			WYB01853
			0	0	0			単-1671号
			14.4		1,699			
			14.4	118	1,699	0	0	2014. 3
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	34.3		445			WYB02047
			0	0	0			単-1672号
			34.3		445			
			34.3	13	445	0	0	2014. 3
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	7.7		1,147			WYB01864
			0	0	0			単-1673号
			7.7		1,147			
			7.7	149	1,147	0	0	2014. 3
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	17.2		206			WYB02048
			0	0	0			単-1674号
			17.2		206			
			17.2	12	206	0	0	2014. 3
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	3.8		509			WYB01865
			0	0	0			単-1675号
			3.8		509			
			3.8	134	509	0	0	2014. 3

# 0m当たり内訳書

仮設高欄

第 309号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計					0 0 0 0		0	

# 12m当たり内訳書

仮設高欄

第 310号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄撤去工	単管パイプ型	m	39		16,848			WYB02118
			0	0	0			単-1676号
			39	432	16,848	0	0	2014. 3
			39		16,848			
支柱 賃料	φ48.6 H=1.5m	本	17.2		344			WYB02123
			0	0	0			単-1677号
			17.2	20	344	0	0	2014. 3
			17.2		344			
支柱 賃料	φ48.6 H=1.5m	本	3.8		680			WYB02124
			0	0	0			単-1678号
			3.8	179	680	0	0	2014. 3
			3.8		680			
ビーム 賃料	φ48.6	m	64.6		839			WYB02127
			0	0	0			単-1679号
			64.6	13	839	0	0	2014. 3
			64.6		839			
ビーム 賃料	φ48.6	m	14.4		1,742			WYB02144
			0	0	0			単-1680号
			14.4	121	1,742	0	0	2014. 3
			14.4		1,742			
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	34.3		548			WYB02147
			0	0	0			単-1681号
			34.3	16	548	0	0	2014. 3
			34.3		548			
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	7.7		1,170			WYB02148
			0	0	0			単-1682号
			7.7	152	1,170	0	0	2014. 3
			7.7		1,170			
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	17.2		258			WYB02152
			0	0	0			単-1683号
			17.2	15	258	0	0	2014. 3
			17.2		258			
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	3.8		520			WYB02155
			0	0	0			単-1684号
			3.8	137	520	0	0	2014. 3
			3.8		520			

# 12m当たり内訳書

仮設高欄

第 310号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					23,000 0 23,000 23,000		0	



## 2. 2t当たり内訳書

昇降階段

第 311号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
昇降階段設置工	ラフエレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	2.2		92,620			WYB01263
			2.2	42,100	92,620			単-1685号
			0		0			2013. 10
			0	43,680	0	0	0	2014. 3
昇降階段撤去工	ラフエレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	t	2.2		46,794			WYB01287
			2.2	21,270	46,794			単-1686号
			0		0			2013. 10
			0	22,150	0	0	0	2014. 3
上部踊り場（ブラケット付）材料費		基	1		136,000			WYB01290
			1	136,000	136,000			
			0		0			2013. 10
			0	136,000	0	0	0	2014. 3
中間踊り場材料費		基	1		169,800			WYB01295
			1	169,800	169,800			
			0		0			2013. 10
			0	169,800	0	0	0	2014. 3
上部昇降階段材料費		基	1		526,300			WYB01294
			1	526,300	526,300			
			0		0			2013. 10
			0	526,300	0	0	0	2014. 3
下部昇降階段材料費		基	1		426,200			WYB01293
			1	426,200	426,200			
			0		0			2013. 10
			0	426,200	0	0	0	2014. 3
中間踊り場用ブラケット材料費		基	1		77,160			WYB01292
			1	77,160	77,160			
			0		0			2013. 10
			0	77,160	0	0	0	2014. 3
上部昇降階段用ブラケット材料費		基	1		67,500			WYB01296
			1	67,500	67,500			
			0		0			2013. 10
			0	67,500	0	0	0	2014. 3
下部昇降階段用ブラケット材料費		基	1		33,330			WYB01261
			1	33,330	33,330			
			0		0			2013. 10
			0	33,330	0	0	0	2014. 3



# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 312号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	27		182,466			CB010410
			0	0	0			
			27		182,466			
			27	6,758	182,466	0	0	
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 313号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	27		182,466			CB010410
			0	0	0			
			27		182,466			
			27	6,758	182,466	0	0	
合計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 314号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	24.5		53,900			WB010020
			0	0	0		単-1688号	
			24.5	2,200	53,900	0	2013. 10	
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	24.5		18,375			2014. 3
			0	0	0		WB010030	
			24.5	750	18,375	0	単-1689号	
合 計					0			2013. 10
					0			
					0			
					0	0	2014. 3	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 315号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	3.5		7,700			WB010020 単-1690号 2014. 3
			0	0	0			
			3.5		7,700			
			3.5	2,200	7,700	0	0	
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	3.5		2,625			WB010030 単-1691号 2014. 3
			0	0	0			
			3.5		2,625			
			3.5	750	2,625	0	0	
合 計					10,330			
					0			
					10,330			
					10,330		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 316号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	48.3		106,260			WB010020
			0	0	0		単-1690号	
			48.3	2,200	106,260	0	0	2014. 3
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	48.3		36,225			WB010030
			0	0	0		単-1691号	
			48.3	750	36,225	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 317号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	7		15,400			WB010020 単-1690号  2014. 3
			0	0	0			
			7		15,400			
			7	2,200	15,400	0	0	
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	7		5,250			WB010030 単-1691号  2014. 3
			0	0	0			
			7		5,250			
			7	750	5,250	0	0	
合 計					20,600			
					0			
					20,600			
					20,600		0	



# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 318号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	75.9		157,113			WB010020 単-1692号  2014. 3
			0	0	0			
			75.9		157,113			
			75.9	2,070	157,113	0	0	
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	75.9		56,925			WB010030 単-1691号  2014. 3
			0	0	0			
			75.9		56,925			
			75.9	750	56,925	0	0	
合 計					214,100			
					0			
					214,100			
					214,100		0	

# 0t当たり内訳書

上部工

第 319号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	t	19.1		443,311			WYB00985 単-1693号 2013. 10 2014. 3
			0	0	0			
			19.1		443,311			
			19.1	23,210	443,311	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			

# 0t当たり内訳書

上部工

第 320号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	t	19.1		443,311			WYB01668 単-1694号  2014. 3
			0	0	0			
			19.1		443,311			
			19.1	23,210	443,311	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			

# 17.7t当たり内訳書

上部工

第 321号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	t	17.7 0 17.7 17.7	0 23,210	410,817 0 410,817 410,817	0	0	WYB01765 単-1695号 2014. 3
合 計					391,774 0 391,774 391,774		0	

# 0t当たり内訳書

橋脚

第 322号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚撤去工(直接基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	t	46.6		1,294,082			WYB00989 単-1696号 2013. 10 2014. 3
			0	0	0			
			46.6		1,294,082			
			46.6	27,770	1,294,082	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0t当たり内訳書

橋脚

第 323号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚撤去工(直接基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	t	46.6		1,294,082			WYB01670 単-1697号  2014. 3
			0	0	0			
			46.6		1,294,082			
			46.6	27,770	1,294,082	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 37.8t当たり内訳書

橋脚

第 324号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚撤去工(直接基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	t	37.8		1,049,706			WYB01763 単-1698号  2014. 3
			0	0	0			
			37.8		1,049,706			
			37.8	27,770	1,049,706	0	0	
合 計					1,050,000			
					0			
					1,050,000			
					1,050,000		0	

# 0m2当たり内訳書

覆工板

第 325号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	m <sup>2</sup>	145		220,980			WYB00993
			0	0	0			単-1699号
			145	1,524	220,980	0	0	2013. 10
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m <sup>2</sup>	108		454,680			WYB00948
			0	0	0			単-1700号
			108	4,210	454,680	0	0	2013. 10
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 0m2当たり内訳書

覆工板

第 326号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	m <sup>2</sup>	145		220,980			WYB01672 単-1701号
			0	0	0			
			145	1,524	220,980	0	0	
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m <sup>2</sup>	108		454,680			WYB01667 単-1702号
			0	0	0			
			108	4,210	454,680	0	0	
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m2当たり内訳書

覆工板

第 327号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	m <sup>2</sup>	128		195,072			WYB01767
			0	0	0		単-1703号	
			128	1,524	195,072	0	0	2014. 3
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m <sup>2</sup>	100		258,000			WYB01761
			0	0	0		単-1704号	
			100	2,580	258,000	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 128m2当たり内訳書

覆工板

第 328号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	m <sup>2</sup>	128		195,072			WYB02157 単-1705号  2014. 3
			0	0	0			
			128		195,072			
			128	1,524	195,072	0	0	
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m <sup>2</sup>	100		339,500			WYB02156 単-1706号  2014. 3
			0	0	0			
			100		339,500			
			100	3,395	339,500	0	0	
合 計					549,140			
					0			
					549,140			
					549,140		0	

# 0m当たり内訳書

仮設高欄

第 329号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄撤去工	単管パイプ型	m	42		18,181			WYB01013
			0	0	0			単-1707号
			42	432.9	18,181	0	0	2013. 10 2014. 3
支柱 賃料	φ48.6 H=1.3m	本	22		1,122			WYB01015
			0	0	0			単-1708号
			22	51	1,122	0	0	2013. 10 2014. 3
ビーム 賃料	φ48.6 H=1.3m	m	84		2,856			WYB01016
			0	0	0			単-1709号
			84	34	2,856	0	0	2013. 10 2014. 3
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	44		1,892			WYB01019
			0	0	0			単-1710号
			44	43	1,892	0	0	2013. 10 2014. 3
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	22		836			WYB01021
			0	0	0			単-1711号
			22	38	836	0	0	2013. 10 2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m当たり内訳書

仮設高欄

第 330号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄撤去工	単管パイプ型	m	42		18,181			WYB01674 単-1712号
			0	0	0			
			42	432.9	18,181	0	0	
支柱 賃料	φ48.6 H=1.3m	本	22		1,122			WYB01675 単-1713号
			0	0	0			
			22	51	1,122	0	0	
ビーム 賃料	φ48.6 H=1.3m	m	84		2,856			WYB01676 単-1714号
			0	0	0			
			84	34	2,856	0	0	
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	44		1,892			WYB01677 単-1715号
			0	0	0			
			44	43	1,892	0	0	
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	22		836			WYB01678 単-1716号
			0	0	0			
			22	38	836	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m当たり内訳書

仮設高欄

第 331号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
高欄撤去工	単管パイプ型	m	33		14,285			WYB01769	
			0	0	0			単-1717号	
			33		14,285				
			33	432.9	14,285	0	0	2014. 3	
支柱 賃料	φ48.6 H=1.3m	本	18		504			WYB01789	
			0	0	0			単-1718号	
			18		504				
			18	28	504	0	0	2014. 3	
ビーム 賃料	φ48.6 H=1.3m	m	66		1,254			WYB01790	
			0	0	0			単-1719号	
			66		1,254				
			66	19	1,254	0	0	2014. 3	
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	36		828			WYB01819	
			0	0	0			単-1720号	
			36		828				
			36	23	828	0	0	2014. 3	
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	18		378			WYB01842	
			0	0	0			単-1721号	
			18		378				
			18	21	378	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		

# 33m当たり内訳書

仮設高欄

第 332号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄撤去工	単管パイプ型	m	33		14,285			WYB02161 単-1722号
			0	0	0			
			33		14,285			
			33	432.9	14,285	0	0	
支柱 賃料	φ48.6 H=1.3m	本	18		612			WYB02162 単-1723号
			0	0	0			
			18		612			
			18	34	612	0	0	
ビーム 賃料	φ48.6 H=1.3m	m	66		1,518			WYB02163 単-1724号
			0	0	0			
			66		1,518			
			66	23	1,518	0	0	
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	36		1,044			WYB02164 単-1725号
			0	0	0			
			36		1,044			
			36	29	1,044	0	0	
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	18		450			WYB02168 単-1726号
			0	0	0			
			18		450			
			18	25	450	0	0	
合 計					18,035			
					0			
					18,035			
					18,035		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 333号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	26		214,136			CB010410
			0	0	0			
			26		214,136			
			26	8,236	214,136	0	0	
合計					0			
					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 334号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	26		214,136			CB010410
			0	0	0			
			26		214,136			
			26	8,236	214,136	0	0	
合計					0			
					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 335号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	28.5		62,700			WB010020 単-1688号 2013. 10 2014. 3
			0	0	0			
			28.5		62,700			
			28.5	2,200	62,700	0	0	
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	28.5		21,375			WB010030 単-1689号 2013. 10 2014. 3
			0	0	0			
			28.5		21,375			
			28.5	750	21,375	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 336号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	34		74,800			WB010020 単-1690号  2014. 3
			0	0	0			
			34		74,800			
			34	2,200	74,800	0	0	
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	34		25,500			WB010030 単-1691号  2014. 3
			0	0	0			
			34		25,500			
			34	750	25,500	0	0	
合 計					0 0 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 337号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	62.5		129,375			WB010020 単-1692号  2014. 3
			0	0	0			
			62.5	2,070	129,375	0	0	
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	62.5		46,875			WB010030 単-1691号  2014. 3
			0	0	0			
			62.5	750	46,875	0	0	
合 計					176,100			
					0			
					176,100			
					176,100		0	

# 0t当たり内訳書

上部工

第 338号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	t	12.2		283,162			WYB00950
			0	0	0			単-1727号
			12.2		283,162			2012. 09
			12.2	23,210	283,162	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 12.2t当たり内訳書

上部工

第 339号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	t	12.2 0 12.2 12.2	0 23,210	283,162 0 283,162 283,162	0	0	WYB01680 単-1728号 2014. 3
合 計					255,370 0 255,370 255,370		0	

# 0t当たり内訳書

橋脚

第 340号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚撤去工(直接基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	t	25.5		708,135			WYB00973 単-1729号 2012.09 2014. 3
			0	0	0			
			25.5		708,135			
			25.5	27,770	708,135	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 25.5t当たり内訳書

橋脚

第 341号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚撤去工(直接基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	t	25.5		708,135			WYB01682 単-1730号 2014. 3
			0	0	0			
			25.5		708,135			
			25.5	27,770	708,135	0	0	
合 計					661,897			
					0			
					661,897			
					661,897		0	



# 0m2当たり内訳書

覆工板

第 342号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	m 2	193		294,132			WYB00979
			0	0	0		単-1731号	
			193		294,132		2012. 09	
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m 2	193	1,524	294,132	0	0	2014. 3
			160		804,000			
			0	0	0		WYB00167	
合 計			160		804,000			単-1732号
			0	0	0		2012. 09	
			160	5,025	804,000	0	0	2014. 3
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m2当たり内訳書

覆工板

第 343号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	m <sup>2</sup>	193		294,132			WYB01684 単-1733号 2014. 3
			0	0	0			
			193	1,524	294,132	0		
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m <sup>2</sup>	160		804,000			WYB01658 単-1734号 2014. 3
			0	0	0			
			160	5,025	804,000	0		
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 0m2当たり内訳書

覆工板

第 344号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	m <sup>2</sup>	193		294,132			WYB02050 単-1735号 2014. 3
			0	0	0			
			193	1,524	294,132	0	0	
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m <sup>2</sup>	160		543,200			WYB02049 単-1736号 2014. 3
			0	0	0			
			160	3,395	543,200	0	0	
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			

# 193m2当たり内訳書

覆工板

第 345号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ <sup>®</sup> 型 300t吊	m <sup>2</sup>	193		294,132			WYB02190 単-1737号 2014. 3
			0	0	0			
			193		294,132			
			193	1,524	294,132	0	0	
覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	m <sup>2</sup>	160		1,846,400			WYB02188 単-1738号 2014. 3
			0	0	0			
			160		1,846,400			
			160	11,540	1,846,400	0	0	
合 計					2,148,650			
					0			
					2,148,650			
					2,148,650		0	

# 0m当たり内訳書

仮設高欄

第 346号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄撤去工	単管パイプ型	m	36		15,584			WYB01065
			0	0	0			単-1739号
			36		15,584			2012. 09
			36	432. 9	15,584	0	0	2014. 3
支柱 賃料	φ48.6 H=1.3m	本	18		990			WYB01118
			0	0	0			単-1740号
			18		990			2012. 09
			18	55	990	0	0	2014. 3
ビーム 賃料	φ48.6 H=1.3m	m	72		2,664			WYB01119
			0	0	0			単-1741号
			72		2,664			2012. 09
			72	37	2,664	0	0	2014. 3
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	32		1,472			WYB01120
			0	0	0			単-1742号
			32		1,472			2012. 09
			32	46	1,472	0	0	2014. 3
3連クランプ 賃料	φ48.6用	個	4		436			WYB01121
			0	0	0			単-1743号
			4		436			2012. 09
			4	109	436	0	0	2014. 3
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	18		738			WYB01122
			0	0	0			単-1744号
			18		738			2012. 09
			18	41	738	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0m当たり内訳書

仮設高欄

第 347号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄撤去工	単管パイプ型	m	36		15,584			WYB01686 単-1745号  2014. 3
			0	0	0			
			36		15,584			
			36	432.9	15,584	0	0	
支柱 賃料	φ48.6 H=1.3m	本	18		990			WYB01687 単-1746号  2014. 3
			0	0	0			
			18		990			
			18	55	990	0	0	
ビーム 賃料	φ48.6 H=1.3m	m	72		2,664			WYB01688 単-1747号  2014. 3
			0	0	0			
			72		2,664			
			72	37	2,664	0	0	
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	32		1,472			WYB01689 単-1748号  2014. 3
			0	0	0			
			32		1,472			
			32	46	1,472	0	0	
3連クランプ 賃料	φ48.6用	個	4		436			WYB01690 単-1749号  2014. 3
			0	0	0			
			4		436			
			4	109	436	0	0	
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	18		738			WYB01691 単-1750号  2014. 3
			0	0	0			
			18		738			
			18	41	738	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0	0		

# 0m当たり内訳書

仮設高欄

第 348号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄撤去工	単管パイプ型	m	36		15,584			WYB02052 単-1751号 2014. 3
			0	0	0			
			36		15,584			
			36	432.9	15,584	0	0	
支柱 賃料	φ48.6 H=1.3m	本	18		594			WYB02059 単-1752号 2014. 3
			0	0	0			
			18		594			
			18	33	594	0	0	
ビーム 賃料	φ48.6 H=1.3m	m	72		1,584			WYB02060 単-1753号 2014. 3
			0	0	0			
			72		1,584			
			72	22	1,584	0	0	
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	32		896			WYB02061 単-1754号 2014. 3
			0	0	0			
			32		896			
			32	28	896	0	0	
3連クランプ 賃料	φ48.6用	個	4		268			WYB02062 単-1755号 2014. 3
			0	0	0			
			4		268			
			4	67	268	0	0	
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	18		450			WYB02063 単-1756号 2014. 3
			0	0	0			
			18		450			
			18	25	450	0	0	
合 計					0			
					0			
					0			
					0	0		

# 36m当たり内訳書

仮設高欄

第 349号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄撤去工	単管パイプ型	m	36		15,584			WYB02170
			0	0	0			単-1757号
			36		15,584			
			36	432.9	15,584	0	0	2014. 3
支柱 賃料	φ48.6 H=1.3m	本	18		2,790			WYB02173
			0	0	0			単-1758号
			18		2,790			
			18	155	2,790	0	0	2014. 3
ビーム 賃料	φ48.6 H=1.3m	m	72		7,488			WYB02178
			0	0	0			単-1759号
			72		7,488			
			72	104	7,488	0	0	2014. 3
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個	32		4,160			WYB02181
			0	0	0			単-1760号
			32		4,160			
			32	130	4,160	0	0	2014. 3
3連クランプ 賃料	φ48.6用	個	4		1,228			WYB02186
			0	0	0			単-1761号
			4		1,228			
			4	307	1,228	0	0	2014. 3
ベースプレート 賃料	φ48.6用	個	18		2,070			WYB02187
			0	0	0			単-1762号
			18		2,070			
			18	115	2,070	0	0	2014. 3
合 計					34,000			
					0			
					34,000			
					34,000		0	



# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 350号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	16		131,776			CB010410
			0	0	0			
			16		131,776			
			16	8,236	131,776	0	0	
合計					0			
					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 351号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	16		131,776			CB010410
			0	0	0			
			16		131,776			
			16	8,236	131,776	0	0	
合計					0			
					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 352号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	21.9		48,180			WB010020 単-1688号 2013. 10 2014. 3
			0	0	0			
			21.9		48,180			
			21.9	2,200	48,180	0	0	
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	21.9		16,425			WB010030 単-1689号 2013. 10 2014. 3
			0	0	0			
			21.9		16,425			
			21.9	750	16,425	0	0	
合 計					0 0 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 353号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	23.9		52,580			WB010020 単-1690号  2014. 3
			0	0	0			
			23.9		52,580			
			23.9	2,200	52,580	0	0	
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	23.9		17,925			WB010030 単-1691号  2014. 3
			0	0	0			
			23.9		17,925			
			23.9	750	17,925	0	0	
合 計					0 0 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 354号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	45.9		95,013			WB010020 単-1692号  2014. 3
			0	0	0			
			45.9	2,070	95,013	0	0	
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	45.9		34,425			WB010030 単-1691号  2014. 3
			0	0	0			
			45.9	750	34,425	0	0	
合 計					120,000			
					0			
					120,000			
					120,000		0	

# 0t当たり内訳書

上部工

第 355号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ゾブ型 25t吊 標準(1.0)	t	79.7		934,084			WB252810 単-1763号 2012.09 2015.06
			0	0	0			
			79.7		934,084			
			79.7	11,720	934,084	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 232.8t当たり内訳書

上部工

第 356号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	79.7		934,084			WB252810 単-1764号  2015.06
			0	0	0			
			79.7		934,084			
			79.7	11,720	934,084	0	0	
上部工撤去工	テレスコクレーン50t吊 ラフテレンクレーン35t吊	t	153.1		4,063,274			WYB01788 単-1765号 2012.09 2015.06
			0	0	0			
			153.1		4,063,274			
			153.1	26,540	4,063,274	0	0	
コンクリート切断		m	59		113,811			WYB02489 単-1766号 2012.09 2015.06
			0	0	0			
			59		113,811			
			59	1,929	113,811	0	0	
合 計					4,840,000			
					0			
					4,840,000			
					4,840,000		0	

# 0t当たり内訳書

橋脚

第 357号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去		62.9		1,040,366			WB252840
	ラフテレ-ンクレーン油圧伸縮ジ-ブ型25t吊		0	0	0			単-1767号
	標準(1.0)	t	62.9		1,040,366			2012.09
			62.9	16,540	1,040,366	0	0	2015.06
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			



# 760.7t当たり内訳書

橋脚

第 358号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	t	62.9		1,040,366			WB252840 単一1768号  2015.06
			0	0	0			
			62.9		1,040,366			
			62.9	16,540	1,040,366	0	0	
橋脚撤去工（直接基礎形式）	テレスコクレーン50t吊り ラフテレンクレーン35t吊 H=24.0m以下	t	151.3		4,744,768			WYB02366 単一1769号  2015.06
			0	0	0			
			151.3		4,744,768			
			151.3	31,360	4,744,768	0	0	
橋脚撤去工（直接基礎形式）	テレスコクレーン50t吊り ラフテレンクレーン35t吊 H=24.0m以上	t	546.5		33,085,110			WYB01801 単一1770号  2015.06
			0	0	0			
			546.5		33,085,110			
			546.5	60,540	33,085,110	0	0	
合 計					36,700,000 0 36,700,000 36,700,000		0	

# 0m2当たり内訳書

覆工板

第 359号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ゾブ型 25t吊 標準(1.0)	m <sup>2</sup>	538 0 538 538	0 691.9	372,242 0 372,242 372,242	0	0	WB252820 単-1771号 2012.09 2015.06
合計					0 0 0 0		0	

# 1,436m2当たり内訳書

覆工板

第 360号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレシヤンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	538		372,242			WB252820
			0	0	0		単-1772号	
			538	691.9	372,242	0	0	2015.06
覆工板撤去工	テレスコクレーン50t吊 ラフテレシヤンクレーン35t吊	m 2	898		4,570,820			WYB01803
			0	0	0		単-1773号	
			898	5,090	4,570,820	0	0	2015.06
合 計					4,800,000		0	
					0			
					4,800,000			
					4,800,000			

# 108m当たり内訳書

仮設高欄

第 361号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄撤去工	単管ハ <sup>レ</sup> イ <sup>テ</sup> 型	m	108		47,336			WYB02362 単-1774号  2015.06
			0	0	0			
			108		47,336			
			108	438.3	47,336	0	0	
合 計					46,000			
					0			
					46,000			
					46,000		0	

# 4,400m2当たり内訳書

仮設足場

第 362号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設足場撤去工		m <sup>2</sup>	4,376 0 4,376 4,376	0  1,068	4,673,568 0 4,673,568 4,673,568	0	0	WYB02382 単-1775号 2015.06
合計					4,540,000 0 4,540,000 4,540,000		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 363号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	256.3		530,541			WB010020 単-1776号  2015.06
			0	0	0			
			256.3	2,070	530,541	0	0	
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	256.3		192,225			WB010030 単-1777号  2015.06
			0	0	0			
			256.3	750	192,225	0	0	
合計					0 0 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 364号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	1,364.1		2,823,687			WB010020
			0	0	0		単-1776号	
			1,364.1	2,070	2,823,687	0	0	2015.06
仮設材の積み取卸し費	取卸しのみ	t	1,364.1		1,023,075			WB010030
			0	0	0		単-1777号	
			1,364.1	750	1,023,075	0	0	2015.06
合 計					3,780,000			
					0			
					3,780,000			
					3,780,000			

# 330.9t当たり内訳書

上部工

第 365号内訳書

単価使用年月	2015.12
歩掛使用年月	2015.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工撤去工	テレスコプ50t吊 ラフテレスコプ35t吊	t	330.9		8,782,086			WYB02381
			0	0	0			単-1778号
			330.9	26,540	8,782,086	0	0	2015.12
コンクリート切断		m	71		136,746			WYB02355
			0	0	0			単-1779号
			71		136,746			2012.09
合 計					8,700,000			
					0			
					8,700,000			0



# 1,241.4t当たり内訳書

橋脚

第 366号内訳書

単価使用年月	2015.12
歩掛使用年月	2015.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚撤去工（直接基礎形式）	テレスコクレーン50t吊 ラフテレーンクレーン35t吊 H=24.0m以下	t	557.2		17,473,792			WYB02402 単-1780号  2015.12
			0	0	0			
			557.2	31,360	17,473,792	0	0	
橋脚撤去工（直接基礎形式）	テレスコクレーン50t吊 ラフテレーンクレーン35t吊 H=24.0m以上	t	684.2		41,421,468			WYB02404 単-1781号  2015.12
			0	0	0			
			684.2	60,540	41,421,468	0	0	
合 計					57,200,000			
					0			
					57,200,000			
					57,200,000		0	

# 1,816m2当たり内訳書

覆工板

第 367号内訳書

単価使用年月	2015.12
歩掛使用年月	2015.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板撤去工	テレスコプレン50t吊 ラフテレンクレン35t吊	m <sup>2</sup>	1,816		9,243,440			WYB02406
			0	0	0			単-1782号
			1,816		9,243,440			
			1,816	5,090	9,243,440	0	0	2015.12
合 計					8,980,000			
					0			
					8,980,000			
					8,980,000		0	



# 5, 100m2当たり内訳書

仮設足場

第 369号内訳書

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設足場撤去工		m 2	5, 080		5, 425, 440			WYB02409 単-1784号  2015. 12
			0	0	0			
			5, 080		5, 425, 440			
			5, 080	1, 068	5, 425, 440	0	0	
合 計					5, 270, 000			
					0			
					5, 270, 000			
					5, 270, 000		0	

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 370号内訳書

単価使用年月	2015.12
歩掛使用年月	2015.12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	2,036.5		4,215,555			WB010020	
			0	0	0			単-1785号	
			2,036.5	2,070	4,215,555	0	0	2015.12	
仮設材の積み取り卸し費	取卸しのみ	t	2,036.5		1,527,375			WB010030	
			0	0	0			単-1786号	
			2,036.5	750	1,527,375	0	0	2015.12	
合 計					5,580,000				
					0				
					5,580,000				
					5,580,000			0	

# 一式当たり内訳書

仮設進入路造成

第 371号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【掘削】</b>								
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付44t級 206.2m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	m <sup>3</sup>	4,938 0 4,938 4,938	0 116.8	576,758 0 576,758 576,758	0	0	WD100200 単一1787号 2012.09 2014. 3
バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.8 <sup>2</sup> 2.1m <sup>3</sup> (平積1.3 <sup>2</sup> 1.5m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、 質土、粘性土 ルース 障害なし 標準以外 4.3時間 標準 以外 7時間 無・低騒音 有(排出ガス対策型(第1次基準	m <sup>3</sup>	4,590 0 4,590 4,590	0 128.2	588,438 0 588,438 588,438	0	0	WD110300 単一1788号 2012.09 2014. 3
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m <sup>3</sup>	4,590 0 4,590 4,590	0 496.8	2,280,312 0 2,280,312 2,280,312	0	0	WD110200 単一1789号 2012.09 2014. 3
<b>【路体盛土】</b>								
ブルドーザ敷均し	路体・築堤 普通15t級 標準 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>3</sup>	313 0 313 313	0 121.1	37,904 0 37,904 37,904	0	0	WB210510 単一1790号 2012.09 2014. 3
タイヤローラ締固め (8-20t)	路体・築堤 標準	m <sup>3</sup>	313 0 313 313	0 23.8	7,449 0 7,449 7,449	0	0	WB210520 単一1791号 2012.09 2014. 3
<b>【路盤材】</b>								
路盤材敷均し	t=200 再生クラッシュランRC-40	m <sup>3</sup>	189 0 189 189	0 2,812	531,468 0 531,468 531,468	0	0	WYB00275 単一1792号 2012.09 2014. 3

# 一式当たり内訳書

仮設進入路造成

第 371号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					0 0 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

仮設進入路造成

第 372号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【掘削】</b>								
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付44t級 206. 2m <sup>3</sup> /h 標準以外 3. 7時間 標準以外 5. 9時間 無	m <sup>3</sup>	4, 938 0 4, 938 4, 938	0 116. 8	576, 758 0 576, 758 576, 758	0	0	WD100200 単一1793号 2014. 3
バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1. 8 <sup>2</sup> 2. 1m <sup>3</sup> (平積1. 3 <sup>2</sup> 1. 5m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、 質土、粘性土 ルース 障害なし 標準以外 4. 3時間 標準 以外 7時間 無・低騒音 有(排出ガス対策型(第1次基準	m <sup>3</sup>	4, 590 0 4, 590 4, 590	0 128. 2	588, 438 0 588, 438 588, 438	0	0	WD110300 単一1794号 2014. 3
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4. 2時間 標準以外 6. 8時間 無 良好	m <sup>3</sup>	4, 590 0 4, 590 4, 590	0 496. 8	2, 280, 312 0 2, 280, 312 2, 280, 312	0	0	WD110200 単一1795号 2014. 3
<b>【路体盛土】</b>								
ブルドーザ敷均し	路体・築堤 普通15t級 標準 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>3</sup>	313 0 313 313	0 121. 1	37, 904 0 37, 904 37, 904	0	0	WB210510 単一1796号 2014. 3
タイヤローラ締固め (8 - 20t)	路体・築堤 標準	m <sup>3</sup>	313 0 313 313	0 23. 8	7, 449 0 7, 449 7, 449	0	0	WB210520 単一1797号 2014. 3
<b>【路盤材】</b>								
路盤材敷均し	t=200 再生クラッシュランRC-40	m <sup>3</sup>	189 0 189 189	0 2, 812	531, 468 0 531, 468 531, 468	0	0	WYB01679 単一1798号 2014. 3



# 一式当たり内訳書

仮設進入路造成

第 372号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					4,064,995 0 4,064,995 4,064,995		0	

# 一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 373号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
乾式タイヤ洗浄機基本料		式	1		51,000			
			1		51,000			
			0		0			2012. 09
			0		0		0	2014. 3
乾式タイヤ洗浄機賃料		日	64		428,800			
			24	6,700	160,800			
			40		268,000			2012. 09
			40	6,700	268,000	0	0	2014. 3
乾式タイヤ洗浄機基本料		式	1		51,000			
			1		51,000			
			0		0			2012. 09
			0		0		0	2014. 3
乾式タイヤ洗浄機賃料		日	41		274,700			
			16	6,700	107,200			
			25		167,500			2012. 09
			25	6,700	167,500	0	0	2014. 3
合 計					370,000			
					370,000			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 374号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
乾式タイヤ洗浄機基本料		式	0		0			
			0		0			
			0		0			
			0		0	0	0	2014. 3
乾式タイヤ洗浄機賃料		日	40		268,000			
			0	0	0			
			40		268,000			
			40	6,700	268,000	0	0	2014. 3
乾式タイヤ洗浄機基本料		式	0		0			
			0		0			
			0		0			
			0		0	0	0	2014. 3
乾式タイヤ洗浄機賃料		日	25		167,500			
			0	0	0			
			25		167,500			
			25	6,700	167,500	0	0	2014. 3
合 計					435,500			
					0			
					435,500			
					435,500		0	

# 一式当たり内訳書

ポンプ排水

第 375号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ運転	常時排水 工事用水中ポンプ	日	581		7,169,710			WYB00333
			221	11,510	2,543,710			単-1799号
			360		4,626,000			2012. 09
			360	12,850	4,626,000	0	0	2014. 3
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフターンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有(排出ガス対策型)	台	3		65,940			WD600302
			0	0	0			単-1800号
			3		65,940			2012. 09
			3	21,980	65,940	0	0	2014. 3
合計					2,604,193 2,604,193 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

ポンプ 排水

第 376号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ運転	常時排水 工事用水中ポンプ	日	360		4,626,000			WYB01692
			0	0	0		単-1801号	
			360		4,626,000			
			360	12,850	4,626,000	0	0	2014. 3
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフターンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有(排出ガス対策型)	台	3		65,940			WD600302
			0	0	0		単-1802号	
			3		65,940			
			3	21,980	65,940	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

ポンプ排水

第 377号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ運転	常時排水 工事用水中ポンプ	日	283		3,636,550			WYB02557
			0	0	0			単-1803号
			283		3,636,550			
			283	12,850	3,636,550	0	0	2014. 3
ポンプ運転	常時排水 工事用水中ポンプ	日	525		10,200,750			WYB02533
			0	0	0			単-1804号
			525		10,200,750			
			525	19,430	10,200,750	0	0	2014. 3
給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有(排出ｶﾞｽ対策型)	台	5		215,000			WD600301
			0	0	0			単-1805号
			5		215,000			2012. 09
			5	43,000	215,000	0	0	2014. 3
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有(排出ｶﾞｽ対策型)	台	8		175,840			WD600302
			0	0	0			単-1802号
			8		175,840			
			8	21,980	175,840	0	0	2014. 3
合 計					14,590,000			
					0			
					14,590,000			
					14,590,000		0	

# 一式当たり内訳書

給排水ポンプ

第 378号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
清水取水ポンプ	3台	日	410		1,649,244			WYB00195
			148	3,935	582,380			単-1806号
			262		1,066,864			2012. 10
			262	4,072	1,066,864	0	0	2014. 3
循環給水ポンプ	2台	日	719		4,487,953			WYB00203
			259	5,947	1,540,273			単-1807号
			460		2,947,680			2012. 10
			460	6,408	2,947,680	0	0	2014. 3
濁水排水ポンプ	5台	日	719		12,899,820			WYB00178
			259	17,180	4,449,620			単-1808号
			460		8,450,200			2012. 10
			460	18,370	8,450,200	0	0	2014. 3
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ソフ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有(排出ガス対策型)	台	10		219,800			WD600302
			0	0	0			単-1809号
			10		219,800			2012. 10
			10	21,980	219,800	0	0	2014. 3
合 計					5,936,132			
					5,936,132			

# 一式当たり内訳書

給排水ポンプ

第 379号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
清水取水ポンプ	3台	日	262		1,066,864			WYB01693
			0	0	0			単一1810号
			262	4,072	1,066,864	0	0	2014. 3
循環給水ポンプ	2台	日	460		2,947,680			WYB01694
			0	0	0			単一1811号
			460	6,408	2,947,680	0	0	2014. 3
濁水排水ポンプ	5台	日	460		8,450,200			WYB01695
			0	0	0			単一1812号
			460	18,370	8,450,200	0	0	2014. 3
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ソフ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有(排出ガス対策型)	台	10		219,800			WD600302
			0	0	0			単一1813号
			10		219,800			
			10	21,980	219,800	0	0	2014. 3
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			



# 一式当たり内訳書

給排水ポンプ

第 380号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給排水ポンプ		式	-1		-6,572,274			WYB01198
			0		0			
			-1		-6,572,274			2012. 10
			-1		-6,572,274	0	0	2014. 3
清水取水ポンプ	3台	日	335		1,730,275			WYB02470
			0	0	0			単-1814号
			335		1,730,275			
			335	5,165	1,730,275	0	0	2014. 3
循環給水ポンプ	5台	日	638		8,766,120			WYB02474
			0	0	0			単-1815号
			638		8,766,120			
			638	13,740	8,766,120	0	0	2014. 3
循環給水ポンプ	2台	日	366		1,930,284			WYB02471
			0	0	0			単-1816号
			366		1,930,284			
			366	5,274	1,930,284	0	0	2014. 3
濁水排水ポンプ	3台	日	343		1,349,019			WYB02483
			0	0	0			単-1817号
			343		1,349,019			
			343	3,933	1,349,019	0	0	2014. 3
濁水排水ポンプ	2台	日	403		2,156,050			WYB02481
			0	0	0			単-1818号
			403		2,156,050			
			403	5,350	2,156,050	0	0	2014. 3
濁水排水ポンプ	2台	日	638		2,721,070			WYB02479
			0	0	0			単-1819号
			638		2,721,070			
			638	4,265	2,721,070	0	0	2014. 3
濁水排水ポンプ	4台	日	366		4,165,080			WYB02477
			0	0	0			単-1820号
			366		4,165,080			
			366	11,380	4,165,080	0	0	2014. 3
濁水排水ポンプ	1台	日	474		1,491,204			WYB02475
			0	0	0			単-1821号
			474		1,491,204			
			474	3,146	1,491,204	0	0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

給排水ポンプ

第 380号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水排水ポンプ	2台	日	873		6,952,572			WYB02480
			0	0	0		単-1822号	
			873	7,964	6,952,572	0	0	2014. 3
濁水排水ポンプ	1台	日	335		169,845			WYB02476
			0	0	0		単-1823号	
			335	507	169,845	0	0	2014. 3
給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有(排出ガス対策型)	台	8		344,000			WD600301
			0	0	0		単-1824号	
			8	43,000	344,000	0	0	2012. 10 2014. 3
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有(排出ガス対策型)	台	10		219,800			WD600302
			0	0	0		単-1813号	
			10	21,980	219,800	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0		0	
					0		0	

# 一式当たり内訳書

給排水ポンプ

第 381号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給排水ポンプ		式	-1		-6,552,955			WYB02438
			0		0			
			-1		-6,552,955			
			-1		-6,552,955	0	0	
清水取水ポンプ	3台	日	335		1,639,490			WYB02504 単-1825号
			0	0	0			
			335		1,639,490			
			335	4,894	1,639,490	0	0	
循環給水ポンプ	2台	日	859		5,565,461			WYB02518 単-1826号
			0	0	0			
			859		5,565,461			
			859	6,479	5,565,461	0	0	
濁水排水ポンプ	1台	日	335		404,010			WYB02672 単-1827号
			0	0	0			
			335		404,010			
			335	1,206	404,010	0	0	
濁水排水ポンプ	4台	日	859		15,144,170			WYB02519 単-1828号
			0	0	0			
			859		15,144,170			
			859	17,630	15,144,170	0	0	
濁水排水ポンプ	1台	日	275		579,150			WYB02678 単-1829号
			0	0	0			
			275		579,150			
			275	2,106	579,150	0	0	
濁水排水ポンプ	1台	日	38		75,088			WYB02623 単-1830号
			0	0	0			
			38		75,088			
			38	1,976	75,088	0	0	
濁水排水ポンプ	1台	日	200		606,600			WYB02614 単-1831号
			0	0	0			
			200		606,600			
			200	3,033	606,600	0	0	
濁水排水ポンプ	1台	日	60		286,380			WYB02679 単-1832号
			0	0	0			
			60		286,380			
			60	4,773	286,380	0	0	

# 一式当たり内訳書

給排水ポンプ

第 381号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水排水ポンプ	1台	日	50		232,650			WYB02611 単-1833号  2014. 3
			0	0	0			
			50		232,650			
			50	4,653	232,650	0	0	
給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有(排出ガス対策型)	台	5		214,650			WD600301 単-1834号  2014. 3
			0	0	0			
			5		214,650			
			5	42,930	214,650	0	0	
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有(排出ガス対策型)	台	6		131,640			WD600302 単-1835号  2014. 3
			0	0	0			
			6		131,640			
			6	21,940	131,640	0	0	
合 計					16,177,252			
					0			
					16,177,252			
					16,177,252		0	

# 一式当たり内訳書

給排水管撤去・設置

第 382号内訳書

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給排水管撤去	150mm	m	209		568,062			WD600202 単-1836号 2012.10 2014. 2
			0	0	0			
			209		568,062			
			209	2,718	568,062	0	0	
給排水管設置	150mm	m	126		492,156			WD600201 単-1837号 2012.10 2014. 2
			0	0	0			
			126		492,156			
			126	3,906	492,156	0	0	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1		4,027			CB010410   2014. 2
			0	0	0			
			1		4,027			
			1	4,027	4,027	0	0	
合 計					0 0 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

給排水管設置・撤去

第 383号内訳書

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給排水管設置	100mm	m	890		4,523,870			WYB02469
			0	0	0		単-1838号	
			890		4,523,870		2012. 10	
給排水管撤去	100mm	m	890	5,083	4,523,870	0	0	2014. 2
			0	0	0		WD600202	
			870		2,012,310		単-1839号	
給排水管設置	150mm 手間のみ	m	126		492,156			WYB02482
			0	0	0		単-1840号	
			126		492,156		2014. 2	
給排水管設置	150mm	m	286		2,140,996			WYB02473
			0	0	0		単-1841号	
			286		2,140,996		2014. 2	
給排水管撤去	150mm	m	286	7,486	2,140,996	0	0	2014. 2
			0	0	0		WD600202	
			795		2,160,810		単-1842号	
給排水管撤去	150mm	m	795		2,160,810			2014. 2
			0	0	0			
			795	2,718	2,160,810	0	0	
合 計					0		0	
					0			
					0			
					0			

# 一式当たり内訳書

給排水管設置・撤去

第 384号内訳書

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給排水管設置	150mm 手間のみ	m	126		492,156			WYB02616
			0	0	0			単-1843号
			126		492,156			
			126	3,906	492,156	0	0	2014. 2
給排水管撤去	150mm	m	414		1,125,252			WD600202
			0	0	0			単-1842号
			414		1,125,252			
			414	2,718	1,125,252	0	0	2014. 2
給排水管設置	200mm	m	1,106		11,137,420			WYB02617
			0	0	0			単-1844号
			1,106		11,137,420			
			1,106	10,070	11,137,420	0	0	2014. 2
給排水管撤去	200mm	m	961		3,001,203			WD600202
			0	0	0			単-1845号
			961		3,001,203			
			961	3,123	3,001,203	0	0	2014. 2
水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	基	78		271,518			WD600402
			0	0	0			単-1846号
			78		271,518			2012. 10
			78	3,481	271,518	0	0	2014. 2
斜面部配管架台製作据付	8時間 200mm 0.57無 有 0.57無	基	78		1,453,140			WD600400
			0	0	0			単-1847号
			78		1,453,140			2012. 10
			78	18,630	1,453,140	0	0	2014. 2
合 計					16,200,000			
					0			
					16,200,000			
					16,200,000			

# 0回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 385号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.5.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	3		8,886			CB010410
			0		0			
			3		8,886			
			3	2,962	8,886	0	0	
合計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 0回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 386号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.5.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	3		8,886			CB010410
			0	0	0			
			3		8,886			
			3	2,962	8,886	0	0	
合計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 0回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 387号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.5.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	5		14,810			CB010410
			0	0	0			
			5		14,810			
			5	2,962	14,810	0	0	
合計					0		0	
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 4回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 388号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.5.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	4		11,848			CB010410
			0		0			
			4		11,848			
			4	2,962	11,848	0	0	
合 計					12,000			
					0			
					12,000			
					12,000		0	

# 一式当たり内訳書

足場盛土設置撤去

第 389号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	456		46,922			CB210610  2012. 11 2014. 3
			456	102.9	46,922			
			0		0			
			0	112.9	0	0		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,174		208,032			CB210020  2012. 11 2014. 3
			1,174	177.2	208,032			
			0		0			
			0	191.5	0	0		
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	59		13,068			CB210020  2012. 11 2014. 3
			59	221.49	13,068			
			0		0			
			0	238.6	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	359		152,754			CB210110  2012. 11 2014. 3
			359	425.5	152,754			
			0		0			
			0	459.1	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	815		423,066			CB210110  2012. 11 2014. 3
			815	519.1	423,066			
			0		0			
			0	560.1	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.5km以下	m 3	59		35,872			CB210110  2012. 11 2014. 3
			59	608	35,872			
			0		0			
			0	654.1	0	0		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1,233		114,311			CB210610  2012. 11 2014. 3
			1,233	92.71	114,311			
			0		0			
			0	98.99	0	0		
合 計					1,009,827			
					1,009,827			
					0			
					0	0		

# 一式当たり内訳書

足場盛土設置撤去

第 390号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場盛土設置		m 3	22,836	704.7	16,092,529			WYB00190	
			22,836		16,092,529			単-1853号	
			0		0			2013. 3	
			0		0			2014. 3	
足場盛土撤去		m 3	22,836	674.6	15,405,165			WYB00142	
			22,836		15,405,165			単-1854号	
			0		0			2013. 3	
			0		0			2014. 3	
暗渠排水管設置撤去	φ500	m	180	10,410	1,873,800			WYB00189	
			180		1,873,800			単-1855号	
			0		0			2013. 3	
			0		0			2014. 3	
現場発成品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.2.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	3	1,821	5,463			CB010410	
			3		5,463				
			0		0			2013. 3	
			0		2,032			0	2014. 3
合 計					32,202,831				
					32,202,831				
					0				
					0				0

# 970m3当たり内訳書

場内進入路撤去

第 391号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	925		163,910			CB210020
			925	177.2	163,910			
			0		0			
			0	191.5	0	0		
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	44		9,746			CB210020
			44	221.5	9,746			
			0		0			
			0	238.6	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	285		121,267			CB210110
			285	425.5	121,267			
			0		0			
			0	459.1	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	640		332,224			CB210110
			640	519.1	332,224			
			0		0			
			0	560.1	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.5km以下	m 3	44		26,752			CB210110
			44	608	26,752			
			0		0			
			0	654.1	0	0		
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	969		89,835			CB210610
			969	92.71	89,835			
			0		0			
			0	98.99	0	0		
合 計					816,704			
					816,704			
					0			
					0	0		

# 270m3当たり内訳書

場内進入路（下流部背面）

第 392号内訳書

単価使用年月	2015. 1
歩掛使用年月	2015. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	274		52,854			CB210020
			0	0	0			
			274	192.9	52,854	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	274		116,778			CB210110
			0	0	0			
			274	426.2	116,778	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	274		30,907			CB210610
			0	0	0			
			274	112.8	30,907	0	0	
合 計					211,501			
					0			
					211,501		0	

# 4,600m3当たり内訳書

場内工事用道路

第 393号内訳書

単価使用年月	2015. 1
歩掛使用年月	2015. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	4,602		887,725			CB210020
			0	0	0			
			4,602	192.9	887,725	0	0	2012. 11 2015. 1
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	4,602		1,961,372			CB210110
			0	0	0			
			4,602	426.2	1,961,372	0	0	2012. 11 2015. 1
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	4,602		519,105			CB210610
			0	0	0			
			4,602	112.8	519,105	0	0	2012. 11 2015. 1
合 計					3,552,284			
					0			
					3,552,284		0	
					3,552,284			



# 8,400m<sup>3</sup>当たり内訳書

場内工事用道路  
(減勢工進入路)

第 394号内訳書

単価使用年月	2015. 1
歩掛使用年月	2015. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	8,567		1,652,574			CB210020  2015. 1
			0	0	0			
			8,567	192.9	1,652,574	0		
			8,567		1,652,574	0		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m <sup>3</sup>	8,567		3,651,255			CB210110  2015. 1
			0	0	0			
			8,567	426.2	3,651,255	0		
			8,567		3,651,255	0		
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m <sup>3</sup>	8,407		948,309			CB210610  2015. 1
			0	0	0			
			8,407	112.8	948,309	0		
			8,407		948,309	0		
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	203		828,849			WB252730 単一1856号  2015. 1
			0	0	0			
			203	4,083	828,849	0		
			203		828,849	0		
合 計					6,786,779			
					0			
					6,786,779			
					6,786,779	0		

# 970m3当たり内訳書

場内工事用道路  
(減勢工背面上流部)

第 395号内訳書

単価使用年月	2015. 1
歩掛使用年月	2015. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,070		206,403			CB210020
			0	0	0			
			1,070		206,403			
			1,070	192.9	206,403	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1,070		509,748			CB210110
			0	0	0			
			1,070		509,748			
			1,070	476.4	509,748	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	970		109,416			CB210610
			0	0	0			
			970		109,416			
			970	112.8	109,416	0	0	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	120		489,960			WB252730 単一1856号
			0	0	0			
			120		489,960			
			120	4,083	489,960	0	0	
合 計					1,249,068			
					0			
					1,249,068			
					1,249,068		0	

# 1,400m3当たり内訳書

場内工事用道路  
(減勢工背面下流部)

第 396号内訳書

単価使用年月	2015. 1
歩掛使用年月	2015. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,578		304,396			CB210020  2015. 1
			0	0	0			
			1,578	192.9	304,396	0	0	
			1,578		304,396			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1,578		751,759			CB210110  2015. 1
			0	0	0			
			1,578	476.4	751,759	0	0	
			1,578		751,759			
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	1,450		163,560			CB210610  2015. 1
			0	0	0			
			1,450	112.8	163,560	0	0	
			1,450		163,560			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	154		628,782			WB252730 単一1856号  2015. 1
			0	0	0			
			154	4,083	628,782	0	0	
			154		628,782			
合 計					1,781,130			
					0			
					1,781,130		0	
					1,781,130			

# 624m2当たり内訳書

吹付モルタル撤去

第 397号内訳書

単価使用年月	2015. 1
歩掛使用年月	2015. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付法面取壊し	有り 機械施工	m 2	624		412,152			CB220710
			0	0	0			
			624		412,152			
			624	660.5	412,152	0	0	
殻運搬	吹付法面取壊し(モルタル) 機械積込 無し 12.0km以下	m 3	31		61,163			CB227010
			0	0	0			
			31		61,163			
			31	1,973	61,163	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	31		93,000			WB020051 単-1857号
			0	0	0			
			31		93,000			
			31	3,000	93,000	0	0	
合 計					569,661			
					0			
					569,661			
					569,661		0	

# 150m当たり内訳書

鋼管杭嵩上げ工

第 398号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管杭嵩上げ材設置		t	41		785,970			WYB00018
			41	19,170	785,970			単-1858号
			0		0			2013. 3
			0	21,680	0	0	0	2014. 3
鋼管杭嵩上げ材料費		式	1		3,149,450			WYB00019
			1		3,149,450			単-1859号
			0		0			2013. 3
			0		0	0	0	2014. 3
横矢板設置	LSP1型	m <sup>2</sup>	220		492,800			WYB00017
			220	2,240	492,800			単-1860号
			0		0			2013. 3
			0	2,596	0	0	0	2014. 3
軽量鋼矢板材料費	LSP1型	式	1		1,644,435			WYB00023
			1		1,644,435			単-1861号
			0		0			2013. 3
			0		0	0	0	2014. 3
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	m	63		322,812			WB431580
			63	5,124	322,812			単-1862号
			0		0			2013. 3
			0	6,316	0	0	0	2014. 3
鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	359		277,937			WB230050
			359	774.2	277,937			単-1863号
			0		0			2013. 3
			0	933	0	0	0	2014. 3
合計					6,872,845			
					6,872,845			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

下流嵩上げ工

第 399号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m 3	782		144,044			CB210100
			782	184.2	144,044			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	197.5	0	0		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	782		229,204			CB210110
			782	293.1	229,204			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	314.1	0	0		
整地	敷均し(ルース) 標準	m 3	782		80,937			CB210610
			782	103.5	80,937			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	112.9	0	0		
大型土のう工	製作・据付 流用土 6m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	袋	212		846,304			WB252730
			212	3,992	846,304			単一1864号
			0		0			2013. 3
			0	4,327	0	0		2014. 3
合 計					1,329,354			
					1,329,354			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

石粉サイロ撤去

第 400号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
石粉サイロ撤去			1		1,220,000			WYB00030
			0	0	0			
		基	1		1,220,000			2013. 04
			1	1,220,000	1,220,000	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

石粉サイロ撤去

第 401号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
石粉サイロ撤去			1		1,220,000			WYB00001
			0	0	0			
		基	1		1,220,000			
			1	1,220,000	1,220,000	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 22m当たり内訳書

排水管設置

第 402号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管設置	高密度ポリエチレン管 φ1000	m	22		443,300			WYB00859
			0	0	0			単-1873号
			22		443,300			
			22	20,150	443,300	0	0	2014. 3
排水管材料費		式	1		1,070,680			WYB00061
			0		0			単-1874号
			1		1,070,680			2012. 09
			1		1,070,680	0	0	2014. 3
合 計					1,494,082			
					0			
					1,494,082			
					1,494,082		0	

# 一式当たり内訳書

単管支保工設置

第 403号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
単管支保工設置		式	1		197,500			WYB01317
			0		0			単-1875号
			1		197,500			
			1		197,500	0	0	2014. 3
単管支保工材料費		式	1		61,545			WYB01406
			0		0			単-1876号
			1		61,545			
			1		61,545	0	0	2014. 3
合 計					255,900			
					0			
					255,900			
					255,900		0	

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
第 404号内訳書 (引込設備)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【引込柱建柱】</b>								
コンクリート柱	12-19-500	本	1		20,580			WYB00381
			1	20,580	20,580			単-1882号
			0		0			2012. 09
			0	20,580	0	0	0	2014. 3
<b>【支線取付】</b>								
ステーブロック	3号 700x350	組	1		2,779			WYB00428
			1	2,779	2,779			単-1883号
			0		0			2012. 09
			0	3,780	0	0	0	2014. 3
玉がいし (100×100)	100×100	個	1		180			WYB00430
			1	180	180			単-1884号
			0		0			2012. 09
			0	180	0	0	0	2014. 3
支線 (38sq)	MW 38 (綱銅より線38mm2)	m	10		1,140			WYB00227
			10	114	1,140			単-1885号
			0		0			2012. 09
			0	114	0	0	0	2014. 3
巻付グリップ (55)	55 シンプル・玉がいし用	個	1		203			WYB00444
			1	203	203			単-1886号
			0		0			2012. 09
			0	203	0	0	0	2014. 3
<b>【引込設備据付】</b>								
気中開閉器 (SOG作動 VT・L A内蔵 方向性7.2KV 200A)	SOG作動、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A	日	1,110		629,370			WYB00451
			1,110	567	629,370			単-1887号
			0		0			2012. 09
			0	567	0	0	0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

第 404号内訳書 受変電設備  
(引込設備)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽腕金(1800L)	1800L	本	3		4,104			WYB00465
			3	1,368	4,104			単-1888号
			0		0			2012. 09
			0	1,368	0	0	0	2014. 3
合 計					656,858			
					656,858			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備以外)

第 405号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【受変電設備運用】</b>								
仮設備受変電設備運転損料		日	1,110					
			422	44,710	18,867,620			
			688		30,760,480			2012. 09
			688	44,710	30,760,480	0	0	2014. 3
<b>【接地設置】</b>								
接地棒	銅棒 φ14x1500L	本	4		8,560			WYB00552
			4	2,140	8,560			単一1889号
			0		0			2012. 09
			0	2,140	0	0	2014. 3	
接地棒用リード端子	φ14用	個	4		2,200			WYB00571
			4	550	2,200			単一1890号
			0		0			2012. 09
			0	550	0	0	2014. 3	
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	97		13,580			WYB00574
			97	140	13,580			単一1891号
			0		0			2012. 09
			0	140	0	0	2014. 3	
<b>【配管・配線】</b>								
波付硬質合成樹脂管 (FEPS0)		m	90		76,500			WYB00579
			90	850	76,500			単一1892号
			0		0			2012. 09
			0	850	0	0	2014. 3	
6kV架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (6KV CVT38sq)		m	97		75,369			WYB00581
			97	777	75,369			単一1893号
			0		0			2012. 09
			0	777	0	0	2014. 3	

# 一式当たり内訳書

第 405号内訳書 受変電設備  
(引込設備以外)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					19,246,613 19,246,613 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備以外)

第 406号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【受変電設備運用】</b>								
仮設備受変電設備運転損料			688		30,760,480			
		日	0	0	0			
			688		30,760,480			
			688	44,710	30,760,480	0	0	2014. 3
<b>【接地設置】</b>								
接地棒	銅棒 φ14x1500L		0		0			WYB01696
		本	0	0	0			単一1894号
			0		0			
			0	2,140	0	0	0	2014. 3
接地棒用リード端子	φ14用		0		0			WYB01697
		個	0	0	0			単一1895号
			0		0			
			0	550	0	0	0	2014. 3
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)			0		0			WYB01698
		m	0	0	0			単一1896号
			0		0			
			0	140	0	0	0	2014. 3
<b>【配管・配線】</b>								
波付硬質合成樹脂管 (FEP80)			0		0			WYB01699
		m	0	0	0			単一1897号
			0		0			
			0	850	0	0	0	2014. 3
6kV架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル (6KV CVT38sq)			0		0			WYB01700
		m	0	0	0			単一1898号
			0		0			
			0	777	0	0	0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

第 406号内訳書 受変電設備  
(引込設備以外)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					31,088,026 0 31,088,026 31,088,026		0	



# 一式当たり内訳書

動力設備

第 407号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【分電盤】</b>								
動力分電盤 (400V ELB225A F×2)	スチール製	面	1		81,000			WYB00453
			1		81,000			単一1899号
			0		0			2012. 09
			0		81,000		0	2014. 3
動力分電盤 (200V ELB125A F×1, ELB60AF×4) ①	スチール製	面	1		86,400			WYB00454
			1		86,400			単一1900号
			0		0			2012. 09
			0		86,400		0	2014. 3
動力分電盤 (200V ELB100A F×2, ELB60AF×4) ②	スチール製	面	1		59,400			WYB00476
			1		59,400			単一1901号
			0		0			2012. 09
			0		59,400		0	2014. 3
動力分電盤 (200V ELB60AF ×2, ELB30AF×2) ③	スチール製	面	2		100,800			WYB00474
			2		50,400			単一1902号
			0		0			2012. 09
			0		50,400		0	2014. 3
動力分電盤 (200V ELB60AF ×1, ELB30AF×1) ④	スチール製	面	1		39,600			WYB00456
			1		39,600			単一1903号
			0		0			2012. 09
			0		39,600		0	2014. 3
<b>【配管・配線】</b>								
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル (CVT150sq)		m	507		822,861			WYB00462
			507		1,623			単一1904号
			0		0			2012. 09
			0		1,623		0	2014. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル (CVT100sq)		m	217		237,398			WYB00464
			217		1,094			単一1905号
			0		0			2012. 09
			0		1,094		0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 407号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニル -スケープル (CVT60sq)		m	147		97,020			WYB00467
			147	660	97,020			単-1906号
			0		0			2012. 09
			0	660	0	0	2014. 3	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニル -スケープル (CV38sq-3C)		m	113		48,477			WYB00482
			113	429	48,477			単-1907号
			0		0			2012. 09
			0	429	0	0	2014. 3	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニル -スケープル (CV22sq-3C)		m	188		49,820			WYB00480
			188	265	49,820			単-1908号
			0		0			2012. 09
			0	265	0	0	2014. 3	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニル -スケープル (CV14sq-3C)		m	70		12,320			WYB00478
			70	176	12,320			単-1909号
			0		0			2012. 09
			0	176	0	0	2014. 3	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニル -スケープル (CV8sq-3C)		m	97		10,864			WYB00475
			97	112	10,864			単-1910号
			0		0			2012. 09
			0	112	0	0	2014. 3	
600Vビニル絶縁電線 (IV38 sq)		m	110		15,400			WYB00479
			110	140	15,400			単-1911号
			0		0			2012. 09
			0	140	0	0	2014. 3	
600Vビニル絶縁電線 (IV5. 5sq)		m	113		6,328			WYB00469
			113	56	6,328			単-1912号
			0		0			2012. 09
			0	56	0	0	2014. 3	
【接地設置】								
接地棒	銅棒 φ14x1500L	本	1		2,140			WYB00405
			1	2,140	2,140			単-1913号
			0		0			2012. 09
			0	2,140	0	0	2014. 3	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 407号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地棒用リード端子	φ14用	個	1		550			WYB00412
			1	550	550			単-1914号
			0		0			2012. 09
			0	550	0	0	0	2014. 3
合 計					1,678,261			
					1,678,261			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 408号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
動力分電盤⑤	スチール製	面	1		39,280			WYB02329
			0	0	0		単一1915号	
			1		39,280			
			1	39,280	39,280	0	0	2013. 3
動力分電盤⑥	スチール製	面	1		29,790			WYB02311
			0	0	0		単一1916号	
			1		29,790			
			1	29,790	29,790	0	0	2013. 3
動力分電盤⑦	スチール製	面	1		29,790			WYB01807
			0	0	0		単一1917号	
			1		29,790			
			1	29,790	29,790	0	0	2013. 3
動力分電盤⑧	スチール製	面	1		26,460			WYB01797
			0	0	0		単一1918号	
			1		26,460			
			1	26,460	26,460	0	0	2013. 3
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	4		70,200			WE122800
			0	0	0		単一1919号	
			4		70,200			
			4	17,550	70,200	0	0	2013. 3
【配線】								
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	30		39,090			
			0	0	0			
			30		39,090			
			30	1,303	39,090	0	0	2012.09 2013. 3
【接地接地】								

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 408号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
連結式接地棒	φ 10 × 1500 mm	本	3		3,300			
			0		0			
			3		3,300			2012. 09
			3	1,100	3,300	0	0	2013. 3
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	3		720			
			0		0			
			3		720			2012. 09
			3	240	720	0	0	2013. 3
接地設置	D種接地 補正なし	極	3		23,250			WE123800
			0		0			単一1920号
			3		23,250			2012. 09
			3	7,750	23,250	0	0	2013. 3
合 計					260,000			
					0			
					260,000			
					0			-260,000

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 409号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【分電盤】</b>								
照明自動盤（200V ELB125 AF×1, MG11KW（リレー付））	プラスチックボックス	面	2		63,000			WYB00436
			2	31,500	63,000		単一1921号	
			0		0		2012.09	
			0	31,500	0	0	2014. 3	
照明自動盤（200V MG11KW（リレー付））	プラスチックボックス	面	2		50,400			WYB00433
			2	25,200	50,400		単一1922号	
			0		0		2012.09	
			0	25,200	0	0	2014. 3	
照明自動盤（100V MCB60A F×1, EL2P20A×4）	プラスチックボックス、リレー用DC24V出力用コンパクター収納スペース有	面	1		54,000			WYB00432
			1	54,000	54,000		単一1923号	
			0		0		2012.09	
			0	54,000	0	0	2014. 3	
<b>【照明柱建柱】</b>								
コンクリート柱	12-19-500	本	1		20,580			WYB00438
			1	20,580	20,580		単一1924号	
			0		0		2012.09	
			0	20,580	0	0	2014. 3	
軽腕金(1800L)		本	1		1,368			WYB00418
			1	1,368	1,368		単一1925号	
			0		0		2012.09	
			0	1,368	0	0	2014. 3	
<b>【照明設備】</b>								
投光器（メタルハライド100W）		組	23		997,510			WYB00377
			23	43,370	997,510		単一1926号	
			0		0		2012.09	
			0	43,730	0	0	2014. 3	

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 409号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポーターライト	200V40W	本	38		110,770			WYB00439
			38	2,915	110,770			単-1927号
			0		0			2012.09
			0	2,929	0	0	0	2014. 3
【配線】								
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニル -スケープル (CVT60sq)		m	41		27,060			WYB00446
			41	660	27,060			単-1928号
			0		0			2012.09
			0	660	0	0	0	2014. 3
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニル -スケープル (CVT38sq)		m	91		39,494			WYB00455
			91	434	39,494			単-1929号
			0		0			2012.09
			0	434	0	0	0	2014. 3
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニル -スケープル (CV22sq-3C)		m	271		71,815			WYB00461
			271	265	71,815			単-1930号
			0		0			2012.09
			0	265	0	0	0	2014. 3
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニル -スケープル (CV8sq-3C)		m	45		5,040			WYB00458
			45	112	5,040			単-1931号
			0		0			2012.09
			0	112	0	0	0	2014. 3
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニル -スケープル (CV5.5sq-3C)		m	77		6,545			WYB00449
			77	85	6,545			単-1932号
			0		0			2012.09
			0	85	0	0	0	2014. 3
分岐ケーブル (幹線CVT5.5sq- 4C (25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐, 分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本, 1Cはアース	組	15		209,400			WYB00460
			15	13,960	209,400			単-1933号
			0		0			2012.09
			0	13,960	0	0	0	2014. 3
合計					1,395,000			
					1,395,000			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備)

第 410号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【引込柱建柱】</b>								
コンクリート柱建柱 (12-19-500)		本	1		102,900			WYB00187
	1		102,900	102,900			単一1934号	
	0		0	0	0		2012. 09	
	0		116,000	0	0	0	2014. 3	
ポール底板 (丸形 No. 1)	丸形 No. 1	枚	1		591			WYB00125
	1		591	591			単一1935号	
	0		0	0	0		2012. 09	
	0		591	0	0	0	2014. 3	
コンクリート根かせ (120×240×170 (Uボルト付))		組	1		1,960			WYB00128
	1		1,960	1,960			単一1936号	
	0		0	0	0		2012. 09	
	0		1,960	0	0	0	2014. 3	
<b>【支線取付】</b>								
ステーブロック	3号 700x350	組	1		2,779			WYB00129
	1		2,779	2,779			単一1937号	
	0		0	0	0		2012. 09	
	0		3,780	0	0	0	2014. 3	
支線	MW 55 (綱銅より線55mm2)	m	10		1,710			WYB00130
	10		171	1,710			単一1938号	
	0		0	0	0		2012. 09	
	0		171	0	0	0	2014. 3	
高耐張力バンド	21L	組	1		630			WYB00138
	1		630	630			単一1939号	
	0		0	0	0		2012. 09	
	0		630	0	0	0	2014. 3	
玉がいし	100×100	個	1		180			WYB00144
	1		180	180			単一1940号	
	0		0	0	0		2012. 09	
	0		180	0	0	0	2014. 3	



# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備)

第 410号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シンプル	丸型22	個	1		70			WYB00146
			1		70			単一1941号
			0		0			2012. 09
			0		70	0	0	2014. 3
巻付グリップ	55 シンプル・玉がいし用	個	4		812			WYB00151
			4		203	812		単一1942号
			0		0			2012. 09
			0		203	0	0	2014. 3
支線ガード	2.0m 虎印	組	1		1,113			WYB00152
			1		1,113	1,113		単一1943号
			0		0			2012. 09
			0		1,113	0	0	2014. 3
支線取付		本	1		20,830			WYB00153
			1		20,830	20,830		単一1944号
			0		0			2012. 09
			0		24,120	0	0	2014. 3
<b>【接地設置】</b>								
接地棒	銅棒 φ14x1500L	本	1		2,140			WYB00155
			1		2,140	2,140		単一1945号
			0		0			2012. 09
			0		2,140	0	0	2014. 3
接地棒用リード端子	φ14用	個	1		550			WYB00156
			1		550	550		単一1946号
			0		0			2012. 09
			0		550	0	0	2014. 3
600Vビニル絶縁電線 (IV14sq)		m	4		556			WYB00157
			4		139	556		単一1947号
			0		0			2012. 09
			0		139	0	0	2014. 3
硬質ビニル電線管 (VE16)		m	3		189			WYB00158
			3		63	189		単一1948号
			0		0			2012. 09
			0		65	0	0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

受変電設備

(引込設備)

第 410号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地設置 (A種)	A種	本	1		38,500			WYB00160
			1		38,500			単一1949号
			0		0			2012. 09
			0		44,600	0	0	2014. 3
【引込設備据付】								
気中開閉器 (SOG作動 VT・L A内蔵 方向性7.2KV 200A)		日	1,152		653,184			WYB00161
			1,152		567	653,184		単一1950号
			0		0			2012. 09
			0		567	0	0	2014. 3
気中開閉器据付		台	1		15,750			WYB00162
			1		15,750			単一1951号
			0		0			2012. 09
			0		18,230	0	0	2014. 3
ケーブル端末処理材 (6KV CVT38sq用)		組	1		16,100			WYB00164
			1		16,100			単一1952号
			0		0			2012. 09
			0		16,100	0	0	2014. 3
ケーブル端末処理		箇所	1		7,290			WYB00170
			1		7,290			単一1953号
			0		0			2012. 09
			0		8,424	0	0	2014. 3
軽腕金	1800L	本	2		2,736			WYB00174
			2		1,368	2,736		単一1954号
			0		0			2012. 09
			0		1,368	0	0	2014. 3
軽腕金	1200L	本	2		1,162			WYB00181
			2		581	1,162		単一1955号
			0		0			2012. 09
			0		602	0	0	2014. 3
硬質ビニル電線管 (VE22)		m	12		876			WYB00183
			12		73	876		単一1956号
			0		0			2012. 09
			0		73	0	0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備)

第 410号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質ビニル電線管敷設 (VE22)		m	12		4,356			WYB00184
			12	363	4,356			単-1957号
			0		0			2012. 09
			0	420	0	0	0	2014. 3
自在バンド	IBT-308	個	1		167			WYB00186
			1	167	167			単-1958号
			0		0			2012. 09
			0	167	0	0	0	2014. 3
自在バンド	IBT-312	個	2		392			WYB00188
			2	196	392			単-1959号
			0		0			2012. 09
			0	196	0	0	0	2014. 3
自在バンド	IBT-315	個	6		1,308			WYB00191
			6	218	1,308			単-1960号
			0		0			2012. 09
			0	218	0	0	0	2014. 3
自在バンド	4BD-HD-17	個	1		546			WYB00193
			1	546	546			単-1961号
			0		0			2012. 09
			0	546	0	0	0	2014. 3
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV2sq-2C)		m	8		480			WYB00197
			8	60	480			単-1962号
			0		0			2012. 09
			0	60	0	0	0	2014. 3
屋外管内配線敷設 (CVV2sq-2C)		m	8		4,536			WYB00207
			8	567	4,536			単-1963号
			0		0			2012. 09
			0	655	0	0	0	2014. 3
合 計					874,615			
					874,615			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

受変電設備（引込設備）

第 411号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	本	1		16,480			WE118100	
			0		0			単-1964号	
			1		16,480			2012.09	
			1	16,480	16,480	0	0	2013. 3	
支線取付	ステーブロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付グリッパあり	本	1		4,165			WE118300	
			0		0			単-1965号	
			1		4,165			2012.09	
			1	4,165	4,165	0	0	2013. 3	
引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正なし	台	1		2,100			WE201601	
			0		0			単-1966号	
			1		2,100			2012.09	
			1	2,100	2,100	0	0	2013. 3	
合 計					22,600				
					0				
					22,600				
					0		-22,600		

# 一式当たり内訳書

受変電設備（引込設備）

第 412号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	本	0		0			WE118100
			0		0			単-1967号
			0		0			
			1	16,480	16,480	1	16,480	2013. 3
支線取付	ステップロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付グリップあり	本	0		0			WE118300
			0		0			単-1968号
			0		0			
			1	4,165	4,165	1	4,165	2013. 3
引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正なし	台	0		0			WE201601
			0		0			単-1969号
			0		0			
			1	2,100	2,100	1	2,100	2013. 3
屋外露出配線撤去	CVV22sq-2C	m	0		0			WYB02445
			0		0			単-1970号
			0		0			
			8	180	1,440	8	1,440	2013. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					24,030			24,030

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備以外)

第 413号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【受電盤設備据付調整】</b>								
受電盤 (VCB7. 2KV 200A)		日	1, 152		1, 336, 320			WYB00617
			438	1, 160	508, 080		単一1971号	
			714		828, 240		2012. 09	
			714	1, 160	828, 240	0	0	2014. 3
受電盤据付		面	1		92, 400			WYB00618
			1	92, 400	92, 400		単一1972号	
			0		0		2012. 09	
			0	104, 900	0	0	0	2014. 3
受電盤調整		面	1		8, 070			WYB00623
			0. 5	8, 040	4, 020		単一1973号	
			0. 5		4, 050		2012. 09	
			0. 5	8, 100	4, 050	0	0	2014. 3
動力配電盤 (三相変圧器6600/210V, 150KVA)		日	1, 152		1, 681, 920			WYB00625
			438	1, 460	639, 480		単一1974号	
			714		1, 042, 440		2012. 09	
			714	1, 460	1, 042, 440	0	0	2014. 3
動力配電盤据付		面	1		64, 680			WYB00626
			1	64, 680	64, 680		単一1975号	
			0		0		2012. 09	
			0	73, 430	0	0	0	2014. 3
動力配電盤調整		面	1		5, 649			WYB00628
			0. 5	5, 628	2, 814		単一1976号	
			0. 5		2, 835		2012. 09	
			0. 5	5, 670	2, 835	0	0	2014. 3
照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar)	日	1, 152		1, 440, 000			WYB00629
			438	1, 250	547, 500		単一1977号	
			714		892, 500		2012. 09	
			714	1, 250	892, 500	0	0	2014. 3
照明配電・コンデンサ盤据付		面	1		64, 680			WYB00630
			1	64, 680	64, 680		単一1978号	
			0		0		2012. 09	
			0	73, 430	0	0	0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備以外)

第 413号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明配電・コンデンサ盤調整		面	1		5,649			WYB00635
			0.5	5,628	2,814		単一1979号	
			0.5		2,835		2012. 09	
			0.5	5,670	2,835	0	2014. 3	
【接地設置】								
接地極銅板	900x900x1.5t 黄銅叩付	枚	2		40,000			WYB00637
			2	20,000	40,000		単一1980号	
			0		0		2012. 09	
			0	20,000	0	0	2014. 3	
接地棒	銅棒 φ14x1500L	本	4		8,560			WYB00664
			4	2,140	8,560		単一1981号	
			0		0		2012. 09	
			0	2,140	0	0	2014. 3	
接地棒用リード端子	φ14用	個	4		2,200			WYB00687
			4	550	2,200		単一1982号	
			0		0		2012. 09	
			0	550	0	0	2014. 3	
水切カバー	100A	個	3		699			WYB00696
			3	233	699		単一1983号	
			0		0		2012. 09	
			0	233	0	0	2014. 3	
分岐カバー	T1, T2	個	12		1,932			WYB00708
			12	161	1,932		単一1984号	
			0		0		2012. 09	
			0	161	0	0	2014. 3	
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	97		13,580			WYB00711
			97	140	13,580		単一1985号	
			0		0		2012. 09	
			0	140	0	0	2014. 3	
硬質ビニル電線管 (VE28)		m	10		730			WYB00722
			10	73	730		単一1986号	
			0		0		2012. 09	
			0	73	0	0	2014. 3	

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備以外)

第 413号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地設置 (A種)	A種	本	1		38,500			WYB00723
			1		38,500			単一1987号
			0		0			2012. 09
			0		44,600	0	0	2014. 3
接地設置 (B種)	B種	本	1		38,500			WYB00725
			1		38,500			単一1988号
			0		0			2012. 09
			0		44,600	0	0	2014. 3
接地設置 (C種)	C種	本	1		38,500			WYB00726
			1		38,500			単一1989号
			0		0			2012. 09
			0		44,600	0	0	2014. 3
接地設置 (D種)	D種	本	1		7,750			WYB00727
			1		7,750			単一1990号
			0		0			2012. 09
			0		8,975	0	0	2014. 3
【配管・配線】								
波付硬質合成樹脂管 (FEP80)		m	85		72,250			WYB00728
			85		850	72,250		単一1991号
			0		0			2012. 09
			0		850	0	0	2014. 3
波付硬質合成樹脂管 (FEP80) 敷設	FEP80	m	85		5,737			WYB00729
			85		67.49	5,737		単一1992号
			0		0			2012. 09
			0		78	0	0	2014. 3
6kV架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (6KV CVT38sq)		m	85		66,045			WYB00730
			85		777	66,045		単一1993号
			0		0			2012. 09
			0		777	0	0	2014. 3
屋外管内配線敷設	6KV CVT38sq	m	85		183,600			WYB00731
			85		2,160	183,600		単一1994号
			0		0			2012. 09
			0		2,496	0	0	2014. 3



# 一式当たり内訳書

第 413号内訳書 受変電設備 (引込設備以外)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					2,424,268			
					2,424,268			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備以外)

第 414号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【受電盤設備据付調整】								
受電盤 (VCB7. 2KV 200A)		日	714 0 714 714	0  1, 160	828, 240 0 828, 240 828, 240	0	0	WYB01732 単一1995号 2014. 3
受電盤据付		面	0 0 0 0	0 0  104, 900	0 0 0 0	0	0	WYB01733 単一1996号 2014. 3
受電盤調整		面	0. 5 0 0. 5 0. 5	0 0  8, 100	4, 050 0 4, 050 4, 050	0	0	WYB01734 単一1997号 2014. 3
動力配電盤 (三相変圧器6600/210V, 150KVA)		日	714 0 714 714	0 0  1, 460	1, 042, 440 0 1, 042, 440 1, 042, 440	0	0	WYB01735 単一1998号 2014. 3
動力配電盤据付		面	0 0 0 0	0 0  73, 430	0 0 0 0	0	0	WYB01736 単一1999号 2014. 3
動力配電盤調整		面	0. 5 0 0. 5 0. 5	0 0  5, 670	2, 835 0 2, 835 2, 835	0	0	WYB01737 単一2000号 2014. 3
照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar)	日	714 0 714 714	0 0  1, 250	892, 500 0 892, 500 892, 500	0	0	WYB01738 単一2001号 2014. 3
照明配電・コンデンサ盤据付		面	0 0 0 0	0 0  73, 430	0 0 0 0	0	0	WYB01739 単一2002号 2014. 3

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備以外)

第 414号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明配電・コンデンサ盤調整		面	0. 5		2, 835			WYB01740
			0	0	0		単一2003号	
			0. 5		2, 835			
			0. 5	5, 670	2, 835	0	0	2014. 3
【接地設置】								
接地極銅板	900x900x1. 5t 黄銅叩付	枚	0		0			WYB01741
			0	0	0		単一2004号	
			0		20, 000			
			0	20, 000	0	0	0	2014. 3
接地棒	銅棒 φ14x1500L	本	0		0			WYB01742
			0	0	0		単一2005号	
			0		2, 140			
			0	2, 140	0	0	0	2014. 3
接地棒用リード端子	φ14用	個	0		0			WYB01743
			0	0	0		単一2006号	
			0		550			
			0	550	0	0	0	2014. 3
水切カバー	100A	個	0		0			WYB01744
			0	0	0		単一2007号	
			0		233			
			0	233	0	0	0	2014. 3
分岐カバー	T1, T2	個	0		0			WYB01746
			0	0	0		単一2008号	
			0		161			
			0	161	0	0	0	2014. 3
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	0		0			WYB01747
			0	0	0		単一2009号	
			0		140			
			0	140	0	0	0	2014. 3
硬質ビニル電線管 (VE28)		m	0		0			WYB01748
			0	0	0		単一2010号	
			0		73			
			0	73	0	0	0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備以外)

第 414号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地設置 (A種)	A種	本	0		0			WYB01749
			0	0	0		単一2011号	
			0	44,600	0	0	2014. 3	
			0					
接地設置 (B種)	B種	本	0		0			WYB01750
			0	0	0		単一2012号	
			0	44,600	0	0	2014. 3	
			0					
接地設置 (C種)	C種	本	0		0			WYB01751
			0	0	0		単一2013号	
			0	44,600	0	0	2014. 3	
			0					
接地設置 (D種)	D種	本	0		0			WYB01752
			0	0	0		単一2014号	
			0	8,975	0	0	2014. 3	
			0					
【配管・配線】								
波付硬質合成樹脂管 (FEP80)		m	0		0			WYB01753
			0	0	0		単一2015号	
			0	850	0	0	2014. 3	
			0					
波付硬質合成樹脂管 (FEP80) 敷設	FEP80	m	0		0			WYB01754
			0	0	0		単一2016号	
			0	78	0	0	2014. 3	
			0					
6kV架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (6KV CVT38sq)		m	0		0			WYB01755
			0	0	0		単一2017号	
			0	777	0	0	2014. 3	
			0					
屋外管内配線敷設	6KV CVT38sq	m	0		0			WYB01756
			0	0	0		単一2018号	
			0	2,496	0	0	2014. 3	
			0					

# 一式当たり内訳書

第 414号内訳書      受変電設備  
 (引込設備以外)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					2,749,331 0 2,749,331 2,749,331		0	

# 一式当たり内訳書

受変電設備（引込設備以外）

第 415号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1		17,150			WE201100 単一2019号 2013. 3
			0	0	0			
			1		17,150			
			1	17,150	17,150	0	0	
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	2		24,020			WE201100 単一2020号 2012. 09 2013. 3
			0	0	0			
			2		24,020			
			2	12,010	24,020	0	0	
合 計					41,000			
					0			
					41,000			
					0		-41,000	

# 一式当たり内訳書

受変電設備（引込設備以外）

第 416号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	0		0			WE201100
			0	0	0		単一2021号	
			0		0			
			1	17,150	17,150	1	17,150	2013. 3
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	0		0			WE201100
			0	0	0		単一2022号	
			0		0			
			2	12,010	24,020	2	24,020	2013. 3
屋外露出配線撤去	6KV CVT38sq	m	0		0			WYB02509
			0	0	0		単一2023号	
			0		0			
			85	432	36,720	85	36,720	2013. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					77,568		77,568	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 417号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
動力分電盤(7P-1)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4、ELB225AF×3)SPC製	面	1		122,400			WYB00250
			1	122,400	122,400		単一2024号	
			0		0		2012. 09	
			0	122,400	0	0	2014. 3	
動力分電盤(7P-2)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2、ELB400AF×1)SPC製	面	1		126,000			WYB00257
			1	126,000	126,000		単一2025号	
			0		0		2012. 09	
			0	126,000	0	0	2014. 3	
動力分電盤(7P-3)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	面	1		99,000			WYB00261
			1	99,000	99,000		単一2026号	
			0		0		2012. 09	
			0	99,000	0	0	2014. 3	
動力分電盤(7P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	面	1		90,000			WYB00266
			1	90,000	90,000		単一2027号	
			0		0		2012. 09	
			0	90,000	0	0	2014. 3	
分電盤取付		面	4		70,200			WYB00269
			4	17,550	70,200		単一2028号	
			0		0		2012. 09	
			0	20,280	0	0	2014. 3	
【配管・配線】								
波付硬質合成樹脂管(FEP80)		m	214		181,900			WYB00277
			214	850	181,900		単一2029号	
			0		0		2012. 09	
			0	850	0	0	2014. 3	
波付硬質合成樹脂管(FEP80)敷設	FEP80	m	214		14,445			WYB00279
			214	67.5	14,445		単一2030号	
			0		0		2012. 09	
			0	78	0	0	2014. 3	



# 一式当たり内訳書

動力設備

第 417号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP50)		m	206		108,768			WYB00289
			206	528	108,768			単一2031号
			0		0			2012. 09
			0	528	0	0	2014. 3	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	FEP50	m	206		13,905			WYB00290
			206	67.5	13,905			単一2032号
			0		0			2012. 09
			0	78	0	0	2014. 3	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケーブル (CVT150sq)		m	106		172,038			WYB00281
			106	1,623	172,038			単一2033号
			0		0			2012. 09
			0	1,623	0	0	2014. 3	
屋外管内配線敷設 (CVT150sq)		m	106		228,960			WYB00296
			106	2,160	228,960			単一2034号
			0		0			2012. 09
			0	2,496	0	0	2014. 3	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケーブル (CVT100sq)		m	108		118,152			WYB00297
			108	1,094	118,152			単一2035号
			0		0			2012. 09
			0	1,094	0	0	2014. 3	
屋外管内配線敷設 (CVT100sq)		m	108		233,280			WYB00298
			108	2,160	233,280			単一2036号
			0		0			2012. 09
			0	2,496	0	0	2014. 3	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケーブル (CVT22sq)		m	147		39,837			WYB00299
			147	271	39,837			単一2037号
			0		0			2012. 09
			0	271	0	0	2014. 3	
屋外管内配線敷設 (CVT22sq)		m	147		150,822			WYB00304
			147	1,026	150,822			単一2038号
			0		0			2012. 09
			0	1,186	0	0	2014. 3	
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	110		15,400			WYB00306
			110	140	15,400			単一2039号
			0		0			2012. 09
			0	140	0	0	2014. 3	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 417号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線敷設 (IV38sq)		m	110		62,370			WYB00272
			110	567	62,370			単一2040号
			0		0			2012. 09
			0	655	0	0	2014. 3	
ケーブル端末処理材 (600V CVT22sq用)		組	4		27,920			WYB00349
			4	6,980	27,920			単一2041号
			0		0			2012. 09
			0	6,980	0	0	2014. 3	
ケーブル端末処理材 (600V CVT100sq用)		組	2		25,100			WYB00358
			2	12,550	25,100			単一2042号
			0		0			2012. 09
			0	12,550	0	0	2014. 3	
ケーブル端末処理材 (600V CVT150sq用)		組	2		33,800			WYB00334
			2	16,900	33,800			単一2043号
			0		0			2012. 09
			0	16,900	0	0	2014. 3	
合 計					1,669,000			
					1,669,000			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 418号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
動力分電盤①②	スチール製	面	2		65,760			WYB03946
			0	0	0		単一2044号	
			2		65,760			
			2	32,880	65,760	0	0	2013. 3
動力分電盤③⑳	スチール製	面	2		33,340			WYB03611
			0	0	0		単一2045号	
			2		33,340			
			2	16,670	33,340	0	0	2013. 3
動力分電盤④⑱	スチール製	面	2		76,200			WYB03601
			0	0	0		単一2046号	
			2		76,200			
			2	38,100	76,200	0	0	2013. 3
動力分電盤⑤	スチール製	面	1		86,250			WYB03591
			0	0	0		単一2047号	
			1		86,250			
			1	86,250	86,250	0	0	2013. 3
動力分電盤⑥⑰	スチール製	面	2		70,020			WYB03581
			0	0	0		単一2048号	
			2		70,020			
			2	35,010	70,020	0	0	2013. 3
動力分電盤⑦	スチール製	面	1		17,590			WYB05367
			0	0	0		単一2049号	
			1		17,590			
			1	17,590	17,590	0	0	2013. 3
動力分電盤⑧⑱⑲	スチール製	面	3		92,280			WYB05325
			0	0	0		単一2050号	
			3		92,280			
			3	30,760	92,280	0	0	2013. 3
動力分電盤⑨	スチール製	面	1		32,910			WYB05283
			0	0	0		単一2051号	
			1		32,910			
			1	32,910	32,910	0	0	2013. 3

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 418号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
動力分電盤⑩	スチール製	面	1		42,380			WYB05241	
			0	0	0			単一2052号	
			1		42,380				
			1	42,380	42,380	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑪	スチール製	面	1		38,100			WYB05199	
			0	0	0			単一2053号	
			1		38,100				
			1	38,100	38,100	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑫	スチール製	面	1		25,510			WYB05157	
			0	0	0			単一2054号	
			1		25,510				
			1	25,510	25,510	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑬	スチール製	面	1		29,790			WYB05115	
			0	0	0			単一2055号	
			1		29,790				
			1	29,790	29,790	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑭	スチール製	面	1		35,980			WYB05031	
			0	0	0			単一2056号	
			1		35,980				
			1	35,980	35,980	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑮	スチール製	面	1		32,910			WYB04989	
			0	0	0			単一2057号	
			1		32,910				
			1	32,910	32,910	0	0	2013. 3	
動力分電盤21, 22	スチール製	面	2		57,220			WYB04947	
			0	0	0			単一2058号	
			2		57,220				
			2	28,610	57,220	0	0	2013. 3	
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	22		386,100			WE122800	
			0	0	0			単一1919号	
			22		386,100			2012.09	
			22	17,550	386,100	0	0	2013. 3	
【配線】									

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 418号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600V ビニル絶縁シース ケーブル	VV-R (SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	220		286,660			
			0	0	0			
			220		286,660			2012.09
			220	1,303	286,660	0	0	2013. 3
600V CVT150sq		m	650		1,242,150			WYB01434
			0	0	0			単一2059号
			650		1,242,150			
			650	1,911	1,242,150	0	0	2013. 3
屋外露出配線	CVT150sq	m	650		1,404,000			WYB01778
			0	0	0			単一2060号
			650		1,404,000			
			650	2,160	1,404,000	0	0	2013. 3
屋外露出配線撤去	CVT150sq	m	650		280,800			WYB01774
			0	0	0			単一2061号
			650		280,800			
			650	432	280,800	0	0	2013. 3
600V CVT100sq		m	500		643,500			WYB01441
			0	0	0			単一2062号
			500		643,500			
			500	1,287	643,500	0	0	2013. 3
屋外露出配線	CVT100sq	m	500		1,080,000			WYB01706
			0	0	0			単一2063号
			500		1,080,000			
			500	2,160	1,080,000	0	0	2013. 3
屋外露出配線撤去	CVT100sq	m	500		216,000			WYB01440
			0	0	0			単一2064号
			500		216,000			
			500	432	216,000	0	0	2013. 3
600V 2PNCT60sq-4c		m	230		318,550			WYB01730
			0	0	0			単一2065号
			230		318,550			
			230	1,385	318,550	0	0	2013. 3
屋外露出配線	600V 2PNCT60sq-4c	m	230		496,800			WYB01437
			0	0	0			単一2066号
			230		496,800			
			230	2,160	496,800	0	0	2013. 3

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 418号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外露出配線撤去	600V 2PNCT60sq-4c	m	230		99,360			WYB01716	
			0	0	0			単一2067号	
			230		99,360				
			230	432	99,360	0	0	2013. 3	
600V 2PNCT38sq-4c		m	220		240,460			WYB01771	
			0	0	0			単一2068号	
			220		240,460				
			220	1,093	240,460	0	0	2013. 3	
屋外露出配線	600V 2PNCT38sq-4c	m	220		475,200			WYB01779	
			0	0	0			単一2069号	
			220		475,200				
			220	2,160	475,200	0	0	2013. 3	
屋外露出配線撤去	600V 2PNCT38sq-4c	m	220		95,040			WYB01777	
			0	0	0			単一2070号	
			220		95,040				
			220	432	95,040	0	0	2013. 3	
600V 2CT38sq-4c		m	100		96,500			WYB01775	
			0	0	0			単一2071号	
			100		96,500				
			100	965	96,500	0	0	2013. 3	
屋外露出配線	600V 2CT38sq-4c	m	100		216,000			WYB01781	
			0	0	0			単一2072号	
			100		216,000				
			100	2,160	216,000	0	0	2013. 3	
屋外露出配線撤去	600V 2CT38sq-4c	m	100		43,200			WYB01773	
			0	0	0			単一2073号	
			100		43,200				
			100	432	43,200	0	0	2013. 3	
【接地設置】									
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	22		24,200				
			0	0	0				
			22		24,200			2012.09	
			22	1,100	24,200	0	0	2013. 3	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 418号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	22		5,280			
			0	0	0			
			22	240	5,280			2012. 09
			22		5,280	0	0	2013. 3
接地設置	D種接地 補正なし	極	22		170,500			WE123800
			0	0	0			単一1920号
			22		170,500			2012. 09
			22	7,750	170,500	0	0	2013. 3
合 計					8,520,000			
					0			
					8,520,000			
					0		-8,520,000	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 419号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
動力分電盤①②	スチール製	面	0		0			WYB04255
			0	0	0		単一2074号	
			0		0			
			2	32,880	65,760	2	65,760	2013. 3
動力分電盤③⑳	スチール製	面	0		0			WYB04245
			0	0	0		単一2075号	
			0		0			
			2	16,670	33,340	2	33,340	2013. 3
動力分電盤④⑱	スチール製	面	0		0			WYB04282
			0	0	0		単一2076号	
			0		0			
			2	38,100	76,200	2	76,200	2013. 3
動力分電盤⑤	スチール製	面	0		0			WYB04236
			0	0	0		単一2077号	
			0		0			
			1	86,250	86,250	1	86,250	2013. 3
動力分電盤⑥⑰	スチール製	面	0		0			WYB04297
			0	0	0		単一2078号	
			0		0			
			2	35,010	70,020	2	70,020	2013. 3
動力分電盤⑦	スチール製	面	0		0			WYB05387
			0	0	0		単一2079号	
			0		0			
			1	17,590	17,590	1	17,590	2013. 3
動力分電盤⑧⑱	スチール製	面	0		0			WYB05348
			0	0	0		単一2080号	
			0		0			
			2	30,760	61,520	2	61,520	2013. 3
動力分電盤⑩	スチール製	面	0		0			WYB05231
			0	0	0		単一2081号	
			0		0			
			1	38,100	38,100	1	38,100	2013. 3



# 一式当たり内訳書

動力設備

第 419号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
動力分電盤⑫	スチール製	面	0		0			WYB05184
			0	0	0		単一2082号	
			0		0			
			1	25,510	25,510	1	25,510	2013. 3
動力分電盤⑬	スチール製	面	0		0			WYB05137
			0	0	0		単一2083号	
			0		0			
			1	29,790	29,790	1	29,790	2013. 3
動力分電盤21, 22	スチール製	面	0		0			WYB04969
			0	0	0		単一2084号	
			0		0			
			2	28,610	57,220	2	57,220	2013. 3
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	0		0			WE122800
			0	0	0		単一2085号	
			0		0			
			17	17,550	298,350	17	298,350	2013. 3
分電盤撤去	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)	面	0		0			WYB02436
			0	0	0		単一2086号	
			0		0		2012.09	
			21	8,775	184,275	21	184,275	2013. 3
【配線】								
屋外露出配線撤去	CVT150sq	m	0		0			WYB02936
			0	0	0		単一2087号	
			0		0			
			106	756	80,136	106	80,136	2013. 3
屋外露出配線撤去	CVT100sq	m	0		0			WYB02737
			0	0	0		単一2088号	
			0		0			
			108	432	46,656	108	46,656	2013. 3
屋外露出配線撤去	CVT22sq	m	0		0			WYB02714
			0	0	0		単一2089号	
			0		0			
			147	324	47,628	147	47,628	2013. 3

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 419号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外露出配線撤去	IV38sq		0		0			WYB02704
		m	0	0	0			単一2090号
			0		0			
			110	180	19,800	110	19,800	2013. 3
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm2 3心		0		0			
		m	0	0	0			
			0		0			
			170	1,303	221,510	170	221,510	2013. 3
600V CVT150sq			0		0			WYB02696
		m	0	0	0			単一2091号
			0		0			
			650	1,911	1,242,150	650	1,242,150	2013. 3
屋外露出配線	CVT150sq		0		0			WYB02695
		m	0	0	0			単一2092号
			0		0			
			650	2,160	1,404,000	650	1,404,000	2013. 3
屋外露出配線撤去	CVT150sq		0		0			WYB02694
		m	0	0	0			単一2093号
			0		0			
			650	756	491,400	650	491,400	2013. 3
600V CVT100sq			0		0			WYB02673
		m	0	0	0			単一2094号
			0		0			
			500	1,287	643,500	500	643,500	2013. 3
屋外露出配線	CVT100sq		0		0			WYB02677
		m	0	0	0			単一2095号
			0		0			
			500	2,160	1,080,000	500	1,080,000	2013. 3
屋外露出配線撤去	CVT100sq		0		0			WYB02680
		m	0	0	0			単一2096号
			0		0			
			500	432	216,000	500	216,000	2013. 3
600V 2PNCT60sq-4c			0		0			WYB02682
		m	0	0	0			単一2097号
			0		0			
			160	1,385	221,600	160	221,600	2013. 3

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 419号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外露出配線	600V 2PNCT60sq-4c	m	0 0 0 160	0 0 0 2,160	0 0 0 345,600	160	345,600	WYB02681 単-2098号 2013. 3
屋外露出配線撤去	600V 2PNCT60sq-4c	m	0 0 0 160	0 0 0 432	0 0 0 69,120	160	69,120	WYB02684 単-2099号 2013. 3
600V 2PNCT38sq-4c		m	0 0 0 120	0 0 0 1,093	0 0 0 131,160	120	131,160	WYB02686 単-2100号 2013. 3
屋外露出配線	600V 2PNCT38sq-4c	m	0 0 0 120	0 0 0 2,160	0 0 0 259,200	120	259,200	WYB02685 単-2101号 2013. 3
屋外露出配線撤去	600V 2PNCT38sq-4c	m	0 0 0 120	0 0 0 432	0 0 0 51,840	120	51,840	WYB02688 単-2102号 2013. 3
600V 2CT38sq-4c		m	0 0 0 50	0 0 0 965	0 0 0 48,250	50	48,250	WYB02690 単-2103号 2013. 3
屋外露出配線	600V 2CT38sq-4c	m	0 0 0 50	0 0 0 2,160	0 0 0 108,000	50	108,000	WYB02689 単-2104号 2013. 3
屋外露出配線撤去	600V 2CT38sq-4c	m	0 0 0 50	0 0 0 432	0 0 0 21,600	50	21,600	WYB02692 単-2105号 2013. 3
【接地設置】								

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 419号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
連結式接地棒	φ 10 × 1500 mm	本	0		0			
			0		0			
			0		0			
			15	1,100	16,500	15	16,500	2013. 3
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	0		0			
			0		0			
			0		0			
			15	240	3,600	15	3,600	2013. 3
接地設置	D種接地 補正なし	極	0		0			WE123800
			0		0			単一2106号
			0		0			
			15	7,750	116,250	15	116,250	2013. 3
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					7,895,563		7,895,563	

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 420号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【分電盤】</b>								
照明分電盤 (7LP-2) (MCC B225AF×1、ELB50AF×11)	SPC製	面	1		117,000			WYB00359
			1		117,000			単-2107号
			0		0			2012. 09
			0		117,000	0	0	2014. 3
分電盤取付		面	1		17,550			WYB00361
			1		17,550			単-2108号
			0		0			2012. 09
			0		20,280	0	0	2014. 3
<b>【照明設備】</b>								
高圧ナトリウムランプ (NH -940W)		個	4		296,760			WYB00300
			4		74,190			単-2109号
			0		0			2012. 09
			0		79,570	0	0	2014. 3
ナトリウム用安定器		個	12		96,120			WYB00360
			12		8,010			単-2110号
			0		0			2012. 09
			0		8,010	0	0	2014. 3
投光器 (重耐食形1000W)		個	24		642,480			WYB00365
			24		26,770			単-2111号
			0		0			2012. 09
			0		26,770	0	0	2014. 3
白熱ランプホルダー (ランプ込 み) (RF-500W)		個	24		139,032			WYB00369
			24		5,793			単-2112号
			0		0			2012. 09
			0		6,521	0	0	2014. 3
<b>【配管・配線】</b>								

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 420号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
波付硬質合成樹脂管 (FEP80)		m	125		106, 250			WYB00366
			125	850	106, 250			単一2113号
			0		0			2012. 09
			0	850	0	0	2014. 3	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	FEP80	m	125		8, 437			WYB00368
			125	67. 5	8, 437			単一2114号
			0		0			2012. 09
			0	78	0	0	2014. 3	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニールケーブル (CVT150sq)		m	15		24, 345			WYB00372
			15	1, 623	24, 345			単一2115号
			0		0			2012. 09
			0	1, 623	0	0	2014. 3	
屋外管内配線敷設 (CVT150sq)		m	15		32, 400			WYB00374
			15	2, 160	32, 400			単一2116号
			0		0			2012. 09
			0	2, 496	0	0	2014. 3	
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニールケーブル (CVT100sq)		m	110		120, 340			WYB00375
			110	1, 094	120, 340			単一2117号
			0		0			2012. 09
			0	1, 094	0	0	2014. 3	
屋外管内配線敷設 (CVT100sq)		m	110		237, 600			WYB00376
			110	2, 160	237, 600			単一2118号
			0		0			2012. 09
			0	2, 496	0	0	2014. 3	
ケーブル端末処理材 (600V CVT150sq用)		組	2		33, 800			WYB00397
			2	16, 900	33, 800			単一2119号
			0		0			2012. 09
			0	16, 900	0	0	2014. 3	
ケーブル端末処理材 (600V CV100sq用)		組	2		25, 100			WYB00403
			2	12, 550	25, 100			単一2120号
			0		0			2012. 09
			0	12, 550	0	0	2014. 3	
600Vビニル絶縁電線 (IV14sq)		m	125		6, 875			WYB00380
			125	55	6, 875			単一2121号
			0		0			2012. 09
			0	55	0	0	2014. 3	

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 420号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線敷設 (IV14sq )		m	125		38,750			WYB00379 単-2122号 2012. 09 2014. 3
			125	310	38,750			
			0		0			
			0	358	0	0		
合計					1,976,923 1,976,923 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 421号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	面	1		3,510			WE122800		
			0	0	0			単一2123号		
			1		3,510			2012.09		
			1	3,510	3,510	0	0	2013. 3		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	m	125		1,687			WE110500		
			0	0	0			単一2124号		
			125		1,687			2012.09		
			125	13.5	1,687	0	0	2013. 3		
屋外露出配線撤去	CVT150sq	m	15		6,480			WYB01782		
			0	0	0			単一2125号		
			15		6,480					
			15	432	6,480	0	0	2013. 3		
屋外露出配線撤去	CVT100sq	m	110		47,520			WYB01770		
			0	0	0			単一2126号		
			110		47,520					
			110	432	47,520	0	0	2013. 3		
合 計					59,000					
					0					
					59,000					
					0				-59,000	



# 一式当たり内訳書

設備基礎

第 422号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バックホウ床掘	排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	14		18,550			WB210730
			14	1,325	18,550			単一2127号
			0		0			2012. 09
			0	1,489	0	0	2014. 3	
埋戻工B	標準 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	9		6,122			WB210420
			9	680. 22	6,122			単一2128号
			0		0			2012. 09
			0	768. 6	0	0	2014. 3	
ダンプトラック運搬	バックホ山積0. 28m3(平積0. 2m3) 土砂 無 1. 0km以下 良好	m 3	6		3,979			WB210750
			6	663. 17	3,979			単一2129号
			0		0			2012. 09
			0	746. 5	0	0	2014. 3	
残土受入れ地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	6		558			WB210560
			6	93	558			単一2130号
			0		0			2012. 09
			0	100. 6	0	0	2014. 3	
基礎砕石工	0. 15m 再生クラッシュレン 40~0 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 2	11		12,012			WB221110
			11	1,092	12,012			単一2131号
			0		0			2012. 09
			0	1,177	0	0	2014. 3	
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)		m 2	3		8,052			WB240240
			3	2,684	8,052			単一2132号
			0		0			2012. 09
			0	3,202	0	0	2014. 3	
無筋・鉄筋構造物人力打設	18-8-40(高炉) 無筋構造物 一般養生 無 無 標準	m 3	1		19,530			WB240080
			1	19,530	19,530			単一2133号
			0		0			2012. 09
			0	20,810	0	0	2014. 3	
型枠工(鉄筋・無筋構造物)		m 2	7		37,191			WB240210
			7	5,313	37,191			単一 520号
			0		0			2012. 09
			0	6,307	0	0	2014. 3	
無筋・鉄筋構造物人力打設	18-8-40(高炉) 無筋構造物 一般養生 無 無 標準	m 3	5		97,650			WB240080
			5	19,530	97,650			単一2133号
			0		0			2012. 09
			0	20,810	0	0	2014. 3	

# 一式当たり内訳書

設備基礎

第 422号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					186,600 186,600 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

立入防止柵

第 423号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
立入防止柵工	設置 H=1.8m	m	19		134,444			WYB00384
			19	7,076	134,444			単-2134号
			0		0			2012.09
			0	7,520	0	0	2014. 3	
立入防止柵用門扉	H=1.8m W=2.0m 両開き	基	1		75,690			WYB00382
			1	75,690	75,690			単-2135号
			0		0			2012.09
			0	77,490	0	0	2014. 3	
合 計					219,000			
					219,000			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

受変電設備

第 424号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【高压引込地点設備】								
気中開閉器(SOG作動 VT・L A内蔵 方向性7.2KV 200A)		日	1,110		629,370			WYB00473
			1,110	567	629,370			単-2136号
			0		0			2013. 1
			0	567	0	0	2014. 3	
【引込柱建柱】								
コンクリート柱 (12-19-50 0)		本	1		20,860			WYB00228
			1	20,860	20,860			単-2137号
			0		0			2013. 1
			0	20,580	0	0	2014. 3	
軽腕金	1800L	本	3		4,209			WYB00510
			3	1,403	4,209			単-2138号
			0		0			2013. 1
			0	1,368	0	0	2014. 3	
メッセンジャーワイヤー	MW 55	m	10		1,190			WYB00230
			10	119	1,190			単-2139号
			0		0			2013. 1
			0	119	0	0	2014. 3	
巻付グリップ	55 シンプル・玉がいし用	個	1		203			WYB00512
			1	203	203			単-2140号
			0		0			2013. 1
			0	203	0	0	2014. 3	
玉がいし	100×100	個	1		180			WYB00515
			1	180	180			単-2141号
			0		0			2013. 1
			0	180	0	0	2014. 3	
ステーブロック	3号 700x350	組	1		2,779			WYB00231
			1	2,779	2,779			単-2142号
			0		0			2013. 1
			0	3,780	0	0	2014. 3	

# 一式当たり内訳書

受変電設備

第 424号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【接地関係】								
接地棒	銅棒 φ14x1500L	本	4		8,560			WYB00264
			4	2,140	8,560			単-2143号
			0		0			2013. 1
			0	2,140	0	0	0	2014. 3
接地棒用リード端子	φ14用	個	4		2,200			WYB00267
			4	550	2,200			単-2144号
			0		0			2013. 1
			0	550	0	0	0	2014. 3
波付硬質合成樹脂管(FEP80)		m	40		33,600			WYB00273
			40	840	33,600			単-2145号
			0		0			2013. 1
			0	850	0	0	0	2014. 3
CVTケーブル	6.6kV CVT38	m	50		39,200			WYB00274
			50	784	39,200			単-2146号
			0		0			2013. 1
			0	777	0	0	0	2014. 3
合 計					666,392			
					666,392			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 425号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
乾式トランス400/200V	200KVA	日	1,110		1,587,300			WYB00278
			422	1,430	603,460			単-2147号
			688		983,840			2013. 1
			688	1,430	983,840	0	0	2014. 3
動力分電盤①	ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	面	1		106,600			WYB00307
			1	106,600	106,600			単-2148号
			0		0			2013. 1
			0	106,600	0	0	0	2014. 3
動力分電盤②	ELB : 100AF×3	面	1		97,650			WYB00309
			1	97,650	97,650			単-2149号
			0		0			2013. 1
			0	97,650	0	0	0	2014. 3
動力分電盤③	ELB : 225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	面	1		179,500			WYB00280
			1	179,500	179,500			単-2150号
			0		0			2013. 1
			0	179,500	0	0	0	2014. 3
動力分電盤④	ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	面	1		106,600			WYB00310
			1	106,600	106,600			単-2151号
			0		0			2013. 1
			0	106,600	0	0	0	2014. 3
600V架橋ホリェチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル (CVT150sq)		m	250		411,500			WYB00517
			250	1,646	411,500			単-2152号
			0		0			2013. 1
			0	1,623	0	0	0	2014. 3
600V架橋ホリェチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル (CVT100sq)		m	209		231,990			WYB00506
			209	1,110	231,990			単-2153号
			0		0			2013. 1
			0	1,094	0	0	0	2014. 3
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	209		29,469			WYB00337
			209	141	29,469			単-2154号
			0		0			2013. 1
			0	140	0	0	0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 425号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					1,582,787			
					1,582,787			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 426号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
乾式トランス400/200V	200KVA	日	688		983,840			WYB00746
			0	0	0			単一2155号
			688		983,840			
			688	1,430	983,840	0	0	2014. 3
動力分電盤①	ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	面	0		0			WYB00751
			0	0	0			単一2156号
			0		0			
			0	106,600	0	0	0	2014. 3
動力分電盤②	ELB : 100AF×3	面	0		0			WYB00927
			0	0	0			単一2157号
			0		0			
			0	97,650	0	0	0	2014. 3
動力分電盤③	ELB : 225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	面	0		0			WYB01701
			0	0	0			単一2158号
			0		0			
			0	179,500	0	0	0	2014. 3
動力分電盤④	ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	面	0		0			WYB01702
			0	0	0			単一2159号
			0		0			
			0	106,600	0	0	0	2014. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル (CVT150sq)		m	0		0			WYB01703
			0	0	0			単一2160号
			0		0			
			0	1,623	0	0	0	2014. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル (CVT100sq)		m	0		0			WYB01704
			0	0	0			単一2161号
			0		0			
			0	1,094	0	0	0	2014. 3
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	0		0			WYB01705
			0	0	0			単一2162号
			0		0			
			0	140	0	0	0	2014. 3



# 一式当たり内訳書

動力設備

第 426号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計					881,388 0 881,388 881,388		0	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 427号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
動力分電盤⑤	スチール製	面	1		48,780			WYB02370
			0	0	0		単一2163号	
			1		48,780			
			1	48,780	48,780	0	0	2013. 3
動力分電盤⑥	スチール製	面	1		45,130			WYB02358
			0	0	0		単一2164号	
			1		45,130			
			1	45,130	45,130	0	0	2013. 3
動力分電盤⑦	スチール製	面	1		26,460			WYB02346
			0	0	0		単一2165号	
			1		26,460			
			1	26,460	26,460	0	0	2013. 3
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	3		52,650			WE122800
			0	0	0		単一2166号	
			3		52,650			
			3	17,550	52,650	0	0	2013. 3
【配線】								
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	20		26,060			
			0	0	0			
			20		26,060			
			20	1,303	26,060	0	0	2013. 1 2013. 3
600V CVT100sq		m	160		205,920			WYB01439
			0	0	0		単一2167号	
			160		205,920			
			160	1,287	205,920	0	0	2013. 3
屋外露出配線	600V CVT100sq	m	160		345,600			WYB01433
			0	0	0		単一2168号	
			160		345,600			
			160	2,160	345,600	0	0	2013. 3

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 427号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【接地設置】								
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	3		3,300			
			0	0	0			
			3	1,100	3,300	0	0	2013. 1
			3		3,300			2013. 3
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	3		720			
			0	0	0			
			3		720			2013. 1
			3	240	720	0	0	2013. 3
接地設置	D種接地 補正なし	極	3		23,250			WE123800
			0	0	0			単一2169号
			3		23,250			2013. 1
			3	7,750	23,250	0	0	2013. 3
合計					775,000			
					0			
					775,000			
					0		-775,000	

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 428号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明自動盤①	ELB : 60AF×2 MG5. 5KW	面	1		66,150			WYB00483
			1		66,150			単-2170号
			0		0			2013. 1
			0		66,150	0	0	2014. 3
照明自動盤②	ELB : 60AF×2 MG5. 5KW	面	1		51,750			WYB00481
			1		51,750			単-2171号
			0		0			2013. 1
			0		51,750	0	0	2014. 3
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		個	4		165,400			WYB00485
			4		41,350	165,400		単-2172号
			0		0			2013. 1
			0		40,020	0	0	2014. 3
ポーターライト	200V40W	本	29		82,476			WYB00487
			29		2,844	82,476		単-2173号
			0		0			2013. 1
			0		2,844	0	0	2014. 3
2CTケーブル	2CT5. 5sq-4	m	50		8,600			WYB00311
			50		172	8,600		単-2174号
			0		0			2013. 1
			0		172	0	0	2014. 3
分岐ケーブル (幹線CVT5. 5sq-4C (25m/本-5分岐) )	5m間隔5分岐, 分岐ケーブルCVT2. 0sq-3C 0. 3m/本, 1Cはアース	組	10		139,600			WYB00486
			10		13,960	139,600		単-2175号
			0		0			2013. 1
			0		13,960	0	0	2014. 3
合 計					467,000			
					467,000			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 429号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
照明自動盤	スチール製	面	1		51,380			WYB02444		
			0	0	0			単-2176号		
			1		51,380					
			1	51,380	51,380	0	0	2013. 3		
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1		1,100					
			0	0	0					
			1		1,100			2013. 1		
			1	1,100	1,100	0	0	2013. 3		
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1		240					
			0	0	0					
			1		240			2013. 1		
			1	240	240	0	0	2013. 3		
接地設置	D種接地 補正なし	極	1		7,750			WE123800		
			0	0	0			単-2169号		
			1		7,750			2013. 1		
			1	7,750	7,750	0	0	2013. 3		
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)	投光器・ランプ・安定器含む	個	10		400,200			WYB00826		
			0	0	0			単-2177号		
			10		400,200			2013. 1		
			10	40,020	400,200	0	0	2013. 3		
分岐ケーブル(幹線CVT5.5sq-4C(25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐,分岐ケーブルCVT2.0sq-3c 0.3m/本,1Cはアース	組	4		55,840			WYB01004		
			0	0	0			単-2178号		
			4		55,840			2013. 1		
			4	13,960	55,840	0	0	2013. 3		
合 計					514,000					
					0					
					514,000					
					0				-514,000	

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備)

第 430号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
【引込柱建柱】									
コンクリート柱	12-19-500	本	1		14,700			WYB01758	
			0	0	0			単一2179号	
			1	14,700	14,700	0	0	2014. 3	
			1						
コンクリート柱撤去(再使用)		本	1		47,720			WYB01662	
			0	0	0			単一2180号	
			1	47,720	47,720	0	0	2012. 09	
			1					2014. 3	
高耐張力バンド	21L	組	1		450			WYB02089	
			0	0	0			単一2181号	
			1		450	450	0	0	2014. 3
			1	450	450				
玉がいし	100×100	個	1		129			WYB02090	
			0	0	0			単一2182号	
			1		129	129	0	0	2014. 3
			1	129	129				
支線撤去(再使用)		本	1		12,060			WYB02091	
			0	0	0			単一2183号	
			1		12,060	12,060	0	0	2014. 3
			1	12,060	12,060				
600Vビニル絶縁電線 (IV14sq)		m	12		492			WYB02077	
			0	0	0			単一2184号	
			12		492	492	0	0	2014. 3
			12	41	492				
屋外管内配線撤去(再使用)	IV14sq	m	12		2,148			WYB02066	
			0	0	0			単一2185号	
			12		2,148	2,148	0	0	2012. 09
			12	179	2,148			2014. 3	
VE管撤去(不使用)	VE16 屋外露出	m	2		122			WYB02078	
			0	0	0			単一2186号	
			2		122	122	0	0	2012. 09
			2	61	122			2014. 3	

# 一式当たり内訳書

受変電設備

第 430号内訳書 (引込設備)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高圧気中開閉器 (機器損料)	SOG作動 7.2KV 400A	日	486		431,568			WYB02083
			0	0	0			単一2187号
			486		431,568			
			486	888	431,568	0	0	2014. 3
気中開閉器撤去(再使用)		台	1		9,112			WYB02088
			0	0	0			単一2188号
			1		9,112			2012. 09
			1	9,112	9,112	0	0	2014. 3
軽腕金	1800L	本	1		977			WYB02084
			0	0	0			単一2189号
			1		977			
			1	977	977	0	0	2014. 3
軽腕金	1200L	本	1		415			WYB02129
			0	0	0			単一2190号
			1		415			
			1	415	415	0	0	2014. 3
腕金撤去(2本目)(再使用)	腕金1200mm以下	本	1		3,455			WYB02092
			0	0	0			単一2191号
			1		3,455			2012. 09
			1	3,455	3,455	0	0	2014. 3
自在バンド	IBT-308	個	1		119			WYB02130
			0	0	0			単一2192号
			1		119			
			1	119	119	0	0	2014. 3
自在バンド	IBT-312	個	2		280			WYB02131
			0	0	0			単一2193号
			2		280			
			2	140	280	0	0	2014. 3
自在バンド	IBT-315	個	5		780			WYB02132
			0	0	0			単一2194号
			5		780			
			5	156	780	0	0	2014. 3
自在バンド	4BD-HD-17	個	1		390			WYB02133
			0	0	0			単一2195号
			1		390			
			1	390	390	0	0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備)

第 430号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
V E管撤去(不使用)	VE22 屋外露出	m	7		588			WYB02137
			0	0	0			単-2196号
			7		588			
			7	84	588	0	0	2014. 3
静電遮へい付制御用ビニル 絶縁シースケーブル	CVV-S 2sq-2C 銅テフ <sup>®</sup>	m	8		360			WYB02134
			0	0	0			単-2197号
			8		360			
			8	45	360	0	0	2014. 3
屋外管内配線撤去(再使用)	CVV-S 2sq-2C	m	8		2,616			WYB02135
			0	0	0			単-2198号
			8		2,616			
			8	327	2,616	0	0	2014. 3
合 計					524,942			
					0			
					524,942			
					524,942		0	



# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備以外)

第 431号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【受電盤設備】</b>								
受電盤(機器損料)	VCB 7.2KV 400A	日	486		709,560			WYB02094
			0	0	0			
			486		709,560		2012. 09	
受電盤撤去(再使用)		面	486	1,460	709,560	0	0	2014. 3
			1		52,450			
			0	0	0		WYB02136 単一2199号	
受電盤撤去(再使用)		面	1		52,450			
			1	52,450	52,450	0	0	2014. 3
			1		52,450			
動力配電盤(機器損料)	三相変圧器 6600/210V 500KVA	日	486		1,535,760			WYB02095
			0	0	0			
			486		1,535,760			
動力配電撤去(再使用)		面	486	3,160	1,535,760	0	0	2014. 3
			1		36,720			
			0	0	0		WYB02138 単一2200号	
動力配電撤去(再使用)		面	1		36,720			
			1	36,720	36,720	0	0	2014. 3
			1		36,720			
照明配電盤(機器損料)	単相変圧器 6600/210-105V 100KVA SC3 φ300kvar	日	486		874,800			WYB02096
			0	0	0			
			486		874,800			
照明配電撤去(再使用)		面	486	1,800	874,800	0	0	2014. 3
			1		36,720			
			0	0	0		WYB02097 単一2201号	
照明配電撤去(再使用)		面	1		36,720			
			1	36,720	36,720	0	0	2014. 3
			1		36,720			
<b>【配管・配線】</b>								
F E P管撤去(不使用)	F EP80	m	152		2,280			WYB02098
			0	0	0			
			152		2,280		2012. 09	
F E P管撤去(不使用)		m	152	15	2,280	0	0	2014. 3
			152		2,280			

# 一式当たり内訳書

受変電設備  
(引込設備以外)

第 431号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
V E 管撤去(不使用)	VE28	m	10		1,370			WYB02139
			0	0	0			単一2203号
			10		1,370			2012. 09
			10	137	1,370	0	0	2014. 3
6kV架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル	CVT100sq	m	168		196,056			WYB02141
			0	0	0			単一2204号
			168		196,056			
			168	1,167	196,056	0	0	2014. 3
屋外管内配線撤去(再使用)	CVT100sq	m	16		34,944			WYB02142
			0	0	0			単一2205号
			16		34,944			2012. 09
			16	2,184	34,944	0	0	2014. 3
地中管内配線撤去(再使用)	CVT100sq	m	152		320,264			WYB02143
			0	0	0			単一2206号
			152		320,264			2012. 09
			152	2,107	320,264	0	0	2014. 3
600Vビニル絶縁電線	IV38sq	m	16		1,680			WYB02145
			0	0	0			単一2207号
			16		1,680			
			16	105	1,680	0	0	2014. 3
屋外管内配線撤去(再使用)	IV38sq	m	16		5,232			WYB02146
			0	0	0			単一2208号
			16		5,232			
			16	327	5,232	0	0	2014. 3
合 計					3,812,735			
					0			
					3,812,735			
					3,812,735			

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 432号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
動力分電盤（4P-6）	MCCB:225AF*1 ELB:50AF*2 ELB:100AF*2 ELB:225AF*2	面	1		29,400			WYB02153
			0	0	0		単一2209号	
			1		29,400			
			1	29,400	29,400	0	0	2014. 3
動力分電盤（4P-8）	MCCB:100AF*1 ELB:50AF*6	面	1		10,900			WYB02149
			0	0	0		単一2210号	
			1		10,900			
			1	10,900	10,900	0	0	2014. 3
動力分電盤設置		面	2		74,880			WYB02151
			0	0	0		単一2211号	
			2		74,880			
			2	37,440	74,880	0	0	2014. 3
動力分電盤撤去(再使用)		面	2		37,440			WYB02100
			0	0	0		単一2212号	
			2		37,440			
			2	18,720	37,440	0	0	2014. 3
【配管・配線】								
F E P管敷設	F EP50	m	80		29,120			WYB02171
			0	0	0		単一2213号	
			80		29,120			
			80	364	29,120	0	0	2014. 3
F E P管撤去(不使用)	F EP50	m	80		1,200			WYB02169
			0	0	0		単一2214号	
			80		1,200			
			80	15	1,200	0	0	2014. 3
F E P管敷設	F EP65	m	65		27,755			WYB02167
			0	0	0		単一2215号	
			65		27,755			
			65	427	27,755	0	0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 432号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
F E P 管撤去(不使用)	F EP65	m	65		975			WYB02165
			0	0	0			単一2216号
			65	15	975			2014. 3
			65		975	0	0	
架橋ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V CV14sq-3C	m	80		3,520			WYB02158
			0	0	0			単一2217号
			80	44	3,520			2014. 3
			80		3,520	0	0	
屋外管内配線敷設	600V CV14sq-3C	m	80		68,640			WYB02105
			0	0	0			単一2218号
			80	858	68,640			2014. 3
			80		68,640	0	0	
屋外管内配線撤去(再使用)	600V CV14sq-3C	m	80		34,320			WYB02101
			0	0	0			単一2219号
			80	429	34,320			2012. 09
			80		34,320	0	0	2014. 3
トリプレックス形架橋ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V CVT38sq	m	65		7,020			WYB02160
			0	0	0			単一2220号
			65	108	7,020			2014. 3
			65		7,020	0	0	
屋外管内配線敷設	600V CVT38sq	m	65		77,090			WYB02172
			0	0	0			単一2221号
			65	1,186	77,090			2014. 3
			65		77,090	0	0	
屋外管内配線撤去(再使用)	600V CVT38sq	m	65		38,480			WYB02109
			0	0	0			単一2222号
			65	592	38,480			2014. 3
			65		38,480	0	0	
600Vビニル絶縁電線	IV14sq	m	145		1,885			WYB02110
			0	0	0			単一2223号
			145	13	1,885			2014. 3
			145		1,885	0	0	
屋外管内配線敷設	IV14sq	m	145		51,910			WYB02166
			0	0	0			単一2224号
			145	358	51,910			2014. 3
			145		51,910	0	0	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 432号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線撤去(再使用)	IV14sq	m	145		25,955			WYB02106 単-2225号 2014. 3
			0	0	0			
			145		25,955			
			145	179	25,955	0	0	
【ケーブル端末処理】								
ケーブル端末処理	600V CV14sq-3C	箇所	2		16,960			WYB02184 単-2226号 2014. 3
			0	0	0			
			2		16,960			
			2	8,480	16,960	0	0	
ケーブル端末処理	600V CVT38sq	箇所	2		26,360			WYB02176 単-2227号 2014. 3
			0	0	0			
			2		26,360			
			2	13,180	26,360	0	0	
合 計					0 0 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 433号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
乾式トランス400/200V	200KVA	日	62		88,660			WYB00805
			0	0	0			単一2228号
			62		88,660			2012. 09
			62	1,430	88,660	0	0	2013. 3
配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1		78,900			WE201100
			0	0	0			単一2229号
			1		78,900			2013. 3
			1	78,900	78,900	0	0	2013. 3
配電盤据付	低圧キュービクル 撤去(再使用) 補正なし	面	1		39,450			WE201100
			0	0	0			単一2230号
			1		39,450			2012. 09
			1	39,450	39,450	0	0	2013. 3
【分電盤】								
動力分電盤①	スチール製	面	1		30,090			WYB04343
			0	0	0			単一2231号
			1		30,090			2013. 3
			1	30,090	30,090	0	0	2013. 3
動力分電盤②	スチール製	面	1		20,500			WYB04317
			0	0	0			単一2232号
			1		20,500			2013. 3
			1	20,500	20,500	0	0	2013. 3
動力分電盤③	スチール製	面	1		17,640			WYB04291
			0	0	0			単一2233号
			1		17,640			2013. 3
			1	17,640	17,640	0	0	2013. 3
動力分電盤④	スチール製	面	1		23,340			WYB04265
			0	0	0			単一2234号
			1		23,340			2013. 3
			1	23,340	23,340	0	0	2013. 3
動力分電盤⑤⑦	スチール製	面	2		40,980			WYB04239
			0	0	0			単一2235号
			2		40,980			2013. 3
			2	20,490	40,980	0	0	2013. 3

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 433号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
動力分電盤⑥	スチール製	面	1		26,190			WYB04213	
			0	0	0			単-2236号	
			1		26,190				
			1	26,190	26,190	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑧	スチール製	面	1		14,370			WYB04009	
			0	0	0			単-2237号	
			1		14,370				
			1	14,370	14,370	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑨	スチール製	面	1		16,410			WYB03983	
			0	0	0			単-2238号	
			1		16,410				
			1	16,410	16,410	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑩	スチール製	面	1		24,770			WYB03957	
			0	0	0			単-2239号	
			1		24,770				
			1	24,770	24,770	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑪	スチール製	面	1		15,800			WYB02511	
			0	0	0			単-2240号	
			1		15,800				
			1	15,800	15,800	0	0	2013. 3	
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)	面	11		96,525			WE122800	
			0	0	0			単-2241号	
			11		96,525				2012.09
			11	8,775	96,525	0	0	2013. 3	
【配線】									
600V CVT100sq		m	50		48,250			WYB00810	
			0	0	0			単-2242号	
			50		48,250				
			50	965	48,250	0	0	2013. 3	
屋外露出配線	CVT100sq	m	50		108,000			WYB01787	
			0	0	0			単-2243号	
			50		108,000				
			50	2,160	108,000	0	0	2013. 3	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 433号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外露出配線撤去	CVT100sq	m	50		21,600			WYB01780	
			0	0	0			単一2244号	
			50		21,600				
			50	432	21,600	0	0	2013. 3	
600V CVT60sq		m	100		57,300			WYB00822	
			0	0	0			単一2245号	
			100		57,300				
			100	573	57,300	0	0	2013. 3	
屋外露出配線	CVT60sq	m	100		162,000			WYB01786	
			0	0	0			単一2246号	
			100		162,000				
			100	1,620	162,000	0	0	2013. 3	
屋外露出配線撤去	CVT60sq	m	100		32,400			WYB01424	
			0	0	0			単一2247号	
			100		32,400				
			100	324	32,400	0	0	2013. 3	
600V 2PNCT100sq-3c		m	50		85,900			WYB00784	
			0	0	0			単一2248号	
			50		85,900			2012.09	
			50	1,718	85,900	0	0	2013. 3	
屋外露出配線	600V 2PNCT100sq-3c	m	50		81,000			WYB01785	
			0	0	0			単一2249号	
			50		81,000				
			50	1,620	81,000	0	0	2013. 3	
屋外露出配線撤去	600V 2PNCT100sq-3c	m	50		16,200			WYB01423	
			0	0	0			単一2250号	
			50		16,200				
			50	324	16,200	0	0	2013. 3	
600V IV14sq		m	50		2,450			WYB01010	
			0	0	0			単一2251号	
			50		2,450				
			50	49	2,450	0	0	2013. 3	
屋外露出配線	600V IV14sq	m	50		24,300			WYB01731	
			0	0	0			単一2252号	
			50		24,300				
			50	486	24,300	0	0	2013. 3	



# 一式当たり内訳書

動力設備

第 433号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外露出配線撤去	600V IV14sq		50		4,850			WYB01420
			0	0	0			単-2253号
		m	50		4,850			
			50	97	4,850	0	0	2013. 3
合 計					1,170,000			
					0			
					1,170,000			
					1,170,000		0	

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 434号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【配管・配線】</b>								
F E P 管撤去(不使用)	F EP125	m	170		2,550			WYB02175
			0	0	0			単一2254号
			170		2,550			
			170	15	2,550	0	0	2014. 3
トリプレックス形架橋ボリフェレン絶縁ビニルシースケーブル	600V CVT250sq	m	170		261,120			WYB02179
			0	0	0			単一2255号
			170		261,120			
			170	1,536	261,120	0	0	2014. 3
屋外管内配線撤去(再使用)	600V CVT250sq	m	170		371,280			WYB02182
			0	0	0			単一2256号
			170		371,280			
			170	2,184	371,280	0	0	2014. 3
600Vビニル絶縁電線	IV14sq	m	170		6,970			WYB02189
			0	0	0			単一2257号
			170		6,970			
			170	41	6,970	0	0	2014. 3
屋外管内配線撤去(再使用)	IV14sq	m	170		30,430			WYB02117
			0	0	0			単一2258号
			170		30,430			2012. 09
			170	179	30,430	0	0	2014. 3
<b>【照明設備】</b>								
局部照明	500W	個	6		52,800			WYB02119
			0	0	0			単一2259号
			6		52,800			2012. 09
			6	8,800	52,800	0	0	2014. 3
合 計					722,583			
					0			
					722,583			
					722,583		0	

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 435号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明自動盤 (200V ELB75A F×1, MG11kw×1) ①	プラスチック製	面	1		12,630			WYB01425	
			0	0	0		単-2260号		
			1		12,630				
			1	12,630	12,630	0	0	2013. 3	
照明自動盤 (200V ELB60A F×1, MG11kw×1) ②	プラスチック製	面	1		12,630			WYB01027	
			0	0	0		単-2261号		
			1		12,630				
			1	12,630	12,630	0	0	2012. 09 2013. 3	
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)	面	2		17,550			WE122800	
			0	0	0		単-2241号		
			2		17,550				
			2	8,775	17,550	0	0	2012. 09 2013. 3	
高圧ナトリウムランプ (NH -940W)	投光器・ランプ・安定器含む	組	2		24,000			WYB01792	
			0	0	0		単-2262号		
			2		24,000				
			2	12,000	24,000	0	0	2013. 3	
水銀灯器具取付 (屋外)	投光器 1KW以下 撤去 (不使用)	灯	2		12,960			WYB01011	
			0	0	0		単-2263号		
			2		12,960				
			2	6,480	12,960	0	0	2013. 3	
合 計					79,000				
					0				
					79,000				
					0				-79,000

# 一式当たり内訳書

受変電設備（引込設備）

第 436号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【高压引込地点設備】								
気中開閉器	(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		486		275,562			WYB00781
		日	0	0	0			単一2264号
			486		275,562			2012.09
			486	567	275,562	0	0	2013. 3
合 計					274,000			
					0			
					274,000			
					274,000		0	

# 一式当たり内訳書

受変電設備（引込設備以外）

第 437号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
引込受電盤	VCB 7.2kV 200A	共用日	486		709,560			WYB00799
			0	0	0		単一2265号	
			486		709,560			
			486	1,460	709,560	0	0	2013. 3
動力配電盤	3相変圧器 6600/420V 500kVA	共用日	486		1,530,900			WYB00808
			0	0	0		単一2266号	
			486		1,530,900			
			486	3,150	1,530,900	0	0	2013. 3
動力配電盤	3相変圧器 6600/210V 500kVA	共用日	486		1,530,900			WYB00824
			0	0	0		単一2267号	
			486		1,530,900			
			486	3,150	1,530,900	0	0	2013. 3
照明配電盤	単相変圧器 6600/210-105V 150kVA	共用日	486		797,040			WYB00785
			0	0	0		単一2268号	
			486		797,040			
			486	1,640	797,040	0	0	2012. 09 2013. 3
合 計					4,550,000			
					0			
					4,550,000		0	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 438号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
動力分電盤①⑤	スチール製	面	2		39,720			WYB04898
			0	0	0		単一2269号	
			2		39,720			
			2	19,860	39,720	0	0	2013. 3
動力分電盤②⑨⑩⑪	スチール製	面	4		76,280			WYB05513
			0	0	0		単一2270号	
			4		76,280			
			4	19,070	76,280	0	0	2013. 3
動力分電盤③	スチール製	面	1		10,060			WYB05483
			0	0	0		単一2271号	
			1		10,060			
			1	10,060	10,060	0	0	2013. 3
動力分電盤④	スチール製	面	1		4,770			WYB05453
			0	0	0		単一2272号	
			1		4,770			
			1	4,770	4,770	0	0	2013. 3
動力分電盤⑥	スチール製	面	1		20,490			WYB05423
			0	0	0		単一2273号	
			1		20,490			
			1	20,490	20,490	0	0	2013. 3
動力分電盤⑦	スチール製	面	1		16,010			WYB05393
			0	0	0		単一2274号	
			1		16,010			
			1	16,010	16,010	0	0	2013. 3
動力分電盤⑧	スチール製	面	1		26,030			WYB05358
			0	0	0		単一2275号	
			1		26,030			
			1	26,030	26,030	0	0	2013. 3
動力分電盤⑫	スチール製	面	1		13,530			WYB05321
			0	0	0		単一2276号	
			1		13,530			
			1	13,530	13,530	0	0	2013. 3

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 438号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
動力分電盤⑬	スチール製	面	1		11,100			WYB05285	
			0	0	0			単一2277号	
			1		11,100				
			1	11,100	11,100	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑭	スチール製	面	1		20,490			WYB05248	
			0	0	0			単一2278号	
			1		20,490				
			1	20,490	20,490	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑮	スチール製	面	1		15,420			WYB05211	
			0	0	0			単一2279号	
			1		15,420				
			1	15,420	15,420	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑯	スチール製	面	1		57,510			WYB05176	
			0	0	0			単一2280号	
			1		57,510				
			1	57,510	57,510	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑰	スチール製	面	1		24,770			WYB05139	
			0	0	0			単一2281号	
			1		24,770				
			1	24,770	24,770	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑱	スチール製	面	1		27,660			WYB05104	
			0	0	0			単一2282号	
			1		27,660				
			1	27,660	27,660	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑲	スチール製	面	1		18,440			WYB05074	
			0	0	0			単一2283号	
			1		18,440				
			1	18,440	18,440	0	0	2013. 3	
動力分電盤⑳	スチール製	面	1		22,550			WYB05042	
			0	0	0			単一2284号	
			1		22,550				
			1	22,550	22,550	0	0	2013. 3	
分電盤撤去	露出型 前面0.4m2以下	面	20		175,500			WYB00788	
			0	0	0			単一2285号	
			20		175,500			2012.09	
			20	8,775	175,500	0	0	2013. 3	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 438号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【配線】								
600V CVT100sq			560		540,400			WYB01709
			0	0	0			単一2286号
		m	560		540,400			
			560	965	540,400	0	0	2013. 3
屋外露出配線撤去	CVT100sq		560		241,920			WYB01432
			0	0	0			単一2287号
		m	560		241,920			
			560	432	241,920	0	0	2013. 3
600V CVT60sq			230		131,790			WYB00827
			0	0	0			単一2288号
		m	230		131,790			
			230	573	131,790	0	0	2013. 3
屋外露出配線撤去	CVT60sq		230		74,520			WYB01430
			0	0	0			単一2289号
		m	230		74,520			
			230	324	74,520	0	0	2013. 3
600V CV60sq-3C			380		218,880			WYB01005
			0	0	0			単一2290号
		m	380		218,880			
			380	576	218,880	0	0	2013. 3
屋外露出配線撤去	600V CV60sq-3C		380		123,120			WYB01438
			0	0	0			単一2291号
		m	380		123,120			
			380	324	123,120	0	0	2013. 3
3000V CV38sq-3C			60		22,320			WYB01003
			0	0	0			単一2292号
		m	60		22,320			
			60	372	22,320	0	0	2013. 3
屋外露出配線撤去	3000V CV38sq-3C		60		19,440			WYB01436
			0	0	0			単一2293号
		m	60		19,440			
			60	324	19,440	0	0	2013. 3



# 一式当たり内訳書

動力設備

第 438号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600V 2CT60sq-4c		m	90		79,470			WYB01717 単-2294号
			0	0	0			
			90		79,470		2013. 3	
			90	883	79,470	0		0
屋外露出配線撤去	600V 2CT60sq-4C	m	90		29,160			WYB01708 単-2295号
			0	0	0			
			90		29,160		2013. 3	
			90	324	29,160	0		0
合 計					2,050,000			
					0			
					2,050,000			
					0		-2,050,000	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 439号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
動力分電盤①⑤	スチール製		0		0			WYB04916
		面	0	0	0			単一2296号
			0		0			
			2	19,860	39,720	2	39,720	2013. 3
動力分電盤②⑨⑩⑪	スチール製		0		0			WYB05531
		面	0	0	0			単一2297号
			0		0			
			4	19,070	76,280	4	76,280	2013. 3
動力分電盤③	スチール製		0		0			WYB05497
		面	0	0	0			単一2298号
			0		0			
			1	10,060	10,060	1	10,060	2013. 3
動力分電盤④	スチール製		0		0			WYB05459
		面	0	0	0			単一2299号
			0		0			
			1	4,770	4,770	1	4,770	2013. 3
動力分電盤⑥	スチール製		0		0			WYB05443
		面	0	0	0			単一2300号
			0		0			
			1	20,490	20,490	1	20,490	2013. 3
動力分電盤⑦	スチール製		0		0			WYB05415
		面	0	0	0			単一2301号
			0		0			
			1	16,010	16,010	1	16,010	2013. 3
動力分電盤⑧	スチール製		0		0			WYB05383
		面	0	0	0			単一2302号
			0		0			
			1	26,030	26,030	1	26,030	2013. 3
動力分電盤⑫	スチール製		0		0			WYB05346
		面	0	0	0			単一2303号
			0		0			
			1	13,530	13,530	1	13,530	2013. 3

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 439号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
動力分電盤⑬	スチール製	面	0		0			WYB05309
			0	0	0		単一2304号	
			0		0			
			1	11,100	11,100	1	11,100	2013. 3
動力分電盤⑭	スチール製	面	0		0			WYB05274
			0	0	0		単一2305号	
			0		0			
			1	20,490	20,490	1	20,490	2013. 3
動力分電盤⑮	スチール製	面	0		0			WYB05243
			0	0	0		単一2306号	
			0		0			
			1	15,420	15,420	1	15,420	2013. 3
動力分電盤⑯	スチール製	面	0		0			WYB05198
			0	0	0		単一2307号	
			0		0			
			1	57,510	57,510	1	57,510	2013. 3
動力分電盤⑰	スチール製	面	0		0			WYB05164
			0	0	0		単一2308号	
			0		0			
			1	24,770	24,770	1	24,770	2013. 3
動力分電盤⑱	スチール製	面	0		0			WYB05127
			0	0	0		単一2309号	
			0		0			
			1	27,660	27,660	1	27,660	2013. 3
動力分電盤⑲	スチール製	面	0		0			WYB05096
			0	0	0		単一2310号	
			0		0			
			1	18,440	18,440	1	18,440	2013. 3
動力分電盤⑳	スチール製	面	0		0			WYB05062
			0	0	0		単一2311号	
			0		0			
			1	22,550	22,550	1	22,550	2013. 3
【配線】								

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 439号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600V CVT100sq		m	0 0 0 560	0   965	0 0 0 540,400	   560	   540,400	WYB02671 単-2312号  2013. 3
600V CVT60sq		m	0 0 0 230	0   573	0 0 0 131,790	   230	   131,790	WYB02697 単-2313号  2013. 3
600V CV60sq-3C		m	0 0 0 380	0   576	0 0 0 218,880	   380	   218,880	WYB02736 単-2314号  2013. 3
3000V CV38sq-3C		m	0 0 0 60	0   372	0 0 0 22,320	   60	   22,320	WYB02938 単-2315号  2013. 3
600V 2CT60sq-4c		m	0 0 0 90	0   883	0 0 0 79,470	   90	   79,470	WYB04211 単-2316号  2013. 3
合 計					0 0 0 1,389,994		1,389,994	

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 440号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明自動盤①	スチール製	面	1		45,450			WYB02426	
			0	0	0			単一2317号	
			1		45,450				
			1	45,450	45,450	0	0	2013. 3	
照明自動盤②	スチール製	面	1		12,630			WYB02408	
			0	0	0			単一2318号	
			1		12,630				
			1	12,630	12,630	0	0	2013. 3	
照明自動盤③	スチール製	面	1		45,450			WYB02387	
			0	0	0			単一2319号	
			1		45,450				
			1	45,450	45,450	0	0	2013. 3	
照明自動盤④	スチール製	面	1		30,780			WYB02356	
			0	0	0			単一2320号	
			1		30,780				
			1	30,780	30,780	0	0	2013. 3	
分電盤撤去	露出型 前面0.4m2以下	面	4		35,100			WYB00790	
			0	0	0			単一2321号	
			4		35,100			2012.09	
			4	8,775	35,100	0	0	2013. 3	
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)	投光器・ランプ・安定器含む	組	10		120,000			WYB01435	
			0	0	0			単一2322号	
			10		120,000				
			10	12,000	120,000	0	0	2013. 3	
高圧ナトリウムランプ (NH-940W) 撤去		灯	10		64,800			WYB00783	
			0	0	0			単一2323号	
			10		64,800			2012.09	
			10	6,480	64,800	0	0	2013. 3	
合 計					353,000				
					0				
					353,000				
					0		-353,000		

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 441号内訳書

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明自動盤①	スチール製	面	0		0			WYB04293
			0	0	0		単一2324号	
			0		0			
			1	45,450	45,450	1	45,450	2013. 3
照明自動盤②	スチール製	面	0		0			WYB04318
			0	0	0		単一2325号	
			0		0			
			1	12,630	12,630	1	12,630	2013. 3
照明自動盤③	スチール製	面	0		0			WYB04313
			0	0	0		単一2326号	
			0		0			
			1	45,450	45,450	1	45,450	2013. 3
照明自動盤④	スチール製	面	0		0			WYB04234
			0	0	0		単一2327号	
			0		0			
			1	30,780	30,780	1	30,780	2013. 3
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)	投光器・ランプ・安定器含む	組	0		0			WYB02708
			0	0	0		単一2328号	
			0		0			
			10	12,000	120,000	10	120,000	2013. 3
合 計					0			
					0			
					0		253,441	

# 一式当たり内訳書

電気供給設備維持保守

第 442号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気供給設備維持保守			767		11,354,100			WYB00005
			291	13,500	3,928,500			単一2329号
		人日	476		7,425,600			2012. 09
			476	15,600	7,425,600	0	0	2014. 3
合 計					3,926,792			
					3,926,792			
					0		0	
					0			

# 一式当たり内訳書

電気供給設備維持保守

第 443号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気供給設備維持保守			476		7,425,600			WYB00009
			0	0	0			単一2330号
		人日	476		7,425,600			
			476	15,600	7,425,600	0	0	2014. 3
合 計					7,422,372			
					0			
					7,422,372			
					7,422,372		0	



# 一式当たり内訳書

負荷設備維持保守

第 444号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
負荷設備維持保守		人日	1,105 420 685 685	13,500 15,600	16,356,000 5,670,000 10,686,000 10,686,000	0	0	WYB00007 単-2331号 2012.09 2014. 3
合 計					5,670,950 5,670,950 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

負荷設備維持保守

第 445号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
負荷設備維持保守			685		10,686,000			WYB00012
			0	0	0			単-2332号
		人日	685		10,686,000			
			685	15,600	10,686,000	0	0	2014. 3
合 計					10,687,790			
					0			
					10,687,790			
					10,687,790		0	

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 446号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】ブルドーザ44t級	回	2		791,000			WYB00332
			2	395,500	791,000			単-2333号
			0		0			2012. 09
			0	415,400	0	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】バックホウ山積2.1m3級	回	2		1,209,400			WYB00335
			2	604,700	1,209,400			単-2334号
			0		0			2012. 09
			0	646,600	0	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】ブルドーザ21t級	回	2		791,000			WYB00229
			2	395,500	791,000			単-2335号
			0		0			2012. 09
			0	415,400	0	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クローラークレーン100t級	回	4		7,758,000			WYB00395
			1	1,845,000	1,845,000			単-2336号
			3		5,913,000			2012. 09
			3	1,971,000	5,913,000	0	0	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クローラークレーン200t級	回	3		10,311,000			WYB00463
			0	0	0			単-2337号
			3		10,311,000			2012. 09
			3	3,437,000	10,311,000	0	0	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローラークレーン300t級	回	1		3,437,000			WYB00400
			0	0	0			単-2338号
			1		3,437,000			2012. 09
			1	3,437,000	3,437,000	0	0	2014. 3
合 計					4,575,355			
					4,575,355			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 447号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】ブルドーザ44t級	回	0		0			WYB01810
			0	0	0			単-2339号
			0	0	0			
			0	415,400	0	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】バックホウ山積2.1m3級	回	0		0			WYB01811
			0	0	0			単-2340号
			0	0	0			
			0	646,600	0	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】ブルドーザ21t級	回	0		0			WYB01812
			0	0	0			単-2341号
			0	0	0			
			0	415,400	0	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クローラークレーン100t級	回	3		5,913,000			WYB01813
			0	0	0			単-2342号
			3		5,913,000			
			3	1,971,000	5,913,000	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クローラークレーン200t級	回	3		10,311,000			WYB01814
			0	0	0			単-2343号
			3		10,311,000			
			3	3,437,000	10,311,000	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローラークレーン300t級	回	1		3,437,000			WYB01815
			0	0	0			単-2344号
			1		3,437,000			
			1	3,437,000	3,437,000	0	2014. 3	
合計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 448号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クローレン100t級	回	2		3,942,000			WYB02535 単一2345号
			0	0	0			
			2		3,942,000			
			2	1,971,000	3,942,000	0	0	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クローレン200t級	回	1		3,437,000			WYB02536 単一2346号
			0	0	0			
			1		3,437,000			
			1	3,437,000	3,437,000	0	0	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローレン300t級	回	3		10,311,000			WYB02537 単一2347号
			0	0	0			
			3		10,311,000			
			3	3,437,000	10,311,000	0	0	2014. 3
合計					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			
					0			

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 449号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クローラークレーン100t級	回	2		3,942,000			WYB02608 単一2348号
			0	0	0			
			2		3,942,000			
			2	1,971,000	3,942,000	0	0	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クローラークレーン200t級	回	1		3,437,000			WYB02609 単一2349号
			0	0	0			
			1		3,437,000			
			1	3,437,000	3,437,000	0	0	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローラークレーン300t級	回	3		10,311,000			WYB02612 単一2350号
			0	0	0			
			3		10,311,000			
			3	3,437,000	10,311,000	0	0	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】テレスコクレーン50t級	回	4		4,512,000			WYB02610 単一2351号
			0	0	0			
			4		4,512,000			
			4	1,128,000	4,512,000	0	0	2014. 3
合計								
					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 450号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クローラークレーン100t級	回	2		3,942,000			WYB02615	
			0	0	0			単一2352号	
			2		3,942,000				
			2	1,971,000	3,942,000	0	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クローラークレーン200t級	回	1		3,437,000			WYB02622	
			0	0	0			単一2353号	
			1		3,437,000				
			1	3,437,000	3,437,000	0	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローラークレーン300t級	回	3		10,311,000			WYB02624	
			0	0	0			単一2354号	
			3		10,311,000				
			3	3,437,000	10,311,000	0	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】テレスコクレーン50t級	回	4		4,512,000			WYB02636	
			0	0	0			単一2355号	
			4		4,512,000				
			4	1,128,000	4,512,000	0	0	2014. 3	
重建設機械分解組立輸送	【既設水圧管路閉塞コンクリート打設】クローラークレーン55t級	回	1		746,700			WYB02628	
			0	0	0			単一2356号	
			1		746,700				
			1	746,700	746,700	0	0	2014. 3	
合 計					23,361,500				
					0				23,361,500

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 451号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クローラークレーン100t級	回	0		0			WYB02638
			0	0	0		単一2357号	
			0		0			
			2	1,971,000	3,942,000	2	3,942,000	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クローラークレーン200t級	回	0		0			WYB02639
			0	0	0		単一2358号	
			0		0			
			1	3,437,000	3,437,000	1	3,437,000	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローラークレーン300t級	回	0		0			WYB02642
			0	0	0		単一2359号	
			0		0			
			3	3,437,000	10,311,000	3	10,311,000	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】テレスコクレーン50t級	回	0		0			WYB02653
			0	0	0		単一2360号	
			0		0			
			4	1,128,000	4,512,000	4	4,512,000	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【既設水圧管路閉塞コンクリート打設】クローラークレーン55t級	回	0		0			WYB02667
			0	0	0		単一2361号	
			0		0			
			1	746,700	746,700	1	746,700	2014. 3
重建設機械分解組立輸送	【貯水池進入路拡幅部撤去】クローラークレーン50t級	回	0		0			WYB02649
			0	0	0		単一2362号	
			0		0			
			1	746,700	746,700	1	746,700	2014. 3
合計					0			
					0			
					0			
					24,121,631		24,121,631	



# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 452号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 L=64.3km 12m以下	3590円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	404.6		1,435,520			WB010020
			80.92	3,379.99	273,509			単-2363号
			323.68		1,162,011			2012.09
			323.68	3,590	1,162,011	0	0	2014. 3
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(片道分)	t	404.6		606,900			WB010030
			80.92	1,500	121,380			単-2364号
			323.68		485,520			2012.09
			323.68	1,500	485,520	0	0	2014. 3
合 計					394,889			
					394,889			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 453号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 L=64.3km 12m以下	3590円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	323.68		1,162,011			WB010020
			0	0	0			単-2365号
			323.68		1,162,011			
			323.68	3,590	1,162,011	0	0	2014. 3
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(片道分)	t	323.68		485,520			WB010030
			0	0	0			単-2366号
			323.68		485,520			
			323.68	1,500	485,520	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 454号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 L=64.3km 12m以下	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	322.08		1,088,630			WB010020
			0	0	0			単-2367号
			322.08		1,088,630			
			322.08	3,380	1,088,630	0	0	2014. 3
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(片道分)	t	322.08		483,120			WB010030
			0	0	0			単-2366号
			322.08		483,120			
			322.08	1,500	483,120	0	0	2014. 3
合 計					1,571,750			
					0			
					1,571,750			
					1,571,750		0	

# 一式当たり内訳書

交通誘導員

第 455号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導員B	昼間勤務(交代要員無し)	人日	671		6,504,120			WYB00504 単-2368号 2012.09 2014. 3
			452	9,060	4,095,120			
			219		2,409,000			
			219	11,000	2,409,000	0	0	
合計					4,095,416			
					4,095,416			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

交通誘導員

第 456号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導員B	昼間勤務(交代要員無し)	人日	219		2,409,000			WYB01816
			0	0	0		単-2369号	
			219		2,409,000			
			219	11,000	2,409,000	0	0	2014. 3
合計					0	0		
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

交通誘導員

第 457号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導員B	昼間勤務(交代要員無し)	人日	238		2,960,720			WYB02826 単-2370号  2014. 3
			0	0	0			
			238		2,960,720			
			238	12,440	2,960,720	0	0	
合 計					2,973,193			
					0			
					2,973,193			
					2,973,193		0	

# 一式当たり内訳書

右岸法面挙動監視

第 458号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地下水観測		式	1		1,798,480			WYB01246
			0.27		471,923			単-2371号
			0.73		1,326,557			2013. 04
			0.73		1,326,557	0	0	2014. 3
移動変形調査		式	1		3,703,911			WYB01257
			0.27		956,088			単-2372号
			0.73		2,747,823			2013. 04
			0.73		2,747,823	0	0	2014. 3
合 計					1,486,354			
					1,486,354			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

右岸法面挙動監視

第 459号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地下水観測		式	0.73		1,326,557			WYB01822
			0		0			単-2373号
			0.73		1,326,557			
移動変形調査		式	0.73		2,747,823			2014. 3
			0		0			WYB01828
			0.73		2,747,823			単-2374号
合 計			0.73		2,747,823	0	0	2014. 3
			0		0			
			0		0			0



# 一式当たり内訳書

右岸法面挙動監視

第 460号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
右岸法面挙動監視		式	-1		-1,428,011			WYB00064
			0		0			
			-1		-1,428,011			2013. 04
			-1		-1,428,011	0	0	2014. 3
地下水観測		式	1		819,916			WYB00006
			0		0			単一2375号
			1		819,916			2013. 04
			1		819,916	0	0	2014. 3
移動変形調査		式	1		831,468			WYB00053
			0		0			単一2376号
			1		831,468			2013. 04
			1		831,468	0	0	2014. 3
合 計					223,000			
					0			
					223,000			
					223,000		0	

# 一式当たり内訳書

右岸法面挙動監視

第 461号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地下水観測		式	1		39,686			WYB00657
			0		0			単-2377号
			1		39,686			
			1		39,686	0	0	2014. 3
移動変形調査		式	1		116,646			WYB00856
			0		0			単-2378号
			1		116,646			
			1		116,646	0	0	2014. 3
合 計					156,332			
					0			
					156,332			
					156,332		0	

# 一式当たり内訳書

右岸法面挙動監視(GPS)

第 462号内訳書

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
右岸法面挙動監視 (GPS)		式	1 0 1 1		6,500,000 0 6,500,000 6,500,000	0	0	WYB02978 2013.04 2015. 3
合計					0 0 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

右岸法面挙動監視(GPS)

第 463号内訳書

単価使用年月	2015. 3
歩掛使用年月	2015. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
右岸法面挙動監視 (GPS)		式	1		6,590,000			WYB01009
			0		0			
			1		6,590,000			
			1		6,590,000	0	0	2015. 3
合計					6,600,000			
					0			
					6,600,000			
					6,600,000		0	

# 一式当たり内訳書

右岸法面挙動監視(GPS移設)

第 464号内訳書

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
GPS撤去		式	1		200,100			WYB02705
			0		0			単一2379号
			1		200,100			
			1		200,100	0	0	2015.04
GPS移設		式	1		513,900			WYB02698
			0		0			単一2380号
			1		513,900			
			1		513,900	0	0	2015.04
GPS再設置		式	1		456,900			WYB02578
			0		0			単一2381号
			1		456,900			2013.04
			1		456,900	0	0	2015.04
合計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

右岸法面挙動監視(GPS移設)

第 465号内訳書

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
GPS撤去	5基	式	1		153,000			WYB02709
			0		0			単-2382号
			1		153,000			
			1		153,000	0	0	2015.04
GPS移設	3基	式	1		432,600			WYB02724
			0		0			単-2383号
			1		432,600			
			1		432,600	0	0	2015.04
GPS再設置	5基	式	1		425,600			WYB02745
			0		0			単-2384号
			1		425,600			
			1		425,600	0	0	2015.04
GPS移設	2基	式	1		247,800			WYB02937
			0		0			単-2385号
			1		247,800			
			1		247,800	0	0	2015.04
GPS再設置	2基	式	1		116,700			WYB02715
			0		0			単-2386号
			1		116,700			
			1		116,700	0	0	2015.04
合計					1,380,000			
					0			
					1,380,000			
					1,380,000		0	

# 一式当たり内訳書

電力基本料金

第 466号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金			1		27,119,357			WYB00532
			0.36		9,762,968			単-2387号
		式	0.64		17,356,389			2012.09
			0.64		17,356,389	0	0	2014. 3
合 計					9,666,719			
					9,666,719			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

電力基本料金

第 467号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金		式	0.64 0 0.64 0.64		17,356,389 0 17,356,389 17,356,389	0	0	WYB01827 単-2388号 2014. 3
合計					0 0 0 0		0	



# 一式当たり内訳書

電力基本料金

第 468号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金		式	-1 0 -1 -1		-9,762,969 0 -9,762,969 -9,762,969	0	0	WYB02122 2014. 3
電力基本料金		式	1 0 1 1		8,839,836 0 8,839,836 8,839,836	0	0	WYB02121 単一2389号 2012. 09 2014. 3
合 計					-950,000 0 -950,000 -950,000		0	

# 一式当たり内訳書

電力基本料金

第 469号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金		式	1 0 1 1		21,410,088 0 21,410,088 21,410,088	0	0	WYB02241 単-2390号 2014. 3
合 計					21,410,088 0 21,410,088 0		-21,410,088	

# 一式当たり内訳書

電力基本料金

第 470号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金		式	0 0 0 1		0 0 0 22,712,088	1	22,712,088	WYB04345 単-2391号 2014. 3
合 計					0 0 0 22,712,088		22,712,088	

# 一式当たり内訳書

土壤溶出試験費

第 471号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験		検体	27		197,100			WYB00502
			11	7,300	80,300			単-2392号
			16		116,800			2012. 09
			16	7,300	116,800	0	0	2014. 3
タンクリーチング試験		検体	2		19,000			WYB00503
			0	0	0			単-2393号
			2		19,000			2012. 09
			2	9,500	19,000	0	0	2014. 3
合 計					73,239			
					73,239			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

土壤溶出試験費

第 472号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
六価クロム溶出試験		検体	16		116,800			WYB01817	
			0	0	0			単-2394号	
			16		116,800				
			16	7,300	116,800	0	0	2014. 3	
タンクリーチング試験		検体	2		19,000			WYB01818	
			0	0	0			単-2395号	
			2		19,000				
			2	9,500	19,000	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		

# 一式当たり内訳書

土壤溶出試験費

第 473号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
六価クロム溶出試験		検体	34		248,200			WYB02044	
			0	0	0			単-2396号	
			34		248,200				
			34	7,300	248,200	0	0	2014. 3	
タンクリーチング試験		検体	2		19,000			WYB02045	
			0	0	0			単-2397号	
			2		19,000				
			2	9,500	19,000	0	0	2014. 3	
合 計					0				
					0				
					0				
					0		0		

# 一式当たり内訳書

土壤溶出試験費

第 474号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験		検体	25		182,500			WYB02541 単-2398号  2014. 3
			0	0	0			
			25		182,500			
			25	7,300	182,500	0	0	
合 計					182,800			
					0			
					182,800			
					182,800		0	

# 一式当たり内訳書

土壤分析試験費

第 475号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土壤分析溶出試験費			1		182,550			WYB02835
			0		0			
		式	1		182,550			
			1		182,550	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	



# 一式当たり内訳書

土壤分析試験費

第 476号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土壤分析溶出試験費			3		547,650			WYB02300
			0	0	0			
		検体	3		547,650			
			3	182,550	547,650	0	0	2014. 3
合 計					540,000			
					0			
					540,000			
					540,000		0	

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 477号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査費	ダム土工：土石掘削	式	1		186,000			WYB00074  2012. 09 2014. 3
			1		186,000			
			0		0			
			0		0	0		
施工合理化調査費	ダム土工：岩石掘削	式	1		453,000			WYB00077  2012. 09 2014. 3
			1		453,000			
			0		0			
			0		0	0		
合 計					573,000			
					573,000			
					0			
					0	0		

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費  
(平成25年度)

第 478号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査費	総則：機械付き運転労務	式	1		122,000			WYB00025
			1		122,000			
			0		0			2013. 07
			0		0		0	2014. 3
施工合理化調査費	ダム土工：土石掘削	式	1		183,000			WYB00050
			1		183,000			
			0		0			2013. 07
			0		0		0	2014. 3
施工合理化調査費	ダム土工：岩石掘削	式	1		438,000			WYB00052
			1		438,000			
			0		0			2013. 07
			0		0		0	2014. 3
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：本体打設のみ	式	1		1,402,000			WYB01300
			1		1,402,000			
			0		0			2013. 07
			0		0		0	2014. 3
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：型枠工	式	1		259,000			WYB00063
			1		259,000			
			0		0			2013. 07
			0		0		0	2014. 3
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：埋設物設置工[止水板設置]	式	1		32,000			WYB00065
			1		32,000			
			0		0			2013. 07
			0		0		0	2014. 3
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：埋設物設置工[鉄筋工]	式	1		80,000			WYB00068
			1		80,000			
			0		0			2013. 07
			0		0		0	2014. 3
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：打設面処理工	式	1		114,000			WYB00069
			1		114,000			
			0		0			2013. 07
			0		0		0	2014. 3
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：濁水処理工	式	1		93,000			WYB00079
			1		93,000			
			0		0			2013. 07
			0		0		0	2014. 3

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費  
(平成25年度)

第 478号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査費	フィルダム洪水吐工	式	1		394,000			WYB00082
			1		394,000			
			0		0			2013. 07
			0		0	0	0	2014. 3
施工合理化調査費	共通仮設費：仮設費	式	1		317,000			WYB00084
			1		317,000			
			0		0			2013. 07
			0		0	0	0	2014. 3
施工合理化調査費	共通仮設費：電気設備	式	1		227,000			WYB00087
			1		227,000			
			0		0			2013. 07
			0		0	0	0	2014. 3
施工合理化調査費	原動機燃料消費量	式	1		56,000			WYB00088
			1		56,000			
			0		0			2013. 07
			0		0	0	0	2014. 3
施工合理化調査費	アンカー工（ロータリーパーカッション式）	式	1		32,000			WYB00090
			1		32,000			
			0		0			2013. 07
			0		0	0	0	2014. 3
合 計					3,524,750			
					3,524,750			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費  
(平成26年度)

第 479号内訳書

単価使用年月	2014.06
歩掛使用年月	2014.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査費	総則：機械付き運転労務	式	1		126,000			WYB00036
			0		0			
			1		126,000			
			1		126,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：本体打設のみ(コンクリート運搬、打設)	式	1		1,454,000			WYB00033
			0		0			
			1		1,454,000			
			1		1,454,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：型枠工	式	1		276,000			WYB00031
			0		0			
			1		276,000			
			1		276,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：埋設物設置工(止水板設置)	式	1		30,000			WYB00026
			0		0			
			1		30,000			
			1		30,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：埋設物設置工(鉄筋工)	式	1		83,000			WYB00024
			0		0			
			1		83,000			
			1		83,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：打設面処理工	式	1		118,000			WYB00020
			0		0			
			1		118,000			
			1		118,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：濁水処理工	式	1		97,000			WYB00014
			0		0			
			1		97,000			
			1		97,000	0	0	
施工合理化調査費	フィルダム洪水吐き工	式	1		409,000			WYB00041
			0		0			
			1		409,000			
			1		409,000	0	0	
施工合理化調査費	共通仮設費：仮設費	式	1		328,000			WYB00039
			0		0			
			1		328,000			
			1		328,000	0	0	

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費  
(平成26年度)

第 479号内訳書

単価使用年月	2014.06
歩掛使用年月	2014.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査費	共通仮設費：電気設備	式	1		254,000			WYB00010
			0		0			
			1		254,000			2012.09
			1		254,000	0	0	2014.06
合 計					3,040,000			
					0			
					3,040,000			
					3,040,000		0	

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費  
(平成27年度)

第 480号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査費	総則：機械付き運転労務	式	1		133,000			WYB02534
			0		0			
			1		133,000			
			1		133,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：本体打設のみ(コンクリート運搬、打設)	式	1		1,531,000			WYB02662
			0		0			
			1		1,531,000			
			1		1,531,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：型枠工	式	1		291,000			WYB02727
			0		0			
			1		291,000			
			1		291,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：埋設物設置工(止水板設置)	式	1		32,000			WYB02817
			0		0			
			1		32,000			
			1		32,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：埋設物設置工(鉄筋工)	式	1		88,000			WYB02823
			0		0			
			1		88,000			
			1		88,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：打設面処理工	式	1		133,000			WYB02827
			0		0			
			1		133,000			
			1		133,000	0	0	
施工合理化調査費	コンクリートダム堤体工：濁水処理工	式	1		102,000			WYB02829
			0		0			
			1		102,000			
			1		102,000	0	0	
施工合理化調査費	共通仮設費：仮設費	式	1		349,000			WYB02833
			0		0			
			1		349,000			
			1		349,000	0	0	
施工合理化調査費	共通仮設費：電気設備	式	1		286,000			WYB02834
			0		0			
			1		286,000			
			1		286,000	0	0	

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費  
(平成27年度)

第 480号内訳書

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計					2,816,000 0 2,816,000 2,816,000		0	



# 一式当たり内訳書

施工形態動向調査費（モニタリング調査）

第 481号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工形態動向調査費（モニタリング調査）	現場吹付法砕工	式	1		10,000			WYB00093
			0		0			
			1		10,000			2013. 08
			1		10,000	0	0	2014. 3
施工形態動向調査費（モニタリング調査）	汚濁防止フェンス工	式	1		10,000			WYB00098
			0		0			
			1		10,000			2013. 08
			1		10,000	0	0	2014. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

施工形態動向調査費（モニタリング調査）

第 482号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工形態動向調査費（モニタリング調査）	現場吹付法砕工	式	1		10,000			WYB00002
			0		0			
			1		10,000			
			1		10,000	0	0	
施工形態動向調査費（モニタリング調査）	汚濁防止フェンス工	式	1		10,000			WYB00003
			0		0			
			1		10,000			
			1		10,000	0	0	
合 計					20,000			
					0			
					20,000			
					20,000		0	

# 一式当たり内訳書

情報共有システム提供

第 483号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
情報共有システム提供		月	41		376,900			WYB00182
			16	9,650	154,400			
			25		222,500			
			25	8,900	222,500	0	0	
合 計					153,600			
					153,600			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

情報共有システム提供

第 484号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
情報共有システム提供		月	25		222,500			WYB00004
			0	0	0			
			25		222,500			
			25	8,900	222,500	0	0	
合 計					221,347			
					0			
					221,347		0	

# 一式当たり内訳書

右岸法面地質調査

第 485号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質ボーリング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直, φ66	m	7.9		163,135			WYB01252
			7.9	20,650	163,135			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	20,650	0	0		
土質ボーリング	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直, φ86	m	1		11,650			WYB01253
			1	11,650	11,650			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	11,650	0	0		
土質ボーリング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直, φ86	m	32.2		785,680			WYB01254
			32.2	24,400	785,680			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	24,400	0	0		
土質ボーリング	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直, φ86	m	7.5		399,750			WYB01255
			7.5	53,300	399,750			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	53,300	0	0		
土質ボーリング	砂・砂質土, 50m以下, 水平, φ86	m	4.7		80,370			WYB01256
			4.7	17,100	80,370			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	17,100	0	0		
岩盤ボーリング	軟岩, 50m以下, 鉛直, φ66	m	138.1		3,424,880			WYB01265
			138.1	24,800	3,424,880			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	24,800	0	0		
岩盤ボーリング	軟岩, 50m以下, 鉛直, φ86	m	185.8		5,815,540			WYB01266
			185.8	31,300	5,815,540			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	31,300	0	0		
岩盤ボーリング	中硬岩, 50m以下, 鉛直, φ86	m	0.8		30,080			WYB01267
			0.8	37,600	30,080			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	37,600	0	0		
岩盤ボーリング	破碎帯, 50m以下, 鉛直, φ86	m	4.7		402,320			WYB01268
			4.7	85,600	402,320			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	85,600	0	0		

# 一式当たり内訳書

右岸法面地質調査

第 485号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
岩盤ボーリング	軟岩, 50m以下, 水平, φ 86	m	54.3		2,039,508			WYB01269
			54.3	37,560	2,039,508			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	37,560	0	0		
岩盤ボーリング	破碎帯, 50m以下, 水平, φ 86	m	0.9		92,430			WYB01270
			0.9	102,700	92,430			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	102,700	0	0		
岩盤ボーリング	軟岩, 50m超~80m以下, 水平, φ 86	m	55		2,272,050			WYB01272
			55	41,310	2,272,050			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	41,310	0	0		
ボアホールカメラ観測	鉛直	m	117		374,400			WYB01273
			117	3,200	374,400			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	3,200	0	0		
ボアホールカメラ観測	水平	m	115		588,800			WYB01274
			115	5,120	588,800			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	5,120	0	0		
ボアホールカメラ資料整理		m	232		480,240			WYB01275
			232	2,070	480,240			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0	2,070	0	0		
運搬費		式	1		139,570			WYB01276
			1		139,570			2013. 3
			0		0			2014. 3
			0		0	0		
合 計					15,831,531			
					15,831,531			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

右岸法面地質調査

第 486号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質ボーリング	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直, φ86	m	5.4		131,760			WYB00029
			0	0	0			
			5.4		131,760			
			5.4	24,400	131,760	0	0	
岩盤ボーリング	軟岩, 50m以下, 鉛直, φ86	m	10.7		334,910			WYB00038
			0	0	0			
			10.7		334,910			
			10.7	31,300	334,910	0	0	
岩盤ボーリング	破碎帯, 50m以下, 鉛直, φ86	m	4.9		419,440			WYB00040
			0	0	0			
			4.9		419,440			
			4.9	85,600	419,440	0	0	
合 計					835,000			
					0			
					835,000			
					835,000		0	

# 一式当たり内訳書

水質調査

第 487号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
生活環境項目		式	1		11,850			WYB00313 2013. 08 2014. 3
			1		11,850			
			0		0			
			0		0	0		
健康項目		式	1		182,900			WYB00315 2013. 08 2014. 3
			1		182,900			
			0		0			
			0		0	0		
合 計					208,550			
					208,550			
					0			
					0	0		



# 一式当たり内訳書

室内試験練り

第 488号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート材料		式	1		1,934			WYB00984
			1		1,934			単-2399号
			0		0			2013. 04
			0		0		0	2014. 3
試験練り準備工	材料準備	日	1		219,100			WYB00737
			1	219,100	219,100			単-2400号
			0		0			2013. 04
			0	227,700	0		0	2014. 3
試験練り		日	1		275,800			WYB00769
			1	275,800	275,800			単-2401号
			0		0			2013. 04
			0	288,400	0		0	2014. 3
合 計					520,109			
					520,109			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

室内試験練り (E配合)

第 489号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
室内試験練り	E配合		1		4,310,000			WYB00209
		式	1		4,310,000			単-2402号
			0		0			2013. 09
			0		0	0	0	2014. 3
合 計					4,250,000			
					4,250,000			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

補強対策設計費

第 490号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強対策設計費		式	1 1 0 0		550,000 550,000 0 0	0	0	WYB00159 単-2403号 2013. 12 2014. 3
合 計					525,000 525,000 0 0		0	

# 一式当たり内訳書

ひずみ量測定費

第 491号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひずみ量測定費			1		1,290,000			WYB01309
			0.822		1,060,380			単-2404号
		式	0.178		229,620			2013. 12
			0.178		229,620	0	0	2014. 3
合 計					1,027,500			
					1,027,500			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

ひずみ量測定費

第 492号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひずみ量測定費			0.178		229,620			WYB01821
			0		0			単-2405号
		式	0.178		229,620			
			0.178		229,620	0	0	2014. 3
合 計					222,500			
					0			
					222,500			
					222,500		0	

# 一式当たり内訳書

G P S 地表面変位計測

第 493号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
G P S 計測機設置		式	1		278,000			WYB01277
			1		278,000			単-2406号
			0		0			2013. 1
			0		0	0	0	2014. 3
G P S 計測機移設		式	1		305,000			WYB01278
			1		305,000			単-2407号
			0		0			2013. 1
			0		0	0	0	2014. 3
G P S 計測機撤去		式	1		116,400			WYB01279
			0		0			単-2408号
			1		116,400			2013. 1
			1		116,400	0	0	2014. 3
G P S 計測機レンタル費	MG3111	式	1		1,999,979			WYB01291
			0.61		1,219,987			単-2409号
			0.39		779,992			2013. 1
			0.39		779,992	0	0	2014. 3
G P S 計測機設置材料費		式	1		437,700			WYB01283
			1		437,700			単-2410号
			0		0			2013. 1
			0		0	0	0	2014. 3
合 計					2,292,196			
					2,292,196			
					0			
					0		0	

# 一式当たり内訳書

G P S 地表面変位計測

第 494号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
G P S 計測機設置		式	0		0			WYB01820
			0		0			単-2411号
			0		0			
			0		0	0		2014. 3
G P S 計測機移設		式	0		0			WYB01840
			0		0			単-2412号
			0		0			
			0		0	0		2014. 3
G P S 計測機撤去		式	1		116,400			WYB01841
			0		0			単-2413号
			1		116,400			
			1		116,400	0		2014. 3
G P S 計測機レンタル費	MG3111	式	0.39		779,992			WYB01843
			0		0			単-2414号
			0.39		779,992			
			0.39		779,992	0		2014. 3
G P S 計測機設置材料費		式	0		0			WYB01847
			0		0			単-2415号
			0		0			
			0		0	0		2014. 3
合 計					916,998			
					0			
					916,998			
					916,998		0	

# 一式当たり内訳書

頂部擁壁補強設計費

第 495号内訳書

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2014. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
頂部擁壁補強設計費		式	1 0 1 1		3,650,000 0 3,650,000 3,650,000	0	0	WYB00355 2012.09 2014. 3
合 計					3,590,000 0 3,590,000 3,590,000		0	



# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	土石掘削	単位	m3	数量	1,000	単価	887.1	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 (土砂) 【D丁場①】			461	733.5		338,143.5	WYB00237
		m 3		461	733.5		338,143.5	単一 274号
	土石掘削 (軟岩 I) 【D丁場①】			504	1,001		504,504	WYB00244
		m 3		504	1,001		504,504	単一 275号
	土石掘削 (軟岩 I) 【D丁場②】			32	1,008		32,256	WYB00241
		m 3		32	1,008		32,256	単一 276号
	土石掘削 (軟岩 I) 【E丁場】			3	2,006		6,018	WYB00239
		m 3		3	2,006		6,018	単一 277号
	計						880,921.5	
							880,921.5	
	単価						881	
							881	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	土石掘削	単位	m3	数量	1,000	単価	887.1	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 (土砂) 【D丁場①】			461	733.5		338,143.5	WYB00243
		m 3		461	733.5		338,143.5	単一 278号
	土石掘削 (軟岩 I) 【D丁場①】			504	1,001		504,504	WYB00248
		m 3		504	1,001		504,504	単一 279号
	土石掘削 (軟岩 I) 【D丁場②】			32	1,008		32,256	WYB00252
		m 3		32	1,008		32,256	単一 280号
	土石掘削 (軟岩 I) 【E丁場】			3	2,006		6,018	WYB00260
		m 3		3	2,006		6,018	単一 281号
	計						880,921.5	
							880,921.5	
	単価						881	
							881	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	岩石掘削	単位	m3	数量	1,000	単価	2,570	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩石掘削 (軟岩Ⅱ) 【D丁場】			430	2,034		874,620	WYB00319
		m 3		430	2,034		874,620	単- 282号
	岩石掘削 (軟岩Ⅱ) 【E丁場】			125	2,006		250,750	WYB00045
		m 3		125	2,006		250,750	単- 283号
	岩石掘削 (硬岩) 【D丁場】			272	3,240		881,280	WYB00339
		m 3		272	3,240		881,280	単- 284号
	岩石掘削 (硬岩) 【E丁場】			173	3,218		556,714	WYB00317
		m 3		173	3,218		556,714	単- 285号
	計						2,563,364	
	単価						2,564	
							2,564	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	岩石掘削	単位	m3	数量	1,000	単価	2,570	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩石掘削 (軟岩Ⅱ) 【D丁場】			430	2,034		874,620	WYB00411
		m 3		430	2,034		874,620	単一 286号
	岩石掘削 (軟岩Ⅱ) 【E丁場】			125	2,006		250,750	WYB00265
		m 3		125	2,006		250,750	単一 287号
	岩石掘削 (硬岩) 【D丁場】			272	3,240		881,280	WYB00641
		m 3		272	3,240		881,280	単一 288号
	岩石掘削 (硬岩) 【E丁場】			173	3,218		556,714	WYB00390
		m 3		173	3,218		556,714	単一 289号
	計						2,563,364	
	単価						2,564	
							2,564	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-5号	岩盤面処理	単位	m2	数量	1,000	18,910
					1,000	18,910
仕上掘削 (軟岩) 【D丁場】		m 2	577	8,149	4,701,973	WYB00327 単- 290号
仕上掘削 (軟岩) 【E丁場】		m 2	22	8,208	180,576	WYB00316 単- 291号
仕上掘削 (硬岩) 【D丁場】		m 2	300	10,770	3,231,000	WYB00330 単- 292号
仕上掘削 (硬岩) 【E丁場】		m 2	101	10,840	1,094,840	WYB00032 単- 293号
岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準	m 2	1,000	9,894	9,894,000	WD130200 単- 294号
計					19,102,389	
単価					19,110	円/m2
					19,110	

# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	岩盤面処理	単位	m2	数量	1,000	単価	18,910	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削 (軟岩) 【D丁場】			577	8,149		4,701,973	WYB00338
		m 2		577	8,149		4,701,973	単一 295号
	仕上掘削 (軟岩) 【E丁場】			22	8,208		180,576	WYB00326
		m 2		22	8,208		180,576	単一 296号
	仕上掘削 (硬岩) 【D丁場】			300	10,770		3,231,000	WYB00346
		m 2		300	10,770		3,231,000	単一 297号
	仕上掘削 (硬岩) 【E丁場】			101	10,840		1,094,840	WYB00035
		m 2		101	10,840		1,094,840	単一 298号
	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準		1,000	9,894		9,894,000	WD130200
		m 2		1,000	9,894		9,894,000	単一 299号
	計						19,102,389	
	単価						19,110	
							19,110	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	残土処理		単位	m3	数量	54,770	単価	75.55
						54,770		75.55
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
敷均し(土砂、軟岩)					47,475	79.7	3,783,757.5	WYB00196
				m 3	47,475	79.7	3,783,757.5	単- 300号
敷均し(硬岩)					7,294	114.3	833,704.2	WYB00198
				m 3	7,294	114.3	833,704.2	単- 301号
計							4,617,461.7	
							4,617,461.7	
単価							84.31	
							84.31	円/m3

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	残土処理		単位	m3	数量	54,770	単価	75.54
						54,770		75.54
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
敷均し(土砂、軟岩)					47,475	79.7	3,783,757.5	WYB00208
				m 3	47,475	79.7	3,783,757.5	単- 302号
敷均し(硬岩)					7,294	114.3	833,704.2	WYB00215
				m 3	7,294	114.3	833,704.2	単- 303号
計							4,617,461.7	
							4,617,461.7	
単価							84.31	
							84.31	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有	単位	m2	数量	1	単価	2,464
						1		2,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面清掃工				1	510	510	WB220610	
			m 2	1	510	510	単- 304号	
モルタル吹付工		t=5cm		1	2,238	2,238	WYB00034	
			m 2	1	2,238	2,238	単- 305号	
計						2,748		
						2,748		
単価						2,748	円/m2	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有	単位	m2	数量	1	単価	2,464
						1		2,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面清掃工				1	510	510	WB220610	
			m 2	1	510	510	単- 306号	
モルタル吹付工		t=5cm		1	2,238	2,238	WYB00037	
			m 2	1	2,238	2,238	単- 307号	
計						2,748		
						2,748		
単価						2,748	円/m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	モルタル吹付	厚5cm ラス有 清掃有	単位	m2	数量	1	単価	4,147
						1		4,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		t=5cm ラス有		1	3,770	3,770	WYB00247	
			m 2	1	3,770	3,770	単- 308号	
計						3,770		
単価						3,770	円/m2	
						3,770		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	モルタル吹付	厚5cm ラス有 清掃有	単位	m2	数量	1	単価	4,147
						1		4,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		t=5cm ラス有		1	3,770	3,770	WYB00276	
			m 2	1	3,770	3,770	単- 309号	
計						3,770		
単価						3,770	円/m2	
						3,770		

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	モルタル吹付	厚10cm ラス有 清掃有	単位	m2	数量	1	単価	4,920
						1		4,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		10cm 1000m2以上(標準) 無 無		1	4,920	4,920	WB810810	
			m 2	1	4,920	4,920	単- 310号	
計						4,920		
単価						4,920	円/m2	
						4,920		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	モルタル吹付	厚3cm ラス無 清掃無	単位	m2	数量	1	単価	1,611
						1		1,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		t=3cm ラス無		1	1,588	1,588	WYB02053	
			m 2	1	1,588	1,588	単- 311号	
計						1,588		
単価						1,588	円/m2	
						1,588		

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価	18,400
						1		18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無		2.9	5,910	17,139	WB813110	
			m	2.9	5,910	17,139	単- 312号	
計						17,139		
単価						17,140		
						17,140	円/本	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価	18,400
						1		18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無		2.9	5,910	17,139	WB813110	
			m	2.9	5,910	17,139	単- 313号	
計						17,139		
単価						17,140		
						17,140	円/本	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=5.0m	単位	本	数量	1	単価	27,290
						1		27,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 4.9m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無		4.9	5,658	27,724.2	WB813110	
			m	4.9	5,658	27,724.2	単- 314号	
計						27,724.2		
単価						27,730		
						27,730	円/本	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=5.0m	単位	本	数量	1	単価	27,290
						1		27,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 4.9m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無		4.9	5,658	27,724.2	WB813110	
			m	4.9	5,658	27,724.2	単- 315号	
計						27,724.2		
単価						27,730		
						27,730	円/本	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=8.0m	単位	本	数量	1	単価	66,600
						1		66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		SD345 D25 L=8.0m		7.9	8,454	66,786.6	WYB01663	
			m	7.9	8,454	66,786.6	単- 316号	
計						66,786.6		
単価						66,790		
						66,790	円/本	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	受圧板設置工	設計荷重475.8kN	単位	箇所	数量	1	単価	179,700
						1		179,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
受圧板据付工		設計荷重475.8kN		1	197,400	197,400	WYB00812	
			枚	1	197,400	197,400	単- 374号	
計						197,400		
単価						197,400		
						197,400	円/箇所	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	受圧板設置工	設計荷重594.8kN	単位	箇所	数量	1	単価	208,500
						1		208,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
受圧板据付工		設計荷重594.8kN			1	226,400	226,400	WYB00918
				枚	1	226,400	226,400	単- 375号
計							226,400	
単価							226,400	
							226,400	円/箇所

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	受圧板設置工	設計荷重713.7kN	単位	箇所	数量	1	単価	231,800
						1		231,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
受圧板据付工		設計荷重713.7kN			1	226,400	226,400	WYB00941
				枚	1	226,400	226,400	単- 376号
計							226,400	
単価							226,400	
							226,400	円/箇所

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	受圧板設置工	設計荷重832.7kN	単位	箇所	数量	1	単価	250,900
						1		250,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
受圧板据付工		設計荷重832.7kN		1	254,400	254,400	WYB00915	
			枚	1	254,400	254,400	単- 377号	
計						254,400		
単価						254,400		
						254,400	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	コルゲートパイプ	コルゲートパイプ 径 1000mm	単位	m	数量	1	単価	23,060
						1		23,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ据付		据付 フランジ型 1000~1200mm 円形		1	23,520	23,520	WB222890	
			m	1	23,520	23,520	単- 475号	
計						23,520		
単価						23,520		
						23,520	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	コルゲートパイプ	コルゲートパイプ 径 1000mm	単位	m	数量	1	単価	23,060
						1		23,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ据付		据付 フランジ型 1000~1200mm 円形		1	23,520	23,520	WB222890	
			m	1	23,520	23,520	単- 476号	
計						23,520		
単価						23,520		
						23,520	円/m	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	セメント	中庸熟フライッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	13,000	13,000	WB020018	
			t	1	13,000	13,000	単- 490号	
計						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円/t	



# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	13,000	13,000	WB020018	
			t	1	13,000	13,000	単- 491号	
	計					13,000		
						13,000		
	単価					13,000		
						13,000	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	石灰石微粉末	舗装用石灰石粉	単位	t	数量	1	単価	6,700
						1		6,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	6,950	6,950	WB020018	
			t	1	6,950	6,950	単- 492号	
	計					6,950		
						6,950		
	単価					6,950		
						6,950	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	259
						1		259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 493号	
計						248		
単価						248		
						248	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	259
						1		259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 494号	
計						248		
単価						248		
						248	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	645
						1		645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	631	631	WB020017	
			k g	1	631	631	単- 495号	
計						631		
単価						631		
						631	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	645
						1		645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	631	631	WB020017	
			k g	1	631	631	単- 496号	
計						631		
単価						631		
						631	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	290
						1		290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	266	266	WB020017	
			k g	1	266	266	単- 497号	
計						266		
単価						266		
						266	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	290
						1		290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	266	266	WB020017	
			k g	1	266	266	単- 498号	
計						266		
単価						266		
						266	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	混和剤	増粘剤	単位	kg	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	2,750	2,750	WB020017	
			k g	1	2,750	2,750	単- 499号	
計						2,750		
						2,750		
単価						2,750	円/kg	
						2,750		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	混和剤	増粘剤	単位	kg	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	2,750	2,750	WB020017	
			k g	1	2,750	2,750	単- 500号	
計						2,750		
						2,750		
単価						2,750	円/kg	
						2,750		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	購入骨材	粗骨材 (80mm~40mm)	単位	t	数量	1	単価	2,470
						1		2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,750	2,750	WB020018	
			t	1	2,750	2,750	単- 501号	
	計					2,750		
						2,750		
	単価					2,750	円/t	
						2,750		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	購入骨材	粗骨材 (80mm~40mm)	単位	t	数量	1	単価	2,470
						1		2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,750	2,750	WB020018	
			t	1	2,750	2,750	単- 502号	
	計					2,750		
						2,750		
	単価					2,750	円/t	
						2,750		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	購入骨材	粗骨材 (40mm~20mm)	単位	t	数量	1	単価	2,020
						1		2,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,500	2,500	WB020018	
			t	1	2,500	2,500	単- 503号	
	計					2,500		
	単価					2,500		
						2,500	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	購入骨材	粗骨材 (40mm~20mm)	単位	t	数量	1	単価	2,020
						1		2,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,500	2,500	WB020018	
			t	1	2,500	2,500	単- 504号	
	計					2,500		
	単価					2,500		
						2,500	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単- 505号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単- 506号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/t	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	購入骨材	細骨材 (5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,120
						1		2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単- 507号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	購入骨材	細骨材 (5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,120
						1		2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単- 508号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	6,275
						1		6,275
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工					1	8,846	8,846	WYB02839
				m 3	1	8,846	8,846	単- 515号
計							8,846	
							8,846	
単価							8,846	円/m3
							8,846	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	6,425
						1		6,425
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工					1	8,962	8,962	WYB03662
				m 3	1	8,962	8,962	単- 516号
計							8,962	
							8,962	
単価							8,962	円/m3
							8,962	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	6,434
						1		6,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工				1	8,974	8,974	WYB04015	
			m3	1	8,974	8,974	単- 517号	
	計					8,974		
	単価					8,974	円/m3	
						8,974		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	158,500
						1		158,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB00073	
			t	1	101,100	101,100	単- 571号	
鉄筋組立(ダム)				1	59,830	59,830	WYB00075	
			t	1	59,830	59,830	単- 572号	
	計					160,930		
	単価					161,000		
						161,000	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	158,500
						1		158,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB00080	
			t	1	101,100	101,100	単- 573号	
鉄筋組立(ダム)				1	59,830	59,830	WYB00086	
			t	1	59,830	59,830	単- 574号	
計						160,930		
						160,930		
単価						161,000		
						161,000	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	158,200
						1		158,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB02374	
			t	1	101,100	101,100	単- 575号	
鉄筋組立(ダム)				1	59,470	59,470	WYB02375	
			t	1	59,470	59,470	単- 576号	
計						160,570		
						160,570		
単価						160,600		
						160,600	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	125,600
						1		125,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	88,520	88,520	WYB00078	
			t	1	88,520	88,520	単- 577号	
鉄筋組立(ダム)				1	39,530	39,530	WYB00081	
			t	1	39,530	39,530	単- 578号	
計						128,050		
						128,050		
単価						128,100		
						128,100	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	125,600
						1		125,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	88,520	88,520	WYB00103	
			t	1	88,520	88,520	単- 579号	
鉄筋組立(ダム)				1	39,530	39,530	WYB00107	
			t	1	39,530	39,530	単- 580号	
計						128,050		
						128,050		
単価						128,100		
						128,100	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	125,300
						1		125,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	88,520	88,520	WYB02391	
			t	1	88,520	88,520	単- 581号	
鉄筋組立(ダム)				1	39,170	39,170	WYB02392	
			t	1	39,170	39,170	単- 582号	
計						127,690		
						127,690		
単価						127,700	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	112,100
						1		112,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,850	89,850	WYB00097	
			t	1	89,850	89,850	単- 583号	
鉄筋組立(ダム)				1	30,790	30,790	WYB00100	
			t	1	30,790	30,790	単- 584号	
計						120,640		
						120,640		
単価						120,700	円/t	
						120,700	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	112,100
						1		112,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,850	89,850	WYB00111	
			t	1	89,850	89,850	単- 585号	
鉄筋組立(ダム)				1	30,790	30,790	WYB00113	
			t	1	30,790	30,790	単- 586号	
計						120,640		
						120,640		
単価						120,700		
						120,700	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	111,800
						1		111,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,850	89,850	WYB02376	
			t	1	89,850	89,850	単- 587号	
鉄筋組立(ダム)				1	30,440	30,440	WYB02377	
			t	1	30,440	30,440	単- 588号	
計						120,290		
						120,290		
単価						120,300		
						120,300	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	108,400
						1		108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,400	89,400	WYB00114	
			t	1	89,400	89,400	単- 589号	
鉄筋組立(ダム)				1	27,530	27,530	WYB00116	
			t	1	27,530	27,530	単- 590号	
計						116,930		
						116,930		
単価						117,000		
						117,000	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	108,400
						1		108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,400	89,400	WYB00133	
			t	1	89,400	89,400	単- 591号	
鉄筋組立(ダム)				1	27,530	27,530	WYB00150	
			t	1	27,530	27,530	単- 592号	
計						116,930		
						116,930		
単価						117,000		
						117,000	円/t	



# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	108,100
						1		108,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,400	89,400	WYB02464	
			t	1	89,400	89,400	単-593号	
鉄筋組立(ダム)				1	27,170	27,170	WYB02466	
			t	1	27,170	27,170	単-594号	
計						116,570		
						116,570		
単価						116,600		
						116,600	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	115,200
						1		115,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	92,940	92,940	WYB00117	
			t	1	92,940	92,940	単-595号	
鉄筋組立(ダム)				1	30,790	30,790	WYB00119	
			t	1	30,790	30,790	単-596号	
計						123,730		
						123,730		
単価						123,800		
						123,800	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	115,200
						1		115,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	92,940	92,940	WYB00154	
			t	1	92,940	92,940	単- 597号	
鉄筋組立(ダム)				1	30,790	30,790	WYB00206	
			t	1	30,790	30,790	単- 598号	
計						123,730		
						123,730		
単価						123,800		
						123,800	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	114,900
						1		114,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	92,940	92,940	WYB02383	
			t	1	92,940	92,940	単- 599号	
鉄筋組立(ダム)				1	30,440	30,440	WYB02384	
			t	1	30,440	30,440	単- 600号	
計						123,380		
						123,380		
単価						123,400		
						123,400	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	122,800
						1		122,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB00121	
			t	1	101,100	101,100	単- 601号	
鉄筋組立(ダム)				1	30,790	30,790	WYB00145	
			t	1	30,790	30,790	単- 602号	
計						131,890		
						131,890		
単価						131,900		
						131,900	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	122,800
						1		122,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB00226	
			t	1	101,100	101,100	単- 603号	
鉄筋組立(ダム)				1	30,790	30,790	WYB00235	
			t	1	30,790	30,790	単- 604号	
計						131,890		
						131,890		
単価						131,900		
						131,900	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	122,500
						1		122,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB02385	
			t	1	101,100	101,100	単-605号	
鉄筋組立(ダム)				1	30,440	30,440	WYB02386	
			t	1	30,440	30,440	単-606号	
計						131,540		
						131,540		
単価						131,600		
						131,600	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	圧接工	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	820
						1		820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無		1	820	820	WB810110	
			箇所	1	820	820	単-607号	
計						820		
						820		
単価						820		
						820	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	圧接工	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	820
						1		820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無		1	820	820	WB810110	
			箇所	1	820	820	単- 608号	
	計					820		
	単価					820		
						820	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	圧接工	D38+D38	単位	箇所	数量	1	単価	1,780
						1		1,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,780	1,780	WB810110	
			箇所	1	1,780	1,780	単- 609号	
	計					1,780		
	単価					1,780		
						1,780	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一69号	圧接工	D38+D38	単位	箇所	数量	1	単価	1,780
						1		1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,780	1,780	WB810110	
			箇所	1	1,780	1,780	単一 610号	
	計					1,780		
	単価					1,780		
						1,780	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一70号	圧接工	D41+D41	単位	箇所	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無		1	2,820	2,820	WB810110	
			箇所	1	2,820	2,820	単一 611号	
	計					2,820		
	単価					2,820		
						2,820	円/箇所	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	圧接工	D41+D41	単位	箇所	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無		1	2,820	2,820	WB810110	
			箇所	1	2,820	2,820	単- 612号	
	計					2,820		
	単価					2,820		
						2,820	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	圧接工	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	4,100
						1		4,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無		1	4,100	4,100	WB810110	
			箇所	1	4,100	4,100	単- 613号	
	計					4,100		
	単価					4,100		
						4,100	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	圧接工	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	4,100
						1		4,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無		1	4,100	4,100	WB810110	
			箇所	1	4,100	4,100	単- 614号	
	計					4,100		
	単価					4,100		
						4,100	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	機械式継手	D16用	単位	箇所	数量	1	単価	470
						1		470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式継手	D16 (ネジ切)		1	430	430	WYB00204	
			箇所	1	430	430	単- 615号	
	計					430		
	単価					430		
						430	円/箇所	



# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	機械式継手	D16用	単位	箇所	数量	1	単価	470
						1		470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式継手		D16 (ネジ切)			1	430	430	WYB00236
				箇所	1	430	430	単- 616号
計							430	
単価							430	
							430	円/箇所

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	機械式継手	D16用	単位	箇所	数量	1	単価	800
						1		800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式継手		D16用			1	825	825	WYB01943
				個	1	825	825	単- 617号
計							825	
単価							825	
							825	円/箇所

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	機械式継手	D19用	単位	箇所	数量	1	単価	950
						1		950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手		D19用		1	975	975	WYB02193	
			個	1	975	975	単- 618号	
計						975		
単価						975		
						975	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	機械式継手	D25用 現場加工	単位	箇所	数量	1	単価	3,278
						1		3,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手		D25用		1	1,940	1,940	WYB01946	
			個	1	1,940	1,940	単- 619号	
計						1,940		
単価						1,940		
						1,940	円/箇所	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	機械式継手	D32用	単位	箇所	数量	1	単価	1,110
						1		1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手		D32 (ネジ切)		1	1,010	1,010	WYB00214	
			箇所	1	1,010	1,010	単- 620号	
計						1,010		
単価						1,010	円/箇所	
						1,010		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-80号	機械式継手	D32用	単位	箇所	数量	1	単価	1,110
						1		1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手		D32 (ネジ切)		1	1,010	1,010	WYB00238	
			箇所	1	1,010	1,010	単- 621号	
計						1,010		
単価						1,010	円/箇所	
						1,010		

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	機械式継手	D35用	単位	箇所	数量	1	単価	2,600
						1		2,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手		D35用		1	2,650	2,650	WYB01954	
			個	1	2,650	2,650	単- 622号	
計						2,650		
単価						2,650		
						2,650	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	機械式継手	D41用 現場加工	単位	箇所	数量	1	単価	7,663
						1		7,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手		D41用		1	6,140	6,140	WYB02194	
			個	1	6,140	6,140	単- 623号	
計						6,140		
単価						6,140		
						6,140	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	機械式継手	D41用	単位	箇所	数量	1	単価	4,170
						1		4,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手		D41用		1	4,280	4,280	WYB02196	
			個	1	4,280	4,280	単- 624号	
計						4,280		
単価						4,280		
						4,280	円/箇所	

						単価使用年月	2015. 04	
						歩掛使用年月	2015. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	鉄筋金網設置	D13×100×100	単位	m2	数量	1	単価	2,400
						1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋金網設置				1	2,423	2,423	WYB02542	
			m 2	1	2,423	2,423	単- 628号	
計						2,423		
単価						2,423		
						2,423	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	止水板	塩ビ製 UC=200, t=6mm	単位	m	数量	1	単価	4,808
						1		4,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置		塩ビ製 UC=200, t=6mm		1	4,918	4,918	WYB00089	
			m	1	4,918	4,918	単- 629号	
計						4,918		
単価						4,918	円/m	
						4,918		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	止水板	塩ビ製 UC=200, t=6mm	単位	m	数量	1	単価	4,808
						1		4,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置		塩ビ製 UC=200, t=6mm		1	4,918	4,918	WYB00109	
			m	1	4,918	4,918	単- 630号	
計						4,918		
単価						4,918	円/m	
						4,918		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	止水板	塩ビ製 UC=200, t=6mm	単位	m	数量	1	単価	4,808
						1		4,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置		塩ビ製 UC=200, t=6mm		1	4,918	4,918	WYB02389	
			m	1	4,918	4,918	単- 631号	
計						4,918		
単価						4,918	円/m	
						4,918		

						単価使用年月	2014. 08	
						歩掛使用年月	2014. 08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	誘発目地		単位	m2	数量	1	単価	9,630
						1		9,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘発目地設置		鋼板 t=2.3mm		1	9,676	9,676	WYB01953	
			m2	1	9,676	9,676	単- 632号	
計						9,676		
単価						9,676	円/m2	
						9,676		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 06	
						歩掛使用年月	2014. 06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	目地板	瀝青質目地板 (t=10mm)	単位	m2	数量	1	単価	2,200
						1		2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青質目地板t=10		1	2,253	2,253	CB224710	
			m 2	1	2,253	2,253		
計						2,253		
単価						2,253	円/m2	
						2,253		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	排水管 (副管)	ヒューム管B型(外圧管1種) 管径600mm	単位	m	数量	1	単価	18,240
						1		18,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管) 据付		据付 600mm 各種 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)		1	17,490	17,490	WB222730	
			m	1	17,490	17,490	単- 633号	
計						17,490		
単価						17,490	円/m	
						17,490		



# 1次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-91号 排水管 (副ダム)	ヒューム管B型(外圧管1種) 管径600mm	単位	m		1	18,240
					1	18,240
ヒューム管 (B形管) 据付	据付 600mm 各種 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	数量	単価	金額	摘要
			1	17,490	17,490	WB222730
		m	1	17,490	17,490	単- 634号
計					17,490	
					17,490	
単価					17,490	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	排水管 (減勢工基礎排水)	湧水処理	単位	m	数量	100	単価	700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		硬岩 片切掘削 不可 無し 無し		5.5	5,005	27,527.5		700
			m 3	5.5	5,005	27,527.5		700
	積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満		5.5	238.3	1,310.65		700
			m 3	5.5	238.3	1,310.65		700
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.0km以下		5.5	582.6	3,204.3		700
			m 3	5.5	582.6	3,204.3		700
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20		5	6,953	34,765		700
			m 3	5	6,953	34,765		700
	計					66,807.45		700
						66,807.45		700
	単価					668.1		700
						668.1	円/m	700
								700
								700
								700
								700
								700

# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	右岸法面排水処理	φ30×3本	単位	m	数量	1	1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	右岸法面排水処理工			1	1,101	1,101	WYB01991
			m	1	1,101	1,101	単- 653号
	計					1,101	
	単価					1,101	
						1,101	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	放流設備 <sup>レ</sup> 上屋基礎工	単位	基	数量	1	単価	312,900
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	アンカーボルト設置	材工共		1	312,100	312,100	WYB01977
			基	1	312,100	312,100	単- 690号
鉄筋工 [市場単価]	SD295A D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t		0.04	123,100	4,924	WB810010
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.06	109,700	6,582	WB810010
	計					323,606	
						323,606	
	単価					323,700	
						323,700	円/基

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	345,000
						1		345,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンタクトグラウチング				1	397,600	397,600	WYB00779	
			回	1	397,600	397,600	単- 697号	
計						397,600		
単価						397,600		
						397,600	円/回	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	セメント	高炉セメントB種 25kg袋入	単位	t	数量	1	単価	14,600
						1		14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	17,000	17,000	WB020018	
			t	1	17,000	17,000	単- 698号	
計						17,000		
単価						17,000		
						17,000	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	213
						1		213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 699号	
	計					248		
	単価					248	円/kg	
						248		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-98号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	13,000	13,000	WB020018	
			t	1	13,000	13,000	単- 490号	
	計					13,000		
	単価					13,000	円/t	
						13,000		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-99号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	13,000	13,000	WB020018	
			t	1	13,000	13,000	単- 491号	
計						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-100号	混和材	膨張材	単位	kg	数量	1	単価	100
						1		100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	110	110	WB020017	
			k g	1	110	110	単- 700号	
計						110		
単価						110		
						110	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	混和材	膨張材	単位	kg	数量	1	単価	100
						1		100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	110	110	WB020017	
			k g	1	110	110	単- 701号	
計						110		
単価						110		
						110	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	263
						1		263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	266	266	WB020017	
			k g	1	266	266	単- 497号	
計						266		
単価						266		
						266	円/kg	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-103号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	263
						1		263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	266	266	WB020017	
			k g	1	266	266	単- 498号	
計						266		
単価						266		
						266	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	225
						1		225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 494号	
計						248		
単価						248		
						248	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	645
						1		645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	631	631	WB020017	
			k g	1	631	631	単- 495号	
	計					631		
	単価					631		
						631	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	645
						1		645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	631	631	WB020017	
			k g	1	631	631	単- 496号	
	計					631		
	単価					631		
						631	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-107号	混和剤	増粘剤	単位	kg	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	2,750	2,750	WB020017	
			k g	1	2,750	2,750	単- 499号	
計						2,750		
						2,750		
単価						2,750	円/kg	
						2,750		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-108号	混和剤	増粘剤	単位	kg	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	2,750	2,750	WB020017	
			k g	1	2,750	2,750	単- 500号	
計						2,750		
						2,750		
単価						2,750	円/kg	
						2,750		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-109号	購入骨材	粗骨材 (40mm~20mm)	単位	t	数量	1	単価	2,250
						1		2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,500	2,500	WB020018	
			t	1	2,500	2,500	単- 504号	
	計					2,500		
	単価					2,500		
						2,500	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単- 505号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-111号	購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単- 506号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-112号	購入骨材	細骨材 (5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,120
						1		2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単- 507号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-113号	購入骨材	細骨材 (5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,120
						1		2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単- 508号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-114号	充填コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	6,000
						1		6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填コンクリート				1	7,646	7,646	WYB02545	
			m 3	1	7,646	7,646	単- 715号	
	計					7,646		
	単価					7,646		
						7,646	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115号	充填コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	5,980
						1		5,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
充填コンクリート					1	7,608	7,608	WYB03625
				m3	1	7,608	7,608	単-716号
計							7,608	
							7,608	
単価							7,608	円/m3
							7,608	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	158,700
						1		158,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工(ダム)					1	101,100	101,100	WYB00132
				t	1	101,100	101,100	単-717号
鉄筋組立(ダム)					1	58,280	58,280	WYB00134
				t	1	58,280	58,280	単-718号
計							159,380	
							159,380	
単価							159,400	
							159,400	円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-117号	鉄筋 SD345 D16~25	単位 t	数量	1	158,700	
				1	158,700	
鉄筋加工(ダム)		t	1	101,100	101,100	WYB00336
鉄筋組立(ダム)		t	1	58,280	58,280	WYB00363
計					159,380	
単価					159,400	円/t
					159,400	



# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-118号	鉄筋 SD345 D16(球 <sup>o</sup> キ <sup>n</sup> 樹脂塗装)	単位	t		1	229,100
					1	229,100
鉄筋加工(ダム)			1	101,100	101,100	WYB00106
		t	1	101,100	101,100	単- 721号
鉄筋組立(ダム)			1	58,280	58,280	WYB00258
		t	1	58,280	58,280	単- 722号
鉄筋防食塗装	球 <sup>o</sup> キ <sup>n</sup> 樹脂塗装		1	67,000	67,000	WYB00099
		t	1	67,000	67,000	単- 723号
計					226,380	
					226,380	
単価					226,400	
					226,400	円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	鉄筋	SD345 D16(球 <sup>o</sup> キ <sup>n</sup> 樹脂塗装)	単位	t	数量	1	単価	229,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工(ダム)		t	1	101,100	101,100		WYB00271
	鉄筋組立(ダム)		t	1	58,280	58,280		単- 724号
	鉄筋防食塗装	球 <sup>o</sup> キ <sup>n</sup> 樹脂塗装	t	1	67,000	67,000		WYB00393
	計		t	1	67,000	67,000		単- 726号
	単価					226,380		
						226,380		
						226,400		
						226,400		円/t

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-120号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	125,800
						1		125,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	88,520	88,520	WYB00136	
			t	1	88,520	88,520	単- 727号	
鉄筋組立(ダム)				1	37,970	37,970	WYB00137	
			t	1	37,970	37,970	単- 728号	
計						126,490		
						126,490		
単価						126,500		
						126,500	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-121号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	125,800
						1		125,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	88,520	88,520	WYB00443	
			t	1	88,520	88,520	単- 729号	
鉄筋組立(ダム)				1	37,970	37,970	WYB00445	
			t	1	37,970	37,970	単- 730号	
計						126,490		
						126,490		
単価						126,500		
						126,500	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-122号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	112,300
						1		112,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,850	89,850	WYB00425	
			t	1	89,850	89,850	単-731号	
鉄筋組立(ダム)				1	29,240	29,240	WYB00427	
			t	1	29,240	29,240	単-732号	
計						119,090		
						119,090		
単価						119,100		
						119,100	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-123号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	112,300
						1		112,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,850	89,850	WYB00447	
			t	1	89,850	89,850	単-733号	
鉄筋組立(ダム)				1	29,240	29,240	WYB00452	
			t	1	29,240	29,240	単-734号	
計						119,090		
						119,090		
単価						119,100		
						119,100	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-124号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	108,600
						1		108,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,400	89,400	WYB00431	
			t	1	89,400	89,400	単-735号	
鉄筋組立(ダム)				1	25,970	25,970	WYB00434	
			t	1	25,970	25,970	単-736号	
計						115,370		
						115,370		
単価						115,400		
						115,400	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-125号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	108,600
						1		108,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,400	89,400	WYB00457	
			t	1	89,400	89,400	単-737号	
鉄筋組立(ダム)				1	25,970	25,970	WYB00466	
			t	1	25,970	25,970	単-738号	
計						115,370		
						115,370		
単価						115,400		
						115,400	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-126号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	115,400
						1		115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	92,940	92,940	WYB00437	
			t	1	92,940	92,940	単-739号	
鉄筋組立(ダム)				1	29,240	29,240	WYB00448	
			t	1	29,240	29,240	単-740号	
計						122,180		
						122,180		
単価						122,200		
						122,200	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-127号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	115,400
						1		115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	92,940	92,940	WYB00468	
			t	1	92,940	92,940	単-741号	
鉄筋組立(ダム)				1	29,240	29,240	WYB00477	
			t	1	29,240	29,240	単-742号	
計						122,180		
						122,180		
単価						122,200		
						122,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-128号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	123,000
						1		123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB00450	
			t	1	101,100	101,100	単-743号	
鉄筋組立(ダム)				1	29,240	29,240	WYB00459	
			t	1	29,240	29,240	単-744号	
計						130,340		
						130,340		
単価						130,400		
						130,400	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-129号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	123,000
						1		123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB00484	
			t	1	101,100	101,100	単-745号	
鉄筋組立(ダム)				1	29,240	29,240	WYB00488	
			t	1	29,240	29,240	単-746号	
計						130,340		
						130,340		
単価						130,400		
						130,400	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130号	鉄筋突合せ溶接工	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	2,809
						1		2,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D32+D32 (新NT工法)		1	2,900	2,900	WYB00096	
			箇所	1	2,900	2,900	単- 747号	
計						2,900		
単価						2,900		
						2,900	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	鉄筋突合せ溶接工	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	2,809
						1		2,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D32+D32 (新NT工法)		1	2,900	2,900	WYB00442	
			箇所	1	2,900	2,900	単- 748号	
計						2,900		
単価						2,900		
						2,900	円/箇所	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-132号	鉄筋突合せ溶接工	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	3,660
						1		3,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D35+D35 (新NT工法)		1	3,700	3,700	WYB00102	
			箇所	1	3,700	3,700	単- 749号	
計						3,700		
単価						3,700		
						3,700	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-133号	鉄筋突合せ溶接工	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	3,660
						1		3,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D35+D35 (新NT工法)		1	3,700	3,700	WYB00471	
			箇所	1	3,700	3,700	単- 750号	
計						3,700		
単価						3,700		
						3,700	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-134号	鉄筋突合せ溶接工	D38+D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,311
						1		4,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D38+D38 (新NT工法)		1	4,300	4,300	WYB00108	
			箇所	1	4,300	4,300	単- 751号	
計						4,300		
						4,300		
単価						4,300	円/箇所	
						4,300		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-135号	鉄筋突合せ溶接工	D38+D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,311
						1		4,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D38+D38 (新NT工法)		1	4,300	4,300	WYB00489	
			箇所	1	4,300	4,300	単- 752号	
計						4,300		
						4,300		
単価						4,300	円/箇所	
						4,300		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-136号	鉄筋突合せ溶接工	D41+D41	単位	箇所	数量	1	単価	4,453
						1		4,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D41+D41 (新NT工法)		1	5,100	5,100	WYB00112	
			箇所	1	5,100	5,100	単- 753号	
計						5,100		
						5,100		
単価						5,100		
						5,100	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-137号	鉄筋突合せ溶接工	D41+D41	単位	箇所	数量	1	単価	4,453
						1		4,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D41+D41 (新NT工法)		1	5,100	5,100	WYB00490	
			箇所	1	5,100	5,100	単- 754号	
計						5,100		
						5,100		
単価						5,100		
						5,100	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-138号	鉄筋突合せ溶接工	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	5,755
						1		5,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D51+D51 (新NT工法)		1	6,300	6,300	WYB00123	
			箇所	1	6,300	6,300	単- 755号	
計						6,300		
単価						6,300		
						6,300	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-139号	鉄筋突合せ溶接工	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	5,755
						1		5,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D51+D51 (新NT工法)		1	6,300	6,300	WYB00491	
			箇所	1	6,300	6,300	単- 756号	
計						6,300		
単価						6,300		
						6,300	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-140号	モルタルグラウチング		単位	m3	数量	1	単価	27,450
						1		27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタルグラウチング				1	30,610	30,610	WYB00118	
			m 3	1	30,610	30,610	単- 826号	
計						30,610		
単価						30,610		
						30,610	円/m3	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-141号	モルタルグラウチング		単位	m3	数量	1	単価	27,450
						1		27,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタルグラウチング				1	30,610	30,610	WYB00509	
			m 3	1	30,610	30,610	単- 827号	
計						30,610		
単価						30,610		
						30,610	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-142号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	411,800
						1		411,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンタクトグラウチング				1	397,900	397,900	WYB00085	
			回	1	397,900	397,900	単- 830号	
計						397,900		
単価						397,900		
						397,900	円/回	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-143号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	411,800
						1		411,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンタクトグラウチング				1	397,900	397,900	WYB00124	
			回	1	397,900	397,900	単- 831号	
計						397,900		
単価						397,900		
						397,900	円/回	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-144号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	411,800
						1		411,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンタクトグラウチング				1	397,600	397,600	WYB02410	
			回	1	397,600	397,600	単- 832号	
計						397,600		
単価						397,600		
						397,600	円/回	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-145号	セメント	高炉セメントB種 25kg袋入	単位	t	数量	1	単価	18,190
						1		18,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	18,400	18,400	WYB00092	
			t	1	18,400	18,400	単- 833号	
計						18,400		
単価						18,400		
						18,400	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-146号	セメント	高炉セメントB種 25kg袋入	単位	t	数量	1	単価	18,190
						1		18,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	18,400	18,400	WYB00507	
			t	1	18,400	18,400	単- 834号	
	計					18,400		
						18,400		
	単価					18,400		
						18,400	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-147号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	248
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 493号	
	計					248		
						248		
	単価					248		
						248	円/kg	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-148号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	248
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 494号	
	計					248		
	単価					248	円/kg	
						248		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	セメント	中庸熟フライッシュメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	13,000	13,000	WB020018	
			t	1	13,000	13,000	単- 490号	
	計					13,000		
	単価					13,000	円/t	
						13,000		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-150号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	13,000	13,000	WB020018	
			t	1	13,000	13,000	単- 491号	
	計					13,000		
						13,000		
	単価					13,000		
						13,000	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-151号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	248
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 493号	
	計					248		
						248		
	単価					248		
						248	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-152号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	248
						1		248
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 494号	
	計					248		
	単価					248		
						248	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-153号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	617
						1		617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	631	631	WB020017	
			k g	1	631	631	単- 495号	
	計					631		
	単価					631		
						631	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-154号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	617
						1		617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	631	631	WB020017	
			k g	1	631	631	単- 496号	
	計					631		
	単価					631		
						631	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-155号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	230
						1		230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	266	266	WB020017	
			k g	1	266	266	単- 498号	
	計					266		
	単価					266		
						266	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-156号	購入骨材	粗骨材 (40mm~20mm)	単位	t	数量	1	単価	2,020
						1		2,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,500	2,500	WB020018	
			t	1	2,500	2,500	単- 503号	
計						2,500		
単価						2,500		
						2,500	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-157号	購入骨材	粗骨材 (40mm~20mm)	単位	t	数量	1	単価	2,020
						1		2,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,500	2,500	WB020018	
			t	1	2,500	2,500	単- 504号	
計						2,500		
単価						2,500		
						2,500	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-158号	購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単- 505号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単- 506号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-160号	購入骨材	細骨材 (5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,120
						1		2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単- 507号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-161号	購入骨材	細骨材 (5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,120
						1		2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単- 508号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-162号	コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	9,500
						1		9,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工					1	12,600	12,600	WYB02486
				m3	1	12,600	12,600	単-849号
計							12,600	
							12,600	
単価							12,600	円/m3
							12,600	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-163号	コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	9,570
						1		9,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工					1	12,700	12,700	WYB03612
				m3	1	12,700	12,700	単-850号
計							12,700	
							12,700	
単価							12,700	円/m3
							12,700	



# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-164号	小支台モルタル		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	34,090
						1		34,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練工		高炉 1:2		1	33,680	33,680	WB240060	
			m <sup>3</sup>	1	33,680	33,680	単- 851号	
計						33,680		
単価						33,680	円/m <sup>3</sup>	
						33,680		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-165号	小支台モルタル		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	34,090
						1		34,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練工		高炉 1:2		1	33,680	33,680	WB240060	
			m <sup>3</sup>	1	33,680	33,680	単- 852号	
計						33,680		
単価						33,680	円/m <sup>3</sup>	
						33,680		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-166号	小支台モルタル		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	242,700
						1		242,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練工		無収縮(プレミックスタイプ)			1	244,700	244,700	WYB01412
			m <sup>3</sup>	1	244,700	244,700	244,700	単- 853号
計							244,700	
単価							244,700	
							244,700	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-167号	鉄筋	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	131,300
						1		131,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			1	125,400	125,400	WB810010
			t	1	125,400	125,400	125,400	単- 857号
計							125,400	
単価							125,400	
							125,400	円/t

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-168号	鉄筋	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	131,300
						1		131,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準)		1	125,400	125,400	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	125,400	125,400	単- 858号	
計						125,400		
単価						125,400		
						125,400	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-169号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	117,600
						1		117,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	118,100	118,100	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	118,100	118,100	単- 859号	
計						118,100		
単価						118,100		
						118,100	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-170号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	125,600
						1		125,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD295A D13 一般構造物		1	118,700	118,700	WB810010	
(沓座筋)		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	118,700	118,700	単- 860号	
計						118,700		
単価						118,700		
						118,700	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-171号	鉄筋	SD295A D13	単位	t	数量	1	単価	125,600
						1		125,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD295A D13 一般構造物		1	118,700	118,700	WB810010	
(沓座筋)		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	118,700	118,700	単- 860号	
計						118,700		
単価						118,700		
						118,700	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-172号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	117,600
						1		117,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	118,100	118,100	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	118,100	118,100	単- 861号	
計						118,100		
単価						118,100		
						118,100	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-173号	目地板	埋設目地 t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,840
						1		1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工 (撤去しない埋設型枠)		床版部		1	2,072	2,072	WB240250	
			m 2	1	2,072	2,072	単- 882号	
計						2,072		
単価						2,072		
						2,072	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-174号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	13,000	13,000	WB020018	
			t	1	13,000	13,000	単- 490号	
計						13,000		
						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-175号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	13,000	13,000	WB020018	
			t	1	13,000	13,000	単- 491号	
計						13,000		
						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-176号	混和材	膨張材	単位	kg	数量	1	単価	100
						1		100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	110	110	WB020017	
			k g	1	110	110	単- 700号	
計						110		
単価						110		
						110	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-177号	混和材	膨張材	単位	kg	数量	1	単価	100
						1		100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	110	110	WB020017	
			k g	1	110	110	単- 701号	
計						110		
単価						110		
						110	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-178号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	263
						1		263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	266	266	WB020017	
			k g	1	266	266	単- 497号	
計						266		
						266		
単価						266	円/kg	
						266		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-179号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	263
						1		263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	266	266	WB020017	
			k g	1	266	266	単- 498号	
計						266		
						266		
単価						266	円/kg	
						266		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-180号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	617
						1		617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	631	631	WB020017	
			k g	1	631	631	単- 495号	
	計					631		
	単価					631		
						631	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-181号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	617
						1		617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	631	631	WB020017	
			k g	1	631	631	単- 496号	
	計					631		
	単価					631		
						631	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-182号	混和剤	増粘剤	単位	kg	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	2,750	2,750	WB020017	
			k g	1	2,750	2,750	単- 499号	
	計					2,750		
						2,750		
	単価					2,750	円/kg	
						2,750		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-183号	混和剤	増粘剤	単位	kg	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	2,750	2,750	WB020017	
			k g	1	2,750	2,750	単- 500号	
	計					2,750		
						2,750		
	単価					2,750	円/kg	
						2,750		

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-184号	購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単- 505号	
計						2,560		
単価						2,560		
						2,560	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-185号	購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単- 506号	
計						2,560		
単価						2,560		
						2,560	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-186号	購入骨材	細骨材 (5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,120
						1		2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単- 507号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-187号	購入骨材	細骨材 (5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,120
						1		2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単- 508号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-188号	充填コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	13,740
						1		13,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
充填コンクリート					1	17,180	17,180	WYB02554
				m 3	1	17,180	17,180	単- 902号
計							17,180	
単価							17,180	
							17,180	円/m3

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-189号	充填コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	13,750
						1		13,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
充填コンクリート					1	17,190	17,190	WYB03888
				m 3	1	17,190	17,190	単- 903号
計							17,190	
単価							17,190	
							17,190	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-190号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	158,700
						1		158,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB00268	
			t	1	101,100	101,100	単- 904号	
鉄筋組立(ダム)				1	58,280	58,280	WYB00270	
			t	1	58,280	58,280	単- 905号	
計						159,380		
						159,380		
単価						159,400		
						159,400	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-191号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	158,700
						1		158,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB00523	
			t	1	101,100	101,100	単- 906号	
鉄筋組立(ダム)				1	58,280	58,280	WYB00540	
			t	1	58,280	58,280	単- 907号	
計						159,380		
						159,380		
単価						159,400		
						159,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一192号	鉄筋	SD345 D16(球 <sup>o</sup> キ <sup>n</sup> 樹脂塗装)	単位	t	数量	1	単価	229,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工(ダム)			1	101,100	101,100		WYB00143
			t	1	101,100	101,100		単一 908号
	鉄筋組立(ダム)			1	58,280	58,280		WYB00222
			t	1	58,280	58,280		単一 909号
	鉄筋防食塗装	球 <sup>o</sup> キ <sup>n</sup> 樹脂塗装		1	67,000	67,000		WYB00147
			t	1	67,000	67,000		単一 910号
	計					226,380		
						226,380		
	単価					226,400		
						226,400		円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一193号	鉄筋	SD345 D16(球 <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> 樹脂塗装)	単位	t	数量	1	単価	229,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工(ダム)			1	101,100	101,100		WYB00560
			t	1	101,100	101,100		単一 911号
	鉄筋組立(ダム)			1	58,280	58,280		WYB00582
			t	1	58,280	58,280		単一 912号
	鉄筋防食塗装	球 <sup>o</sup> キ <sup>o</sup> 樹脂塗装		1	67,000	67,000		WYB00587
			t	1	67,000	67,000		単一 913号
	計					226,380		
						226,380		
	単価					226,400		
						226,400		円/t



# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-194号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	125,800
						1		125,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	88,520	88,520	WYB00292	
			t	1	88,520	88,520	単- 914号	
鉄筋組立(ダム)				1	37,970	37,970	WYB00324	
			t	1	37,970	37,970	単- 915号	
計						126,490		
						126,490		
単価						126,500		
						126,500	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-195号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	125,800
						1		125,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	88,520	88,520	WYB00600	
			t	1	88,520	88,520	単- 916号	
鉄筋組立(ダム)				1	37,970	37,970	WYB00601	
			t	1	37,970	37,970	単- 917号	
計						126,490		
						126,490		
単価						126,500		
						126,500	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-196号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	108,600
						1		108,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,400	89,400	WYB00565	
			t	1	89,400	89,400	単- 918号	
鉄筋組立(ダム)				1	25,970	25,970	WYB00569	
			t	1	25,970	25,970	単- 919号	
計						115,370		
						115,370		
単価						115,400		
						115,400	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-197号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	108,600
						1		108,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,400	89,400	WYB00603	
			t	1	89,400	89,400	単- 920号	
鉄筋組立(ダム)				1	25,970	25,970	WYB00604	
			t	1	25,970	25,970	単- 921号	
計						115,370		
						115,370		
単価						115,400		
						115,400	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-198号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	123,000
						1		123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB00570	
			t	1	101,100	101,100	単- 922号	
鉄筋組立(ダム)				1	29,240	29,240	WYB00572	
			t	1	29,240	29,240	単- 923号	
計						130,340		
						130,340		
単価						130,400		
						130,400	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-199号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	123,000
						1		123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,100	101,100	WYB00605	
			t	1	101,100	101,100	単- 924号	
鉄筋組立(ダム)				1	29,240	29,240	WYB00606	
			t	1	29,240	29,240	単- 925号	
計						130,340		
						130,340		
単価						130,400		
						130,400	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-200号	鉄筋突合せ溶接工	D38+D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,311
						1		4,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D38+D38 (新NT工法)		1	4,300	4,300	WYB00115	
			箇所	1	4,300	4,300	単- 926号	
計						4,300		
						4,300		
単価						4,300	円/箇所	
						4,300		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-201号	鉄筋突合せ溶接工	D38+D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,311
						1		4,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D38+D38 (新NT工法)		1	4,300	4,300	WYB00602	
			箇所	1	4,300	4,300	単- 927号	
計						4,300		
						4,300		
単価						4,300	円/箇所	
						4,300		

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-202号	モルタルグラウチング		単位	m3	数量	1	単価	27,450
						1		27,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタルグラウチング					1	30,590	30,590	WYB00210
				m 3	1	30,590	30,590	単- 992号
計							30,590	
単価							30,590	
							30,590	円/m3

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-203号	モルタルグラウチング		単位	m3	数量	1	単価	27,450
						1		27,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタルグラウチング					1	30,590	30,590	WYB00627
				m 3	1	30,590	30,590	単- 993号
計							30,590	
単価							30,590	
							30,590	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2012. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-204号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	411,800
						1	411,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンタクトグラウチング				1	397,900	397,900	WYB00291
			回	1	397,900	397,900	単- 996号
計						397,900	
単価						397,900	
						397,900	円/回

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2012. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-205号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	411,800
						1	411,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンタクトグラウチング				1	397,900	397,900	WYB00622
			回	1	397,900	397,900	単- 997号
計						397,900	
単価						397,900	
						397,900	円/回

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-206号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	411,800
						1		411,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンタクトグラウチング				1	397,600	397,600	WYB02400	
			回	1	397,600	397,600	単- 998号	
計						397,600		
単価						397,600		
						397,600	円/回	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-207号	セメント	高炉セメントB種 25kg袋入	単位	t	数量	1	単価	18,190
						1		18,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	18,400	18,400	WYB00101	
			t	1	18,400	18,400	単- 999号	
計						18,400		
単価						18,400		
						18,400	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-208号	セメント	高炉セメントB種 25kg袋入	単位	t	数量	1	単価	18,190
						1		18,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 ( t )				1	18,400	18,400	WYB00624	
			t	1	18,400	18,400	単-1000号	
計						18,400		
						18,400		
単価						18,400		
						18,400	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-209号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	248
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 ( k g )				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 493号	
計						248		
						248		
単価						248		
						248	円/kg	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-210号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	248
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 494号	
計						248		
単価						248	円/kg	
						248		

						単価使用年月	2016. 05	
						歩掛使用年月	2016. 05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-211号	送風機運転		単位	箇所	数量	1	単価	156,000
						1		156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送風機運転		反転軸流式 (一段運転) 150m3/min 10m 39日		1	165,300	165,300	WYB00652	
			カ所	1	165,300	165,300	単-1017号	
計						165,300		
単価						165,300	円/箇所	
						165,300		

# 1次単価表

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-212号	既設空気管閉塞		単位	箇所	数量	1	単価	50,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(切板)	t=7mm	2kg超~5kg以下	t		0.05	120,000	6,000	WYB00653
現場溶接工	グループ溶接		m		2	19,320	38,640	単-1018号 WYB00654
現場溶接	すみ肉脚長6mm		m		2	19,320	38,640	単-1019号
			m		1	7,010	7,010	CB431580
			m		1	7,010	7,010	
計							51,650	
単価							51,650	
							51,650	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-213号	注水用パイプ閉塞		単位	箇所	数量	1	単価	23,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(切板)	t=6mm	2kg超~50kg以下			0.01	120,000	1,200	WYB00655
			t		0.01	120,000	1,200	単-1020号
鋼板(切板)	t=9mm	2kg超~50kg以下			0.01	119,000	1,190	WYB00776
			t		0.01	119,000	1,190	単-1021号
現場溶接	すみ肉脚長6mm				3	7,010	21,030	CB431580
			m		3	7,010	21,030	
計							23,420	
単価							23,420	
							23,420	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2016.08	
						歩掛使用年月	2016.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-214号	目地板	瀝青質目地板 (t=10mm)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青質目地板t=10		0	0	0	CB224710	
			m 2	1	2,481	2,481		
計						0		
						2,481		
単価						0		
						2,481	円/m2	
変更積算単価								
						2,545	円/m2	

						単価使用年月	2016.05	
						歩掛使用年月	2016.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-215号	モルタルグラウチング		単位	回	数量	1	単価	431,000
						1		431,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタルグラウチング				1	423,100	423,100	WYB04465	
			回	1	423,100	423,100	単-1045号	
計						423,100		
						423,100		
単価						423,100		
						423,100	円/回	

# 1次単価表

						単価使用年月	2016.05	
						歩掛使用年月	2016.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-216号	モルタル		単位	m3	数量	1	単価	25,600
						1		25,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル		1:1 高炉			1	26,600	26,600	
			m3	1	26,600	26,600	26,600	
計							26,600	
単価							26,600	円/m3
							26,600	

						単価使用年月	2016.05	
						歩掛使用年月	2016.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-217号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	431,000
						1		431,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンタクトグラウチング					1	423,100	423,100	WYB04008
			回	1	423,100	423,100	423,100	単-1046号
計							423,100	
単価							423,100	円/回
							423,100	

# 1次単価表

						単価使用年月	2016.05	
						歩掛使用年月	2016.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-218号	セメント	高炉セメントB種 25kg袋入	単位	t	数量	1	単価	18,000
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高炉セメント		25kg袋入		1	17,600	17,600		
			t	1	17,600	17,600		
計						17,600		
						17,600		
単価						17,600		
						17,600	円/t	

						単価使用年月	2016.05	
						歩掛使用年月	2016.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-219号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	275
						1		275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AE減水剤		ポゾリスNo. 8		1	275	275		
			kg	1	275	275		
計						275		
						275		
単価						275		
						275	円/kg	

# 1次単価表

							単価使用年月	2016.08
							歩掛使用年月	2016.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-220号	モルタルグラウチング		単位	回	数量	0	単価	0
						1		194,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタルグラウチング					0	0	0	WYB04467
				回	1	189,500	189,500	単-1070号
計							0	
							189,500	
単価							0	
							189,500	円/回
変更積算単価							194,400	円/回

							単価使用年月	2016.08
							歩掛使用年月	2016.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-221号	モルタル		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		27,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル		1:1 高炉			0	0	0	
				m3	1	26,600	26,600	
計							0	
							26,600	
単価							0	
							26,600	円/m3
変更積算単価							27,290	円/m3

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-222号	セメント	中庸熟フライアッシュセメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	13,000	13,000	WB020018	
			t	1	13,000	13,000	単-490号	
計						13,000		
						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円/t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-223号	石灰石微粉末	舗装用石灰石粉	単位	t	数量	1	単価	6,812
						1		6,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	6,700	6,700	WB020018	
			t	1	6,700	6,700	単-1077号	
計						6,700		
						6,700		
単価						6,700		
						6,700	円/t	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-224号	混和剤	水中不分離性混和剤	単位	kg	数量	1	単価	4,060
						1		4,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	4,060	4,060	WB020017	
			k g	1	4,060	4,060	単-1078号	
	計					4,060		
	単価					4,060		
						4,060	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-225号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	263
						1		263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	266	266	WB020017	
			k g	1	266	266	単-497号	
	計					266		
	単価					266		
						266	円/kg	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-226号	購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (t)			1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単- 505号	
	計					2,560		
						2,560		
	単価					2,560	円/t	
						2,560		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-227号	購入骨材	細骨材 (5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,120
						1		2,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (t)			1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単- 507号	
	計					2,630		
						2,630		
	単価					2,630	円/t	
						2,630		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-228号	手摺 (通廊外)	SUS304 25A+50A	単位	m	数量	1	単価	29,510
						1		29,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	手摺 (通廊外) 製作・設置	SUS304 50A 25A		1	29,620	29,620	WYB00594	
			m	1	29,620	29,620	単-1080号	
	計					29,620		
						29,620		
	単価					29,620	円/m	
						29,620		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-229号	手摺 (通廊外)	SUS304 25A+50A	単位	m	数量	1	単価	29,510
						1		29,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	手摺 (通廊外) 製作・設置	SUS304 50A 25A		1	29,620	29,620	WYB00638	
			m	1	29,620	29,620	単-1081号	
	計					29,620		
						29,620		
	単価					29,620	円/m	
						29,620		

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-230号	手摺 (通廊内)	SUS304 40A+50A	単位	m	数量	1	単価	17,880
						1		17,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺 (通廊内) 製作・設置		SUS304 50A 40A		1	18,260	18,260	WYB00609	
			m	1	18,260	18,260	単-1085号	
計						18,260		
単価						18,260		
						18,260	円/m	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-231号	手摺 (通廊内)	SUS304 40A+50A	単位	m	数量	1	単価	17,880
						1		17,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺 (通廊内) 製作・設置		SUS304 50A 40A		1	18,260	18,260	WYB00639	
			m	1	18,260	18,260	単-1086号	
計						18,260		
単価						18,260		
						18,260	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2016.05	
						歩掛使用年月	2016.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-232号	手摺 (通廊内)	アルミ手摺 支柱φ75×2.5 ビールφ40×3.0 (2段)	単位	m	数量	1	単価	29,600
						1		29,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	手摺 (通廊内) 製作・設置	アルミ手摺 支柱φ75×2.5 ビールφ40×3.0 (2段)		1	29,600	29,600	WYB00786	
			m	1	29,600	29,600	単-1087号	
	計					29,600		
						29,600		
	単価					29,600	円/m	
						29,600		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-233号	出入口扉 (新設)	ステンレス扉 (両開き) H=2620, B=2220	単位	箇所	数量	1	単価	1,227,000
						1		1,227,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	出入口扉 (新設)			1	1,209,000	1,209,000	WYB00615	
			箇所	1	1,209,000	1,209,000	単-1088号	
	計					1,209,000		
						1,209,000		
	単価					1,209,000	円/箇所	
						1,209,000		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-234号	出入口扉(新設)	ステンレス扉(両開き) H=2620, B=2220	単位	箇所	数量	1	単価	1,227,000
						1		1,227,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
出入口扉(新設)				1	1,209,000	1,209,000	WYB00640	
			箇所	1	1,209,000	1,209,000	単-1089号	
計						1,209,000		
単価						1,209,000		
						1,209,000	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-235号	出入口扉(移設)	ステンレス扉(両開き) H=2620, B=2220	単位	箇所	数量	1	単価	32,810
						1		32,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
出入口扉(移設)				1	32,810	32,810	WYB00757	
			箇所	1	32,810	32,810	単-1090号	
計						32,810		
単価						32,810		
						32,810	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-236号	出入口扉(移設)	ステンレス扉(両開き) H=2620, B=2220	単位	箇所	数量	1	単価	32,810
						1		32,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
出入口扉(移設)				1	32,810	32,810	WYB00928	
			箇所	1	32,810	32,810	単-1091号	
計						32,810		
単価						32,810		
						32,810	円/箇所	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-237号	セメント	中庸熟フライッシュメント(MF30)	単位	t	数量	1	単価	13,340
						1		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(t)				1	13,000	13,000	WB020018	
			t	1	13,000	13,000	単-1093号	
計						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-238号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	645
						1		645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	631	631	WB020017	
			k g	1	631	631	単-1094号	
計						631		
単価						631		
						631	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-239号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	290
						1		290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	266	266	WB020017	
			k g	1	266	266	単-1095号	
計						266		
単価						266		
						266	円/kg	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-240号	購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単-1096号	
計						2,560		
単価						2,560	円/t	
						2,560		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-241号	購入骨材	細骨材 (5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,120
						1		2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単-1097号	
計						2,630		
単価						2,630	円/t	
						2,630		

# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-242号	コンクリート殻処分	単位	m3	数量	1	単価	5,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ積込(山積0.8m3)(CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)		1	799.6	799.6	WB224260	
		m3	1	799.6	799.6	単-420号	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下		1	1,941	1,941	CB227010	
		m3	1	1,941	1,941		
処分費	無筋コンクリート		1	3,000	3,000	WYB00542	
		m3	1	3,000	3,000	単-1101号	
計					5,740.6		
					5,740.6		
単価					5,741		
					5,741	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-243号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	147,500
						1		147,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)		登録単価 径16~25mm		1	101,100	101,100	WD240101	
			t	1	101,100	101,100	単-1103号	
鉄筋組立(ダム)		登録単価 径16~25mm 排出ガス対策型		1	52,600	52,600	WYB00284	
			t	1	52,600	52,600	単-1104号	
計						153,700		
						153,700		
単価						153,700	円/t	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-244号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	147,500
						1		147,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)		登録単価 径16~25mm		1	101,100	101,100	WD240101	
			t	1	101,100	101,100	単-1105号	
鉄筋組立(ダム)		登録単価 径16~25mm 排出ガス対策型		1	52,600	52,600	WYB00636	
			t	1	52,600	52,600	単-1106号	
計						153,700		
						153,700		
単価						153,700	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-245号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	147,500
						1		147,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)		登録単価 径16~25mm		1	101,100	101,100	WD240101	
			t	1	101,100	101,100	単-1103号	
鉄筋組立(ダム)		登録単価 径16~25mm 排出ガス対策型		1	52,600	52,600	WYB01117	
			t	1	52,600	52,600	単-1111号	
計						153,700		
						153,700		
単価						153,700	円/t	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-246号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	147,500
						1		147,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)		登録単価 径16~25mm		1	101,100	101,100	WD240101	
			t	1	101,100	101,100	単-1105号	
鉄筋組立(ダム)		登録単価 径16~25mm 排出ガス対策型		1	52,600	52,600	WYB01226	
			t	1	52,600	52,600	単-1112号	
計						153,700		
						153,700		
単価						153,700	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-247号	コンクリート取壊し		単位	m3	数量	1	単価	11,120
						1		11,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下 良好			1	11,120	11,120	WB811840
			m 3	1	11,120		11,120	単-1463号
計							11,120	
単価							11,120	
							11,120	円/m3

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-248号	コンクリート取壊し		単位	m3	数量	1	単価	11,120
						1		11,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下 良好			1	11,120	11,120	WB811840
			m 3	1	11,120		11,120	単-1464号
計							11,120	
単価							11,120	
							11,120	円/m3

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-249号	高分子凝集剤		単位	kg	数量	1	単価	840
						1		840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	高分子凝集剤	ア-セキ系		1	840	840		
			k g	1	840	840		
	計					840		
	単価					840	円/kg	
						840		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-250号	高分子凝集剤		単位	kg	数量	1	単価	840
						1		840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	高分子凝集剤	ア-セキ系		1	840	840		
			k g	1	840	840		
	計					840		
	単価					840	円/kg	
						840		

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-251号	無機系凝集剤		単位	kg	数量	1	単価	38
						1		38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム		1	34	34		
			k g	1	34	34		
	計					34		
	単価					34	円/kg	
						34		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-252号	無機系凝集剤		単位	kg	数量	1	単価	38
						1		38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム		1	34	34		
			k g	1	34	34		
	計					34		
	単価					34	円/kg	
						34		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-253号	中和処理剤		単位	kg	数量	1	単価	92.4
						1		92.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	中和処理剤	炭酸ガス		1	125	125		
			k g	1	125	125		
計						125		
単価						125		
						125	円/kg	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-254号	中和処理剤		単位	kg	数量	1	単価	92.4
						1		92.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	中和処理剤	炭酸ガス		1	125	125		
			k g	1	125	125		
計						125		
単価						125		
						125	円/kg	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-255号	高分子凝集剤		単位	kg	数量	1	単価	840
						1		840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	高分子凝集剤	ア-セキ系		1	840	840		
			k g	1	840	840		
計						840		
単価						840	円/kg	
						840		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-256号	高分子凝集剤		単位	kg	数量	1	単価	840
						1		840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	高分子凝集剤	ア-セキ系		1	840	840		
			k g	1	840	840		
計						840		
単価						840	円/kg	
						840		

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-257号	無機系凝集剤		単位	kg	数量	1	単価	36
						1		36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム		1	34	34		
			k g	1	34	34		
	計					34		
	単価					34	円/kg	
						34		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-258号	無機系凝集剤		単位	kg	数量	1	単価	36
						1		36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム		1	34	34		
			k g	1	34	34		
	計					34		
	単価					34	円/kg	
						34		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-259号	中和処理剤		単位	kg	数量	1	単価	119.6
						1		119.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	中和処理剤	炭酸ガス		1	125	125		
			k g	1	125	125		
	計					125		
	単価					125	円/kg	
						125		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-260号	中和処理剤		単位	kg	数量	1	単価	119.6
						1		119.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	中和処理剤	炭酸ガス		1	125	125		
			k g	1	125	125		
	計					125		
	単価					125	円/kg	
						125		

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-261号	無収縮モルタル		単位	m3	数量	1	単価	242,700
						1		242,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル					1	234,300	234,300	WYB00048
				m3	1	234,300	234,300	単-1687号
計							234,300	
							234,300	
単価							234,300	円/m3
							234,300	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-262号	汚濁防止フェンス撤去	連続プロトφ400 H=2.0m	単位	m	数量	1	単価	1,680
						1		1,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス		撤去			1	1,680	1,680	WB253010
				m	1	1,680	1,680	単-1848号
計							1,680	
							1,680	
単価							1,680	円/m
							1,680	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-263号	汚濁防止フェンス据付・撤去	連続ポートφ400 H=2.0m	単位	m	数量	1	単価	4,557
						1		4,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		据付・撤去		1	4,320	4,320	WB253010	
			m	1	4,320	4,320	単-1849号	
計						4,320		
単価						4,320	円/m	
						4,320		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-264号	汚濁防止フェンス据付・撤去	連続ポートφ400 H=2.0m	単位	m	数量	1	単価	4,557
						1		4,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		据付・撤去		1	4,320	4,320	WB253010	
			m	1	4,320	4,320	単-1850号	
計						4,320		
単価						4,320	円/m	
						4,320		

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 09	
						歩掛使用年月	2014. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-265号	汚濁防止フェンス据付・撤去	連続プロトφ400 H=2.0m	単位	m	数量	1	単価	4,600
						1		4,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		据付・撤去		1	4,960	4,960	WB253010	
			m	1	4,960	4,960	単-1851号	
計						4,960		
単価						4,960	円/m	
						4,960		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-266号	汚濁防止フェンス	連続プロトφ300 H=1.0m	単位	m	数量	1	単価	7,000
						1		7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		撤去		1	6,570	6,570	WB253010	
			m	1	6,570	6,570	単-1852号	
計						6,570		
単価						6,570	円/m	
						6,570		

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-267号	ブラケット架台製作・設置	ブラケット4	単位	基	数量	1	単価	36,100
						1		36,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット架台製作				1	17,910	17,910	WYB00043	
			基	1	17,910	17,910	単-1865号	
ブラケット架台設置				1	19,520	19,520	WYB00042	
			基	1	19,520	19,520	単-1866号	
計						37,430		
						37,430		
単価						37,430		
						37,430	円/基	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-268号	ブラケット架台製作・設置	ブラケット5	単位	基	数量	1	単価	41,200
						1		41,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット架台製作				1	24,830	24,830	WYB00149	
			基	1	24,830	24,830	単-1867号	
ブラケット架台設置				1	19,680	19,680	WYB00650	
			基	1	19,680	19,680	単-1868号	
計						44,510		
						44,510		
単価						44,510		
						44,510	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-269号	ブラケット架台製作・設置	ブラケット6	単位	基	数量	1	単価	52,000
						1		52,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット架台製作				1	31,960	31,960	WYB00860	
			基	1	31,960	31,960	単-1869号	
ブラケット架台設置				1	20,900	20,900	WYB00867	
			基	1	20,900	20,900	単-1870号	
計						52,860		
						52,860		
単価						52,860	円/基	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-270号	ブラケット架台製作・設置	ブラケット7	単位	基	数量	1	単価	58,300
						1		58,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット架台製作				1	43,030	43,030	WYB00906	
			基	1	43,030	43,030	単-1871号	
ブラケット架台設置				1	21,220	21,220	WYB00914	
			基	1	21,220	21,220	単-1872号	
計						64,250		
						64,250		
単価						64,250	円/基	



# 1次単価表

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-271号	U字フリューム設置	B-1200×950 t=1.6mm	単位	m	数量	1	単価	29,300
						1		29,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U字フリューム設置		B-1200×950 t=1.6mm		1	27,490	27,490	WYB01410	
			m	1	27,490	27,490	単-1877号	
計						27,490		
単価						27,490		
						27,490	円/m	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-272号	仮設水槽設置		単位	基	数量	1	単価	468,460
						1		468,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設水槽製作				1	359,100	359,100	WYB01408	
			基	1	359,100	359,100	単-1878号	
仮設水槽設置				1	122,900	122,900	WYB01414	
			基	1	122,900	122,900	単-1879号	
計						482,000		
単価						482,000		
						482,000	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-273号	仮設水槽受け架台設置	単位	基	数量	1	150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設水槽受け架台設置			1.54	22,010	33,895.4	WYB01348
		t	1.54	22,010	33,895.4	単-1880号
仮設水槽受け架台材料費			1		126,011	WYB01347
		式	1		126,011	単-1881号
計					159,906.4	
単価					160,000	
					160,000	円/基

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-274号	土石掘削（土砂） 【D丁場①】	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	733.5
						1,000		733.5
						1,000		733.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付44t級 222.1m3/h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	m 3	1,000	108.5	108,500	WD100200		
						単-2416号		
バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 砂・砂質土、レキ 質土、粘性土 ルース 障害なし 標準以外 4.3時間 標準 以外 7時間 無・低騒音 有(排出ガス対策型(第1次基準	m 3	1,000	128.2	128,200	WD110300		
						単-1788号		
ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	496.8	496,800	WD110200		
						単-1789号		
計						733,500		
						733,500		
単価						733.5		
						733.5	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-275号	土石掘削（軟岩Ⅰ） 【D丁場①】	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,001
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1,000	267.9	267,900	WD100200	1,001
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付44t級 89.9m3/h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	m 3	1,000	267.9	267,900	単-2417号	1,001
	バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 砂・砂質土、レキ 質土、粘性土 ルース 障害なし 標準以外 4.3時間 標準 以外 7時間 無・低騒音 有(排出ガス対策型(第1次基準	m 3	1,000	128.2	128,200	WD110300	
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	605.1	605,100	単-1788号	
	計					1,001,200		
	単価					1,001		
						1,001	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-276号	土石掘削（軟岩Ⅰ） 【D丁場②】	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,008
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ <sup>®</sup> 装置付44t級 87.5m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	m 3	1,000	275.3	275,300	WD100200	単-2419号
	バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.8~2.1m <sup>3</sup> （平積1.3~1.5m <sup>3</sup> ）砂・砂質土、 レキ質土、粘性土 ルース <sup>®</sup> 障害なし 標準以外 4.3時間 標準 以外 7時間 無・低騒音 有（排出ガス対策型（第1次基準	m 3	1,000	128.2	128,200	WD110300	単-1788号
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	605.1	605,100	WD110200	単-2418号
	計					1,008,600		
	単価					1,008		円/m 3
						1,008		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-277号	土石掘削（軟岩 I） 【E丁場】	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	2,006
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1,000	1,257	1,257,000		2,006
		m 3	1,000	1,257	1,257,000			2,006
	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	1,000	191.4	191,400		WB210230
	バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 レキ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	1,000	191.4	191,400		単-2420号
	ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無 1.5km以下 良好	m 3	1,000	558.1	558,100		WB210090
			m 3	1,000	558.1	558,100		単-1145号
	計					2,006,500		
	単価					2,006		
						2,006		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-278号	土石掘削（土砂）	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	733.5
	【D丁場①】					1,000		733.5
						1,000		733.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ <sup>®</sup> 装置付44t級 222.1m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	m <sup>3</sup>	1,000	108.5	108,500	WD100200	
			m <sup>3</sup>	1,000	108.5	108,500	単-2421号	
	バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.8~2.1m <sup>3</sup> （平積1.3~1.5m <sup>3</sup> ）砂・砂質土、レキ 質土、粘性土 ルース <sup>®</sup> 障害なし 標準以外 4.3時間 標準 以外 7時間 無・低騒音 有（排出ガス対策型（第1次基準	m <sup>3</sup>	1,000	128.2	128,200	WD110300	
			m <sup>3</sup>	1,000	128.2	128,200	単-1794号	
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m <sup>3</sup>	1,000	496.8	496,800	WD110200	
			m <sup>3</sup>	1,000	496.8	496,800	単-1795号	
	計					733,500		
						733,500		
	単価					733.5		
						733.5	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-279号	土石掘削（軟岩Ⅰ） 【D丁場①】	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,001
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付44t級 89.9m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	m 3	1,000	267.9	267,900	WD100200	1,001
	バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.8~2.1m <sup>3</sup> （平積1.3~1.5m <sup>3</sup> ）砂・砂質土、レキ 質土、粘性土 ルース 障害なし 標準以外 4.3時間 標準 以外 7時間 無・低騒音 有（排出ガス対策型（第1次基準	m 3	1,000	128.2	128,200	WD110300	単-2422号
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	605.1	605,100	WD110200	単-1794号
	計					1,001,200		単-2423号
	単価					1,001		円/m <sup>3</sup>
						1,001		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-280号	土石掘削（軟岩Ⅰ） 【D丁場②】	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	1,008
						1,000		1,008
						1,000		1,008
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土		掘削押土作業 国産・リッパ <sup>※</sup> 装置付44t級 87.5m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	m <sup>3</sup>	1,000	275.3	275,300	WD100200
					1,000	275.3	275,300	単-2424号
	バックホウ積込（ダム）		クロー型山積1.8~2.1m <sup>3</sup> （平積1.3~1.5m <sup>3</sup> ）砂・砂質土、レキ 質土、粘性土 ルス <sup>※</sup> 障害なし 標準以外 4.3時間 標準 以外 7時間 無・低騒音 有（排出ガス対策型（第1次基準	m <sup>3</sup>	1,000	128.2	128,200	WD110300
					1,000	128.2	128,200	単-1794号
	ダンプトラック運搬（ダム）		国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m <sup>3</sup>	1,000	605.1	605,100	WD110200
					1,000	605.1	605,100	単-2423号
	計						1,008,600	
							1,008,600	
	単価						1,008	
							1,008	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-281号	土石掘削（軟岩 I） 【E丁場】	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	2,006
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1,000	1,257	1,257,000		2,006
		m 3	1,000	1,257	1,257,000			2,006
	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	1,000	191.4	191,400		WB210230
	バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 レキ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	1,000	191.4	191,400		単-2425号
	ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無 1.5km以下 良好	m 3	1,000	558.1	558,100		WB210090
			m 3	1,000	558.1	558,100		単-1151号
	計					2,006,500		
	単価					2,006		
						2,006		円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-282号	岩石掘削（軟岩Ⅱ） 【D丁場】	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	2,034
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[Ⅰ] 軟岩		1,000	1,278	1,278,000	WYB00320		
		m 3	1,000	1,278	1,278,000	単-2426号		
バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 砂・砂質土、粘性土、粘土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音 有(排出ガス対策型(第1次基準	m 3	1,000	128.2	128,200	WD110300		
		m 3	1,000	128.2	128,200	単-1788号		
ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩Ⅱ以上(+0.25) 良好	m 3	1,000	628.4	628,400	WD110200		
		m 3	1,000	628.4	628,400	単-2427号		
計					2,034,600			
					2,034,600			
単価					2,034			
					2,034	円/m 3		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-283号	岩石掘削（軟岩Ⅱ） 【E丁場】	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,006	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
				1,000	1,257		1,000	2,006	
		m <sup>3</sup>		1,000	1,257	1,257,000			WB210230
	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次基準値)		1,000	191.4	1,257,000			単-2420号
				1,000	191.4	191,400			WB210020
	バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) ルーズな状態の積込 レキ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)		1,000	558.1	191,400			単-1142号
				1,000	558.1	558,100			WB210090
	ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 軟岩 無 1.5km以下 良好		1,000		558,100			単-1145号
						2,006,500			
	計					2,006,500			
	単価					2,006			
						2,006			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-284号	岩石掘削（硬岩）	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	3,240	
【D丁場】									
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削【I】硬岩		1,000	2,366	2,366,000		WYB00340	
			m 3	1,000	2,366	2,366,000		単-2428号	
	バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 破碎岩 ルーズ 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音 有(排出ガス対策型(第1次基準値))		1,000	165.8	165,800		WD110300	
			m 3	1,000	165.8	165,800		単-2429号	
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好		1,000	708.3	708,300		WD110200	
			m 3	1,000	708.3	708,300		単-2430号	
	計					3,240,100			
						3,240,100			
	単価					3,240			
						3,240		円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-285号	岩石掘削（硬岩）		単位	m 3	数量	1,000	単価	3,218
	【E丁場】					1,000		3,218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 硬岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	1,000	2,329	2,329,000	WB210230	
			m 3	1,000	2,329	2,329,000	単-2431号	
	バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 破碎岩 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	1,000	238.3	238,300	WB210020	
			m 3	1,000	238.3	238,300	単-1143号	
	ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無 1.5km以下 良好	m 3	1,000	651.2	651,200	WB210090	
			m 3	1,000	651.2	651,200	単-1146号	
	計					3,218,500		
						3,218,500		
	単価					3,218		
						3,218	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-286号	岩石掘削（軟岩Ⅱ） 【D丁場】	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	2,034
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1,000	1,278	1,278,000		2,034
		m 3		1,000	1,278	1,278,000		2,034
	大型ブレーカ掘削		大型ブレーカ掘削[Ⅰ] 軟岩	1,000	1,278	1,278,000		WYB00414
		m 3		1,000	1,278	1,278,000		単-2432号
	バックホウ積込（ダム）		クロー型山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 砂・砂質土、粘性土、粘土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音 有(排出ガス対策型(第1次基準	1,000	128.2	128,200		WD110300
		m 3		1,000	128.2	128,200		単-1794号
	ダンプトラック運搬（ダム）		国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩Ⅱ以上(+0.25) 良好	1,000	628.4	628,400		WD110200
		m 3		1,000	628.4	628,400		単-2433号
	計					2,034,600		
						2,034,600		
	単価					2,034		
						2,034		円/m 3

## 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-287号	岩石掘削（軟岩Ⅱ）		単位	m 3	数量	1,000	2,006	
【E丁場】						1,000	2,006	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次基準値)		m 3	1,000	1,257	1,257,000	WB210230
				m 3	1,000	1,257	1,257,000	単-2425号
	バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 レキ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)		m 3	1,000	191.4	191,400	WB210020
				m 3	1,000	191.4	191,400	単-1148号
	ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無 1.5km以下 良好		m 3	1,000	558.1	558,100	WB210090
				m 3	1,000	558.1	558,100	単-1151号
	計						2,006,500	
							2,006,500	
	単価						2,006	
							2,006	円/m 3



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-288号	岩石掘削（硬岩） 【D丁場】	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	3,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1,000	2,366	2,366,000		3,240
		m 3		1,000	2,366	2,366,000		3,240
	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削【I】硬岩		1,000	2,366	2,366,000		WYB00644
			m 3	1,000	2,366	2,366,000		単-2434号
	バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 破碎岩 ルーズ 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音 有(排出ガス対策型(第1次基準値))		1,000	165.8	165,800		WD110300
			m 3	1,000	165.8	165,800		単-2435号
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好		1,000	708.3	708,300		WD110200
			m 3	1,000	708.3	708,300		単-2436号
	計					3,240,100		
						3,240,100		
	単価					3,240		
						3,240		円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-289号	岩石掘削 (硬岩)		単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	3,218
	【E丁場】					1,000		3,218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 硬岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	m <sup>3</sup>	1,000	2,329	2,329,000	WB210230	
			m <sup>3</sup>	1,000	2,329	2,329,000	単-2437号	
	バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) ルーズな状態の積込 破碎岩 排出ガス対策型(第2次基準値)	m <sup>3</sup>	1,000	238.3	238,300	WB210020	
			m <sup>3</sup>	1,000	238.3	238,300	単-1149号	
	ダンプトラック運搬 (10t積級)	バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 硬岩 無 1.5km以下 良好	m <sup>3</sup>	1,000	651.2	651,200	WB210090	
			m <sup>3</sup>	1,000	651.2	651,200	単-1152号	
	計					3,218,500		
						3,218,500		
	単価					3,218		
						3,218	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-290号	仕上掘削 (軟岩)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1,000	単価	8,149
	【D丁場】				1,000		8,149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準		1,000	7,670	7,670,000	WD130100
			m <sup>2</sup>	1,000	7,670	7,670,000	単-2438号
	バックホウ掘削積込	クロー型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) ルーズな状態の積込 粘質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)		500	253.9	126,950	WB210020
			m <sup>3</sup>	500	253.9	126,950	単-2439号
	ダンプトラック運搬 (10t積級)	バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 軟岩 無 1.0km以下 良好		500	705	352,500	WB210090
			m <sup>3</sup>	500	705	352,500	単-2440号
	計					8,149,450	
						8,149,450	
	単価					8,149	
						8,149	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-291号	仕上掘削（軟岩） 【E丁場】	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	8,208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上掘削（ダム）	軟岩(I・II) 8時間 標準 標準		1,000	7,670	7,670,000	WD130100		
		m <sup>2</sup>	1,000	7,670	7,670,000	単-2438号		
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) ルーズな状態の積込 粘質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)		500	253.9	126,950	WB210020		
		m <sup>3</sup>	500	253.9	126,950	単-2439号		
ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 軟岩 無 2.0km以下 良好		500	822.4	411,200	WB210090		
		m <sup>3</sup>	500	822.4	411,200	単-2441号		
計					8,208,150			
					8,208,150			
単価					8,208			
					8,208	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-292号	仕上掘削（硬岩） 【D丁場】	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			m 2	1,000	10,200	10,200,000	WD130100
			m 2	1,000	10,200	10,200,000	単-2442号
			m 3	500	322.9	161,450	WB210020
			m 3	500	322.9	161,450	単-2443号
			m 3	500	822.2	411,100	WB210090
			m 3	500	822.2	411,100	単-2444号
						10,772,550	
						10,772,550	
						10,770	
						10,770	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-293号	仕上掘削（硬岩） 【E丁場】	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	10,840
						1,000		10,840
						1,000		10,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上掘削（ダム）	硬岩 8時間 標準 標準	m 2	1,000	10,200	10,200,000	WD130100		
		m 2	1,000	10,200	10,200,000	単-2442号		
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) ルーズな状態の積込 破碎岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	500	322.9	161,450	WB210020		
		m 3	500	322.9	161,450	単-2443号		
ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 無 2.0km以下 良好	m 3	500	959.2	479,600	WB210090		
		m 3	500	959.2	479,600	単-2445号		
計						10,841,050		
						10,841,050		
単価						10,840		
						10,840	円/m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-294号	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	9,894
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					4	21,400	85,600		
				人	4	21,400	85,600		
特殊作業員					12	19,700	236,400		
				人	12	19,700	236,400		
普通作業員					32	14,500	464,000		
				人	32	14,500	464,000		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min			4	9,821	39,284		
				日	4	9,821	39,284		単-2446号
工事中水中モータポンプ (潜水ポンプ)		口径50mm 全揚程15m			7.971	341	2,718		
				日	7.971	341	2,718		単-2447号
スライム回収機 [自走式]		18m <sup>3</sup> /分			23	7,013	161,299		
				時間	23	7,013	161,299		単-2448号
諸雑費 (まるめ)					1		99		
				式	1		99		
計							989,400		
単価							9,894		
							9,894		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-295号	仕上掘削（軟岩）	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	8,149	
【D丁場】								8,149	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
仕上掘削（ダム）		軟岩(I・II) 8時間 標準 標準			1,000	7,670	7,670,000		WD130100
				m <sup>2</sup>	1,000	7,670	7,670,000		単-2449号
バックホウ掘削積込		クロー型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) ルーズな状態の積込 粘質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)			500	253.9	126,950		WB210020
				m <sup>3</sup>	500	253.9	126,950		単-2450号
ダンプトラック運搬（10t積級）		バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 軟岩 無 1.0km以下 良好			500	705	352,500		WB210090
				m <sup>3</sup>	500	705	352,500		単-2451号
計							8,149,450		
							8,149,450		
単価							8,149		
							8,149		円/m <sup>2</sup>



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-296号	仕上掘削 (軟岩) 【E丁場】	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	8,208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準	m <sup>2</sup>	1,000	7,670	7,670,000	WD130100		
		m <sup>2</sup>	1,000	7,670	7,670,000	単-2449号		
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) ルーズな状態の積込 レキ質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型 (第1次基準値)	m <sup>3</sup>	500	253.9	126,950	WB210020		
		m <sup>3</sup>	500	253.9	126,950	単-2450号		
ダンプトラック運搬 (10t積級)	バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 軟岩 無 2.0km以下 良好	m <sup>3</sup>	500	822.4	411,200	WB210090		
		m <sup>3</sup>	500	822.4	411,200	単-2452号		
計					8,208,150			
単価					8,208			
					8,208	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-297号	仕上掘削（硬岩） 【D丁場】	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			m 2	1,000	10,200	10,200,000	WD130100
			m 2	1,000	10,200	10,200,000	単-2453号
			m 3	500	322.9	161,450	WB210020
			m 3	500	322.9	161,450	単-2454号
			m 3	500	822.2	411,100	WB210090
			m 3	500	822.2	411,100	単-2455号
						10,772,550	
						10,772,550	
						10,770	
						10,770	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-298号	仕上掘削（硬岩） 【E丁場】	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	10,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕上掘削（ダム）	硬岩 8時間 標準 標準		1,000	10,200	10,200,000	WD130100		
		m <sup>2</sup>	1,000	10,200	10,200,000	単-2453号		
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) ルーズな状態の積込 破碎岩 排出ガス対策型(第1次基準値)		500	322.9	161,450	WB210020		
		m <sup>3</sup>	500	322.9	161,450	単-2454号		
ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 硬岩 無 2.0km以下 良好		500	959.2	479,600	WB210090		
		m <sup>3</sup>	500	959.2	479,600	単-2456号		
計						10,841,050		
						10,841,050		
単価						10,840		
						10,840	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-299号	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	9,894
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					4	21,400	85,600		
				人	4	21,400	85,600		
特殊作業員					12	19,700	236,400		
				人	12	19,700	236,400		
普通作業員					32	14,500	464,000		
				人	32	14,500	464,000		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min			4	9,821	39,284		
				日	4	9,821	39,284		単-2457号
工事中水用モータポンプ (潜水ポンプ)		口径50mm 全揚程15m			7.971	341	2,718		
				日	7.971	341	2,718		単-2458号
スライム回収機 [自走式]		18m <sup>3</sup> /分			23	7,013	161,299		
				時間	23	7,013	161,299		単-2459号
諸雑費 (まるめ)					1		99		
				式	1		99		
計							989,400		
単価							989,400		
							9,894		
							9,894		円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-300号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	79.7
						1,000		79.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ掘削押土（ダム）		21t級 片質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準 有(排出ガス対策型(第1次基準値))			500	159.4	79,700	WD100100
			m <sup>3</sup>	500	159.4	79,700	79,700	単-2460号
計							79,700	
単価							79.7	
							79.7	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-301号	敷均し（硬岩）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	114.3
						1,000		114.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ掘削押土（ダム）		21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準 有(排出ガス対策型(第1次基準値))			500	228.7	114,350	WD100100
			m <sup>3</sup>	500	228.7	114,350	114,350	単-2461号
計							114,350	
単価							114.3	
							114.3	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-302号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	79.7
						1,000		79.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ掘削押土（ダム）		21t級 礫質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準 有(排出ガス対策型(第1次基準値))			500	159.4	79,700	WD100100
			m <sup>3</sup>	500	159.4	79,700	79,700	単-2462号
計							79,700	
単価							79.7	
							79.7	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-303号	敷均し（硬岩）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	114.3
						1,000		114.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ掘削押土（ダム）		21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準 有(排出ガス対策型(第1次基準値))			500	228.7	114,350	WD100100
			m <sup>3</sup>	500	228.7	114,350	114,350	単-2463号
計							114,350	
単価							114.3	
							114.3	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-304号	法面清掃工		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.457	21,400	9,779			
			人	0.457	21,400	9,779			
	法面工			1.37	20,400	27,948			
			人	1.37	20,400	27,948			
	普通作業員			0.457	14,500	6,626			
			人	0.457	14,500	6,626			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,647			
			式	1		6,647			
	計					51,000			
						51,000			
	単価					510			
						510		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-305号	モルタル吹付工	t=5cm	単位	m 2	数量	1	2,238	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)			1	2,238	2,238	WD601800
			m 2		1	2,238	2,238	単-2464号
	計						2,238	
	単価						2,238	
							2,238	円/m 2



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-306号	法面清掃工		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	510	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.457	21,400	9,779			
			人	0.457	21,400	9,779			
	法面工			1.37	20,400	27,948			
			人	1.37	20,400	27,948			
	普通作業員			0.457	14,500	6,626			
			人	0.457	14,500	6,626			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,647			
			式	1		6,647			
	計					51,000			
	単価					51,000			
						510		円/m <sup>2</sup>	
						510			

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-307号	モルタル吹付工	t=5cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,238
						1		2,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堤体敷仮吹工		計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)		1	2,238	2,238	WD601800	
			m <sup>2</sup>	1	2,238	2,238	単-2465号	
計						2,238		
単価						2,238		
						2,238	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-308号	モルタル吹付工	t=5cm 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,770
						1		3,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		5cm 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無		1	3,770	3,770	WB810810	
			m <sup>2</sup>	1	3,770	3,770	単-2466号	
計						3,770		
単価						3,770		
						3,770	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-309号	モルタル吹付工	t=5cm 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,770	
						1		3,770	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル吹付工		5cm 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無		1	3,770	3,770	WB810810		
			m <sup>2</sup>	1	3,770	3,770	単-2467号		
計						3,770			
単価						3,770			
						3,770	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-310号	モルタル吹付工	10cm 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,920	
						1		4,920	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工 (モルタル吹付)		厚10cm		1	4,920	4,920			
			m <sup>2</sup>	1	4,920	4,920			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						4,920			
単価						4,920			
						4,920	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-312号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	1	5,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I		1	4,550	4,550		
			m	1	4,550	4,550		
材料費		鉄筋挿入 SD345 D19 L=3.0m		1.034	630	651		
			m	1.034	630	651		
グラウト材				0.005	23,278	116		
			m 3	0.005	23,278	116		
材料費		鉄筋挿入		0.345	1,720	593		
			組	0.345	1,720	593		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,910		
						5,910		
単価						5,910		
						5,910		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-313号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	1	5,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I		1	4,550	4,550		
			m	1	4,550	4,550		
材料費		鉄筋挿入 SD345 D19 L=3.0m		1.034	630	651		
			m	1.034	630	651		
グラウト材				0.005	23,278	116		
			m 3	0.005	23,278	116		
材料費		鉄筋挿入		0.345	1,720	593		
			組	0.345	1,720	593		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						5,910		
						5,910		
単価						5,910		
						5,910		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-314号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.9m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	1	5,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I		1	4,550	4,550		
			m	1	4,550	4,550		
材料費		鉄筋挿入 SD345 D19 L=5.0m		1.02	630	642		
			m	1.02	630	642		
グラウト材				0.005	23,278	116		
			m 3	0.005	23,278	116		
材料費		鉄筋挿入		0.204	1,720	350		
			組	0.204	1,720	350		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,658		
						5,658		
単価						5,658		
						5,658		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-315号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.9m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	5,658
						1		5,658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I		1	4,550	4,550		
			m	1	4,550	4,550		
	材料費	鉄筋挿入 SD345 D19 L=5.0m		1.02	630	642		
			m	1.02	630	642		
	グラウト材			0.005	23,278	116		
			m <sup>3</sup>	0.005	23,278	116		
	材料費	鉄筋挿入		0.204	1,720	350		
			組	0.204	1,720	350		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					5,658		
						5,658		
	単価					5,658		
						5,658	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-316号	鉄筋挿入工	SD345 D25 L=8.0m	単位	m	数量	7.9	8,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔工	φ65 L=7.9m		1	43,390	43,390	WYB01664
			本	1	43,390	43,390	単-2469号
	鋼材組立挿入工	D25 L=8.0m		1	1,755	1,755	WYB01666
			本	1	1,755	1,755	単-2470号
	グラウト注入打設工			0.037	172,700	6,389	WYB01710
			m <sup>3</sup>	0.037	172,700	6,389	単-2471号
	頭部処理工			1	2,713	2,713	WYB01745
			本	1	2,713	2,713	単-2472号
	鉄筋挿入材料費	SD345 D25 L=8.0m		1	12,540	12,540	WYB01757
			本	1	12,540	12,540	単-2473号
	諸雑費（まるめ）			1		3	
			式	1		3	
	計					66,790	
						66,790	
	単価					8,454	
						8,454	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-317号	削孔	クローラ型(81kw) 二重管方式 115mm 軟岩	単位	m	数量	10	10	単価	14,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.45	21,400	9,630		
			人		0.45	21,400	9,630		
特殊作業員					0.45	19,700	8,865		
			人		0.45	19,700	8,865		
普通作業員					0.9	14,500	13,050		
			人		0.9	14,500	13,050		
アンカー工（削孔工）二重管材料費		軟岩 115mm			1	64,290	64,290		WB224000
			式/10m		1	64,290	64,290		単-2474号
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		クローラ型 81kW級			0.45	96,010	43,204		
			日		0.45	96,010	43,204		単-2475号
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		7,461		
			式		1		7,461		
計							146,500		
単価							14,650		
							14,650		円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-318号	削孔	クローラ型(81kw) 二重管方式 115mm 硬岩(CO含む)	単位	m	数量	10	10	単価	19,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.57	21,400	12,198		
			人		0.57	21,400	12,198		
	特殊作業員				0.57	19,700	11,229		
			人		0.57	19,700	11,229		
	普通作業員				1.14	14,500	16,530		
			人		1.14	14,500	16,530		
	アンカー工（削孔工）二重管材料費	硬岩(CO含む) 115mm			1	86,760	86,760		WB224000
			式/10m		1	86,760	86,760		単-2476号
	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級			0.57	96,010	54,725		
			日		0.57	96,010	54,725		単-2475号
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		9,458		
			式		1		9,458		
	計						190,900		
							190,900		
	単価						19,090		
							19,090		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-319号	アンカー鋼材加工・組立・挿入	簡易防食 PC鋼線より線 10mを超え20m以内 400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t)	単位	本	数量	10	10	単価	13,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.83	21,400	39,162			
			人	1.83	21,400	39,162			
	特殊作業員			1.83	19,700	36,051			
			人	1.83	19,700	36,051			
	普通作業員			3.66	14,500	53,070			
			人	3.66	14,500	53,070			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		3,817			
			式	1		3,817			
	計					132,100			
						132,100			
	単価					13,210			
						13,210		円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-320号	グラウト注入	単位	m 3	数量	10	10	単価	49,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.439	21,400		52,194	
		人		2.439	21,400		52,194	
	特殊作業員			2.439	19,700		48,048	
		人		2.439	19,700		48,048	
	普通作業員			4.878	14,500		70,731	
		人		4.878	14,500		70,731	
	グラウト注入材	グラウトアノカー用		10	28,093		280,930	
		m 3		10	28,093		280,930	
	諸雑費（率+まるめ） 23%			1			39,297	
		式		1			39,297	
	計						491,200	
	単価						49,120	
							49,120	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-321号	緊張・定着・頭部処理	400(40.8t) ≦ f < 1300KN(132.7t) 無	単位	本	数量	10	10	単価	9,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.1	21,400	23,540			
			人	1.1	21,400	23,540			
特殊作業員				1.1	19,700	21,670			
			人	1.1	19,700	21,670			
普通作業員				2.2	14,500	31,900			
			人	2.2	14,500	31,900			
諸雑費（率+まるめ） 19%				1		14,650			
			式	1		14,650			
計						91,760			
						91,760			
単価						9,176			
						9,176		円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-323号	削孔	クローラ型(81kw) 二重管方式 115mm 軟岩	単位	m	数量	10	10	単価	14,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.45	21,400	9,630		
			人		0.45	21,400	9,630		
特殊作業員					0.45	19,700	8,865		
			人		0.45	19,700	8,865		
普通作業員					0.9	14,500	13,050		
			人		0.9	14,500	13,050		
アンカー工（削孔工）二重管材料費		軟岩 115mm			1	64,290	64,290		WB224000
			式/10m		1	64,290	64,290		単-2477号
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		クローラ型 81kW級			0.45	96,010	43,204		
			日		0.45	96,010	43,204		単-2478号
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		7,461		
			式		1		7,461		
計							146,500		
単価							14,650		
							14,650		円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-324号	削孔	クローラ型(81kw) 二重管方式 115mm 硬岩(CO含む)	単位	m	数量	10	10	単価	19,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.57	21,400	12,198		
			人		0.57	21,400	12,198		
	特殊作業員				0.57	19,700	11,229		
			人		0.57	19,700	11,229		
	普通作業員				1.14	14,500	16,530		
			人		1.14	14,500	16,530		
	アンカー工（削孔工）二重管材料費	硬岩(CO含む) 115mm			1	86,760	86,760		WB224000
			式/10m		1	86,760	86,760		単-2479号
	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級			0.57	96,010	54,725		
			日		0.57	96,010	54,725		単-2478号
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		9,458		
			式		1		9,458		
	計						190,900		
							190,900		
	単価						19,090		
							19,090		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-325号	アンカー鋼材加工・組立・挿入	簡易防食 PC鋼線より線 10mを超え20m以内 400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t)	単位	本	数量	10	10	単価	13,210	13,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			1.83	21,400	39,162				
			人	1.83	21,400	39,162				
	特殊作業員			1.83	19,700	36,051				
			人	1.83	19,700	36,051				
	普通作業員			3.66	14,500	53,070				
			人	3.66	14,500	53,070				
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		3,817				
			式	1		3,817				
	計					132,100				
						132,100				
	単価					13,210				
						13,210		円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-326号	グラウト注入		単位	m 3	数量	10	10	単価	49,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.439	21,400	52,194			
			人	2.439	21,400	52,194			
	特殊作業員			2.439	19,700	48,048			
			人	2.439	19,700	48,048			
	普通作業員			4.878	14,500	70,731			
			人	4.878	14,500	70,731			
	グラウト注入材	グラウトアノカー用		10	28,093	280,930			
			m 3	10	28,093	280,930			
	諸雑費（率+まるめ） 23%			1		39,297			
			式	1		39,297			
	計					491,200			
						491,200			
	単価					49,120			
						49,120		円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-327号	緊張・定着・頭部処理	400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t) 無	単位	本	数量	10	10	単価	9,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.1	21,400	23,540			
			人	1.1	21,400	23,540			
	特殊作業員			1.1	19,700	21,670			
			人	1.1	19,700	21,670			
	普通作業員			2.2	14,500	31,900			
			人	2.2	14,500	31,900			
	諸雑費（率+まるめ） 19%			1		14,650			
			式	1		14,650			
	計					91,760			
						91,760			
	単価					9,176			
						9,176		円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-329号	アンカー鋼材加工・組立・挿入	簡易防食 PC鋼線より線 20mを超える 400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t)	単位	本	数量	10	10	14,000	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.94	21,400	41,516			
			人	1.94	21,400	41,516			
	特殊作業員			1.94	19,700	38,218			
			人	1.94	19,700	38,218			
	普通作業員			3.88	14,500	56,260			
			人	3.88	14,500	56,260			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		4,006			
			式	1		4,006			
	計					140,000			
						140,000			
	単価					14,000			
						14,000		円/本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 11 1.000-00000002000	
単-330号	グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=25.5m	単位	組	数量	1	単価	65,400	
						1		65,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウンドアンカー		PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=25.5m		1	65,400	65,400			
			組	1	65,400	65,400			
計						65,400			
						65,400			
単価						65,400	円/組		
						65,400			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 11 1.000-00000002000	
単-331号	グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=27.5m	単位	組	数量	1	単価	69,500	
						1		69,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウンドアンカー		PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=27.5m		1	69,500	69,500			
			組	1	69,500	69,500			
計						69,500			
						69,500			
単価						69,500	円/組		
						69,500			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-332号	アンカー鋼材加工・組立・挿入	簡易防食 PC鋼線より線 20mを超える 400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t)	単位	本	数量	10	10	14,000	14,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			1.94	21,400	41,516				
		人	1.94	21,400	41,516				
特殊作業員			1.94	19,700	38,218				
		人	1.94	19,700	38,218				
普通作業員			3.88	14,500	56,260				
		人	3.88	14,500	56,260				
諸雑費（率+まるめ） 3%			1		4,006				
		式	1		4,006				
計					140,000				
					140,000				
単価					14,000				
					14,000			円/本	



# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 11 1.000-00000002000	
単-333号	グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=25.5m	単位	組	数量	1	単価	65,400	
						1		65,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウンドアンカー		PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=25.5m		1	65,400	65,400			
			組	1	65,400	65,400			
計						65,400			
単価						65,400			
						65,400	円/組		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 11 1.000-00000002000	
単-334号	グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=27.5m	単位	組	数量	1	単価	69,500	
						1		69,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウンドアンカー		PC鋼より線 φ12.7×5 Td=505.4kN L=27.5m		1	69,500	69,500			
			組	1	69,500	69,500			
計						69,500			
単価						69,500			
						69,500	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-335号	削孔	スキッド型(55kw) 二重管方式 135mm 砕質土	単位	m	数量	10	10	単価	14,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.55	21,400	11,770		
			人		0.55	21,400	11,770		
特殊作業員					0.55	19,700	10,835		
			人		0.55	19,700	10,835		
普通作業員					1.1	14,500	15,950		
			人		1.1	14,500	15,950		
アンカー工（削孔工）二重管材料費		砕質土 135mm			1	55,370	55,370		WB224000
			式/10m		1	55,370	55,370		単-2480号
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級			0.55	65,100	35,805		
			日		0.55	65,100	35,805		
諸雑費（率+まるめ） 19%					1		14,070		
			式		1		14,070		
計							143,800		
単価							14,380		
							14,380	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-336号	削孔	スキッド型(55kW) 二重管方式 135mm 軟岩	単位	m	数量	10	10	単価	17,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.65	21,400	13,910		
			人		0.65	21,400	13,910		
特殊作業員					0.65	19,700	12,805		
			人		0.65	19,700	12,805		
普通作業員					1.3	14,500	18,850		
			人		1.3	14,500	18,850		
アンカー工（削孔工）二重管材料費		軟岩 135mm			1	71,280	71,280		WB224000
			式/10m		1	71,280	71,280		単-2481号
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級			0.65	65,100	42,315		
			日		0.65	65,100	42,315		
諸雑費（率+まるめ） 19%					1		16,640		
			式		1		16,640		
計							175,800		
単価							17,580		
							17,580	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-337号	削孔	スキッド型(55kW) 二重管方式 135mm 硬岩(C0含む)	単位	m	数量	10	10	単価	22,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.8	21,400	17,120		
			人		0.8	21,400	17,120		
特殊作業員					0.8	19,700	15,760		
			人		0.8	19,700	15,760		
普通作業員					1.6	14,500	23,200		
			人		1.6	14,500	23,200		
アンカー工(削孔工) 二重管材料費		硬岩(C0含む) 135mm			1	96,700	96,700		WB224000
			式/10m		1	96,700	96,700		単-2482号
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級			0.8	65,100	52,080		
			日		0.8	65,100	52,080		
諸雑費(率+まるめ) 19%					1		20,540		
			式		1		20,540		
計							225,400		
単価							22,540		
							22,540	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-338号	アンカー鋼材加工・組立・挿入	二重防食 PC鋼線より線 20mを超える 400(40.8t) ≤ f < 1300KN(132.7t)	単位	本	数量	10	10	単価	18,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.54	21,400	54,356			
			人	2.54	21,400	54,356			
	特殊作業員			2.54	19,700	50,038			
			人	2.54	19,700	50,038			
	普通作業員			5.08	14,500	73,660			
			人	5.08	14,500	73,660			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		5,246			
			式	1		5,246			
	計					183,300			
						183,300			
	単価					18,330			
						18,330		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-339号	グラウト注入		単位	m 3	数量	10	10	単価	49,120	49,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			2.439	21,400	52,194				
			人	2.439	21,400	52,194				
	特殊作業員			2.439	19,700	48,048				
			人	2.439	19,700	48,048				
	普通作業員			4.878	14,500	70,731				
			人	4.878	14,500	70,731				
	グラウト注入材	グラウト・アンカー用		10	28,093	280,930				
			m 3	10	28,093	280,930				
	諸雑費（率+まるめ） 23%			1		39,297				
			式	1		39,297				
	計					491,200				
						491,200				
	単価					49,120				
						49,120		円/m 3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-340号	緊張・定着・頭部処理	400(40.8t) ≦ f < 1300KN(132.7t) 有	単位	本	数量	10	10	単価	11,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
	特殊作業員			1.4	19,700	27,580			
			人	1.4	19,700	27,580			
	普通作業員			2.8	14,500	40,600			
			人	2.8	14,500	40,600			
	諸雑費（率+まるめ） 19%			1		18,560			
			式	1		18,560			
	計					116,700			
	単価					11,670			
						11,670		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-341号	ボーリングマシン移設	標準	単位	回	数量	10	10	34,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.125	21,400	66,875		
			人	3.125	21,400	66,875		
	特殊作業員			3.125	19,700	61,562		
			人	3.125	19,700	61,562		
	普通作業員			6.25	14,500	90,625		
			人	6.25	14,500	90,625		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		3.125	38,800	121,250		
			日	3.125	38,800	121,250		
	諸雑費（まるめ）			1		88		
			式	1		88		
	計					340,400		
						340,400		
	単価					34,040		
						34,040	円/回	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-342号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	10	単価	21,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			3.125	21,400	66,875		
			人	3.125	21,400	66,875		
	特殊作業員			3.125	19,700	61,562		
			人	3.125	19,700	61,562		
	普通作業員			6.25	14,500	90,625		
			人	6.25	14,500	90,625		
	諸雑費（まるめ）			1		38		
			式	1		38		
	計					219,100		
						219,100		
	単価					21,910		
						21,910	円/回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-343号	グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ12.7×7 Td=756.9kN	単位	組	数量	1	215,600
						1	215,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウンドアンカー	PC鋼より線 φ12.7×7 Td=756.9kN		1	215,600	215,600	
			組	1	215,600	215,600	
	計					215,600	
						215,600	
	単価					215,600	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-344号	足場工		単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	100	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.1	21,400	44,940		
			人	2.1	21,400	44,940		
	とび工			6.2	17,600	109,120		
			人	6.2	17,600	109,120		
	普通作業員			3.9	14,500	56,550		
			人	3.9	14,500	56,550		
	諸雑費（率+まるめ） 21%			1		44,190		
			式	1		44,190		
	計					254,800		
						254,800		
	単価					2,548		
						2,548		円/空m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-345号	荷取ステージ足場工		単位	空m <sup>3</sup>	数量	1		単価	2,703
						1			2,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		標準(1.0)		1	2,703	2,703	WB223970		
			空m <sup>3</sup>	1	2,703	2,703	単-2483号		
計						2,703			
単価						2,703			
						2,703	円/空m <sup>3</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-346号	アンカー荷重計	圧縮型センターホール型荷重計 KCE-1MNA	単位	個	数量	3		単価	168,100
						3			168,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
圧縮型センターホール型荷重計		KCE-1MNA		3	159,000	477,000			
			個	3	159,000	477,000			
測定ケーブル		φ9mm 0.5mm <sup>2</sup> 4心シールドクロップレンケーブル		84	325	27,300			
			m	84	325	27,300			
計						504,300			
単価						504,300			
						168,100			
						168,100	円/個		

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-347号	アンカー材運搬	20m~40m以内	単位	t	数量	1	単価	1,450
							1	1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小車運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等		20～40		1	1,450	1,450	WB211160	
			t	1	1,450	1,450	単-2484号	
計						1,450		
単価						1,450		
						1,450	円／t	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-348号	足場材運搬	20m~40m以内	単位	t	数量	1	単価	1,450
							1	1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小車運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等		20～40		1	1,450	1,450	WB211160	
			t	1	1,450	1,450	単-2484号	
計						1,450		
単価						1,450		
						1,450	円／t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-349号	グラウンドアンカー材料費	複合PC鋼より線 φ12.7×4 Td=475.8kN	単位	組	数量	1	単価	25,300	
						1		25,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウンドアンカー		複合PC鋼より線 φ12.7×4 Td=475.8kN L=15.3m		1	25,300	25,300			
			組	1	25,300	25,300			
計						25,300			
単価						25,300			
						25,300	円/組		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-350号	グラウンドアンカー材料費	複合PC鋼より線 φ12.7×5 Td=594.8kN	単位	組	数量	1	単価	48,850	
						1		48,850	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウンドアンカー		複合PC鋼より線 φ12.7×5 Td=594.8kN L=26.5m		1	48,850	48,850			
			組	1	48,850	48,850			
計						48,850			
単価						48,850			
						48,850	円/組		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-351号	グラウンドアンカー材料費	複合PC鋼より線 φ12.7×6 Td=713.7kN	単位	組	数量	1	単価	36,630
						1		36,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウンドアンカー		複合PC鋼より線 φ12.7×6 Td=713.7kN L=15.9m		1	36,630	36,630		
			組	1	36,630	36,630		
計						36,630		
単価						36,630		
						36,630	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-352号	グラウンドアンカー材料費	複合PC鋼より線 φ12.7×7 Td=832.7kN	単位	組	数量	1	単価	43,090
						1		43,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウンドアンカー		複合PC鋼より線 φ12.7×7 Td=832.7kN L=17.3m		1	43,090	43,090		
			組	1	43,090	43,090		
計						43,090		
単価						43,090		
						43,090	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-353号	削孔	地表 砕質土 φ90mm 50m/本以下 標準(1台)	単位	m	数量	10	10	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.46	21,400	9,844		
			人		0.46	21,400	9,844		
特殊作業員					0.46	19,700	9,062		
			人		0.46	19,700	9,062		
普通作業員					0.92	14,500	13,340		
			人		0.92	14,500	13,340		
削孔材料損耗費（地表）		砕質土 φ90mm			10	4,289	42,890		WB340111
			m		10	4,289	42,890		単-2485号
ボーリングマシン設備運転		地表 標準(1台)			0.46	93,150	42,849		WK340070
			日		0.46	93,150	42,849		単-2486号
諸雑費（率+まるめ） 0.4%					1		115		
			式		1		115		
計							118,100		
単価							11,810		
							11,810		円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-354号	削孔	地表 軟岩 φ90mm 50m/本以下 標準(1台)	単位	m	数量	10	10	13,780	13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役					0.5	21,400	10,700		
			人		0.5	21,400	10,700		
特殊作業員					0.5	19,700	9,850		
			人		0.5	19,700	9,850		
普通作業員					1	14,500	14,500		
			人		1	14,500	14,500		
削孔材料損耗費(地表)		軟岩 φ90mm			10	5,612	56,120		WB340111
			m		10	5,612	56,120		単-2487号
ボーリングマシン設備運転		地表 標準(1台)			0.5	93,150	46,575		WK340070
			日		0.5	93,150	46,575		単-2486号
諸雑費(率+まるめ) 0.4%					1		55		
			式		1		55		
計							137,800		
							137,800		
単価							13,780		
							13,780		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-355号	削孔	地表 岩塊玉石 φ90mm 50m/本以下 標準(1台)	単位	m	数量	10	10	単価	17,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.63	21,400	13,482			
			人	0.63	21,400	13,482			
特殊作業員				0.63	19,700	12,411			
			人	0.63	19,700	12,411			
普通作業員				1.26	14,500	18,270			
			人	1.26	14,500	18,270			
削孔材料損耗費(地表)		岩塊・玉石 φ90mm		10	7,233	72,330		WB340111	
			m	10	7,233	72,330		単-2488号	
ボーリングマシン設備運転		地表 標準(1台)		0.63	93,150	58,684		WK340070	
			日	0.63	93,150	58,684		単-2486号	
諸雑費(率+まるめ) 0.4%				1		123			
			式	1		123			
計						175,300			
単価						17,530			
						17,530		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-356号	保孔管加工挿入	地表 VP 有 VP40	単位	m	数量	10	10	704.5	704.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0.05	21,400	1,070			
			人	0.05	21,400	1,070			
	特殊作業員			0.11	19,700	2,167			
			人	0.11	19,700	2,167			
	普通作業員			0.1	14,500	1,450			
			人	0.1	14,500	1,450			
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40		10.3	229	2,358			
			m	10.3	229	2,358			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					7,045			
						7,045			
	単価					704.5			
						704.5		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-357号	導水管	VU75	単位	m	数量	1	1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75		1	1,380	1,380	
			m	1	1,380	1,380	
	計					1,380	
	単価					1,380	円/m
						1,380	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-358号	削孔	地表 砕質土 φ90mm 50m/本以下 標準(1台)	単位	m	数量	10	10	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.46	21,400	9,844			
			人	0.46	21,400	9,844			
特殊作業員				0.46	19,700	9,062			
			人	0.46	19,700	9,062			
普通作業員				0.92	14,500	13,340			
			人	0.92	14,500	13,340			
削孔材料損耗費（地表）		砕質土 φ90mm		10	4,289	42,890		WB340111	
			m	10	4,289	42,890		単-2489号	
ボーリングマシン設備運転		地表 標準(1台)		0.46	93,150	42,849		WK340070	
			日	0.46	93,150	42,849		単-2490号	
諸雑費（率+まるめ） 0.4%				1		115			
			式	1		115			
計						118,100			
単価						11,810			
						11,810		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-359号	保孔管加工挿入	地表 VP 有 VP40	単位	m	数量	10	10	704.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.05	21,400	1,070		
			人	0.05	21,400	1,070		
	特殊作業員			0.11	19,700	2,167		
			人	0.11	19,700	2,167		
	普通作業員			0.1	14,500	1,450		
			人	0.1	14,500	1,450		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40		10.3	229	2,358		
			m	10.3	229	2,358		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,045		
						7,045		
	単価					704.5		
						704.5	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 11 1.000-00000002000
単-360号	受圧板据付工	設計荷重427.7kN 受圧面積1.43m2以上	単位	箇所	数量	1	単価 197,400
						1	197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストコンクリート板据付工		クロスタイプ 20枚未満 標準(1.0)		1	197,400	197,400	WB220810
			枚	1	197,400	197,400	単-2491号
	計					197,400	
	単価					197,400	
						197,400	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 11 1.000-00000002000
単-361号	受圧板据付工	設計荷重427.7kN 受圧面積1.43m2以上	単位	箇所	数量	1	単価 197,400
						1	197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストコンクリート板据付工		クロスタイプ 20枚未満 標準(1.0)		1	197,400	197,400	WB220810
			枚	1	197,400	197,400	単-2492号
	計					197,400	
	単価					197,400	
						197,400	円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 11 1.000-00000002000	
単-362号	受圧板据付工	設計荷重505.4kN 受圧面積1.69m2以上	単位	箇所	数量	1	単価	226,400
						1		226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストコンクリート板据付工		クロスイブ 20枚未満 標準(1.0)		1	226,400	226,400	WB220810	
			枚	1	226,400	226,400	単-2493号	
計						226,400		
単価						226,400		
						226,400	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 11 1.000-00000002000	
単-363号	ざぶとん材設置	4枚/組	単位	組	数量	1	単価	138,400
						1		138,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ざぶとん材		土木シート		4	34,600	138,400		
			枚	4	34,600	138,400		
計						138,400		
単価						138,400		
						138,400	円/組	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-364号	グラウト注入		単位	m 3	数量	10	10	単価	44,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.439	21,400	52,194			
			人	2.439	21,400	52,194			
	特殊作業員			2.439	19,700	48,048			
			人	2.439	19,700	48,048			
	普通作業員			4.878	14,500	70,731			
			人	4.878	14,500	70,731			
	グラウト注入材			10	23,278	232,780			
			m 3	10	23,278	232,780			
	諸雑費（率+まるめ） 23%			1		39,247			
			式	1		39,247			
	計					443,000			
						443,000			
	単価					44,300			
						44,300		円/m 3	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 11 1.000-00000002000	
単-365号	受圧板据付工	設計荷重505.4kN 受圧面積1.69m2以上	単位	箇所	数量	1	単価	226,400
						1		226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストコンクリート板据付工		クロスイブ 20枚未満 標準(1.0)		1	226,400	226,400	WB220810	
			枚	1	226,400	226,400	単-2494号	
	計					226,400		
	単価					226,400		
						226,400	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 11 1.000-00000002000	
単-366号	ざぶとん材設置	4枚/組	単位	組	数量	1	単価	138,400
						1		138,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ざぶとん材		土木シート		4	34,600	138,400		
			枚	4	34,600	138,400		
	計					138,400		
	単価					138,400		
						138,400	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-367号	グラウト注入		単位	m 3	数量	10	10	単価	44,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.439	21,400	52,194			
			人	2.439	21,400	52,194			
	特殊作業員			2.439	19,700	48,048			
			人	2.439	19,700	48,048			
	普通作業員			4.878	14,500	70,731			
			人	4.878	14,500	70,731			
	グラウト注入材			10	23,278	232,780			
			m 3	10	23,278	232,780			
	諸雑費（率+まるめ） 23%			1		39,247			
			式	1		39,247			
	計					443,000			
						443,000			
	単価					44,300			
						44,300		円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-368号	受圧板据付工	設計荷重756.9kN 受圧面積2.53m2以上	単位	箇所	数量	10	10	246,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.222	21,400	47,550			
ブロック工		人	2.222	20,000	44,440			
普通作業員		人	4.444	14,500	64,438			
受圧板	設計荷重756.9kN 受圧面積2.53m2以上	枚	10	229,000	2,290,000			
カニクレーン	2.4t×1.4m	日	2.222	5,960	13,243			
諸雑費（まるめ）		式	1		329			
計					2,460,000			
単価					246,000			
					246,000		円/箇所	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-369号	間詰工	吹付モルタル $\sigma_{ck}=18\text{KN/mm}^2$	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	28,750	
						1		28,750	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
堤体敷仮吹工		t = 10cm		10	2,875	28,750	WYB00345		
			m <sup>2</sup>	10	2,875	28,750	単-2495号		
計						28,750			
単価						28,750			
						28,750	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-370号	箱抜き管	VU150 L=230	単位	m	数量	1	単価	948	
						1		948	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-150		1	948	948			
			m	1	948	948			
計						948			
単価						948			
						948	円/m		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-371号	表面コテ仕上げ（加算額）〔市場単価〕		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	957
						100		957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 加算額		表面コテ仕上げ		100	957	95,700		
			m <sup>2</sup>	100	957	95,700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						95,700		
単価						957		
						957	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-372号	素吹部モルタル吹付	吹付モルタル σ <sub>ck</sub> =18KN/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	28,750
						1		28,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堤体敷仮吹工		t = 10cm		10	2,875	28,750	WYB00599	
			m <sup>2</sup>	10	2,875	28,750	単-2496号	
計						28,750		
単価						28,750		
						28,750	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-373号	受圧板運搬	20m～40m以内	単位	t	数量	1		単価	1,450
						1			1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小車運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等		20～40		1	1,450	1,450	WB211160		
			t	1	1,450	1,450	単-2484号		
計						1,450			
単価						1,450			
						1,450	円／t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-374号	受圧板据付工	設計荷重475.8kN	単位	枚	数量	1		単価	197,400
						1			197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストコンクリート板据付工		クロス型 20枚未満 標準(1.0)		1	197,400	197,400	WB220810		
			枚	1	197,400	197,400	単-2497号		
計						197,400			
単価						197,400			
						197,400	円／枚		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-375号	受圧板据付工	設計荷重594.8kN	単位	枚	数量	1	単価	226,400
						1		226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストコンクリート板据付工		クロスタイプ 20枚未満 標準(1.0)		1	226,400	226,400	WB220810	
			枚	1	226,400	226,400	単-2498号	
計						226,400		
単価						226,400		
						226,400	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-376号	受圧板据付工	設計荷重713.7kN	単位	枚	数量	1	単価	226,400
						1		226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストコンクリート板据付工		クロスタイプ 20枚未満 標準(1.0)		1	226,400	226,400	WB220810	
			枚	1	226,400	226,400	単-2499号	
計						226,400		
単価						226,400		
						226,400	円/枚	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-377号	受圧板据付工	設計荷重832.7kN	単位	枚	数量	1	単価	254,400
						1		254,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストコンクリート板据付工	クロスタイブ 20枚未満 標準(1.0)		1	254,400	254,400	WB220810		
		枚	1	254,400	254,400	単-2500号		
計					254,400			
単価					254,400	円/枚		
					254,400			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-378号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	10	単価	22,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.7	21,400	36,380			
			人	1.7	21,400	36,380			
とび工				3.2	17,600	56,320			
			人	3.2	17,600	56,320			
溶接工				1.7	18,200	30,940			
			人	1.7	18,200	30,940			
普通作業員				1.7	14,500	24,650			
			人	1.7	14,500	24,650			
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.7	38,800	65,960			
			日	1.7	38,800	65,960			
諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		5,850			
			式	1		5,850			
計						220,100			
単価						22,010			
						22,010		円 / t	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-379号	腹起し材材料費	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	単位	t	数量	1	単価	81,900
						1		81,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200		1	81,900	81,900		
			t	1	81,900	81,900		
計						81,900		
単価						81,900		
						81,900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-380号	防錆塗装	工場塗装 錆止め2回塗り	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,143
						1		1,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・エッチングプライマー 二次素地調整無し		1	340	340	WB470310	
			m <sup>2</sup>	1	340	340	単-2501号	
工場塗装		鉛系・クロムフリーさび止めペイント 箱桁構造内面（密閉部）以外 2回		1	803.9	803	CB470320	
			m <sup>2</sup>	1	803.9	803		
計						1,143		
単価						1,143		
						1,143	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-381号	ケーブルクレーン（両端固定）基礎 ～解体	基礎・据付け・解体 3t未満 スパン276-325m以下 エンジン 不用 計上しない	単位	基	数量	1	2,223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブルクレーン設備（基礎）	3t未満 スパン276-325m以下 不用 計上しない		1	427,200	427,200	WB330911
			基	1	427,200	427,200	単-2502号
	ケーブルクレーン設備（据付け）	3t未満 スパン276-325m以下		1	1,190,000	1,190,000	WB330912
			基	1	1,190,000	1,190,000	単-2503号
	ケーブルクレーン設備（解体）	3t未満 スパン276-325m以下		1	605,700	605,700	WB330913
			基	1	605,700	605,700	単-2504号
	諸雑費（まるめ）			1		100	
			式	1		100	
	計					2,223,000	
						2,223,000	
	単価					2,223,000	円/基
						2,223,000	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-382号	ケーブルクレーン運転		単位	日	数量	1	単価	93,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルクレーン		両端固定式 ディーゼルエンジン式2.9t吊		1	12,900	12,900		
			日	1	12,900	12,900		
軽油		1・2号 ローリー		60.03	121	7,263		
			L	60.03	121	7,263		
特殊作業員				3	19,700	59,100		
			人	3	19,700	59,100		
普通作業員				1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						93,770		
単価						93,770		
						93,770	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-383号	ワイヤーロープ損耗費	5月 320m 1330円/m 690m 331円/m 370m 266円/m	単位	式	数量	1	単価	234,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーロープ			320	252.7	80,864		
			m	320	252.7	80,864		
	ワイヤーロープ			690	155.57	107,343		
			m	690	155.57	107,343		
	ワイヤーロープ			370	125.02	46,257		
			m	370	125.02	46,257		
	諸雑費（まるめ）			1		36		
			式	1		36		
	計					234,500		
	単価					234,500		
						234,500		円/式

## 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-384号	足場盛土設置	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		敷均し(ルース) 標準	m 3	1,358	112.8	153,182		751
			m 3	1,358	112.8	153,182		751
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	966	191.4	184,892		CB210020
			m 3	966	191.4	184,892		
	積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	73	238.3	17,395		CB210020
			m 3	73	238.3	17,395		
	土砂等運搬	標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	292	529.6	154,643		CB210110
			m 3	292	529.6	154,643		
	土砂等運搬	標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 2.0km以下	m 3	704	646.1	454,854		CB210110
			m 3	704	646.1	454,854		
	土砂等運搬	標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 2.0km以下	m 3	73	753.6	55,012		CB210110
			m 3	73	753.6	55,012		
	計					1,019,978		
						1,019,978		
	単価					751		
						751	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-385号	足場盛土撤去	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	715.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1,358				715.2
				1,358				715.2
整地	残土受入れ地での処理			1,039	100.6	104,523		CB210610
		m 3		1,039	100.6	104,523		
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満			966	191.4	184,892		CB210020
		m 3		966	191.4	184,892		
積込（ルーズ）	破碎岩 土量50,000m3未満			73	238.3	17,395		CB210020
		m 3		73	238.3	17,395		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下			292	529.6	154,643		CB210110
		m 3		292	529.6	154,643		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 2.0km以下			704	646.1	454,854		CB210110
		m 3		704	646.1	454,854		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 2.0km以下			73	753.6	55,012		CB210110
		m 3		73	753.6	55,012		
計						971,319		
						971,319		
単価						715.2		
						715.2	円/m 3	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-386号	削孔	スキッド型(55kw) 二重管方式 90mm 軟岩	単位	m	数量	10	10	単価	11,880	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				0.39	21,400	8,346				
			人	0.39	21,400	8,346				
特殊作業員				0.39	19,700	7,683				
			人	0.39	19,700	7,683				
普通作業員				0.78	14,500	11,310				
			人	0.78	14,500	11,310				
アンカー工 (削孔工) 二重管材料費		軟岩 90mm		1	56,120	56,120		WB224000		
			式/10m	1	56,120	56,120		単-2505号		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級		0.39	65,100	25,389				
			日	0.39	65,100	25,389				
諸雑費 (率+まるめ) 19%				1		9,952				
			式	1		9,952				
計						118,800				
						118,800				
単価						11,880				
						11,880		円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-387号	削孔	スキッド型(55kW) 二重管方式 90mm 硬岩(C0含む)	単位	m	数量	10	10	単価	15,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
特殊作業員				0.5	19,700	9,850			
			人	0.5	19,700	9,850			
普通作業員				1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
アンカー工（削孔工）二重管材料費		硬岩(C0含む) 90mm		1	76,460	76,460			WB224000
			式/10m	1	76,460	76,460			単-2506号
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級		0.5	65,100	32,550			
			日	0.5	65,100	32,550			
諸雑費（率+まるめ） 19%				1		12,840			
			式	1		12,840			
計						156,900			
単価						15,690			
						15,690			円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-388号	アンカー鋼材加工・組立・挿入	二重防食 PC鋼線より線 10m以内 f<400KN(40.8t)	単位	本	数量	10	10	単価	15,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.2	21,400	47,080			
			人	2.2	21,400	47,080			
	特殊作業員			2.2	19,700	43,340			
			人	2.2	19,700	43,340			
	普通作業員			4.4	14,500	63,800			
			人	4.4	14,500	63,800			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		4,580			
			式	1		4,580			
	計					158,800			
						158,800			
	単価					15,880			
						15,880		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-389号	アンカー鋼材加工・組立・挿入	二重防食 PC鋼線より線 10mを超え20m以内 f<400KN(40.8t)	単位	本	数量	10	10	単価	16,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.33	21,400	49,862			
			人	2.33	21,400	49,862			
	特殊作業員			2.33	19,700	45,901			
			人	2.33	19,700	45,901			
	普通作業員			4.66	14,500	67,570			
			人	4.66	14,500	67,570			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		4,867			
			式	1		4,867			
	計					168,200			
						168,200			
	単価					16,820			
						16,820		円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-390号	グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ17.8×1 Td=179.3kN	単位	組	数量	1	79,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウンドアンカー	PC鋼より線 φ17.8×1 Td=179.3kN		1	79,660	79,660	
			組	1	79,660	79,660	
	計					79,660	
	単価					79,660	円/組
						79,660	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-391号	グラウト注入	単位	m 3	数量	10	単価	49,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.439	21,400	52,194		
特殊作業員		人	2.439	19,700	48,048		
普通作業員		人	4.878	14,500	70,731		
グラウト注入材	グラウト <sup>o</sup> アノカー用	m 3	10	28,093	280,930		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		39,297		
計					491,200		
単価					49,120		
					49,120	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-392号	緊張・定着・頭部処理	f<400KN(40.8t) 有	単位	本	数量	10	10	単価	9,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			1.1	21,400	23,540			
			人	1.1	21,400	23,540			
	特殊作業員			1.1	19,700	21,670			
			人	1.1	19,700	21,670			
	普通作業員			2.2	14,500	31,900			
			人	2.2	14,500	31,900			
	諸雑費（率+まるめ） 19%			1		14,650			
			式	1		14,650			
	計					91,760			
	単価					9,176			
						9,176		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-393号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	10	単価	21,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.125	21,400	66,875		
			人	3.125	21,400	66,875		
	特殊作業員			3.125	19,700	61,562		
			人	3.125	19,700	61,562		
	普通作業員			6.25	14,500	90,625		
			人	6.25	14,500	90,625		
	諸雑費（まるめ）			1		38		
			式	1		38		
	計					219,100		
						219,100		
	単価					21,910		
						21,910	円/回	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-394号	ボーリングマシン移設	ラフテレンクレーン65t吊	単位	回	数量	10	10	単価	62,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				3.125	21,400	66,875		
			人		3.125	21,400	66,875		
	特殊作業員				3.125	19,700	61,562		
			人		3.125	19,700	61,562		
	普通作業員				6.25	14,500	90,625		
			人		6.25	14,500	90,625		
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊			3.125	130,000	406,250		
			日		3.125	130,000	406,250		
	諸雑費（まるめ）				1		88		
			式		1		88		
	計						625,400		
							625,400		
	単価						62,540		
							62,540	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-395号	足場工	名称	規格	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
						100				2,548
						100				2,548
		土木一般世話役				2.1	21,400	44,940		
				人		2.1	21,400	44,940		
		とび工				6.2	17,600	109,120		
				人		6.2	17,600	109,120		
		普通作業員				3.9	14,500	56,550		
				人		3.9	14,500	56,550		
		諸雑費（率+まるめ） 21%				1		44,190		
				式		1		44,190		
		計						254,800		
		単価						254,800		
								2,548		
								2,548	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-396号	足場工	ラフテレンクレーン50t吊	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	2,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				2.1	21,400	44,940			
			人	2.1	21,400	44,940			
とび工				6.2	17,600	109,120			
			人	6.2	17,600	109,120			
普通作業員				3.9	14,500	56,550			
			人	3.9	14,500	56,550			
ラフテレンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊		0.4	72,400	28,960			
			日	0.4	72,400	28,960			
諸雑費 (率+まるめ) 21%				1		44,130			
			式	1		44,130			
計						283,700			
						283,700			
単価						2,837			
						2,837		円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-397号	アンカー材運搬	20m~40m以内	単位	t	数量	1	単価	1,450
						1		1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小車運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等		20～40		1	1,450	1,450	WB211160	
			t	1	1,450	1,450	単-2507号	
	計					1,450		
	単価					1,450		
						1,450	円/t	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-398号	足場材運搬	20m~40m以内	単位	t	数量	1	単価	1,450
						1		1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小車運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等		20～40		1	1,450	1,450	WB211160	
			t	1	1,450	1,450	単-2507号	
	計					1,450		
	単価					1,450		
						1,450	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-399号	受圧板据付工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	161,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			2.222	21,400			161,000
		人		2.222	21,400			161,000
	ブロック工			2.222	20,000			
		人		2.222	20,000			
	普通作業員			4.444	14,500			
		人		4.444	14,500			
	カニクレーン	2.4t×1.4m		2.222	5,960			
			日	2.222	5,960			
	受圧板	設計荷重179.3kN 受圧面積1.78m2以上		10	144,000			
			枚	10	144,000			
	諸雑費（まるめ）			1				
			式	1				
	計							1,610,000
								1,610,000
	単価							161,000
								161,000 円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-400号	ざぶとん枠裏込工		単位	箇所	数量	10	単価	97,150
						10		97,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ざぶとん枠組立・設置工				10	58,450	584,500	WYB01112	
			基	10	58,450	584,500	単-2508号	
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]				9	43,000	387,000	WB811130	
			m <sup>3</sup>	9	43,000	387,000	単-408号	
計						971,500		
						971,500		
単価						97,150		
						97,150	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-401号	間詰工	吹付モルタル $\sigma_{ck}=18\text{KN/mm}^2$	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	28,750
						1		28,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堤体敷仮吹工		t = 10cm		10	2,875	28,750	WYB01131	
			m <sup>2</sup>	10	2,875	28,750	単-2509号	
計						28,750		
						28,750		
単価						28,750		
						28,750	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-402号	箱抜き管	VU125	単位	m	数量	1	単価	694
							1	694
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-125			1	694	694	
				m	1	694	694	
計							694	
単価							694	円/m
							694	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-403号	表面コテ仕上げ（加算額） [市場単価]		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	957
							100	957
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場吹付法枠工 加算額		表面コテ仕上げ			100	957	95,700	
				m <sup>2</sup>	100	957	95,700	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							95,700	
単価							957	
							957	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-404号	アンカー材運搬	20m～40m以内	単位	t	数量	1	単価	1,450	
						1		1,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小車運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等		20～40		1	1,450	1,450	WB211160		
			t	1	1,450	1,450	単-2507号		
計						1,450			
単価						1,450			
						1,450	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-405号	モルタル吹付工	8cm 500m2未満 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,175	
						1		5,175	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工（モルタル吹付）		厚8cm		1	5,175	5,175			
			m <sup>2</sup>	1	5,175	5,175			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						5,175			
単価						5,175			
						5,175	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-406号	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 250m未満	単位	m	数量	100	単価	13,680
						100		13,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付枠工 (モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300		100	13,680	1,368,000		
			m	100	13,680	1,368,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,368,000		
						1,368,000		
単価						13,680		
						13,680	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-407号	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 500×500 250m未満	単位	m	数量	100	単価	30,240
						100		30,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付枠工 (モルタル・コンクリート)		梁断面 500×500		100	30,240	3,024,000		
			m	100	30,240	3,024,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,024,000		
						3,024,000		
単価						30,240		
						30,240	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-408号	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	43,000
						100		43,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 加算額		水切モルタル・コンクリート		100	43,000	4,300,000		
			m <sup>3</sup>	100	43,000	4,300,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,300,000		
						4,300,000		
単価						43,000		
						43,000	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-409号	箱抜き管	VU125	単位	m	数量	1	単価	694
						1		694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-125		1	694	694		
			m	1	694	694		
計						694		
						694		
単価						694		
						694	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-410号	ラス張工 [市場単価]	500m2未満 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,781
						100		1,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 ラス張工				100	1,781	178,100		
			m <sup>2</sup>	100	1,781	178,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						178,100		
						178,100		
単価						1,781		
						1,781	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-411号	モルタル吹付工	t=8cm σ <sub>ck</sub> =18KN/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,609
						1		2,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堤体敷仮吹工		t=8cm		1	2,609	2,609	WYB01138	
			m <sup>2</sup>	1	2,609	2,609	単-2510号	
計						2,609		
						2,609		
単価						2,609		
						2,609	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000
単-412号	鉄筋挿入工	SD345 D19 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価 25,020
						1	25,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		2.9	8,630	25,027	WB813110
			m	2.9	8,630	25,027	単-2511号
計						25,027	
単価						25,020	
						25,020	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000
単-413号	鉄筋挿入工	SD345 D19 L=4.0m	単位	本	数量	1	単価 33,040
						1	33,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 3.9m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		3.9	8,472	33,040	WB813110
			m	3.9	8,472	33,040	単-2512号
計						33,040	
単価						33,040	
						33,040	円/本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一414号	鉄筋挿入工（クレーン式ドリル）	SD345 D22 L=5.0m	単位	本	数量	1	1	58,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔工（クレーン式ドリル）			1	37,110	37,110		WYB01156
			本	1	37,110	37,110		単一2513号
	鋼材挿入工			1	2,703	2,703		WYB01159
			本	1	2,703	2,703		単一2514号
	グラウト注入工			0.023	245,700	5,651		WYB01160
			m <sup>3</sup>	0.023	245,700	5,651		単一2515号
	頭部締付工			1	2,541	2,541		WYB01162
			本	1	2,541	2,541		単一2516号
	鉄筋挿入	SD345 D22 L=5.0m		1	10,320	10,320		
			組	1	10,320	10,320		
	計					58,325		
						58,325		
	単価					58,320		
						58,320		円／本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-415号	鉄筋挿入工（軽量簡易法面穿孔機）	SD345 D22 L=5.0m	単位	本	数量	1	1	116,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔工（軽量簡易法面穿孔機）			1	95,680	95,680		WYB01172
			本	1	95,680	95,680		単-2517号
	鋼材挿入工			1	2,703	2,703		WYB01175
			本	1	2,703	2,703		単-2518号
	グラウト注入工			0.023	245,700	5,651		WYB01176
			m <sup>3</sup>	0.023	245,700	5,651		単-2519号
	頭部締付工			1	2,541	2,541		WYB01178
			本	1	2,541	2,541		単-2520号
	鉄筋挿入	SD345 D22 L=5.0m		1	10,320	10,320		
			組	1	10,320	10,320		
	計					116,895		
						116,895		
	単価					116,800		
						116,800		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一416号	頭部連結工	SD345 D10	単位	箇所	数量	100	100	563.5	563.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
法面工				1.5	20,400	30,600			
			人	1.5	20,400	30,600			
普通作業員				1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
諸雑費（率+まるめ）				1		550			
1%			式	1		550			
計						56,350			
						56,350			
単価						563.5			
						563.5	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一417号	反力板設置	RS <sup>ハ</sup> 初	単位	基	数量	10	10	単価	22,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.222	21,400	4,750		22,860
			人		0.222	21,400	4,750		
	法面工				0.444	20,400	9,057		
			人		0.444	20,400	9,057		
	普通作業員				0.444	14,500	6,438		
			人		0.444	14,500	6,438		
	反力板	RS パネル			10	20,700	207,000		
			枚		10	20,700	207,000		
	諸雑費（率+まるめ） 7%				1		1,355		
			式		1		1,355		
	計						228,600		
	単価						228,600		
							22,860	円/基	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一418号	反力板設置	グリーンパネル（ハーフサイズ）	単位	基	数量	10	10	単価	14,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.133	21,400	2,846		
			人		0.133	21,400	2,846		
	法面工				0.267	20,400	5,446		
			人		0.267	20,400	5,446		
	普通作業員				0.267	14,500	3,871		
			人		0.267	14,500	3,871		
	反力板	グリーンパネル（ハーフサイズ）			10	13,230	132,300		
			枚		10	13,230	132,300		
	諸雑費（まるめ）				1		37		
			式		1		37		
	計						144,500		
							144,500		
	単価						14,450		
							14,450	円／基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-419号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	36,800
						1		36,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工		1	36,800	36,800		
			m 3	1	36,800	36,800		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					36,800		
						36,800		
	単価					36,800		
						36,800	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-420号	バックホウ積込（山積0.8m <sup>3</sup> ） （CO殻）	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	799.6
						10		799.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)		0.038	57,800	2,196	WK220260	
			日	0.038	57,800	2,196	単-2521号	
	普通作業員			0.4	14,500	5,800		
			人	0.4	14,500	5,800		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,996		
						7,996		
	単価					799.6		
						799.6	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-421号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,500
						100		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄筋コンクリート		100	3,500	350,000		
			m <sup>3</sup>	100	3,500	350,000		
計						350,000		
単価						3,500		
						3,500	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-422号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m <sup>3</sup> 以上 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	36,800
						1		36,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 人力施工		1	36,800	36,800		
			m <sup>3</sup>	1	36,800	36,800		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						36,800		
単価						36,800		
						36,800	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-423号	バックホウ積込（山積0. 8 m 3） （CO殻）	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m 3	数量	10	10	単価	799. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バックホウ山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)		0. 038	57, 800	2, 196		WK220260	
			日	0. 038	57, 800	2, 196		単-2522号	
	普通作業員			0. 4	14, 500	5, 800			
			人	0. 4	14, 500	5, 800			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					7, 996			
						7, 996			
	単価					799. 6			
						799. 6		円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-424号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,500
						100		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄筋コンクリート		100	3,500	350,000		
			m <sup>3</sup>	100	3,500	350,000		
計						350,000		
単価						3,500		
						3,500	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-425号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m <sup>3</sup> 以上 無 無 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	11,200
						1		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 機械施工		1	11,200	11,200		
			m <sup>3</sup>	1	11,200	11,200		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						11,200		
単価						11,200		
						11,200	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-426号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 人力施工		1	23,300	23,300		
			m 3	1	23,300	23,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						23,300		
						23,300		
単価						23,300	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-427号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,000
						100		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート		100	3,000	300,000		
			m 3	100	3,000	300,000		
計						300,000		
						300,000		
単価						3,000	円/m 3	
						3,000	円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-428号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 人力施工		1	23,300	23,300		
			m 3	1	23,300	23,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
	計					23,300		
						23,300		
	単価					23,300		
						23,300	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-429号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,000
						100		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート		100	3,000	300,000		
			m 3	100	3,000	300,000		
	計					300,000		
						300,000		
	単価					3,000		
						3,000	円/m 3	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-430号	削孔	スキッド型(55kw) 二重管方式 115mm 砕質土	単位	m	数量	10	10	単価	11,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.43	21,400	9,202		
			人		0.43	21,400	9,202		
特殊作業員					0.43	19,700	8,471		
			人		0.43	19,700	8,471		
普通作業員					0.86	14,500	12,470		
			人		0.86	14,500	12,470		
アンカー工（削孔工）二重管材料費		砕質土 115mm			1	49,760	49,760		WB224000
			式/10m		1	49,760	49,760		単-2523号
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級			0.43	65,100	27,993		
			日		0.43	65,100	27,993		
諸雑費（率+まるめ） 19%					1		11,004		
			式		1		11,004		
計							118,900		
単価							11,890		
							11,890	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-431号	削孔	スキッド型(55kw) 二重管方式 115mm 軟岩	単位	m	数量	10	10	単価	14,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					0.5	21,400	10,700		
			人		0.5	21,400	10,700		
特殊作業員					0.5	19,700	9,850		
			人		0.5	19,700	9,850		
普通作業員					1	14,500	14,500		
			人		1	14,500	14,500		
アンカー工（削孔工）二重管材料費		軟岩 115mm			1	64,290	64,290		WB224000
			式/10m		1	64,290	64,290		単-2524号
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級			0.5	65,100	32,550		
			日		0.5	65,100	32,550		
諸雑費（率+まるめ） 19%					1		12,810		
			式		1		12,810		
計							144,700		
単価							14,470		
							14,470		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-432号	アンカー鋼材加工・組立・挿入	二重防食 PC鋼線より線 10mを超え20m以内 f<400KN(40.8t)	単位	本	数量	10	10	単価	16,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.33	21,400	49,862			
			人	2.33	21,400	49,862			
	特殊作業員			2.33	19,700	45,901			
			人	2.33	19,700	45,901			
	普通作業員			4.66	14,500	67,570			
			人	4.66	14,500	67,570			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		4,867			
			式	1		4,867			
	計					168,200			
						168,200			
	単価					16,820			
						16,820		円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-433号	グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ15.2×1 Td=120.0kN	単位	組	数量	1	単価	52,390
						1		52,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウンドアンカー		PC鋼より線 SEEE-F20UA		1	52,390	52,390		
			組	1	52,390	52,390		
計						52,390		
単価						52,390		
						52,390	円/組	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-434号	グラウンドアンカー材料費	PC鋼より線 φ9.5×7 Td=330.0kN	単位	組	数量	1	単価	96,440
						1		96,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウンドアンカー		PC鋼より線 SEEE-F60UA		1	96,440	96,440		
			組	1	96,440	96,440		
計						96,440		
単価						96,440		
						96,440	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一435号	グラウト注入		単位	m 3	数量	10	10	単価	49,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.439	21,400	52,194			
			人	2.439	21,400	52,194			
	特殊作業員			2.439	19,700	48,048			
			人	2.439	19,700	48,048			
	普通作業員			4.878	14,500	70,731			
			人	4.878	14,500	70,731			
	グラウト注入材	グラウトアノカー用		10	28,093	280,930			
			m 3	10	28,093	280,930			
	諸雑費（率+まるめ） 23%			1		39,297			
			式	1		39,297			
	計					491,200			
						491,200			
	単価					49,120			
						49,120		円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-436号	緊張・定着・頭部処理	f<400KN(40.8t) 有	単位	本	数量	10	10	単価	9,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.1	21,400	23,540			
			人	1.1	21,400	23,540			
特殊作業員				1.1	19,700	21,670			
			人	1.1	19,700	21,670			
普通作業員				2.2	14,500	31,900			
			人	2.2	14,500	31,900			
諸雑費（率+まるめ） 19%				1		14,650			
			式	1		14,650			
計						91,760			
						91,760			
単価						9,176			
						9,176		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-437号	ボーリングマシン移設	ラフテレンクレーン65t吊	単位	回	数量	10	10	単価	62,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.125	21,400	66,875			
			人	3.125	21,400	66,875			
	特殊作業員			3.125	19,700	61,562			
			人	3.125	19,700	61,562			
	普通作業員			6.25	14,500	90,625			
			人	6.25	14,500	90,625			
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊		3.125	130,000	406,250			
			日	3.125	130,000	406,250			
	諸雑費（まるめ）			1		88			
			式	1		88			
	計					625,400			
						625,400			
	単価					62,540			
						62,540		円/回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-438号	足場工	標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	2,703
						100	2,703
						100	2,703
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			2.1	21,400	44,940		
		人	2.1	21,400	44,940		
とび工			6.2	17,600	109,120		
		人	6.2	17,600	109,120		
普通作業員			3.9	14,500	56,550		
		人	3.9	14,500	56,550		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.4	38,800	15,520		
		日	0.4	38,800	15,520		
諸雑費 (率+まるめ) 21%			1		44,170		
		式	1		44,170		
計					270,300		
					270,300		
単価					2,703		
					2,703	円/空m <sup>3</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-439号	受圧板据付工	単位	t	数量	単価	金額	単価	119,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	切梁・腹起し設置	ラフテレンクレーン	65t吊	t	19.6	37,520	735,392	WYB00500
	H形鋼	広幅	SS400 300×300	t	19.6	37,520	735,392	単-2525号
	H形鋼	広幅	SS400 125×125	t	16.6	81,900	1,359,540	
	鋼板	SS400	PL8≦t<12	t	2.6	81,900	212,940	
	諸雑費 (まるめ)			t	0.4	92,000	36,800	
				式	1		328	
	計						2,345,000	
	単価						2,345,000	
							119,600	
							119,600	円/t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一441号	背面間詰工		単位	式	数量	1	単価	3,028,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	SS400 PL6≦t<8			1.3	93,000		
			t		1.3	93,000		3,028,496
	現場溶接工	すみ肉 脚長6mm			356	6,316		WB431580
			m		356	6,316		単一1862号
	継手管内止水材注入工	標準以外 1.94m3/100m 100m/100m			325	2,028		WB231560
			m		325	2,028		単一2528号
	計							3,028,496
	単価							3,028,496
								円/式

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-442号	吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 250m未満	単位	m	数量	100	単価	13,680
						100		13,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300		100	13,680	1,368,000		
			m	100	13,680	1,368,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,368,000		
単価						13,680		
						13,680	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-443号	水切り管	VP50	単位	m	数量	1	単価	315
						1		315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50		1	315	315		
			m	1	315	315		
計						315		
単価						315		
						315	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-444号	箱抜き管	VP75	単位	m	数量	1	単価	636	
						1		636	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75		1	636	636			
			m	1	636	636			
計						636			
単価						636			
						636	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-445号	モルタル吹付工	t=5cm σck=18KN/mm2	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,247	
						1		2,247	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
堤体敷仮吹工		計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.6時間 標準(1.0) 標準(1.0)		1	2,247	2,247	WD601800		
			m <sup>2</sup>	1	2,247	2,247	単-2529号		
計						2,247			
単価						2,247			
						2,247	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-446号	吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 250m未満	単位	m	数量	100	単価	13,680
						100		13,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300		100	13,680	1,368,000		
			m	100	13,680	1,368,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,368,000		
単価						13,680		
						13,680	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-447号	水切り管	VP50	単位	m	数量	1	単価	315
						1		315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50		1	315	315		
			m	1	315	315		
計						315		
単価						315		
						315	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-448号	箱抜き管	VP75	単位	m	数量	1	単価	636	
						1		636	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75		1	636	636			
			m	1	636	636			
計						636			
単価						636			
						636	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-449号	モルタル吹付工	t=5cm σck=18KN/mm2	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,247	
						1		2,247	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
堤体敷仮吹工		計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.6時間 標準(1.0) 標準(1.0)		1	2,247	2,247	WD601800		
			m <sup>2</sup>	1	2,247	2,247	単-2530号		
計						2,247			
単価						2,247			
						2,247	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-450号	植生マット	多機能フィルター MF-45R-5	単位	m 2	数量	100	100	単価	2,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	法面工			1.3	20,400	26,520			
			人	1.3	20,400	26,520			
	普通作業員			0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
	植生マット	多機能フィルター MF-45R-5		120	1,510	181,200			
			m 2	120	1,510	181,200			
	植生マット	主アンカー φ9×200L		87	24	2,088			
			本	87	24	2,088			
	植生マット	補助釘 φ5×150L		384	7	2,688			
			本	384	7	2,688			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		2,354			
			式	1		2,354			
	計					235,700			
						235,700			
	単価					2,357			
						2,357		円/m 2	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-451号	モルタル吹付工	t=10cm σ ck=18KN/mm2 ラス有	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,920
						1		4,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		10cm 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無		1	4,920	4,920	WB810810	
			m <sup>2</sup>	1	4,920	4,920	単-2531号	
計						4,920		
単価						4,920		
						4,920	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-452号	モルタル吹付工	t=5cm σ ck=18KN/mm2 ラス有	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,770
						1		3,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		5cm 1000m <sup>2</sup> 以上(標準) 無 無		1	3,770	3,770	WB810810	
			m <sup>2</sup>	1	3,770	3,770	単-2532号	
計						3,770		
単価						3,770		
						3,770	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-453号	モルタル吹付工	t=5cm σ ck=18KN/mm2 ラス無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,247
						1		2,247
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.6時間 標準(1.0) 標準(1.0)		1	2,247	2,247	WD601800	
			m <sup>2</sup>	1	2,247	2,247	単-2529号	
	計					2,247		
	単価					2,247		
						2,247	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-454号	モルタル吹付工	t=3cm σ ck=18KN/mm2 ラス無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	1,963	1,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.7	21,400	14,980			
			人	0.7	21,400	14,980			
	普通作業員			0.8	14,500	11,600			
			人	0.8	14,500	11,600			
	特殊作業員			1.1	19,700	21,670			
			人	1.1	19,700	21,670			
	法面工			2.3	20,400	46,920			
			人	2.3	20,400	46,920			
	セメント	高炉B 25kg袋入		1.6	18,400	29,440			
			t	1.6	18,400	29,440			
	砂	洗い 細目		4.7	2,720	12,784			
			m <sup>3</sup>	4.7	2,720	12,784			
	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min		5.2	2,371	12,329			
			時間	5.2	2,371	12,329		単-2533号	
	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)		0.7	16,880	11,816		WD601801	
			日	0.7	16,880	11,816		単-2534号	
	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)		0.7	3,299	2,309		WD601802	
			日	0.7	3,299	2,309		単-2535号	
	ホイールローダ（トラクタシヨベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m <sup>3</sup>		4.9	5,671	27,787			
			時間	4.9	5,671	27,787		単-2536号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,665			
			式	1		4,665			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-454号	モルタル吹付工	t=3cm σ <sub>ck</sub> =18KN/mm <sup>2</sup> ラス無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,963
						100		1,963
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					196,300		
	単価					1,963		
						1,963	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一455号	頭部連結工	SD345 D10	単位	箇所	数量	100	100	563.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700		563.5
			人	0.5	21,400	10,700		
	法面工			1.5	20,400	30,600		
			人	1.5	20,400	30,600		
	普通作業員			1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		550		
			式	1		550		
	計					56,350		
	単価					56,350		
						563.5		
						563.5	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一456号	多連排水材	モノドレン φ30×3	単位	m	数量	100	100	単価	1,137
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.09	21,400	1,926		
			人		0.09	21,400	1,926		
普通作業員					0.7	14,500	10,150		
			人		0.7	14,500	10,150		
多連排水材		モノドレン MK-3(φ30×3本)			101	975	98,475		
			m		101	975	98,475		
諸雑費（その他材料）（率） 3%					1		2,954		
			式		1		2,954		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		195		
			式		1		195		
計							113,700		
単価							1,137		
							1,137	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-457号	高強度ネット張工	TECCOネット、φ3.2*83*143	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	7,341
						1	7,341	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高強度ネット張工		TECCOネット、φ3.2*83*143		1.1	6,674	7,341	WYB01086	
			m <sup>2</sup>	1.1	6,674	7,341	単-2537号	
計						7,341		
						7,341		
単価						7,341	円/m <sup>2</sup>	
						7,341		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-458号	ネット接続金具	T3クリップ	単位	個	数量	1	単価	210
						1	210	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネット接続金具		T3クリップ		1	210	210		
			個	1	210	210		
計						210		
						210		
単価						210	円/個	
						210		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-459号	鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D19 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価	25,020	
						1		25,020	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		2.9	8,630	25,027	WB813110		
			m	2.9	8,630	25,027	単-2538号		
計						25,027			
単価						25,020			
						25,020	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-460号	鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D19 L=5.0m	単位	本	数量	1	単価	41,050	
						1		41,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 4.9m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		4.9	8,378	41,052	WB813110		
			m	4.9	8,378	41,052	単-2539号		
計						41,052			
単価						41,050			
						41,050	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-461号	鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D25 L=8.0m	単位	本	数量	1	1	単価	66,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	削孔工	φ65 L=7.9m		1	43,390	43,390		WYB01186	
			本	1	43,390	43,390		単-2540号	
	鋼材組立挿入工	D25 L=8.0m		1	1,755	1,755		WYB01188	
			本	1	1,755	1,755		単-2541号	
	グラウト注入打設工			0.037	172,700	6,389		WYB01189	
			m <sup>3</sup>	0.037	172,700	6,389		単-2542号	
	頭部処理工			1	2,713	2,713		WYB01190	
			本	1	2,713	2,713		単-2543号	
	鉄筋挿入材料費	SD345 D25 L=8.0m		1	12,540	12,540		WYB01191	
			本	1	12,540	12,540		単-2544号	
	諸雑費(まるめ)			1		3			
			式	1		3			
	計					66,790			
	単価					66,790			
						66,790		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-462号	鉄筋挿入工 (高強度部)	SD345 D19 L=4.0m	単位	本	数量	1	単価	39,210	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.8m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準以外 2.2無 200m以上(標準) 無			3.8	10,320	39,216	WB813110		
		m		3.8	10,320	39,216	単-2545号		
計						39,216			
単価						39,210			
						39,210	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-463号	鉄筋挿入工（高強度初部）	SD345 D29 L=4.0m	単位	本	数量	1	1	61,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔工（自穿孔）	φ65 L=3.8m		1	15,670	15,670		WYB01241
			本	1	15,670	15,670		単-2546号
	グラウト注入打設工			0.04	177,500	7,100		WYB01243
			m <sup>3</sup>	0.04	177,500	7,100		単-2547号
	頭部処理工			1	2,713	2,713		WYB01244
			本	1	2,713	2,713		単-2548号
	鉄筋挿入材料費	SD345 D29 L=4.0m		1	36,000	36,000		WYB01245
			本	1	36,000	36,000		単-2549号
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					61,490		
						61,490		
	単価					61,490		
						61,490		円/本

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-464号	鉄筋挿入工（吹付法枠部）	SD345 D19 L=4.5m	単位	本	数量	1	単価	37,040
						1		37,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 4.4m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		4.4	8,420	37,048	WB813110	
			m	4.4	8,420	37,048	単-2550号	
計						37,048		
単価						37,048		
						37,040		
						37,040	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-465号	鉄筋挿入工（吹付法枠部）	SD345 D19 L=5.0m	単位	本	数量	1	単価	24,290
						1		24,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 4.9m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		2.9	8,378	24,296	WB813110	
			m	2.9	8,378	24,296	単-2539号	
計						24,296		
単価						24,296		
						24,290		
						24,290	円/本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-466号	鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D19 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価	25,020	
						1		25,020	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		2.9	8,630	25,027	WB813110		
			m	2.9	8,630	25,027	単-2551号		
計						25,027			
単価						25,020			
						25,020	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-467号	鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D19 L=5.0m	単位	本	数量	1	単価	41,050	
						1		41,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 4.9m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		4.9	8,378	41,052	WB813110		
			m	4.9	8,378	41,052	単-2552号		
計						41,052			
単価						41,050			
						41,050	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-468号	鉄筋挿入工(一般部)	SD345 D25 L=8.0m	単位	本	数量	1	1	66,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔工	φ65 L=7.9m		1	43,390	43,390	WYB01200	
			本	1	43,390	43,390	単-2553号	
	鋼材組立挿入工	D25 L=8.0m		1	1,755	1,755	WYB01202	
			本	1	1,755	1,755	単-2554号	
	グラウト注入打設工			0.037	172,700	6,389	WYB01203	
			m <sup>3</sup>	0.037	172,700	6,389	単-2555号	
	頭部処理工			1	2,713	2,713	WYB01204	
			本	1	2,713	2,713	単-2556号	
	鉄筋挿入材料費	SD345 D25 L=8.0m		1	12,540	12,540	WYB01205	
			本	1	12,540	12,540	単-2557号	
	諸雑費(まるめ)			1		3		
			式	1		3		
	計					66,790		
						66,790		
	単価					66,790		
						66,790	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-469号	鉄筋挿入工 (高強度部)	SD345 D19 L=4.0m	単位	本	数量	1	単価	39,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.8m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準以外 2.2無 200m以上(標準) 無	m	3.8	10,320	39,216	WB813110	
	計			3.8	10,320	39,216	単-2558号	
	単価					39,210		
						39,210	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-470号	鉄筋挿入工（高強度初部）	SD345 D29 L=4.0m	単位	本	数量	1	1	61,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔工（自穿孔）	φ65 L=3.8m		1	15,670	15,670		WYB01303
			本	1	15,670	15,670		単-2559号
	グラウト注入打設工			0.04	177,500	7,100		WYB01311
			m <sup>3</sup>	0.04	177,500	7,100		単-2560号
	頭部処理工			1	2,713	2,713		WYB01313
			本	1	2,713	2,713		単-2561号
	鉄筋挿入材料費	SD345 D29 L=4.0m		1	36,000	36,000		WYB01314
			本	1	36,000	36,000		単-2562号
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					61,490		
						61,490		
	単価					61,490		
						61,490		円/本



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-471号	鉄筋挿入工（吹付法枠部）	SD345 D19 L=4.5m	単位	本	数量	1	単価	37,040
						1		37,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 4.4m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		4.4	8,420	37,048	WB813110	
			m	4.4	8,420	37,048	単-2563号	
計						37,048		
単価						37,040		
						37,040	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-472号	鉄筋挿入工（吹付法枠部）	SD345 D19 L=5.0m	単位	本	数量	1	単価	24,290
						1		24,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難 4.9m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無		2.9	8,378	24,296	WB813110	
			m	2.9	8,378	24,296	単-2552号	
計						24,296		
単価						24,290		
						24,290	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-473号	削孔	地表 軟岩 φ90mm 50m/本以下 標準(1台)	単位	m	数量	10	10	13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700		
			人	0.5	21,400	10,700		
	特殊作業員			0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
	普通作業員			1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
	削孔材料損耗費(地表)	軟岩 φ90mm		10	5,612	56,120		WB340111
			m	10	5,612	56,120		単-2564号
	ボーリングマシン設備運転	地表 標準(1台)		0.5	93,150	46,575		WK340070
			日	0.5	93,150	46,575		単-2565号
	諸雑費(率+まるめ) 0.4%			1		55		
			式	1		55		
	計					137,800		
						137,800		
	単価					13,780		
						13,780		円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一474号	保孔管加工挿入	地表 VP 有 VP40	単位	m	数量	10	10	704.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.05	21,400	1,070		
			人	0.05	21,400	1,070		
	特殊作業員			0.11	19,700	2,167		
			人	0.11	19,700	2,167		
	普通作業員			0.1	14,500	1,450		
			人	0.1	14,500	1,450		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40		10.3	229	2,358		
			m	10.3	229	2,358		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,045		
						7,045		
	単価					704.5		
						704.5		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-475号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲートパイプ据付	据付 フランジ型 1000~1200mm 円形	単位	m	数量	10		23,520
						10		23,520
	普通作業員			4.6	14,500	66,700		
			人	4.6	14,500	66,700		
	コルゲートパイプ	フランジ型・円形 φ1000mm t=1.6mm		10	16,850	168,500		
			m	10	16,850	168,500		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					235,200		
						235,200		
	単価					23,520		
						23,520	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-476号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲートパイプ据付	据付 フランジ型 1000~1200mm 円形	単位	m	数量	10	23,520
						10	23,520
	普通作業員			4.6	14,500	66,700	
			人	4.6	14,500	66,700	
	コルゲートパイプ	フランジ型・円形 φ1000mm t=1.6mm		10	16,850	168,500	
			m	10	16,850	168,500	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					235,200	
						235,200	
	単価					23,520	
						23,520	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-477号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	1	単価	36,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物	人力施工		1	36,800	36,800		
				m 3	1	36,800	36,800		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
				式	1		0		
	計						36,800		
	単価						36,800		
							36,800	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-478号	バックホウ積込（山積0. 8 m 3） （CO殻）	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m 3	数量	10	10	単価	799. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バックホウ山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)		0. 038	57, 800	2, 196		WK220260	
			日	0. 038	57, 800	2, 196		単-2566号	
	普通作業員			0. 4	14, 500	5, 800			
			人	0. 4	14, 500	5, 800			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					7, 996			
	単価					7, 996			
						799. 6		円/m 3	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-479号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,500
						100		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄筋コンクリート		100	3,500	350,000		
			m <sup>3</sup>	100	3,500	350,000		
	計					350,000		
						350,000		
	単価					3,500		
						3,500	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-480号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m <sup>3</sup> 以上 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	36,800
						1		36,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 人力施工		1	36,800	36,800		
			m <sup>3</sup>	1	36,800	36,800		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
	計					36,800		
						36,800		
	単価					36,800		
						36,800	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-481号	バックホウ積込 (山積0. 8 m 3) (CO殻)	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m 3	数量	10	799. 6
						10	799. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 運転	排出ガス対策型(第1次基準値)		0. 038	57, 800	2, 196	WK220260	
		日	0. 038	57, 800	2, 196	単-2567号	
普通作業員			0. 4	14, 500	5, 800		
		人	0. 4	14, 500	5, 800		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					7, 996		
					7, 996		
単価					799. 6		
					799. 6	円/m 3	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-482号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,500
						100		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄筋コンクリート		100	3,500	350,000		
			m <sup>3</sup>	100	3,500	350,000		
	計					350,000		
	単価					3,500		
						3,500	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-483号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m <sup>3</sup> 以上 無 無 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	11,200
						1		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 機械施工		1	11,200	11,200		
			m <sup>3</sup>	1	11,200	11,200		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
	計					11,200		
	単価					11,200		
						11,200	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-484号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 人力施工		1	23,300	23,300		
			m 3	1	23,300	23,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						23,300		
						23,300		
単価						23,300	円/m 3	
						23,300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-485号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,000
						100		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート		100	3,000	300,000		
			m 3	100	3,000	300,000		
計						300,000		
						300,000		
単価						3,000	円/m 3	
						3,000		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-486号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 人力施工		1	23,300	23,300		
			m 3	1	23,300	23,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						23,300		
						23,300		
単価						23,300		
						23,300	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-487号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,000
						100		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート		100	3,000	300,000		
			m 3	100	3,000	300,000		
計						300,000		
						300,000		
単価						3,000		
						3,000	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-488号	足場盛土設置	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	589.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
						6,176		589.6
						6,176		589.6
整地	敷均し(ルース) 標準			6,176	112.8	696,652	CB210610	
		m 3		6,176	112.8	696,652		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満			3,403	191.4	651,334	CB210020	
		m 3		3,403	191.4	651,334		
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満			248	238.3	59,098	CB210020	
		m 3		248	238.3	59,098		
土砂等運搬	標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下			1,536	313	480,768	CB210110	
		m 3		1,536	313	480,768		
土砂等運搬	標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下			997	409.3	408,072	CB210110	
		m 3		997	409.3	408,072		
土砂等運搬	標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下			2,406	499.3	1,201,315	CB210110	
		m 3		2,406	499.3	1,201,315		
土砂等運搬	標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.0km以下			248	582.6	144,484	CB210110	
		m 3		248	582.6	144,484		
計						3,641,723		
						3,641,723		
単価						589.6		
						589.6	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一489号	足場盛土撤去	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	632. 8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						6, 176		632. 8
						6, 176		632. 8
整地	残土受入れ地での処理			5, 187	100. 6	521, 812		CB210610
		m 3		5, 187	100. 6	521, 812		
積込（ルーズ）	土砂 土量50, 000m3未満			4, 939	191. 4	945, 324		CB210020
		m 3		4, 939	191. 4	945, 324		
積込（ルーズ）	破碎岩 土量50, 000m3未満			248	238. 3	59, 098		CB210020
		m 3		248	238. 3	59, 098		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下			2, 533	409. 3	1, 036, 756		CB210110
		m 3		2, 533	409. 3	1, 036, 756		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 軟岩 無し 1. 0km以下			2, 406	499. 3	1, 201, 315		CB210110
		m 3		2, 406	499. 3	1, 201, 315		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 硬岩 無し 1. 0km以下			248	582. 6	144, 484		CB210110
		m 3		248	582. 6	144, 484		
計						3, 908, 789		
						3, 908, 789		
単価						632. 8		
						632. 8	円/m 3	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-490号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	13,000
						1		13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライッシュセメント(MF30)		1	13,000	13,000		
			t	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-491号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	13,000
						1		13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライッシュセメント(MF30)		1	13,000	13,000		
			t	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円／t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-492号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	6,950
						1		6,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		石灰石微粉末		1	6,950	6,950		
			t	1	6,950	6,950		
	計					6,950		
	単価					6,950	円／t	
						6,950		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-493号	材料費（kg）		単位	kg	数量	1	単価	248
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AE減水剤		ポゾリスNo. 8		1	248	248		
			kg	1	248	248		
	計					248		
	単価					248	円／kg	
						248		



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-494号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
A E 減水剤		ボゾリスNo. 8		1	248	248		
			k g	1	248	248		
計						248		
単価						248	円 / k g	
						248		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-495号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
A E 剤		マイクロエア202		1	631	631		
			k g	1	631	631		
計						631		
単価						631	円 / k g	
						631		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-496号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	631
						1		631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
A E 剤		マイクロエア202		1	631	631		
			k g	1	631	631		
計						631		
単価						631		
						631	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-497号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	266
						1		266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高性能A E 減水剤		レオビルドSP8SV		1	266	266		
			k g	1	266	266		
計						266		
単価						266		
						266	円 / k g	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-498号	材料費（k g）		単位	k g	数量	1	単価	266
						1		266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高性能A E 減水剤		レオビルドSP8SV		1	266	266		
			k g	1	266	266		
計						266		
単価						266		
						266	円／k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-499号	材料費（k g）		単位	k g	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増粘剤		SFCA2000		1	2,750	2,750		
			k g	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750		
						2,750	円／k g	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-500号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増粘剤		S F C A 2 0 0 0		1	2,750	2,750		
			k g	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750		
						2,750	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-501号	材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		粗骨材 (80~40mm)		1	2,750	2,750		
			t	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750		
						2,750	円 / t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-502号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
購入骨材		粗骨材（80～40mm）			1	2,750	2,750	
			t		1	2,750	2,750	
計							2,750	
単価							2,750	
							2,750	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-503号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	2,500
						1		2,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
購入骨材		粗骨材（40mm～20mm）			1	2,500	2,500	
			t		1	2,500	2,500	
計							2,500	
単価							2,500	
							2,500	円／t

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-504号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	2,500
						1		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		粗骨材（40mm～20mm）		1	2,500	2,500		
			t	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500		
						2,500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-505号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	2,560
						1		2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		粗骨材（20mm～5mm）		1	2,560	2,560		
			t	1	2,560	2,560		
計						2,560		
単価						2,560		
						2,560	円／t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-506号	材料費（t）		単位	t	数量	1	2,560
						1	2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
購入骨材		粗骨材（20mm～5mm）		1	2,560	2,560	
			t	1	2,560	2,560	
計						2,560	
単価						2,560	円／t
						2,560	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-507号	材料費（t）		単位	t	数量	1	2,630
						1	2,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
購入骨材		細骨材（5mm以下）		1	2,630	2,630	
			t	1	2,630	2,630	
計						2,630	
単価						2,630	円／t
						2,630	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-508号	材料費（t）	単位	t	数量	1	1	単価	2,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
購入骨材		細骨材（5mm以下）		1	2,630		2,630	
			t	1	2,630		2,630	
計							2,630	
単価							2,630	円/t
							2,630	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-509号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	62,440	62,440		WYB01033
			日	1	62,440	62,440		単-2568号
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800		WYB01035
			日	1	781,800	781,800		単-2569号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200	460,200		WYB01038
			日	1	460,200	460,200		単-2570号
	計					1,304,440		
	単価					1,304,440		
						1,304,000		円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-510号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設		単位	日		225		1,514,000
						225		1,514,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設	(A)		82	1,037,000	85,034,000	WYB01482	
			日	82	1,037,000	85,034,000	単-2571号	
	コンクリート打設	(B)		44	1,169,000	51,436,000	WYB01490	
			日	44	1,169,000	51,436,000	単-2572号	
	コンクリート打設	(C)		53	1,799,000	95,347,000	WYB01498	
			日	53	1,799,000	95,347,000	単-2573号	
	コンクリート打設	(D)		8	1,705,000	13,640,000	WYB01506	
			日	8	1,705,000	13,640,000	単-2574号	
	コンクリート打設	(E)		19	1,915,000	36,385,000	WYB01513	
			日	19	1,915,000	36,385,000	単-2575号	
	コンクリート打設	(F)		22	2,200,000	48,400,000	WYB01520	
			日	22	2,200,000	48,400,000	単-2576号	
	コンクリート打設	(G)		0	1,740,000	0	WYB01527	
			日	0	1,740,000	0	単-2577号	
	コンクリートポンプ車打設			8	1,301,000	10,408,000	WYB01534	
			日	8	1,301,000	10,408,000	単-2578号	
	計					340,650,000		
						340,650,000		
	単価					1,514,000		
						1,514,000	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-511号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 2.3時間 標準以外 6.7時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,403	1,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			1	21,400	21,400				
			人	1	21,400	21,400				
	特殊作業員			1.5	19,700	29,550				
			人	1.5	19,700	29,550				
	普通作業員			3.5	14,500	50,750				
			人	3.5	14,500	50,750				
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	6,445	3,222		WD250110		
			日	0.5	6,445	3,222		単-2579号		
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分		3	9,776	29,328				
			時間	3	9,776	29,328		単-2580号		
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		6,050				
			式	1		6,050				
	計					140,300				
						140,300				
	単価					1,403				
						1,403		円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-512号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,304,000
						1		1,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備運転				1	62,440	62,440	WYB01229	
			日	1	62,440	62,440	単-2581号	
コンクリート製造設備運転		ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800	WYB01231	
			日	1	781,800	781,800	単-2582号	
骨材貯蔵・運搬設備運転				1	460,200	460,200	WYB01234	
			日	1	460,200	460,200	単-2583号	
計						1,304,440		
単価						1,304,000		
						1,304,000	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-513号	コンクリート打設		単位	日	数量	225	225	単価	1,514,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート打設	(A)			82	1,037,000	85,034,000	WYB01600	
			日		82	1,037,000	85,034,000	単-2584号	
	コンクリート打設	(B)			44	1,169,000	51,436,000	WYB01608	
			日		44	1,169,000	51,436,000	単-2585号	
	コンクリート打設	(C)			53	1,799,000	95,347,000	WYB01616	
			日		53	1,799,000	95,347,000	単-2586号	
	コンクリート打設	(D)			8	1,705,000	13,640,000	WYB01624	
			日		8	1,705,000	13,640,000	単-2587号	
	コンクリート打設	(E)			19	1,915,000	36,385,000	WYB01631	
			日		19	1,915,000	36,385,000	単-2588号	
	コンクリート打設	(F)			22	2,200,000	48,400,000	WYB01638	
			日		22	2,200,000	48,400,000	単-2589号	
	コンクリート打設	(G)			0	1,740,000	0	WYB01645	
			日		0	1,740,000	0	単-2590号	
	コンクリートポンプ車打設				8	1,301,000	10,408,000	WYB01652	
			日		8	1,301,000	10,408,000	単-2591号	
	計						340,650,000		
							340,650,000		
	単価						1,514,000		
							1,514,000	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-514号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 2.3時間 標準以外 6.7時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,403	1,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			1	21,400	21,400				
			人	1	21,400	21,400				
	特殊作業員			1.5	19,700	29,550				
			人	1.5	19,700	29,550				
	普通作業員			3.5	14,500	50,750				
			人	3.5	14,500	50,750				
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	6,445	3,222		WD250110		
			日	0.5	6,445	3,222		単-2592号		
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分		3	9,776	29,328				
			時間	3	9,776	29,328		単-2593号		
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		6,050				
			式	1		6,050				
	計					140,300				
						140,300				
	単価					1,403				
						1,403		円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-515号	コンクリート工		単位	m 3	数量	100,516	100,516	単価	8,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート製造			276	1,336,000	368,736,000			WYB02840
			日	276	1,336,000	368,736,000			単-2594号
	コンクリート打設			276	1,579,000	435,804,000			WYB02874
			日	276	1,579,000	435,804,000			単-2595号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準 標準		65,468	1,293	84,650,124			WD250100
			m 2	65,468	1,293	84,650,124			単-2596号
	計					889,190,124			
	単価					8,846			
						8,846			円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-516号	コンクリート工		単位	m 3	数量	107,573	単価	8,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造			272	1,611,000	438,192,000	WYB03663	
			日	272	1,611,000	438,192,000	単-2597号	
	コンクリート打設			272	1,487,000	404,464,000	WYB03698	
			日	272	1,487,000	404,464,000	単-2598号	
	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法 無 標準以外 3.7時間 標準以外 8.4時間		76,429	1,463	111,815,627	WYB03831	
			m 2	76,429	1,463	111,815,627	単-2599号	
	コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	500m2以上 無 無 無 有		2,846	3,393	9,656,478	WB813310	
			m 2	2,846	3,393	9,656,478	単-2600号	
	計					964,128,105		
	単価					8,962		
						8,962	円/m 3	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-517号	コンクリート工		単位	m 3	数量	107,572	107,572	単価	8,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート製造			272	1,611,000	438,192,000			WYB04016
			日	272	1,611,000	438,192,000			単-2601号
	コンクリート打設			272	1,487,000	404,464,000			WYB04051
			日	272	1,487,000	404,464,000			単-2602号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 3.7時間 標準以外 8.4時間		75,834	1,462	110,869,308			WYB04184
			m 2	75,834	1,462	110,869,308			単-2603号
	コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）	500m2以上 無 無 無 有		3,492	3,393	11,848,356			WB813310
			m 2	3,492	3,393	11,848,356			単-2600号
	計					965,373,664			
	単価					8,974			
						8,974			円/m 3

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-518号	バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,090
						1		14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	14,090	14,090	WD230300	
			m <sup>2</sup>	1	14,090	14,090	単-2604号	
計						14,090		
単価						14,090		
						14,090	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-519号	埋設型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,630
						1		9,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	9,630	9,630	WD231010	
			m <sup>2</sup>	1	9,630	9,630	単-2605号	
計						9,630		
単価						9,630		
						9,630	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-520号	型枠工 (鉄筋・無筋構造物)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	6,307
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3.1	21,400		66,340	
		人		3.1	21,400		66,340	
	型枠工			15.7	19,200		301,440	
		人		15.7	19,200		301,440	
	普通作業員			10	14,500		145,000	
		人		10	14,500		145,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 23%			1			117,920	
		式		1			117,920	
	計						630,700	
	単価						6,307	
							6,307	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-521号	バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,090
						1		14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	14,090	14,090	WD230300	
			m <sup>2</sup>	1	14,090	14,090	単-2606号	
計						14,090		
単価						14,090		
						14,090	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-522号	埋設型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,630
						1		9,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	9,630	9,630	WD231010	
			m <sup>2</sup>	1	9,630	9,630	単-2607号	
計						9,630		
単価						9,630		
						9,630	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-523号	型枠工 (鉄筋・無筋構造物)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	6,307
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3.1	21,400		66,340	
		人		3.1	21,400		66,340	
	型枠工			15.7	19,200		301,440	
		人		15.7	19,200		301,440	
	普通作業員			10	14,500		145,000	
		人		10	14,500		145,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 23%			1			117,920	
		式		1			117,920	
	計						630,700	
							630,700	
	単価						6,307	
							6,307	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-524号	上流面型枠 (鉛直)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,930
						1		10,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230100	
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2608号	
型枠損料		上流面型枠 (鉛直)		1	2,175	2,175	WYB01659	
			m <sup>2</sup>	1	2,175	2,175		
計						10,931		
						10,931		
単価						10,930		
						10,930	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-525号	下流面型枠 (1:1.6)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,060
						1		10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230200	
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2609号	
型枠損料		下流面型枠 1:1.6		1	1,307	1,307	WYB01856	
			m <sup>2</sup>	1	1,307	1,307		
計						10,063		
						10,063		
単価						10,060		
						10,060	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-526号	バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,090
						1		14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	14,090	14,090	WD230300	
			m <sup>2</sup>	1	14,090	14,090	単-2606号	
計						14,090		
単価						14,090		
						14,090	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-527号	埋設型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,630
						1		9,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	9,630	9,630	WD231010	
			m <sup>2</sup>	1	9,630	9,630	単-2607号	
計						9,630		
単価						9,630		
						9,630	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-528号	上流面型枠（鉛直）	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,560	
						1		10,560	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	8,608	8,608	WD230100		
			m <sup>2</sup>	1	8,608	8,608	単-2610号		
型枠損料		上流面型枠（鉛直）		1	1,953	1,953	WYB02583		
			m <sup>2</sup>	1	1,953	1,953			
計						10,561			
						10,561			
単価						10,560			
						10,560	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-529号	下流面型枠（1:1.6）	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,912	
						1		9,912	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	8,608	8,608	WD230200		
			m <sup>2</sup>	1	8,608	8,608	単-2611号		
型枠損料		下流面型枠 1:1.6		1	1,304	1,304	WYB02585		
			m <sup>2</sup>	1	1,304	1,304			
計						9,912			
						9,912			
単価						9,912			
						9,912	円/m <sup>2</sup>		



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-530号	監査廊型枠(水平) W=2.0m	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	13,380
						1		13,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監査廊型枠		3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	12,220	12,220	WD230600	
			m <sup>2</sup>	1	12,220	12,220	単-2612号	
監査廊型枠損料				1	1,166	1,166	WD232000	
			m <sup>2</sup>	1	1,166	1,166	単-2613号	
計						13,386		
						13,386		
単価						13,380		
						13,380	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-531号	バラ型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	13,910
						1		13,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠(ダム)		3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	13,910	13,910	WD230300	
			m <sup>2</sup>	1	13,910	13,910	単-2614号	
計						13,910		
						13,910		
単価						13,910		
						13,910	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 532号	埋設型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,518
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	9,518	9,518	WD231010	
			m <sup>2</sup>	1	9,518	9,518	単 - 2615号	
	計					9,518		
	単価					9,518		
						9,518	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-533号	型枠工 (鉄筋・無筋構造物)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	6,307
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3.1	21,400		66,340	
		人		3.1	21,400		66,340	
	型枠工			15.7	19,200		301,440	
		人		15.7	19,200		301,440	
	普通作業員			10	14,500		145,000	
		人		10	14,500		145,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 23%			1			117,920	
		式		1			117,920	
	計						630,700	
							630,700	
	単価						6,307	
							6,307	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-534号	上流面型枠（鉛直）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	11,570
						1		11,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230100	
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2616号	
型枠損料		上流面型枠（減勢工、鉛直）		1	2,821	2,821		
			m <sup>2</sup>	1	2,821	2,821		
計						11,577		
						11,577		
単価						11,570		
						11,570	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-535号	上流面型枠（1:0.2）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	11,300
						1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230100	
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2616号	
型枠損料		上流面型枠（減勢工、1:0.2）		1	2,548	2,548		
			m <sup>2</sup>	1	2,548	2,548		
計						11,304		
						11,304		
単価						11,300		
						11,300	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-536号	下流面型枠 (1:1.0)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,710
						1		10,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230200	
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2617号	
型枠損料		下流面型枠 (減勢工、1:1.0)		1	1,957	1,957		
			m <sup>2</sup>	1	1,957	1,957		
計						10,713		
						10,713		
単価						10,710		
						10,710	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-537号	バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,090
						1		14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	14,090	14,090	WD230300	
			m <sup>2</sup>	1	14,090	14,090	単-2604号	
計						14,090		
						14,090		
単価						14,090		
						14,090	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-538号	型枠工（合板円形型枠）	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	8,475
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				4.4	21,400		94,160	
		人		4.4	21,400		94,160	
型枠工				20.6	19,200		395,520	
		人		20.6	19,200		395,520	
普通作業員				17.5	14,500		253,750	
		人		17.5	14,500		253,750	
諸雑費（率+まるめ） 14%				1			104,070	
		式		1			104,070	
計							847,500	
単価							8,475	
							8,475	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-539号	上流面型枠（鉛直）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	11,570
						1		11,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230100	
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2608号	
型枠損料		上流面型枠（減勢工、鉛直）		1	2,821	2,821		
			m <sup>2</sup>	1	2,821	2,821		
計						11,577		
						11,577		
単価						11,570		
						11,570	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-540号	上流面型枠（1:0.2）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	11,300
						1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230100	
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2608号	
型枠損料		上流面型枠（減勢工、1:0.2）		1	2,548	2,548		
			m <sup>2</sup>	1	2,548	2,548		
計						11,304		
						11,304		
単価						11,300		
						11,300	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-541号	下流面型枠 (1:1.0)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,710	
						1		10,710	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230200		
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2609号		
型枠損料		下流面型枠 (減勢工、1:1.0)		1	1,957	1,957			
			m <sup>2</sup>	1	1,957	1,957			
計						10,713			
						10,713			
単価						10,710			
						10,710	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-542号	バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,090	
						1		14,090	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バラ型枠 (ダム)		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	14,090	14,090	WD230300		
			m <sup>2</sup>	1	14,090	14,090	単-2606号		
計						14,090			
						14,090			
単価						14,090			
						14,090	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-543号	型枠工 (合板円形型枠)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	8,475
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				4.4	21,400		94,160	
		人		4.4	21,400		94,160	
型枠工				20.6	19,200		395,520	
		人		20.6	19,200		395,520	
普通作業員				17.5	14,500		253,750	
		人		17.5	14,500		253,750	
諸雑費 (率+まるめ) 14%				1			104,070	
		式		1			104,070	
計							847,500	
単価							8,475	
							8,475	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-544号	上流面型枠（鉛直）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	11,570
						1		11,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230100	
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2608号	
型枠損料		上流面型枠（減勢工、鉛直）		1	2,821	2,821		
			m <sup>2</sup>	1	2,821	2,821		
計						11,577		
						11,577		
単価						11,570		
						11,570	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-545号	上流面型枠（1:0.1）	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,050
						1		10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230100	
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2608号	
型枠損料		上流面型枠 1:0.1		1	1,299	1,299	WYB01857	
			m <sup>2</sup>	1	1,299	1,299		
計						10,055		
						10,055		
単価						10,050		
						10,050	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-546号	上流面型枠 (1:0.2)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	11,300
						1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230100	
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2608号	
型枠損料		上流面型枠 (減勢工、1:0.2)		1	2,548	2,548		
			m <sup>2</sup>	1	2,548	2,548		
計						11,304		
						11,304		
単価						11,300		
						11,300	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-547号	下流面型枠 (1:1.0)	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,710
						1		10,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	8,756	8,756	WD230200	
			m <sup>2</sup>	1	8,756	8,756	単-2609号	
型枠損料		下流面型枠 (減勢工、1:1.0)		1	1,957	1,957		
			m <sup>2</sup>	1	1,957	1,957		
計						10,713		
						10,713		
単価						10,710		
						10,710	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-548号	バラ型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,090
						1		14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	14,090	14,090	WD230300	
			m <sup>2</sup>	1	14,090	14,090	単-2606号	
計						14,090		
単価						14,090		
						14,090	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-549号	上流面型枠 (鉛直)	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,770
						1		10,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	8,608	8,608	WD230100	
			m <sup>2</sup>	1	8,608	8,608	単-2610号	
型枠損料		上流面型枠 (鉛直)		1	2,171	2,171	WYB02593	
			m <sup>2</sup>	1	2,171	2,171		
計						10,779		
単価						10,770		
						10,770	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-550号	上流面型枠 (1:0.1)	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,330	
						1		10,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	8,608	8,608	WD230100		
			m <sup>2</sup>	1	8,608	8,608	単-2610号		
型枠損料		上流面型枠 1:0.1		1	1,729	1,729	WYB02590		
			m <sup>2</sup>	1	1,729	1,729			
計						10,337			
						10,337			
単価						10,330			
						10,330	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-551号	上流面型枠 (1:0.2)	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,530	
						1		10,530	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	8,608	8,608	WD230100		
			m <sup>2</sup>	1	8,608	8,608	単-2610号		
型枠損料		上流面型枠 (1:0.2)		1	1,923	1,923	WYB02596		
			m <sup>2</sup>	1	1,923	1,923			
計						10,531			
						10,531			
単価						10,530			
						10,530	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-552号	上流面型枠（鉛直）H=1.5m	3.1時間 5.1時間 有（排出ガス対策型）	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,790	
						1		10,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		3.1時間 5.1時間 有（排出ガス対策型）		1	8,608	8,608	WD230100		
			m <sup>2</sup>	1	8,608	8,608	単-2610号		
型枠損料		上流面型枠（鉛直）H=1.5m		1	2,187	2,187	WYB02599		
			m <sup>2</sup>	1	2,187	2,187			
計						10,795			
						10,795			
単価						10,790			
						10,790	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-553号	下流面型枠（1:1.0）	3.1時間 5.1時間 有（排出ガス対策型）	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,800	
						1		10,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		3.1時間 5.1時間 有（排出ガス対策型）		1	8,608	8,608	WD230200		
			m <sup>2</sup>	1	8,608	8,608	単-2611号		
型枠損料		下流面型枠（1:1.0）		1	2,195	2,195	WYB02598		
			m <sup>2</sup>	1	2,195	2,195			
計						10,803			
						10,803			
単価						10,800			
						10,800	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-554号	監査廊型枠(水平) W=2.0m	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	13,200
						1		13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監査廊型枠		3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	12,220	12,220	WD230600	
			m <sup>2</sup>	1	12,220	12,220	単-2612号	
監査廊型枠損料				1	987	987	WD232000	
			m <sup>2</sup>	1	987	987	単-2618号	
計						13,207		
						13,207		
単価						13,200		
						13,200	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-555号	監査廊型枠(水平) W=3.0m	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	13,030
						1		13,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監査廊型枠		3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	12,220	12,220	WD230600	
			m <sup>2</sup>	1	12,220	12,220	単-2612号	
監査廊型枠損料				1	818	818	WD232000	
			m <sup>2</sup>	1	818	818	単-2619号	
計						13,038		
						13,038		
単価						13,030		
						13,030	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-556号	監査廊型枠(斜坑部)	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	13,070
						1		13,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
監査廊型枠		3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	12,220	12,220	WD230600	
			m <sup>2</sup>	1	12,220	12,220	単-2620号	
監査廊型枠損料				1	855	855	WD232000	
			m <sup>2</sup>	1	855	855	単-2621号	
計						13,075		
						13,075		
単価						13,070		
						13,070	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-557号	バラ型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	13,910
						1		13,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠(ダム)		3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)		1	13,910	13,910	WD230300	
			m <sup>2</sup>	1	13,910	13,910	単-2614号	
計						13,910		
						13,910		
単価						13,910		
						13,910	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-558号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	2,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1.4	21,400	29,960	
			人	1.4	21,400	29,960	
				5.8	17,600	102,080	
			人	5.8	17,600	102,080	
				1.4	14,500	20,300	
			人	1.4	14,500	20,300	
		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.2	38,800	46,560	
			日	1.2	38,800	46,560	
				1		71,600	
			式	1		71,600	
						270,500	
						270,500	
						2,705	
						2,705	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-559号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	2,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1.4	21,400	29,960	
			人	1.4	21,400	29,960	
				5.8	17,600	102,080	
			人	5.8	17,600	102,080	
				1.4	14,500	20,300	
			人	1.4	14,500	20,300	
		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.2	38,800	46,560	
			日	1.2	38,800	46,560	
				1		71,600	
			式	1		71,600	
						270,500	
						270,500	
						2,705	
						2,705	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-560号	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	21,400	36,380			
			人	1.7	21,400	36,380			
	とび工			5.8	17,600	102,080			
			人	5.8	17,600	102,080			
	普通作業員			1.9	14,500	27,550			
			人	1.9	14,500	27,550			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.7	38,800	27,160			
			日	0.7	38,800	27,160			
	諸雑費 (率+まるめ) 23%			1		44,330			
			式	1		44,330			
	計					237,500			
						237,500			
	単価					2,375			
						2,375		円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-561号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m 2	数量	100	2,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960	
			人	1.4	21,400	29,960	
	とび工			3.8	17,600	66,880	
			人	3.8	17,600	66,880	
	普通作業員			2.9	14,500	42,050	
			人	2.9	14,500	42,050	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.7	38,800	27,160	
			日	0.7	38,800	27,160	
	諸雑費 (率+まるめ) 24%			1		39,850	
			式	1		39,850	
	計					205,900	
	単価					2,059	
						2,059	円/掛m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-562号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m 2	数量	100	100	単価	2,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
	とび工			3.8	17,600	66,880			
			人	3.8	17,600	66,880			
	普通作業員			2.9	14,500	42,050			
			人	2.9	14,500	42,050			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.7	38,800	27,160			
			日	0.7	38,800	27,160			
	諸雑費 (率+まるめ) 24%			1		39,850			
			式	1		39,850			
	計					205,900			
	単価					205,900			
						2,059			
						2,059		円/掛m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-563号	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	21,400	36,380			
			人	1.7	21,400	36,380			
	とび工			5.8	17,600	102,080			
			人	5.8	17,600	102,080			
	普通作業員			1.9	14,500	27,550			
			人	1.9	14,500	27,550			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.7	38,800	27,160			
			日	0.7	38,800	27,160			
	諸雑費 (率+まるめ) 23%			1		44,330			
			式	1		44,330			
	計					237,500			
	単価					237,500			
						2,375			
						2,375		円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-564号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m 2	数量	100	2,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960	
			人	1.4	21,400	29,960	
	とび工			3.8	17,600	66,880	
			人	3.8	17,600	66,880	
	普通作業員			2.9	14,500	42,050	
			人	2.9	14,500	42,050	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.7	38,800	27,160	
			日	0.7	38,800	27,160	
	諸雑費 (率+まるめ) 24%			1		39,850	
			式	1		39,850	
	計					205,900	
	単価					2,059	
						2,059	円/掛m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-565号	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	10	単価	1,965
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,600	2,160			1,965
			人	0.1	21,600	2,160			
	とび工			0.4	18,600	7,440			
			人	0.4	18,600	7,440			
	普通作業員			0.4	14,700	5,880			
			人	0.4	14,700	5,880			
	諸雑費 (率+まるめ) 27%			1		4,170			
			式	1		4,170			
	計					19,650			
						19,650			
	単価					1,965			
						1,965		円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-566号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40(4.1)<f≦80kN/m2(8.2t/m2)[120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m3	数量	100	100	単価	4,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.1	21,400	44,940			
			人	2.1	21,400	44,940			
	型枠工			2.7	19,200	51,840			
			人	2.7	19,200	51,840			
	とび工			4.2	17,600	73,920			
			人	4.2	17,600	73,920			
	普通作業員			6	14,500	87,000			
			人	6	14,500	87,000			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 20t吊		1.2	36,000	43,200			
			日	1.2	36,000	43,200			
	諸雑費(率+まるめ) 33%			1		99,200			
			式	1		99,200			
	計					400,100			
	単価					4,001			
						4,001		円/空m3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-567号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 40(4.1)<f≦60kN/m2(6.1t/m2)[120<t≦190cm]	単位	空m3	数量	100	100	単価	5,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			4.2	21,400	89,880			
			人	4.2	21,400	89,880			
	型枠工			8.7	19,200	167,040			
			人	8.7	19,200	167,040			
	とび工			2.4	17,600	42,240			
			人	2.4	17,600	42,240			
	普通作業員			11.1	14,500	160,950			
			人	11.1	14,500	160,950			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		68,990			
			式	1		68,990			
	計					529,100			
						529,100			
	単価					5,291			
						5,291		円/空m3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-568号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40(4.1)<f≦80kN/m2(8.2t/m2)[120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m3	数量	100	100	単価	4,001	4,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			2.1	21,400	44,940				
			人	2.1	21,400	44,940				
	型枠工			2.7	19,200	51,840				
			人	2.7	19,200	51,840				
	とび工			4.2	17,600	73,920				
			人	4.2	17,600	73,920				
	普通作業員			6	14,500	87,000				
			人	6	14,500	87,000				
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 20t吊		1.2	36,000	43,200				
			日	1.2	36,000	43,200				
	諸雑費(率+まるめ) 33%			1		99,200				
			式	1		99,200				
	計					400,100				
						400,100				
	単価					4,001				
						4,001		円/空m3		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-569号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 40(4.1)<f≦60kN/m2(6.1t/m2)[120<t≦190cm]	単位	空m3	数量	100	100	単価	5,291	5,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			4.2	21,400	89,880				
			人	4.2	21,400	89,880				
	型枠工			8.7	19,200	167,040				
			人	8.7	19,200	167,040				
	とび工			2.4	17,600	42,240				
			人	2.4	17,600	42,240				
	普通作業員			11.1	14,500	160,950				
			人	11.1	14,500	160,950				
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		68,990				
			式	1		68,990				
	計					529,100				
						529,100				
	単価					5,291				
						5,291		円/空m3		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2015. 04
歩掛使用年月	2015. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-570号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	100	単価	3,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.9	21,600	62,640			
			人	2.9	21,600	62,640			
	型わく工			5.3	20,300	107,590			
			人	5.3	20,300	107,590			
	とび工			2.5	18,600	46,500			
			人	2.5	18,600	46,500			
	普通作業員			5.7	14,700	83,790			
			人	5.7	14,700	83,790			
	諸雑費（率+まるめ） 13%			1		38,980			
			式	1		38,980			
	計					339,500			
						339,500			
	単価					3,395			
						3,395		円/空m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-571号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25 SD345 (超大口)			1.03	70,000	72,100	
		t		1.03	70,000		72,100	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			540	
	2%							
		式		1			540	
	計						101,100	
							101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-572号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	59,830	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400		6,420	
		人		0.3	21,400		6,420	
	鉄筋工			1.5	17,200		25,800	
		人		1.5	17,200		25,800	
	普通作業員			1.3	14,500		18,850	
		人		1.3	14,500		18,850	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊					
				0.6	12,050		7,230	
		時間		0.6	12,050		7,230	単-2622号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			1,530	
	3%							
		式		1			1,530	
	計						59,830	
							59,830	
	単価						59,830	円/t
							59,830	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-573号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25 SD345 (超大口)			1.03	70,000	72,100	
		t		1.03	70,000		72,100	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			540	
	2%							
		式		1			540	
	計						101,100	
							101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-574号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	1	59,830	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400		6,420	
		人		0.3	21,400		6,420	
	鉄筋工			1.5	17,200		25,800	
		人		1.5	17,200		25,800	
	普通作業員			1.3	14,500		18,850	
		人		1.3	14,500		18,850	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	12,050		7,230	
				時間	0.6	12,050	7,230	単-2623号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			1,530	
	3%			式	1		1,530	
	計						59,830	
	単価						59,830	
							59,830	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-575号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25 SD345 (超大口)			1.03	70,000	72,100	
		t		1.03	70,000		72,100	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			540	
		式		1			540	
	計						101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-576号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	1	59,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役			0.3	21,400	6,420		
		人	0.3	21,400	6,420		
鉄筋工			1.5	17,200	25,800		
		人	1.5	17,200	25,800		
普通作業員			1.3	14,500	18,850		
		人	1.3	14,500	18,850		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	11,460	6,876		
		時間	0.6	11,460	6,876		単-2624号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,524		
		式	1		1,524		
計					59,470		
単価					59,470		
					59,470		円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-577号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	88,520	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.5	17,200		8,600	
		人		0.5	17,200		8,600	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D29~32 SD345 (超大口)						
		t		1.03	71,000		73,130	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			300	
	2%	式		1			300	
	計						88,520	
	単価						88,520	
							88,520	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-578号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	39,530	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.8	14,500		11,600	
		人		0.8	14,500		11,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	12,050		7,230	
		時間		0.6	12,050		7,230	単-2622号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			940	
	3%	式		1			940	
	計						39,530	
	単価						39,530	
							39,530	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-579号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	88,520
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工		0.5	17,200	8,600	
		人	0.5	17,200	8,600	
	普通作業員		0.3	14,500	4,350	
		人	0.3	14,500	4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 2 9 ~ 3 2 S D 3 4 5 (超大口)		1.03	71,000	73,130
		t	1.03	71,000	73,130	
	諸雑費 (率+まるめ)		1		300	
	2%	式	1		300	
	計				88,520	
	単価				88,520	
					88,520	円 / t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-580号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	1	39,530
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		0.2	21,400	4,280		
		人	0.2	21,400	4,280		
	鉄筋工		0.9	17,200	15,480		
		人	0.9	17,200	15,480		
	普通作業員		0.8	14,500	11,600		
		人	0.8	14,500	11,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	12,050	7,230	
			時間	0.6	12,050	7,230	
	諸雑費 (率+まるめ)			1	940		
	3%		式	1	940		
	計				39,530		
	単価				39,530		
					39,530		円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-581号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	88,520	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.5	17,200		8,600	
		人		0.5	17,200		8,600	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D29~32 SD345 (超大口)		1.03	71,000		73,130	
		t		1.03	71,000		73,130	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			300	
	2%							
		式		1			300	
	計						88,520	
							88,520	
	単価						88,520	円/t
							88,520	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-582号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	39,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.2	21,400	4,280	
		人	0.2	21,400	4,280	
鉄筋工			0.9	17,200	15,480	
		人	0.9	17,200	15,480	
普通作業員			0.8	14,500	11,600	
		人	0.8	14,500	11,600	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	11,460	6,876	
		時間	0.6	11,460	6,876	単-2624号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		934	
		式	1		934	
計					39,170	
単価					39,170	
					39,170	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-583号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	89,850
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		0.1	21,400	2,140		
		人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工		0.4	17,200	6,880		
		人	0.4	17,200	6,880		
	普通作業員		0.3	14,500	4,350		
		人	0.3	14,500	4,350		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D35 SD345 (超大口)		1.03	74,000	76,220	
		t	1.03	74,000	76,220		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1	260		
		式		1	260		
	計				89,850		
	単価				89,850		
					89,850		円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-584号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	30,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
鉄筋工			0.7	17,200	12,040	
		人	0.7	17,200	12,040	
普通作業員			0.6	14,500	8,700	
		人	0.6	14,500	8,700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	12,050	7,230	
		時間	0.6	12,050	7,230	単-2622号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		680	
		式	1		680	
計					30,790	
単価					30,790	
					30,790	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-585号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	89,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
土木一般世話役				0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
鉄筋工				0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
普通作業員				0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
鉄筋コンクリート用棒鋼		D35 SD345 (超大口)			1.03	74,000	76,220	
		t		1.03	74,000		76,220	
諸雑費 (率+まるめ)				1			260	
2%							260	
計							89,850	
単価							89,850	
							89,850 円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-586号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	30,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
鉄筋工			0.7	17,200	12,040	
		人	0.7	17,200	12,040	
普通作業員			0.6	14,500	8,700	
		人	0.6	14,500	8,700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	12,050	7,230	
		時間	0.6	12,050	7,230	単-2623号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		680	
		式	1		680	
計					30,790	
単価					30,790	
					30,790	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-587号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	89,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D35 SD345 (超大口)			1.03	74,000	76,220	
		t		1.03	74,000		76,220	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			260	
	2%							
		式		1			260	
	計						89,850	
							89,850	
	単価						89,850	
							89,850	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-588号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	30,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
鉄筋工			0.7	17,200	12,040	
		人	0.7	17,200	12,040	
普通作業員			0.6	14,500	8,700	
		人	0.6	14,500	8,700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	11,460	6,876	
		時間	0.6	11,460	6,876	単-2624号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		684	
		式	1		684	
計					30,440	
単価					30,440	
					30,440	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-589号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	単価	89,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140
			人	0.1	21,400		2,140
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880
			人	0.4	17,200		6,880
	普通作業員			0.2	14,500		2,900
			人	0.2	14,500		2,900
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D38 SD345 (超大口)		1.03	75,000		77,250
			t	1.03	75,000		77,250
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			230
			式	1			230
	計						89,400
	単価						89,400
							89,400 円/t



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-590号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	27,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
鉄筋工			0.6	17,200	10,320	
		人	0.6	17,200	10,320	
普通作業員			0.5	14,500	7,250	
		人	0.5	14,500	7,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	12,050	7,230	
		時間	0.6	12,050	7,230	単-2622号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		590	
		式	1		590	
計					27,530	
単価					27,530	
					27,530	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-591号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	89,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.2	14,500		2,900	
		人		0.2	14,500		2,900	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D38 SD345 (超大口)			1.03	75,000	77,250	
		t		1.03	75,000		77,250	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			230	
	2%							
		式		1			230	
	計						89,400	
							89,400	
	単価						89,400	
							89,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-592号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.6	17,200		10,320	
		人		0.6	17,200		10,320	
	普通作業員			0.5	14,500		7,250	
		人		0.5	14,500		7,250	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	12,050		7,230	
		時間		0.6	12,050		7,230	単-2623号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			590	
	3%	式		1			590	
	計						27,530	
	単価						27,530	
							27,530	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-593号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	89,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.2	14,500		2,900	
		人		0.2	14,500		2,900	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D38 SD345 (超大口)			1.03	75,000	77,250	
		t		1.03	75,000		77,250	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			230	
	2%							
		式		1			230	
	計						89,400	
							89,400	
	単価						89,400	
							89,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-594号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	27,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
鉄筋工			0.6	17,200	10,320	
		人	0.6	17,200	10,320	
普通作業員			0.5	14,500	7,250	
		人	0.5	14,500	7,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	11,460	6,876	
		時間	0.6	11,460	6,876	単-2624号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		584	
		式	1		584	
計					27,170	
単価					27,170	
					27,170	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-595号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	92,940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D41 SD345		1.03	77,000		79,310	
		t		1.03	77,000		79,310	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			260	
		式		1			260	
	計						92,940	
	単価						92,940	
							92,940	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-596号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	30,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200		12,040	
		人		0.7	17,200		12,040	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	12,050		7,230	
		時間		0.6	12,050		7,230	単-2622号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			680	
	3%	式		1			680	
	計						30,790	
	単価						30,790	
							30,790	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-597号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	1	92,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.4	17,200	6,880		
			人	0.4	17,200	6,880		
	普通作業員			0.3	14,500	4,350		
			人	0.3	14,500	4,350		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D41 SD345		1.03	77,000	79,310		
			t	1.03	77,000	79,310		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		260		
			式	1		260		
	計					92,940		
	単価					92,940		
						92,940	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-598号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	30,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
鉄筋工			0.7	17,200	12,040	
		人	0.7	17,200	12,040	
普通作業員			0.6	14,500	8,700	
		人	0.6	14,500	8,700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	12,050	7,230	
		時間	0.6	12,050	7,230	単-2623号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		680	
		式	1		680	
計					30,790	
単価					30,790	
					30,790	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-599号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	92,940	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D41 SD345		1.03	77,000		79,310	
			t	1.03	77,000		79,310	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			260	
			式	1			260	
	計						92,940	
	単価						92,940	
							92,940	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-600号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	30,440	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200		12,040	
		人		0.7	17,200		12,040	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	11,460		6,876	
		時間		0.6	11,460		6,876	単-2624号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			684	
	3%	式		1			684	
	計						30,440	
	単価						30,440	
							30,440	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-601号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	101,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 5 1 S D 3 4 5		1.03	85,000		87,550	
			t	1.03	85,000		87,550	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			180	
			式	1			180	
	計						101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-602号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	30,790
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工		0.7	17,200	12,040	
		人	0.7	17,200	12,040	
	普通作業員		0.6	14,500	8,700	
		人	0.6	14,500	8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	12,050	7,230
		時間	0.6	12,050	7,230	単-2622号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		1		680	
		式	1		680	
	計				30,790	
	単価				30,790	
					30,790	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-603号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 5 1   S D 3 4 5		1.03	85,000		87,550	
		t		1.03	85,000		87,550	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			180	
		式		1			180	
	計						101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-604号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	30,790
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工		0.7	17,200	12,040	
		人	0.7	17,200	12,040	
	普通作業員		0.6	14,500	8,700	
		人	0.6	14,500	8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	12,050	7,230
			時間	0.6	12,050	7,230
	諸雑費 (率+まるめ)			1		680
	3%			式		680
	計					30,790
	単価					30,790
						30,790
						円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-605号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 5 1 S D 3 4 5		1.03	85,000		87,550	
		t		1.03	85,000		87,550	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			180	
		式		1			180	
	計						101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-606号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	30,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200		12,040	
		人		0.7	17,200		12,040	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	11,460		6,876	
				時間	0.6	11,460	6,876	単-2624号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			684	
	3%			式	1		684	
	計						30,440	
							30,440	
	単価						30,440	円/t
							30,440	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-607号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	820
						1		820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2		1	820	820		
			箇所	1	820	820		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						820		
単価						820		
						820	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-608号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	820
						1		820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2		1	820	820		
			箇所	1	820	820		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						820		
単価						820		
						820	円／箇所	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-609号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,780
						1		1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D38+D38		1	1,780	1,780		
			箇所	1	1,780	1,780		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,780		
						1,780		
単価						1,780	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-610号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,780
						1		1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D38+D38		1	1,780	1,780		
			箇所	1	1,780	1,780		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,780		
						1,780		
単価						1,780	円／箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-611号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 4 1 + D 4 1		1	2,820	2,820		
			箇所	1	2,820	2,820		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,820		
						2,820		
単価						2,820	円／箇所	
						2,820		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-612号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 4 1 + D 4 1		1	2,820	2,820		
			箇所	1	2,820	2,820		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,820		
						2,820		
単価						2,820	円／箇所	
						2,820		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-613号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	4,100
						1		4,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 5 1 + D 5 1		1	4,100	4,100		
			箇所	1	4,100	4,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,100		
						4,100		
単価						4,100		
						4,100	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-614号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	4,100
						1		4,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 5 1 + D 5 1		1	4,100	4,100		
			箇所	1	4,100	4,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,100		
						4,100		
単価						4,100		
						4,100	円／箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 12 1.000-00000002000	
単-615号	機械式継手	D16（ネジ切）	単位	箇所	数量	1	単価	430
						1		430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		機械式継手 D16用		1	430	430		
			組	1	430	430		
計						430		
単価						430		
						430	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 12 1.000-00000002000	
単-616号	機械式継手	D16（ネジ切）	単位	箇所	数量	1	単価	430
						1		430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		機械式継手 D16用		1	430	430		
			組	1	430	430		
計						430		
単価						430		
						430	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-617号	機械式継手	D16用	単位	個	数量	1	単価	825
						1	825	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	825	825	WB020015	
			個	1	825	825	単-2625号	
計						825		
単価						825		
						825	円/個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-618号	機械式継手	D19用	単位	個	数量	1	単価	975
						1	975	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	975	975	WB020015	
			個	1	975	975	単-2626号	
計						975		
単価						975		
						975	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-619号	機械式継手	D25用	単位	個	数量	1	単価	1,940
						1	1,940	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,940	1,940	WB020015	
			個	1	1,940	1,940	単-2627号	
計						1,940		
単価						1,940		
						1,940	円/個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 12	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-620号	機械式継手	D32（ネジ切）	単位	箇所	数量	1	単価	1,010
						1	1,010	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		機械式継手 D32用		1	1,010	1,010		
			組	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010		
						1,010	円/箇所	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 12 1.000-00000002000	
単-621号	機械式継手	D32（ネジ切）	単位	箇所	数量	1	単価	1,010
						1		1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		機械式継手 D32用		1	1,010	1,010		
			組	1	1,010	1,010		
計						1,010		
						1,010		
単価						1,010	円/箇所	
						1,010		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-622号	機械式継手	D35用	単位	個	数量	1	単価	2,650
						1		2,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,650	2,650	WB020015	
			個	1	2,650	2,650	単-2628号	
計						2,650		
						2,650		
単価						2,650	円/個	
						2,650		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-623号	機械式継手	D41用	単位	個	数量	1	単価	6,140
						1	6,140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	6,140	6,140	WB020015	
			個	1	6,140	6,140	単-2629号	
計						6,140		
単価						6,140		
						6,140	円/個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-624号	機械式継手	D41用	単位	個	数量	1	単価	4,280
						1	4,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	4,280	4,280	WB020015	
			個	1	4,280	4,280	単-2630号	
計						4,280		
単価						4,280		
						4,280	円/個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-625号	鉄筋架台設置	SD345 D16~25	単位	式	数量	1	単価	474,780
						1		474,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		4.1	115,800	474,780	WB810010	
			t	4.1	115,800	474,780	単-2631号	
計						474,780		
単価						474,780		
						474,780	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-626号	鉄筋架台設置	SD345 D16~25	単位	式	数量	1	単価	1,076,940
						1		1,076,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		9.3	115,800	1,076,940	WB810010	
			t	9.3	115,800	1,076,940	単-2632号	
計						1,076,940		
単価						1,076,940		
						1,076,940	円/式	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-627号	鉄筋架台設置	SD345 D16~25	単位	式	数量	1	単価	1,424,340
						1		1,424,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		12.3	115,800	1,424,340	WB810010	
			t	12.3	115,800	1,424,340	単-2633号	
計						1,424,340		
単価						1,424,340		
						1,424,340	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015. 04 2015. 04 1.000-00000002000	
単-628号	鉄筋金網設置		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,423
						1		2,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接金網設置 (護岸用)				1	2,423	2,423	WB240510	
			m <sup>2</sup>	1	2,423	2,423	単-2634号	
計						2,423		
単価						2,423		
						2,423	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-629号	止水板設置	塩ビ製 UC=200, t=6mm	単位	m	数量	1	単価	4,918
						1		4,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置（合成樹脂製）				1	4,918	4,918	WD240202	
			m	1	4,918	4,918	単-2635号	
計						4,918		
単価						4,918		
						4,918	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-630号	止水板設置	塩ビ製 UC=200, t=6mm	単位	m	数量	1	単価	4,918
						1		4,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置（合成樹脂製）				1	4,918	4,918	WD240202	
			m	1	4,918	4,918	単-2636号	
計						4,918		
単価						4,918		
						4,918	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-631号	止水板設置	塩ビ製 UC=200, t=6mm	単位	m	数量	1	単価	4,918
						1		4,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置（合成樹脂製）				1	4,918	4,918	WD240202	
			m	1	4,918	4,918	単-2636号	
計						4,918		
単価						4,918		
						4,918	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 08 2014. 08 1.000-00000002000	
単-632号	誘発目地板設置	鋼板 t=2.3mm	単位	m2	数量	1	単価	9,676
						1		9,676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設型枠		2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)		1	9,676	9,676	WD231010	
			m 2	1	9,676	9,676	単-2637号	
計						9,676		
単価						9,676		
						9,676	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-633号	ヒューム管（B形管）据付	据付 600mm 各種 標準 排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	m	数量	10	単価	17,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.4	21,400	8,560		
			人	0.4	21,400	8,560		
	特殊作業員			0.2	19,700	3,940		
			人	0.2	19,700	3,940		
	普通作業員			0.7	14,500	10,150		
			人	0.7	14,500	10,150		
	ヒューム管	外圧管 1種 B形 600×50×2430		4.1	28,200	115,620		
			本	4.1	28,200	115,620		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		3.1	7,303	22,639		
			時間	3.1	7,303	22,639		単-2638号
	諸雑費（率+まるめ） 31%			1		13,991		
			式	1		13,991		
	計					174,900		
						174,900		
	単価					17,490		
						17,490		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-634号	ヒューム管（B形管）据付	据付 600mm 各種 標準 排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	m	数量	10	単価	17,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.4	21,400	8,560		
			人	0.4	21,400	8,560		
	特殊作業員			0.2	19,700	3,940		
			人	0.2	19,700	3,940		
	普通作業員			0.7	14,500	10,150		
			人	0.7	14,500	10,150		
	ヒューム管	外圧管 1種 B形 600×50×2430		4.1	28,200	115,620		
			本	4.1	28,200	115,620		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		3.1	7,303	22,639		
			時間	3.1	7,303	22,639		単-2639号
	諸雑費（率+まるめ） 31%			1		13,991		
			式	1		13,991		
	計					174,900		
						174,900		
	単価					17,490		
						17,490		円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-635号	ポリエチレン有孔管設置	φ50mm	単位	m	数量	1	単価	253
						1		253
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管敷設	据付 波状管及び網状管 50～150mm 不要		1	253.7	253	WB222770	
			m	1	253.7	253	単-2640号	
	計					253		
	単価					253		
						253	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-636号	土木シート設置	B=400mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	635.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			635.5
			人	0.5	21,400	10,700			
	普通作業員			2.1	14,500	30,450			
			人	2.1	14,500	30,450			
	土木シート	フルシート #2000		111	35	3,885			
			m <sup>2</sup>	111	35	3,885			
	諸雑費（率+まるめ） 45%			1		18,515			
			式	1		18,515			
	計					63,550			
	単価					63,550			
						635.5		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-637号	ポリエチレン有孔管設置	φ50mm	単位	m	数量	1	単価	253
						1		253
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管敷設	据付 波状管及び網状管 50～150mm 不要		1	253.7	253	WB222770	
			m	1	253.7	253	単-2641号	
	計					253		
	単価					253		
						253	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-638号	土木シート設置	B=400mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	635.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	21,400	10,700		
			人		0.5	21,400	10,700		
	普通作業員				2.1	14,500	30,450		
			人		2.1	14,500	30,450		
	土木シート	フルシート #2000			111	35	3,885		
			m <sup>2</sup>		111	35	3,885		
	諸雑費（率+まるめ） 45%				1		18,515		
			式		1		18,515		
	計						63,550		
	単価						63,550		
							635.5	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-639号	ポリエチレン有孔管設置	φ50mm	単位	m	数量	1,346	単価	249.8
						1,346		249.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管敷設		据付 波状管及び網状管 50～150mm 不要		1,018	253.7	258,266	WB222770	
			m	1,018	253.7	258,266	単-2641号	
暗渠排水管敷設 (スライド前)		据付 波状管及び網状管 50～150mm 不要		328	237.9	78,031	WYB02807	
			m	328	237.9	78,031	単-2642号	
計						336,297		
単価						336,297		
						249.8		
						249.8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-640号	土木シート設置	B=400mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	270	単価	615.4
						270		615.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木シート設置		B=400mm		204	635.5	129,642	WYB02812	
			m <sup>2</sup>	204	635.5	129,642	単-2643号	
土木シート設置 (スライド前)		B=400mm		66	553.6	36,537	WYB02813	
			m <sup>2</sup>	66	553.6	36,537	単-2644号	
計						166,179		
単価						166,179		
						615.4		
						615.4	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-641号	有孔ヒューム管	φ 200	単位	m	数量	1	単価	7,714
						1		7,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管（B形管）据付		据付 200mm 各種 標準 排出ガス対策型（第1次基準値）		1	7,714	7,714	WB222730	
			m	1	7,714	7,714	単-2645号	
計						7,714		
単価						7,714		
						7,714	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-642号	無孔ヒューム管	φ 200	単位	m	数量	1	単価	6,309
						1		6,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管（B形管）据付		据付 200mm 外圧管1種 標準 排出ガス対策型（第1次基準値）		1	6,309	6,309	WB222730	
			m	1	6,309	6,309	単-2646号	
計						6,309		
単価						6,309		
						6,309	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-643号	暗渠排水管敷設	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要	単位	m	数量	100	100	2,115	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420			
			人	0.3	21,400	6,420			
	普通作業員			0.8	14,500	11,600			
			人	0.8	14,500	11,600			
	高密度ポリエチレン管	ポリエチレン管φ200 有孔管 タプル構造		101	1,915.2	193,435			
			m	101	1,915.2	193,435			
	諸雑費（まるめ）			1		45			
			式	1		45			
	計					211,500			
						211,500			
	単価					2,115			
						2,115		円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-644号	フィルター材	碎石 C=25~40	単位	m 3	数量	1	6,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フィルター材敷設	単粒度碎石 4号 30-20 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)		1	6,948	6,948	WB222780
			m 3	1	6,948	6,948	単-2647号
	計					6,948	
	単価					6,948	
						6,948	円/m 3



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-645号	透水マット	ポリエチレンネット B=600	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,078
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					3.5	14,500	50,750		
			人		3.5	14,500	50,750		
透水マット		ポリエチレンネット B=600			100	570	57,000		
			m <sup>2</sup>		100	570	57,000		
諸雑費（まるめ）					1		50		
			式		1		50		
計							107,800		
							107,800		
単価							1,078		
							1,078	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-646号	有孔ヒューム管	φ 200	単位	m	数量	1	単価	7,714
						1		7,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管（B形管）据付		据付 200mm 各種 標準 排出ガス対策型（第1次基準値）		1	7,714	7,714	WB222730	
			m	1	7,714	7,714	単-2648号	
計						7,714		
単価						7,714		
						7,714	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-647号	無孔ヒューム管	φ 200	単位	m	数量	1	単価	6,309
						1		6,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管（B形管）据付		据付 200mm 外圧管1種 標準 排出ガス対策型（第1次基準値）		1	6,309	6,309	WB222730	
			m	1	6,309	6,309	単-2649号	
計						6,309		
単価						6,309		
						6,309	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-648号	暗渠排水管敷設	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要	単位	m	数量	100	100	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420			
			人	0.3	21,400	6,420			
	普通作業員			0.8	14,500	11,600			
			人	0.8	14,500	11,600			
	高密度ポリエチレン管	ポリエチレン管φ200 有孔管 タプル構造		101	1,915.2	193,435			
			m	101	1,915.2	193,435			
	諸雑費（まるめ）			1		45			
			式	1		45			
	計					211,500			
						211,500			
	単価					2,115			
						2,115		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-649号	フィルター材	砕石 C=25~40	単位	m 3	数量	1	6,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フィルター材敷設	単粒度砕石 4号 30-20 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)		1	6,948	6,948	WB222780
			m 3	1	6,948	6,948	単-2650号
	計					6,948	
	単価					6,948	
						6,948	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-650号	透水マット	ポリエチレンネット B=600	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,078
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					3.5	14,500	50,750		
			人		3.5	14,500	50,750		
透水マット		ポリエチレンネット B=600			100	570	57,000		
			m <sup>2</sup>		100	570	57,000		
諸雑費（まるめ）					1		50		
			式		1		50		
計							107,800		
							107,800		
単価							1,078		
							1,078	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-651号	無孔ヒューム管	φ 200	単位	m	数量	1	単価	6,309
							1	6,309
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管（B形管）据付		据付 200mm 外圧管1種 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)			1	6,309	6,309	WB222730
				m	1	6,309	6,309	単-2649号
計							6,309	
単価							6,309	
							6,309	円/m

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-652号	フィルター材	砕石 C=25~40	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	6,948
							1	6,948
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター材敷設		単粒度砕石 4号 30-20 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)			1	6,948	6,948	WB222780
				m <sup>3</sup>	1	6,948	6,948	単-2650号
計							6,948	
単価							6,948	
							6,948	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-653号	右岸法面排水処理工		単位	m	数量	1	1,101	
						1	1,101	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管敷設	据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要		1	1,101	1,101	WB222770	
			m	1	1,101	1,101	単-2651号	
	計					1,101		
						1,101		
	単価					1,101		
						1,101	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-654号	逆流防止用ウイープホール	G-50	単位	箇所	数量	10	10	単価	1,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
普通作業員			0.4	14,500	5,800				
		人	0.4	14,500	5,800				
逆流防止用ウイープホール	G-50 底盤用		10	1,130	11,300				
		個	10	1,130	11,300				
諸雑費（まるめ）			1		0				
		式	1		0				
計					17,100				
					17,100				
単価					1,710				
					1,710			円/箇所	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-655号	逆流防止用フラップゲート	F5-200	単位	箇所	数量	1	単価	171,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員				0.25	19,700	4,925	
			人		0.25	19,700	4,925	
	逆流防止用フラップゲート	F5-200 φ200用 SUS304			1	166,000	166,000	
			個		1	166,000	166,000	
	諸雑費（まるめ）				1		75	
			式		1		75	
	計						171,000	
							171,000	
	単価						171,000	
							171,000	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-656号	逆流防止用ウイープホール	G-50	単位	箇所	数量	10	10	単価	1,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					0.4	14,500	5,800		
				人	0.4	14,500	5,800		
逆流防止用ウイープホール		G-50 底盤用			10	1,130	11,300		
				個	10	1,130	11,300		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							17,100		
							17,100		
単価							1,710		
							1,710	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-657号	逆流防止用フラップゲート	F5-200	単位	箇所	数量	1	1	単価	171,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員					0.25	19,700	4,925		
			人		0.25	19,700	4,925		
逆流防止用フラップゲート		F5-200 φ200用 SUS304			1	166,000	166,000		
			個		1	166,000	166,000		
諸雑費（まるめ）					1		75		
			式		1		75		
計							171,000		
単価							171,000		
							171,000	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-658号	整流板		単位	式	数量	1	単価	201,185,445
						1		201,185,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整流板				1		201,185,445	WYB00495	
			式	1		201,185,445		
計						201,185,445		
単価						201,185,445		
						201,185,445	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-659号	整流板		単位	式	数量	1	単価	201,185,445
						1		201,185,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整流板				1		201,185,445	WYB00501	
			式	1		201,185,445		
計						201,185,445		
単価						201,185,445		
						201,185,445	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-660号	コンタクトラッシング管設置	電縫鋼管 φ19~38.1	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2	21,400	42,800			
			人	2	21,400	42,800			
	配管工			5	15,300	76,500			
			人	5	15,300	76,500			
	普通作業員			2.5	14,500	36,250			
			人	2.5	14,500	36,250			
	諸雑費 (まるめ)			1		50			
			式	1		50			
	計					155,600			
						155,600			
	単価					1,556			
						1,556		円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-661号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164
						1		164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	164	164	WB020011	
			m	1	164	164	単-2652号	
計						164		
単価						164		
						164	円/m	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-662号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	400	400	WB020011	
			m	1	400	400	単-2653号	
計						400		
単価						400		
						400	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-663号	配管材料	グレートバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価	5,200
						1	5,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	5,200	5,200	WB020015	
			個	1	5,200	5,200	単-2654号	
計						5,200		
						5,200		
単価						5,200		
						5,200	円/個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-664号	配管材料	ベントバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	13,600
						1	13,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	13,600	13,600	WB020015	
			個	1	13,600	13,600	単-2655号	
計						13,600		
						13,600		
単価						13,600		
						13,600	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-665号	配管材料	エルボ <sup>°</sup> 90° φ19	単位	個	数量	1	単価	258
						1		258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	258	258	WB020015	
			個	1	258	258	単-2656号	
計						258		
単価						258		
						258	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-666号	配管材料	エルボ <sup>°</sup> 90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,890	3,890	WB020015	
			個	1	3,890	3,890	単-2657号	
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円/個	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-667号	ジョイント	φ 19(20)	単位	個	数量	1	単価	217
						1	217	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	217	217	WB020015	
			個	1	217	217	単-2658号	
計						217		
単価						217		
						217	円/個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-668号	ジョイント	φ 38.1(40)	単位	個	数量	1	単価	712
						1	712	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	712	712	WB020015	
			個	1	712	712	単-2659号	
計						712		
単価						712		
						712	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-669号	チ-ズ <sup>°</sup>	φ38.1	単位	個	数量	1	1	単価	4,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
材料費（個）			1	4,170	4,170	WB020015			
		個	1	4,170	4,170	単-2660号			
計					4,170				
単価					4,170				
					4,170	円/個			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-670号	コンタクトラッシング管設置	電縫鋼管 φ19~38.1	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				2	21,400	42,800			
			人	2	21,400	42,800			
配管工				5	15,300	76,500			
			人	5	15,300	76,500			
普通作業員				2.5	14,500	36,250			
			人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）				1		50			
			式	1		50			
計						155,600			
						155,600			
単価						1,556			
						1,556		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-671号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164
						1		164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	164	164	WB020011	
			m	1	164	164	単-2652号	
計						164		
単価						164		
						164	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-672号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	400	400	WB020011	
			m	1	400	400	単-2661号	
計						400		
単価						400		
						400	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-673号	配管材料	ゲラトバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価 5,200
						1	5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	5,200	5,200	WB020015
			個	1	5,200	5,200	単-2662号
計						5,200	
						5,200	
単価						5,200	
						5,200	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-674号	配管材料	ベントバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価 13,600
						1	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	13,600	13,600	WB020015
			個	1	13,600	13,600	単-2663号
計						13,600	
						13,600	
単価						13,600	
						13,600	円/個

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-675号	配管材料	エルボ°90° φ19	単位	個	数量	1	単価	258
						1		258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	258	258	WB020015	
			個	1	258	258	単-2664号	
計						258		
単価						258		
						258	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-676号	配管材料	エルボ°90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,890	3,890	WB020015	
			個	1	3,890	3,890	単-2665号	
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-677号	チ-ス <sup>°</sup>	φ 19 (20)	単位	個	数量	1	単価	314
						1	314	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	314	314	WB020015	
			個	1	314	314	単-2666号	
計						314		
単価						314		
						314	円/個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-678号	チ-ス <sup>°</sup>	φ 38. 1	単位	個	数量	1	単価	4, 170
						1	4, 170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	4, 170	4, 170	WB020015	
			個	1	4, 170	4, 170	単-2667号	
計						4, 170		
単価						4, 170		
						4, 170	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-679号	コンタクトラッシング管設置	電縫鋼管 φ19~38.1	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				2	21,400	42,800			
			人	2	21,400	42,800			
配管工				5	15,300	76,500			
			人	5	15,300	76,500			
普通作業員				2.5	14,500	36,250			
			人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）				1		50			
			式	1		50			
計						155,600			
						155,600			
単価						1,556			
						1,556		円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-680号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164
						1	164	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	164	164	WB020011	
			m	1	164	164	単-2652号	
計						164		
単価						164		
						164	円/m	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-681号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400
						1	400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	400	400	WB020011	
			m	1	400	400	単-2661号	
計						400		
単価						400		
						400	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-682号	配管材料	ゲラトバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価 5,200
						1	5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	5,200	5,200	WB020015
			個	1	5,200	5,200	単-2662号
計						5,200	
						5,200	
単価						5,200	円/個
						5,200	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-683号	配管材料	ベントバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価 13,600
						1	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	13,600	13,600	WB020015
			個	1	13,600	13,600	単-2663号
計						13,600	
						13,600	
単価						13,600	円/個
						13,600	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-684号	配管材料	エルボ°90° φ19	単位	個	数量	1	単価	258
						1		258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	258	258	WB020015	
			個	1	258	258	単-2664号	
計						258		
単価						258		
						258	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-685号	配管材料	エルボ°90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,890	3,890	WB020015	
			個	1	3,890	3,890	単-2665号	
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-686号	ジョイント	φ 19 (20)	単位	個	数量	1	単価	217
						1	217	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	217	217	WB020015	
			個	1	217	217	単-2668号	
計						217		
単価						217		
						217	円/個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-687号	ジョイント	φ 38. 1 (40)	単位	個	数量	1	単価	712
						1	712	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	712	712	WB020015	
			個	1	712	712	単-2669号	
計						712		
単価						712		
						712	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-688号	チ-ス <sup>°</sup>	φ 19 (20)	単位	個	数量	1	単価	314
						1	314	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	314	314	WB020015	
			個	1	314	314	単-2666号	
計						314		
単価						314		
						314	円/個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-689号	チ-ス <sup>°</sup>	φ 38. 1	単位	個	数量	1	単価	4, 170
						1	4, 170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	4, 170	4, 170	WB020015	
			個	1	4, 170	4, 170	単-2667号	
計						4, 170		
単価						4, 170		
						4, 170	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-690号	アンカーボルト設置	材工共	単位	基	数量	1	1	単価	312,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
GX500-S2-30		材工共			1	312,100	312,100	WYB02020	
			基		1	312,100	312,100		
	計						312,100		
	単価						312,100		
							312,100	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-691号	鉄筋工 [市場単価]	SD295A D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	123,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 A D 1 3		1.03	69,000	71,070	
			t	1.03	69,000	71,070	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	52,000	52,000	
			t	1	52,000	52,000	
	諸雑費 (まるめ)			1		30	
			式	1		30	
	計					123,100	
						123,100	
	単価					123,100	
						123,100	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-692号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	1	109,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25		1.03	56,000	57,680		
			t	1.03	56,000	57,680		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	52,000	52,000		
			t	1	52,000	52,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		20		
			式	1		20		
	計					109,700		
						109,700		
	単価					109,700		円/t
						109,700		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-693号	電線管設置	φ50mm	単位	m	数量	100	100	単価	625.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.4	21,600	8,640			
			人	0.4	21,600	8,640			
	普通作業員			1.7	14,700	24,990			
			人	1.7	14,700	24,990			
	電線管	φ50mm		101	286	28,886			WYB02572
			m	101	286	28,886			単-2670号
	諸雑費（まるめ）			1		4			
			式	1		4			
	計					62,520			
						62,520			
	単価					625.2			
						625.2			円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-694号	電線管設置	φ65mm	単位	m	数量	100	100	688.8	688.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.4	21,600	8,640		
			人		0.4	21,600	8,640		
	普通作業員				1.7	14,700	24,990		
			人		1.7	14,700	24,990		
	電線管	φ65mm			101	349	35,249		WYB02570
			m		101	349	35,249		単-2671号
	諸雑費（まるめ）				1		1		
			式		1		1		
	計						68,880		
							68,880		
	単価						688.8		
							688.8		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-695号	電線管設置	φ80mm	単位	m	数量	100	100	798.9	798.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役				0.4	21,600	8,640		
			人		0.4	21,600	8,640		
	普通作業員				1.7	14,700	24,990		
			人		1.7	14,700	24,990		
	電線管	φ80mm			101	458	46,258		WYB02565
			m		101	458	46,258		単-2672号
	諸雑費（まるめ）				1		2		
			式		1		2		
	計						79,890		
							79,890		
	単価						798.9		
							798.9		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-696号	電線管設置	φ125mm	単位	m	数量	100	100	1,187	1,187
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.4	21,600	8,640		
			人		0.4	21,600	8,640		
普通作業員					1.7	14,700	24,990		
			人		1.7	14,700	24,990		
電線管		φ125mm			101	842	85,042		WYB02573
			m		101	842	85,042		単-2673号
諸雑費（まるめ）					1		28		
			式		1		28		
計							118,700		
単価							118,700	1,187	
							1,187	1,187	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000007000

単-697号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	397,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	20,998	62,994		
特殊作業員			人	12	19,387	232,644		
普通作業員			人	5	14,523	72,615		
機械工			人	0.3	18,052	5,415		
電工			人	0.3	15,041	4,512		
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2		日	0.444	2,090	927		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分		日	0.611	3,410	2,083		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.88Mpa		日	0.611	11,000	6,721		
電力料			kWH	27	10.64	287		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		9,402		
計						397,600		
						397,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000007000

単-697号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	397,600
						1		397,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					397,600		
						397,600	円/回	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-698号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	17,000
						1		17,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		高炉セメント種 25kg袋入		1	17,000	17,000		
			t	1	17,000	17,000		
	計					17,000		
						17,000		
	単価					17,000		
						17,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-699号	材料費（kg）		単位	kg	数量	1	単価	248
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		AE減水剤		1	248	248		
			kg	1	248	248		
	計					248		
						248		
	単価					248		
						248	円／kg	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-700号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
膨張材		低添加型		1	110	110		
			k g	1	110	110		
計						110		
単価						110		
						110	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-701号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
膨張材		低添加型		1	110	110		
			k g	1	110	110		
計						110		
単価						110		
						110	円 / k g	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-702号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	62,440	62,440		WYB01071
			日	1	62,440	62,440		単-2674号
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800		WYB01073
			日	1	781,800	781,800		単-2675号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200	460,200		WYB01076
			日	1	460,200	460,200		単-2676号
	計					1,304,440		
						1,304,440		
	単価					1,304,000		
						1,304,000		円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-703号	コンクリート打設	単位	日	数量	34	194,600	
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		34	75,770	2,576,180	WYB01030
			日	34	75,770	2,576,180	単-2677号
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	7 <sup>2</sup> -4式65~85m3/h		34	98,790	3,358,860	WYB01052
			日	34	98,790	3,358,860	単-2678号
	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		287	2,375	681,625	WB252110
			掛m <sup>2</sup>	287	2,375	681,625	単-563号
	諸雑費（まるめ）			1		335	
			式	1		335	
	計					6,617,000	
						6,617,000	
	単価					194,600	
						194,600	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-704号	打設面処理及び養生	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,259
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	特殊作業員			1.5	19,700		29,550	
		人		1.5	19,700		29,550	
	普通作業員			3.5	14,500		50,750	
		人		3.5	14,500		50,750	
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	4,785		2,392	WD250110
		日		0.5	4,785		2,392	単-2679号
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分		3	6,128		18,384	
			時間	3	6,128		18,384	単-2680号
	養生シート	ビニロンシート 3.6×5.4m×0.5		120	28		3,360	
			m <sup>2</sup>	120	28		3,360	
	諸雑費 (まるめ)			1			64	
			式	1			64	
	計						125,900	
	単価						1,259	
							1,259	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-705号	打設面処理	鉛直打継面部	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	1,300	単価	1,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	凝結遅延剤			1	1,300	1,300			
			m <sup>2</sup>	1	1,300	1,300			
	計					1,300			
	単価					1,300			
						1,300		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-706号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	1	単価	1,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	セメント輸送設備運転			1	62,440		62,440	WYB01322	
			日	1	62,440		62,440	単-2681号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800		781,800	WYB01324	
			日	1	781,800		781,800	単-2682号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200		460,200	WYB01327	
			日	1	460,200		460,200	単-2683号	
	計						1,304,440		
							1,304,440		
	単価						1,304,000		
							1,304,000	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-707号	コンクリート打設	単位	日	数量	34	194,600
					34	194,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		34	75,770	2,576,180	WYB01184
		日	34	75,770	2,576,180	単-2684号
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	7 <sup>2</sup> -4式65~85m3/h		34	98,790	3,358,860	WYB01194
		日	34	98,790	3,358,860	単-2685号
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		287	2,375	681,625	WB252110
		掛m <sup>2</sup>	287	2,375	681,625	単-560号
諸雑費（まるめ）			1		335	
		式	1		335	
計					6,617,000	
					6,617,000	
単価					194,600	
					194,600	円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-708号	打設面処理及び養生	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,259
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	特殊作業員			1.5	19,700		29,550	
		人		1.5	19,700		29,550	
	普通作業員			3.5	14,500		50,750	
		人		3.5	14,500		50,750	
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	4,785		2,392	WD250110
		日		0.5	4,785		2,392	単-2686号
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分		3	6,128		18,384	
			時間	3	6,128		18,384	単-2687号
	養生シート	ビニロンシート 3.6×5.4m×0.5		120	28		3,360	
			m <sup>2</sup>	120	28		3,360	
	諸雑費 (まるめ)			1			64	
			式	1			64	
	計						125,900	
	単価						1,259	
							1,259	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単 -709号	打設面処理	鉛直打継面部	単位	m 2	数量	1	1,300	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	凝結遅延剤				1	1,300	1,300	
			m 2		1	1,300	1,300	
	計						1,300	
	単価						1,300	
							1,300	円/m 2



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-710号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,304,000
						1		1,304,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	セメント輸送設備運転			1	62,440	62,440		WYB02245
			日	1	62,440	62,440		単-2688号
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800		WYB02247
			日	1	781,800	781,800		単-2689号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200	460,200		WYB02253
			日	1	460,200	460,200		単-2690号
	計					1,304,440		
						1,304,440		
	単価					1,304,000		
						1,304,000		円/日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-711号	コンクリート打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	186,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		34	75,770	2,576,180		WYB02234
			日	34	75,770	2,576,180		単-2691号
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	7 <sup>2</sup> -4式65~85m3/h		34	90,160	3,065,440		WYB02237
			日	34	90,160	3,065,440		単-2692号
	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		287	2,375	681,625		WB252110
			掛m <sup>2</sup>	287	2,375	681,625		単-560号
	諸雑費(まるめ)			1		755		
			式	1		755		
	計					6,324,000		
						6,324,000		
	単価					186,000		
						186,000		円/日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-712号	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	単位	日	数量	1	単価	47,540
						1		47,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h		5.9	8,059	47,548	WYB02197	
			時間	5.9	8,059	47,548	単-2693号	
	計					47,548		
	単価					47,540		
						47,540	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-713号	打設面処理及び養生	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,259
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	特殊作業員			1.5	19,700		29,550	
		人		1.5	19,700		29,550	
	普通作業員			3.5	14,500		50,750	
		人		3.5	14,500		50,750	
	工所用高圧洗浄機運転			0.5	4,785		2,392	WD250110
		日		0.5	4,785		2,392	単-2686号
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分		3	6,128		18,384	
			時間	3	6,128		18,384	単-2694号
	養生シート	ビニロンシート 3.6×5.4m×0.5		120	28		3,360	
			m <sup>2</sup>	120	28		3,360	
	諸雑費 (まるめ)			1			64	
			式	1			64	
	計						125,900	
	単価						1,259	
							1,259	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一714号	打設面処理	鉛直打継面部	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	凝結遅延剤			1	1,300	1,300	
			m <sup>2</sup>	1	1,300	1,300	
	計					1,300	
	単価					1,300	円/m <sup>2</sup>
						1,300	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-715号	充填コンクリート	単位	m 3	数量	3,436	単価	7,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造		日	11	1,611,000	17,721,000	WYB03168
			日	11	1,611,000	17,721,000	単-2695号
	コンクリート打設		日	34	186,000	6,324,000	WYB03023
			日	34	186,000	6,324,000	単-2696号
	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	日	34	47,540	1,616,360	WYB03019
			日	34	47,540	1,616,360	単-2697号
	打設面処理及び養生		m 2	255	1,259	321,045	WYB02569
			m 2	255	1,259	321,045	単-2698号
	打設面処理	鉛直打継面部	m 2	224	1,300	291,200	WYB02556
			m 2	224	1,300	291,200	単-2699号
	計					26,273,605	
						26,273,605	
	単価					7,646	
						7,646	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-716号	充填コンクリート	単位	m 3	数量	3,488	7,608	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造		日	11	1,611,000	17,721,000	WYB03626
	コンクリート打設		日	34	193,000	6,562,000	WYB03661
	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	日	34	48,350	1,643,900	WYB03844
	打設面処理及び養生		m 2	254	1,259	319,786	WYB03848
	打設面処理	鉛直打継面部	m 2	224	1,300	291,200	WYB03849
	計					26,537,886	
	単価					7,608	
						7,608	円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-717号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	101,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25 SD345 (超大口)		1.03	70,000		72,100	
		t		1.03	70,000		72,100	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			540	
	2%							
		式		1			540	
	計						101,100	
							101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-718号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	58,280
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420	
		人		0.3	21,400	6,420	
	鉄筋工			1.5	17,200	25,800	
		人		1.5	17,200	25,800	
	普通作業員			1.3	14,500	18,850	
		人		1.3	14,500	18,850	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,464	5,678	
		時間		0.6	9,464	5,678	単-2705号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,532	
		式		1		1,532	
	計					58,280	
	単価					58,280	
						58,280	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-719号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	101,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
土木一般世話役			0.2	21,400	4,280	
		人	0.2	21,400	4,280	
鉄筋工			0.9	17,200	15,480	
		人	0.9	17,200	15,480	
普通作業員			0.6	14,500	8,700	
		人	0.6	14,500	8,700	
鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25 SD345 (超大口)		1.03	70,000	72,100	
		t	1.03	70,000	72,100	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		540	
		式	1		540	
計					101,100	
単価					101,100	
					101,100	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-720号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	58,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400		6,420	
		人		0.3	21,400		6,420	
	鉄筋工			1.5	17,200		25,800	
		人		1.5	17,200		25,800	
	普通作業員			1.3	14,500		18,850	
		人		1.3	14,500		18,850	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2706号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			1,532	
	3%			式	1		1,532	
	計						58,280	
	単価						58,280	
							58,280	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-721号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	1	101,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280		
			人	0.2	21,400	4,280		
	鉄筋工			0.9	17,200	15,480		
			人	0.9	17,200	15,480		
	普通作業員			0.6	14,500	8,700		
			人	0.6	14,500	8,700		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25		1.03	70,000	72,100		
			t	1.03	70,000	72,100		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		540		
			式	1		540		
	計					101,100		
	単価					101,100		
						101,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-722号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	58,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400		6,420	
		人		0.3	21,400		6,420	
	鉄筋工			1.5	17,200		25,800	
		人		1.5	17,200		25,800	
	普通作業員			1.3	14,500		18,850	
		人		1.3	14,500		18,850	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊					
				0.6	9,464		5,678	
		時間		0.6	9,464		5,678	単-2707号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			1,532	
	3%							
		式		1			1,532	
	計						58,280	
							58,280	
	単価						58,280	
							58,280	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-723号	鉄筋防食塗装	エポキシ樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	67,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	エポキシ樹脂塗装	D16		1	67,000	67,000		
			t	1	67,000	67,000		
	計					67,000		
	単価					67,000		
						67,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-724号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	1	101,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280		
			人	0.2	21,400	4,280		
	鉄筋工			0.9	17,200	15,480		
			人	0.9	17,200	15,480		
	普通作業員			0.6	14,500	8,700		
			人	0.6	14,500	8,700		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25		1.03	70,000	72,100		
			t	1.03	70,000	72,100		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		540		
			式	1		540		
	計					101,100		
	単価					101,100		
						101,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-725号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	58,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400		6,420	
		人		0.3	21,400		6,420	
	鉄筋工			1.5	17,200		25,800	
		人		1.5	17,200		25,800	
	普通作業員			1.3	14,500		18,850	
		人		1.3	14,500		18,850	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2708号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			1,532	
	3%			式	1		1,532	
	計						58,280	
	単価						58,280	
							58,280	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-726号	鉄筋防食塗装	エポキシ樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	67,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	エポキシ樹脂塗装	D16			1	67,000	67,000	
			t		1	67,000	67,000	
	計						67,000	
	単価						67,000	円/t
							67,000	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-727号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	1	88,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.5	17,200	8,600		
			人	0.5	17,200	8,600		
	普通作業員			0.3	14,500	4,350		
			人	0.3	14,500	4,350		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 2 9 ~ 3 2    S D 3 4 5 (超大口)		1.03	71,000	73,130		
			t	1.03	71,000	73,130		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		300		
	2%		式	1		300		
	計					88,520		
	単価					88,520		
						88,520	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-728号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	37,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.8	14,500		11,600	
		人		0.8	14,500		11,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2705号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			932	
	3%			式	1		932	
	計						37,970	
	単価						37,970	
							37,970	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-729号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	88,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0.1	21,400			2,140
		人		0.1	21,400			2,140
	鉄筋工			0.5	17,200			8,600
		人		0.5	17,200			8,600
	普通作業員			0.3	14,500			4,350
		人		0.3	14,500			4,350
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D29~32 SD345 (超大口)						
		t		1.03	71,000			73,130
				1.03	71,000			73,130
	諸雑費 (率+まるめ)			1				300
	2%							
		式		1				300
	計							88,520
								88,520
	単価							88,520
								88,520 円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-730号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	37,970
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280	
		人		0.2	21,400	4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200	15,480	
		人		0.9	17,200	15,480	
	普通作業員			0.8	14,500	11,600	
		人		0.8	14,500	11,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	9,464	5,678	
				時間	0.6	9,464	単-2706号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		932	
	3%			式	1	932	
	計					37,970	
	単価					37,970	
						37,970	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-731号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	89,850	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D35 SD345 (超大口)			1.03	74,000	76,220	
		t		1.03	74,000		76,220	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			260	
		式		1			260	
	計						89,850	
	単価						89,850	
							89,850	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-732号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200		12,040	
		人		0.7	17,200		12,040	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2705号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			682	
	3%			式	1		682	
	計						29,240	
	単価						29,240	
							29,240	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-733号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	89,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D35 SD345 (超大口)			1.03	74,000	76,220	
		t		1.03	74,000		76,220	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			260	
	2%							
		式		1			260	
	計						89,850	
							89,850	
	単価						89,850	
							89,850	円/t



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-734号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200		12,040	
		人		0.7	17,200		12,040	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	9,464		5,678	
		時間		0.6	9,464		5,678	単-2706号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			682	
	3%			式	1		682	
	計						29,240	
	単価						29,240	
							29,240	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-735号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	89,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工		人	0.4	17,200	6,880	
	普通作業員		人	0.2	14,500	2,900	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D38 SD345 (超大口)	t	1.03	75,000	77,250	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		230	
	計					89,400	
	単価					89,400	円/t
						89,400	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-736号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	25,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.6	17,200		10,320	
		人		0.6	17,200		10,320	
	普通作業員			0.5	14,500		7,250	
		人		0.5	14,500		7,250	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2705号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			582	
	3%			式	1		582	
	計						25,970	
							25,970	
	単価						25,970	円/t
							25,970	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-737号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	89,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.2	14,500		2,900	
		人		0.2	14,500		2,900	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D38 SD345 (超大口)			1.03	75,000	77,250	
		t		1.03	75,000		77,250	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			230	
	2%	式		1			230	
	計						89,400	
	単価						89,400	
							89,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-738号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	25,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.6	17,200		10,320	
		人		0.6	17,200		10,320	
	普通作業員			0.5	14,500		7,250	
		人		0.5	14,500		7,250	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2706号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			582	
	3%			式	1		582	
	計						25,970	
	単価						25,970	
							25,970	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-739号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	92,940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D41 SD345		1.03	77,000		79,310	
		t		1.03	77,000		79,310	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			260	
		式		1			260	
	計						92,940	
	単価						92,940	
							92,940	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-740号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200		12,040	
		人		0.7	17,200		12,040	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2705号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			682	
	3%			式	1		682	
	計						29,240	
							29,240	
	単価						29,240	円/t
							29,240	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-741号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	92,940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0.1	21,400			2,140
		人		0.1	21,400			2,140
	鉄筋工			0.4	17,200			6,880
		人		0.4	17,200			6,880
	普通作業員			0.3	14,500			4,350
		人		0.3	14,500			4,350
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D41 SD345		1.03	77,000			79,310
		t		1.03	77,000			79,310
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1				260
		式		1				260
	計							92,940
	単価							92,940
								92,940 円/t



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-742号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200		12,040	
		人		0.7	17,200		12,040	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2706号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			682	
	3%			式	1		682	
	計						29,240	
	単価						29,240	
							29,240	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-743号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0.1	21,400			2,140
		人		0.1	21,400			2,140
	鉄筋工			0.4	17,200			6,880
		人		0.4	17,200			6,880
	普通作業員			0.3	14,500			4,350
		人		0.3	14,500			4,350
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 5 1 S D 3 4 5		1.03	85,000			87,550
			t	1.03	85,000			87,550
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1				180
			式	1				180
	計							101,100
	単価							101,100
								101,100 円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-744号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	29,240	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200		12,040	
		人		0.7	17,200		12,040	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2705号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			682	
	3%			式	1		682	
	計						29,240	
	単価						29,240	
							29,240	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-745号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
土木一般世話役				0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
鉄筋工				0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
普通作業員				0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
鉄筋コンクリート用棒鋼		D 5 1   S D 3 4 5			1.03	85,000	87,550	
		t		1.03	85,000		87,550	
諸雑費 (率+まるめ)				1			180	
2%							180	
計							101,100	
単価							101,100	
							101,100 円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-746号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	29,240
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
		人		0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200	12,040	
		人		0.7	17,200	12,040	
	普通作業員			0.6	14,500	8,700	
		人		0.6	14,500	8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	9,464	5,678	
				時間	0.6	9,464	単-2706号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		682	
	3%			式	1	682	
	計					29,240	
	単価					29,240	
						29,240	円/t

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000
単-747号	鉄筋突合せ溶接工	D32+D32（新NT工法）	単位	箇所	数量	1	単価 2,900
						1	2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋突合せ溶接工		D32+D32		1	2,900	2,900	
			箇所	1	2,900	2,900	
計						2,900	
単価						2,900	円/箇所
						2,900	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000
単-748号	鉄筋突合せ溶接工	D32+D32（新NT工法）	単位	箇所	数量	1	単価 2,900
						1	2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋突合せ溶接工		D32+D32		1	2,900	2,900	
			箇所	1	2,900	2,900	
計						2,900	
単価						2,900	円/箇所
						2,900	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-749号	鉄筋突合せ溶接工	D35+D35 (新NT工法)	単位	箇所	数量	1	単価	3,700
						1		3,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D35+D35		1	3,700	3,700		
			箇所	1	3,700	3,700		
計						3,700		
						3,700		
単価						3,700		
						3,700	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-750号	鉄筋突合せ溶接工	D35+D35 (新NT工法)	単位	箇所	数量	1	単価	3,700
						1		3,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D35+D35		1	3,700	3,700		
			箇所	1	3,700	3,700		
計						3,700		
						3,700		
単価						3,700		
						3,700	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000
単-751号	鉄筋突合せ溶接工	D38+D38 (新NT工法)	単位	箇所	数量	1	単価 4,300
						1	4,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋突合せ溶接工		D38+D38		1	4,300	4,300	
			箇所	1	4,300	4,300	
計						4,300	
単価						4,300	円/箇所
						4,300	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000
単-752号	鉄筋突合せ溶接工	D38+D38 (新NT工法)	単位	箇所	数量	1	単価 4,300
						1	4,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋突合せ溶接工		D38+D38		1	4,300	4,300	
			箇所	1	4,300	4,300	
計						4,300	
単価						4,300	円/箇所
						4,300	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-753号	鉄筋突合せ溶接工	D41+D41（新NT工法）	単位	箇所	数量	1	単価	5,100
						1		5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D41+D41		1	5,100	5,100		
			箇所	1	5,100	5,100		
計						5,100		
						5,100		
単価						5,100	円/箇所	
						5,100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-754号	鉄筋突合せ溶接工	D41+D41（新NT工法）	単位	箇所	数量	1	単価	5,100
						1		5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D41+D41		1	5,100	5,100		
			箇所	1	5,100	5,100		
計						5,100		
						5,100		
単価						5,100	円/箇所	
						5,100		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-755号	鉄筋突合せ溶接工	D51+D51（新NT工法）	単位	箇所	数量	1	単価	6,300
						1		6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D51+D51		1	6,300	6,300		
			箇所	1	6,300	6,300		
計						6,300		
						6,300		
単価						6,300	円/箇所	
						6,300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-756号	鉄筋突合せ溶接工	D51+D51（新NT工法）	単位	箇所	数量	1	単価	6,300
						1		6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D51+D51		1	6,300	6,300		
			箇所	1	6,300	6,300		
計						6,300		
						6,300		
単価						6,300	円/箇所	
						6,300		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-757号	コンクリート削孔	φ50 コアドリリング	単位	m	数量	1	単価	18,800
						1		18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		コアドリリング φ50		1	18,800	18,800		
			m	1	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						18,800		
						18,800	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-758号	鉄筋工	SD345 D25	単位	本	数量	12	単価	492
						12		492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		0.051	115,800	5,905	WB810010	
			t	0.051	115,800	5,905	単-2631号	
計						5,905		
単価						5,905		
						492		
						492	円/本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-759号	コンクリート削孔	φ50 コアドリリング	単位	m	数量	1	単価	18,800
						1		18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		コアドリリング φ50		1	18,800	18,800		
			m	1	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						18,800		
						18,800	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-760号	鉄筋工	SD345 D25	単位	本	数量	12	単価	1,051
						12		1,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		0.109	115,800	12,622	WB810010	
			t	0.109	115,800	12,622	単-2709号	
計						12,622		
単価						1,051		
						1,051	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-761号	アンカー設置	D12 L=100mm	単位	本	数量	100	100	単価	1,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.9	21,400	19,260			
			人	0.9	21,400	19,260			
	特殊作業員			2.7	19,700	53,190			
			人	2.7	19,700	53,190			
	普通作業員			1.8	14,500	26,100			
			人	1.8	14,500	26,100			
	コンクリートアンカー	D12 L=100mm		100	80	8,000			
			本	100	80	8,000			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,050			
			式	1		2,050			
	計					108,600			
						108,600			
	単価					1,086			
						1,086		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-762号	溶接金網設置（護岸用）	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				2	14,500		29,000	
		人		2	14,500		29,000	
溶接金網	50×50×2.6			100	340		34,000	
		m <sup>2</sup>		100	340		34,000	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			0	
計							63,000	
							63,000	
単価							630	
							630	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-764号	アンカー設置	D12 L=100mm	単位	本	数量	100	100	単価	1,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.9	21,400	19,260			
			人	0.9	21,400	19,260			
	特殊作業員			2.7	19,700	53,190			
			人	2.7	19,700	53,190			
	普通作業員			1.8	14,500	26,100			
			人	1.8	14,500	26,100			
	コンクリートアンカー	D12 L=100mm		100	80	8,000			
			本	100	80	8,000			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,050			
			式	1		2,050			
	計					108,600			
						108,600			
	単価					1,086			
						1,086		円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-765号	溶接金網設置（護岸用）		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				2	14,500	29,000			
			人	2	14,500	29,000			
溶接金網		50×50×2.6		100	340	34,000			
			m <sup>2</sup>	100	340	34,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						63,000			
						63,000			
単価						630			
						630		円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-767号	止水板設置（銅板・鋼板）	無 3.81m/10m	単位	m	数量	10	10	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2	21,400	42,800			
			人	2	21,400	42,800			
	普通作業員			4	14,500	58,000			
			人	4	14,500	58,000			
	溶接費	無		3.81	1,092	4,160			WD240203
			m	3.81	1,092	4,160			単-2713号
	止水板	亜鉛メッキ鋼 t=2.3mm B220		10	1,100	11,000			
			m	10	1,100	11,000			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					116,000			
						116,000			
	単価					11,600			
						11,600			円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-769号	アンカー設置	MS×65	単位	本	数量	100	100	単価	1,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.9	21,400	19,260			
			人	0.9	21,400	19,260			
	特殊作業員			2.7	19,700	53,190			
			人	2.7	19,700	53,190			
	普通作業員			1.8	14,500	26,100			
			人	1.8	14,500	26,100			
	コンクリートアンカー	MS×65		100	36	3,600			
			本	100	36	3,600			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,950			
			式	1		1,950			
	計					104,100			
						104,100			
	単価					1,041			
						1,041		円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-771号	止水板設置（銅板・鋼板）	無 3.81m/10m	単位	m	数量	10	10	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	21,400	42,800		
	普通作業員		人	4	14,500	58,000		
	溶接費	無	m	3.81	1,092	4,160		WD240203
	止水板	亜鉛メッキ鋼 t=2.3mm B220	m	10	1,100	11,000		単-2714号
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					116,000		
	単価					11,600		
						11,600		円/m





# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-773号	アンカー設置	MS×65	単位	本	数量	100	100	1,041	1,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0.9	21,400	19,260				
		人	0.9	21,400	19,260				
特殊作業員			2.7	19,700	53,190				
		人	2.7	19,700	53,190				
普通作業員			1.8	14,500	26,100				
		人	1.8	14,500	26,100				
コンクリートアンカー	MS×65		100	36	3,600				
		本	100	36	3,600				
諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,950				
		式	1		1,950				
計					104,100				
					104,100				
単価					1,041				
					1,041			円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-774号	スリット切削	幅10mm 深さ70mm	単位	m	数量	1	単価	5,230
						1		5,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートカッター工		材工共 切断深さ70mm 切断厚10mm		1	5,230	5,230		
			m	1	5,230	5,230		
計						5,230		
単価						5,230		
						5,230	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-775号	コンクリート充填センサー		単位	箇所	数量	33	単価	14,740
						33		14,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填センサー設置				33	725	23,925	WYB00526	
			個	33	725	23,925	単-2715号	
コンクリート充填計測				11	42,050	462,550	WYB00527	
			回	11	42,050	462,550	単-2716号	
計						486,475		
単価						486,475		
						14,740		
						14,740	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-776号	計測ケーブル		単位	m	数量	761	761	単価	457.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計測ケーブル設置				761	275.5	209,655	WYB00531		
計測ケーブル		センサー付	m	761	275.5	209,655	単-2717号		
諸雑費（まるめ）			m	761	182	138,502			
				1		43			
			式	1		43			
計						348,200			
単価						348,200			
						457.5			
						457.5	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-777号	コンクリート充填センサー		単位	箇所	数量	33	単価	14,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	充填センサー設置			33	725	23,925	WYB00543	
			個	33	725	23,925	単-2718号	
	コンクリート充填計測			11	42,050	462,550	WYB00544	
			回	11	42,050	462,550	単-2719号	
	計					486,475		
	単価					14,740		
						14,740	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-778号	計測ケーブル		単位	m	数量	761	761	単価	457.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計測ケーブル設置			761	275.5	209,655	WYB00551		
	計測ケーブル	センサー付	m	761	275.5	209,655	単-2720号		
	計測ケーブル		m	761	182	138,502			
	諸雑費（まるめ）			1		43			
			式	1		43			
	計					348,200			
	単価					457.5			
						457.5	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-779号	モルタルグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	21,400	42,800			
		人	2	21,400	42,800			
配管工			5	15,300	76,500			
		人	5	15,300	76,500			
普通作業員			2.5	14,500	36,250			
		人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）			1		50			
		式	1		50			
計					155,600			
					155,600			
単価					1,556			
					1,556		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-780号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄肉電縫鋼管		φ38.1		1	400	400		
			m	1	400	400		
計						400		
単価						400		
						400	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-781号	配管材料	チ-ズ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	4,170
						1		4,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チ-ズ		φ38.1		1	4,170	4,170		
			個	1	4,170	4,170		
計						4,170		
単価						4,170		
						4,170	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-782号	配管材料	エルボ°90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エルボ90°	φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
	計					3,890		
	単価					3,890		
						3,890	円/個	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-783号	モルタルグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役			2	21,400		42,800		
		人	2	21,400		42,800		
配管工			5	15,300		76,500		
		人	5	15,300		76,500		
普通作業員			2.5	14,500		36,250		
		人	2.5	14,500		36,250		
諸雑費 (まるめ)			1			50		
		式	1			50		
計						155,600		
						155,600		
単価						1,556		
						1,556	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-784号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400	
						1		400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管		φ38.1		1	400	400			
			m	1	400	400			
計						400			
単価						400			
						400	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-785号	配管材料	チ-ズ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	4,170	
						1		4,170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チ-ズ		φ38.1		1	4,170	4,170			
			個	1	4,170	4,170			
計						4,170			
単価						4,170			
						4,170	円/個		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-787号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	21,400	42,800			
		人	2	21,400	42,800			
配管工			5	15,300	76,500			
		人	5	15,300	76,500			
普通作業員			2.5	14,500	36,250			
		人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）			1		50			
		式	1		50			
計					155,600			
					155,600			
単価					1,556			
					1,556		円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-788号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400	
						1		400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管		φ38.1		1	400	400			
			m	1	400	400			
計						400			
単価						400			
						400	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-789号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164	
						1		164	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管		φ19.0		1	164	164			
			m	1	164	164			
計						164			
単価						164			
						164	円/m		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-790号	配管材料	グラウトバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトバルブ		φ19.0		1	5,200	5,200		
			個	1	5,200	5,200		
計						5,200		
						5,200		
単価						5,200	円／個	
						5,200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-791号	配管材料	ベントバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントバルブ		φ38.1		1	13,600	13,600		
			個	1	13,600	13,600		
計						13,600		
						13,600		
単価						13,600	円／個	
						13,600		

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-792号	配管材料	異径チース φ38.1×φ19	単位	個	数量	1	単価	3,460
						1		3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いチース		φ38.1×φ19.0		1	3,460	3,460		
			個	1	3,460	3,460		
計						3,460		
						3,460		
単価						3,460	円/個	
						3,460		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-793号	配管材料	エルボ°90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ90°		φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
計						3,890		
						3,890		
単価						3,890	円/個	
						3,890		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-794号	配管材料	異径エルボ <sup>90°</sup> φ38.1×φ19	単位	個	数量	1	単価	4,170
						1		4,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	径違いエルボ90°	φ38.1×φ19.0		1	4,170	4,170		
			個	1	4,170	4,170		
	計					4,170		
						4,170		
	単価					4,170		
						4,170	円/個	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-795号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	21,400	42,800			
		人	2	21,400	42,800			
配管工			5	15,300	76,500			
		人	5	15,300	76,500			
普通作業員			2.5	14,500	36,250			
		人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）			1		50			
		式	1		50			
計					155,600			
					155,600			
単価					1,556			
					1,556		円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-796号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400	
						1		400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管		φ38.1		1	400	400			
			m	1	400	400			
計						400			
単価						400			
						400	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-797号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164	
						1		164	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管		φ19.0		1	164	164			
			m	1	164	164			
計						164			
単価						164			
						164	円/m		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-798号	配管材料	グラウトバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトバルブ		φ19.0		1	5,200	5,200		
			個	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200		
						5,200	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-799号	配管材料	ベントバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントバルブ		φ38.1		1	13,600	13,600		
			個	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600		
						13,600	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-800号	配管材料	異径チース φ38.1×φ19	単位	個	数量	1	単価	3,460
						1		3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いチース		φ38.1×φ19.0		1	3,460	3,460		
			個	1	3,460	3,460		
計						3,460		
単価						3,460		
						3,460	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-801号	配管材料	エルボ 90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ 90°		φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-802号	配管材料	異径エルボ <sup>90°</sup> φ38.1×φ19	単位	個	数量	1	1	単価	4,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	径違いエルボ90°	φ38.1×φ19.0		1	4,170	4,170			
			個	1	4,170	4,170			
	計					4,170			
	単価					4,170			
						4,170		円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-803号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	21,400	42,800			
		人	2	21,400	42,800			
配管工			5	15,300	76,500			
		人	5	15,300	76,500			
普通作業員			2.5	14,500	36,250			
		人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）			1		50			
		式	1		50			
計					155,600			
					155,600			
単価					1,556			
					1,556		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-804号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄肉電縫鋼管		φ38.1		1	400	400		
			m	1	400	400		
計						400		
単価						400		
						400	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-805号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164
						1		164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄肉電縫鋼管		φ19.0		1	164	164		
			m	1	164	164		
計						164		
単価						164		
						164	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-806号	配管材料	グラウトバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトバルブ		φ19.0		1	5,200	5,200		
			個	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200		
						5,200	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-807号	配管材料	ベントバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントバルブ		φ38.1		1	13,600	13,600		
			個	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600		
						13,600	円／個	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-808号	配管材料	チ-ズ φ19×φ19	単位	個	数量	1	単価	314
						1		314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チ-ズ		φ19×φ19		1	314	314	WYB00855	
			個	1	314	314		
計						314		
単価						314		
						314	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-809号	配管材料	異径チ-ズ φ38.1×φ19	単位	個	数量	1	単価	3,460
						1		3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いチ-ズ		φ38.1×φ19.0		1	3,460	3,460		
			個	1	3,460	3,460		
計						3,460		
単価						3,460		
						3,460	円/個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-810号	配管材料	エルボ <sup>90°</sup> φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ <sup>90°</sup>		φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
計						3,890		
						3,890		
単価						3,890	円/個	
						3,890		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-811号	配管材料	異径エルボ <sup>90°</sup> φ38.1×φ19	単位	個	数量	1	単価	4,170
						1		4,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いエルボ <sup>90°</sup>		φ38.1×φ19.0		1	4,170	4,170		
			個	1	4,170	4,170		
計						4,170		
						4,170		
単価						4,170	円/個	
						4,170		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-812号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	21,400	42,800			
		人	2	21,400	42,800			
配管工			5	15,300	76,500			
		人	5	15,300	76,500			
普通作業員			2.5	14,500	36,250			
		人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）			1		50			
		式	1		50			
計					155,600			
					155,600			
単価					1,556			
					1,556		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-813号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164
						1		164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		電縫鋼管 φ19		1	164	164		
			m	1	164	164		
計						164		
単価						164		
						164	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-814号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		電縫鋼管 φ38.1		1	400	400		
			m	1	400	400		
計						400		
単価						400		
						400	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-815号	配管材料	グレートバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		グレートバルブ φ19		1	5,200	5,200		
			m	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200		
						5,200	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-816号	配管材料	バンドバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		バンドバルブ φ38.1		1	13,600	13,600		
			m	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600		
						13,600	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-817号	配管材料	エルボ <sup>°</sup> 90° φ19	単位	個	数量	1	単価	2,780
						1		2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		エルボ <sup>°</sup> 90° φ19		1	2,780	2,780		
			m	1	2,780	2,780		
計						2,780		
単価						2,780		
						2,780	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-818号	配管材料	エルボ <sup>°</sup> 90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		エルボ <sup>°</sup> 90° φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-819号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	21,400	42,800			
		人	2	21,400	42,800			
配管工			5	15,300	76,500			
		人	5	15,300	76,500			
普通作業員			2.5	14,500	36,250			
		人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）			1		50			
		式	1		50			
計					155,600			
					155,600			
単価					1,556			
					1,556		円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-820号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164	
							1		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		電縫鋼管 φ19			1	164	164		
				m	1	164	164		
計							164		
単価							164		
							164	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-821号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400	
							1		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		電縫鋼管 φ38.1			1	400	400		
				m	1	400	400		
計							400		
単価							400		
							400	円/m	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-822号	配管材料	グレートバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		グレートバルブ φ19		1	5,200	5,200		
			m	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200		
						5,200	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-823号	配管材料	バンドバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		バンドバルブ φ38.1		1	13,600	13,600		
			m	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600		
						13,600	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-824号	配管材料	エルボ°90° φ19	単位	個	数量	1	単価	2,780
						1		2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		エルボ°90° φ19		1	2,780	2,780		
			m	1	2,780	2,780		
計						2,780		
単価						2,780		
						2,780	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-825号	配管材料	エルボ°90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		エルボ°90° φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円/個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-826号	モルタルグラウチング		単位	m 3	数量	1	単価	30,610
						1		30,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル注入		配合(1:1)高炉B		1	30,610	30,610	WYB00120	
			m3	1	30,610	30,610	単-2721号	
計						30,610		
単価						30,610		
						30,610	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-827号	モルタルグラウチング		単位	m 3	数量	1	単価	30,610
						1		30,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル注入		配合(1:1)高炉B		1	30,610	30,610	WYB00511	
			m3	1	30,610	30,610	単-2722号	
計						30,610		
単価						30,610		
						30,610	円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-828号	モルタルグラウチング		単位	回	数量	1	単価	397,600
						1		397,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタルグラウチング				1	397,600	397,600	WYB02510	
			回	1	397,600	397,600	単-2723号	
計						397,600		
						397,600		
単価						397,600		
						397,600	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-829号	モルタル	1 : 1 高炉	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	25,600
						1		25,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル		1 : 1 高炉		1	25,600	25,600		
			m <sup>3</sup>	1	25,600	25,600		
計						25,600		
						25,600		
単価						25,600		
						25,600	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-830号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	397,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3	20,998	62,994		
			人	3	20,998	62,994		
	特殊作業員			12	19,387	232,644		
			人	12	19,387	232,644		
	普通作業員			5	14,523	72,615		
			人	5	14,523	72,615		
	機械工			0.3	18,052	5,415		
			人	0.3	18,052	5,415		
	電工			0.3	15,041	4,512		
			人	0.3	15,041	4,512		
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L) × 2		0.444	2,090	927		
			日	0.444	2,090	927		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分		0.611	3,410	2,083		
			日	0.611	3,410	2,083		
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.88Mpa		0.611	11,000	6,721		
			日	0.611	11,000	6,721		
	電力料			57	10.64	606		
			kWh	57	10.64	606		
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		9,383		
			式	1		9,383		
	計					397,900		
						397,900		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-831号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	1	397,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			3	20,998	62,994		
			人	3	20,998	62,994		
	特殊作業員			12	19,387	232,644		
			人	12	19,387	232,644		
	普通作業員			5	14,523	72,615		
			人	5	14,523	72,615		
	機械工			0.3	18,052	5,415		
			人	0.3	18,052	5,415		
	電工			0.3	15,041	4,512		
			人	0.3	15,041	4,512		
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2		0.444	2,090	927		
			日	0.444	2,090	927		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分		0.611	3,410	2,083		
			日	0.611	3,410	2,083		
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.88Mpa		0.611	11,000	6,721		
			日	0.611	11,000	6,721		
	電力料			57	10.64	606		
			kWh	57	10.64	606		
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		9,383		
			式	1		9,383		
	計					397,900		
						397,900		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-831号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	397,900
						1		397,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					397,900		
						397,900	円/回	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-832号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	1	397,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			人	3	20,998	62,994		
特殊作業員			人	12	19,387	232,644		
普通作業員			人	5	14,523	72,615		
機械工			人	0.3	18,052	5,415		
電工			人	0.3	15,041	4,512		
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2		日	0.444	2,090	927		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分		日	0.611	3,410	2,083		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.88Mpa		日	0.611	11,000	6,721		
電力料			kWh	27	10.64	287		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		9,402		
計						397,600		
						397,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-832号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	397,600
						1		397,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					397,600		
						397,600	円/回	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-833号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	18,400
						1		18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高炉セメント		25kg袋入		1	18,400	18,400		
			t	1	18,400	18,400		
計						18,400		
単価						18,400		
						18,400	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-834号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	18,400
						1		18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高炉セメント		25kg袋入		1	18,400	18,400		
			t	1	18,400	18,400		
計						18,400		
単価						18,400		
						18,400	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-835号	クーリングパイプ設置	単位	m	数量	100	100	単価	737.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	配管工			2	15,300		30,600	
		人		2	15,300		30,600	
	普通作業員			1.5	14,500		21,750	
		人		1.5	14,500		21,750	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
		式		1			0	
	計						73,750	
							73,750	
	単価						737.5	
							737.5	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-836号	配管材料	薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm	単位	m	数量	1	単価	214
						1		214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm		1	214	214		
			m	1	214	214		
計						214		
単価						214		
						214	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-837号	配管材料	伸縮エルボ <sup>°</sup> 90° φ25.4	単位	個	数量	1	単価	3,330
						1		3,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮エルボ <sup>°</sup>		φ25.4×25.4mm 90°		1	3,330	3,330		
			個	1	3,330	3,330		
計						3,330		
単価						3,330		
						3,330	円/個	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-839号	クーリングパイプ設置	単位	m	数量	100	単価	737.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1	21,400	21,400		
		人	1	21,400	21,400		
配管工			2	15,300	30,600		
		人	2	15,300	30,600		
普通作業員			1.5	14,500	21,750		
		人	1.5	14,500	21,750		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					73,750		
					73,750		
単価					737.5		
					737.5	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-840号	配管材料	薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm	単位	m	数量	1	単価	214
						1		214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm		1	214	214		
			m	1	214	214		
計						214		
単価						214		
						214	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-841号	配管材料	伸縮エルボ <sup>°</sup> 90° φ25.4	単位	個	数量	1	単価	3,330
						1		3,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮エルボ <sup>°</sup>		φ25.4×25.4mm 90°		1	3,330	3,330		
			個	1	3,330	3,330		
計						3,330		
単価						3,330		
						3,330	円/個	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-842号	配管材料	コック(ホ-ルバ-ルブ-)φ25	単位	個	数量	1	単価	3,970
						1		3,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管材料	コック(ホ-ルバ-ルブ-)φ25		1	3,970	3,970		
			個	1	3,970	3,970		
	計					3,970		
						3,970		
	単価					3,970	円/個	
						3,970		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-843号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	62,440	62,440		WYB00667
			日	1	62,440	62,440		単-2724号
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800		WYB00669
			日	1	781,800	781,800		単-2725号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200	460,200		WYB00672
			日	1	460,200	460,200		単-2726号
	計					1,304,440		
						1,304,440		
	単価					1,304,000		
						1,304,000		円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-844号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		単位	m <sup>3</sup>	数量	3,906	3,906	単価	3,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	各種 鉄筋構造物 10m <sup>3</sup> 以上300m <sup>3</sup> 未満 一般養生 無 標準 標準 有 35m	m <sup>3</sup>	3,906	3,876	15,139,656		WB240010	
			m <sup>3</sup>	3,906	3,876	15,139,656		単-2727号	
	圧送管損料	φ125		19	9,415	178,885		WYB00219	
			日	19	9,415	178,885		単-2728号	
	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h		1	13,670	13,670			
			時間	1	13,670	13,670		単-2729号	
	計					15,332,211			
	単価					3,925			
						3,925		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-845号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	83,230
						1	83,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		1	83,230	83,230	WYB00352
			日	1	83,230	83,230	単-2730号
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					83,230	
						83,230	
	単価					83,230	
						83,230	円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-846号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	62,440	62,440	WYB00753	
			日	1	62,440	62,440	単-2731号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800	WYB00755	
			日	1	781,800	781,800	単-2732号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200	460,200	WYB00761	
			日	1	460,200	460,200	単-2733号	
	計					1,304,440		
						1,304,440		
	単価					1,304,000		
						1,304,000	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-847号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	単位	m 3	数量	3,906	3,906	単価	3,925
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	各種 鉄筋構造物 10m3以上300m3未満 一般養生 無 標準 標準 有 35m	m 3	3,906	3,876	15,139,656	WB240010	
			m 3	3,906	3,876	15,139,656	単-2734号	
	圧送管損料	φ125		19	9,415	178,885	WYB00528	
			日	19	9,415	178,885	単-2735号	
	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h		1	13,670	13,670		
			時間	1	13,670	13,670	単-2736号	
	計					15,332,211		
						15,332,211		
	単価					3,925		
						3,925	円/m 3	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-848号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	単価	83,230
						1		83,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬		4.4~4.5m3		1	83,230	83,230	WYB00553	
			日	1	83,230	83,230	単-2737号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						83,230		
						83,230		
単価						83,230		
						83,230	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-849号	コンクリート工		単位	m3	数量	4,763	単価	12,600
						4,763		12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造				23	1,611,000	37,053,000	WYB03255	
			日	23	1,611,000	37,053,000	単-2738号	
コンクリート打設				23	1,000,000	23,000,000	WYB02487	
			日	23	1,000,000	23,000,000	単-2739号	
計						60,053,000		
						60,053,000		
単価						12,600		
						12,600	円/m3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-850号	コンクリート工	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	12,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造			23	1,611,000		37,053,000	WYB03613
		日		23	1,611,000		37,053,000	単-2740号
	コンクリート打設			23	992,900		22,836,700	WYB03873
		日		23	992,900		22,836,700	単-2741号
	計						59,889,700	
	単価						12,700	
							12,700	円/m 3



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-851号	モルタル練工	高炉 1:2	単位	m 3	数量	1	33,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			1.3	14,500	18,850	
			人	1.3	14,500	18,850	
	セメント	高炉B 25kg袋入		0.72	17,000	12,240	
			t	0.72	17,000	12,240	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目		0.95	2,720	2,584	
			m 3	0.95	2,720	2,584	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					33,680	
	単価					33,680	
						33,680	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-852号	モルタル練工	高炉 1:2	単位	m 3	数量	1	33,680	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	1.3	14,500	18,850		
	セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.72	17,000	12,240		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	0.95	2,720	2,584		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					33,680		
	単価					33,680	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-853号	モルタル練工	無収縮(プレミックスタイプ)	単位	m 3	数量	1	244,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			1.1	14,500	15,950	
			人	1.1	14,500	15,950	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ		1,875	122	228,750	
			k g	1,875	122	228,750	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					244,700	
						244,700	
	単価					244,700	円/m 3
						244,700	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-854号	円形空洞型設置	D100 T=3.5	単位	m	数量	100	100	単価	528.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				2	14,500	29,000			
			人	2	14,500	29,000			
円形空洞型枠		D100 T=3.5		105	227	23,835			
			m	105	227	23,835			
諸雑費（まるめ）				1		5			
			式	1		5			
計						52,840			
						52,840			
単価						528.4			
						528.4		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-855号	円形空洞型設置	D100 T=3.5	単位	m	数量	100	100	単価	528.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				2	14,500	29,000			
			人	2	14,500	29,000			
円形空洞型枠		D100 T=3.5		105	227	23,835			
			m	105	227	23,835			
諸雑費（まるめ）				1		5			
			式	1		5			
計						52,840			
						52,840			
単価						528.4			
						528.4		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-856号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m 2	数量	100	100	単価	2,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
	とび工			3.8	17,600	66,880			
			人	3.8	17,600	66,880			
	普通作業員			2.9	14,500	42,050			
			人	2.9	14,500	42,050			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.7	38,800	27,160			
			日	0.7	38,800	27,160			
	諸雑費 (率+まるめ) 24%			1		39,850			
			式	1		39,850			
	計					205,900			
	単価					205,900			
						2,059			
						2,059		円/掛m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-857号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	1	125,400	125,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 0    S D 3 4 5 (超大口)			1.03	77,000	79,310		
			t	1.03	77,000	79,310			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物			1	46,000	46,000		
			t	1	46,000	46,000			
	諸雑費(まるめ)				1		90		
			式	1			90		
	計						125,400		
							125,400		
	単価						125,400		
							125,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-858号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	125,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D10 SD345 (超大口)		1.03	77,000	79,310	
			t	1.03	77,000	79,310	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	46,000	46,000	
			t	1	46,000	46,000	
	諸雑費 (まるめ)			1		90	
			式	1		90	
	計					125,400	
						125,400	
	単価					125,400	円/t
						125,400	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-859号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	1	118,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 6 ~ 2 5   S D 3 4 5 (超大口)			1.03	70,000	72,100	
			t	1.03	70,000		72,100	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物			1	46,000	46,000	
			t	1	46,000		46,000	
	諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1			0	
	計						118,100	
							118,100	
	単価						118,100	
							118,100	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-860号	鉄筋工 [市場単価] (沓座筋)	SD295A D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	118,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 3 S D 2 9 5 A (超大口)		1.03	70,500	72,615		
		t	1.03	70,500	72,615		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	46,000	46,000		
		t	1	46,000	46,000		
諸雑費 (まるめ)			1		85		
		式	1		85		
計					118,700		
					118,700		
単価					118,700	円/t	
					118,700		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-861号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	1	118,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 6 ~ 2 5   S D 3 4 5 (超大口)		1.03	70,000	72,100		
			t	1.03	70,000	72,100		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	46,000	46,000		
			t	1	46,000	46,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					118,100		
						118,100		
	単価					118,100		
						118,100		円 / t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-863号	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	単位	k g	数量	1	1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			0.04	14,500	580	
			人	0.04	14,500	580	
	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤		1	1,000	1,000	
			k g	1	1,000	1,000	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		58	
			式	1		58	
	計					1,638	
						1,638	
	単価					1,638	
						1,638	円/k g



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-865号	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	単位	k g	数量	1	1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			0.04	14,500	580	
			人	0.04	14,500	580	
	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤		1	1,000	1,000	
			k g	1	1,000	1,000	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		58	
			式	1		58	
	計					1,638	
						1,638	
	単価					1,638	
						1,638	円/k g





# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-867号	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	単位	k g	数量	1	1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			0.04	14,500	580	
			人	0.04	14,500	580	
	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤		1	1,000	1,000	
			k g	1	1,000	1,000	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		58	
			式	1		58	
	計					1,638	
						1,638	
	単価					1,638	
						1,638	円/k g



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-869号	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	単位	k g	数量	1	単価	1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0.04	14,500	580		
			人	0.04	14,500	580		
	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤		1	1,000	1,000		
			k g	1	1,000	1,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		58		
			式	1		58		
	計					1,638		
						1,638		
	単価					1,638		
						1,638	円/k g	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-870号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	122,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋加工	SD345 D35		1	94,290	94,290	WYB00562
			t	1	94,290	94,290	単-2750号
	鉄筋組立	SD345 D35		1	28,560	28,560	WYB00563
			t	1	28,560	28,560	単-2751号
	計					122,850	
						122,850	
	単価					122,800	
						122,800	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-871号	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	単位	k g	数量	1	1,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			0.05	14,500	725	
			人	0.05	14,500	725	
	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤		1	1,000	1,000	
			k g	1	1,000	1,000	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		72	
			式	1		72	
	計					1,797	
						1,797	
	単価					1,797	
						1,797	円/k g

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-872号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	122,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋加工	SD345 D35		1	94,290	94,290	WYB00584
			t	1	94,290	94,290	単-2752号
	鉄筋組立	SD345 D35		1	28,560	28,560	WYB00586
			t	1	28,560	28,560	単-2753号
	計					122,850	
						122,850	
	単価					122,800	
						122,800	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-873号	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	単位	k g	数量	1	1,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			0.05	14,500	725	
			人	0.05	14,500	725	
	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤		1	1,000	1,000	
			k g	1	1,000	1,000	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		72	
			式	1		72	
	計					1,797	
						1,797	
	単価					1,797	
						1,797	円/k g

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-874号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	122,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋加工	SD345 D35		1	94,290	94,290	WYB02548
			t	1	94,290	94,290	単-2754号
	鉄筋組立	SD345 D35		1	28,560	28,560	WYB02549
			t	1	28,560	28,560	単-2755号
	計					122,850	
						122,850	
	単価					122,800	
						122,800	円/t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-875号	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	単位	k g	数量	1	1,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			0.05	14,500	725	
			人	0.05	14,500	725	
	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤		1	1,000	1,000	
			k g	1	1,000	1,000	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		72	
			式	1		72	
	計					1,797	
						1,797	
	単価					1,797	
						1,797	円/k g



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-877号	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	単位	k g	数量	1	1	単価	1,319
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員				0.02	14,500	290		
			人		0.02	14,500	290		
	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤			1	1,000	1,000		
			k g		1	1,000	1,000		
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		29		
			式		1		29		
	計						1,319		
							1,319		
	単価						1,319		
							1,319	円/k g	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-879号	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	単位	k g	数量	1	1	単価	1,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			0.02	14,500		290		
			人	0.02	14,500		290		
	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤		1	1,000		1,000		
			k g	1	1,000		1,000		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1			29		
			式	1			29		
	計						1,319		
							1,319		
	単価						1,319		
							1,319	円/k g	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-881号	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	単位	k g	数量	1	1,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			0.02	14,500	290	
			人	0.02	14,500	290	
	接着剤	エポキシ樹脂系接着剤		1	1,000	1,000	
			k g	1	1,000	1,000	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		29	
			式	1		29	
	計					1,319	
	単価					1,319	
						1,319	円/k g

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-882号	型枠工（撤去しない埋設型枠）	床版部	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	2,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140			
			人	0.1	21,400	2,140			
	特殊作業員			0.3	19,700	5,910			
			人	0.3	19,700	5,910			
	普通作業員			0.2	14,500	2,900			
			人	0.2	14,500	2,900			
	発泡スチロール	押出法 <sup>ホ</sup> リスチレンフォーム JIS A 9511 1種		10	890	8,900			
			m <sup>2</sup>	10	890	8,900			
	諸雑費（率+まるめ） 8%			1		870			
			式	1		870			
	計					20,720			
						20,720			
	単価					2,072			
						2,072		円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-883号	閉塞がラチンク配管設置	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2	21,400	42,800			
			人	2	21,400	42,800			
	配管工			5	15,300	76,500			
			人	5	15,300	76,500			
	普通作業員			2.5	14,500	36,250			
			人	2.5	14,500	36,250			
	諸雑費（まるめ）			1		50			
			式	1		50			
	計					155,600			
						155,600			
	単価					1,556			
						1,556		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-884号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	400	400	WB020011	
			m	1	400	400	単-2762号	
計						400		
単価						400		
						400	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-885号	配管材料	エルボ°90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,890	3,890	WB020015	
			個	1	3,890	3,890	単-2763号	
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-886号	閉塞がラチンが配管設置	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				2	21,400	42,800			
			人	2	21,400	42,800			
配管工				5	15,300	76,500			
			人	5	15,300	76,500			
普通作業員				2.5	14,500	36,250			
			人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）				1		50			
			式	1		50			
計						155,600			
						155,600			
単価						1,556			
						1,556		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-887号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	400	400	WB020011	
			m	1	400	400	単-2762号	
計						400		
						400		
単価						400	円/m	
						400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-888号	配管材料	エルボ°90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,890	3,890	WB020015	
			個	1	3,890	3,890	単-2764号	
計						3,890		
						3,890		
単価						3,890	円/個	
						3,890		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-889号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	62,440	62,440		WYB01128
			日	1	62,440	62,440		単-2765号
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800		WYB01133
			日	1	781,800	781,800		単-2766号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200	460,200		WYB01145
			日	1	460,200	460,200		単-2767号
	計					1,304,440		
						1,304,440		
	単価					1,304,000		
						1,304,000		円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-890号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設		単位	日			22	236,000
							22	236,000
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	22	118,300	2,602,600	WYB01098
			日	22	22	118,300	2,602,600	単-2768号
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	7 <sup>2</sup> -4式 65~85m3/h	単位	日	22	102,100	2,246,200	WYB01108
			日	22	22	102,100	2,246,200	単-2769号
	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	単位		145	2,375	344,375	WB252110
			掛m <sup>2</sup>		145	2,375	344,375	単-563号
	諸雑費（まるめ）				1		825	
			式		1		825	
	計						5,194,000	
							5,194,000	
	単価						236,000	
							236,000	円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-891号	打設面処理及び養生	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,259
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	特殊作業員			1.5	19,700		29,550	
		人		1.5	19,700		29,550	
	普通作業員			3.5	14,500		50,750	
		人		3.5	14,500		50,750	
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	4,785		2,392	WD250110
		日		0.5	4,785		2,392	単-2679号
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分		3	6,128		18,384	
			時間	3	6,128		18,384	単-2680号
	養生シート	ビニロンシート 3.6×5.4m×0.5		120	28		3,360	
			m <sup>2</sup>	120	28		3,360	
	諸雑費 (まるめ)			1			64	
			式	1			64	
	計						125,900	
	単価						1,259	
							1,259	円/m <sup>2</sup>





# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-893号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	62,440	62,440	WYB01350	
			日	1	62,440	62,440	単-2770号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800	WYB01352	
			日	1	781,800	781,800	単-2771号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200	460,200	WYB01355	
			日	1	460,200	460,200	単-2772号	
	計					1,304,440		
						1,304,440		
	単価					1,304,000		
						1,304,000	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-894号	コンクリート打設	単位	日	数量	22	236,000
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	日	22	118,300	2,602,600
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	7 <sup>2</sup> -4式 65~85m3/h	日	22	118,300	2,602,600
	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	日	22	102,100	2,246,200
	諸雑費（まるめ）		掛m <sup>2</sup>	145	102,100	2,246,200
			式	1	2,375	344,375
	計					5,194,000
	単価					5,194,000
						236,000
						236,000
						円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-895号	打設面処理及び養生	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,259
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	特殊作業員			1.5	19,700		29,550	
		人		1.5	19,700		29,550	
	普通作業員			3.5	14,500		50,750	
		人		3.5	14,500		50,750	
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	4,785		2,392	WD250110
		日		0.5	4,785		2,392	単-2686号
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分		3	6,128		18,384	
			時間	3	6,128		18,384	単-2687号
	養生シート	ビニロンシート 3.6×5.4m×0.5		120	28		3,360	
			m <sup>2</sup>	120	28		3,360	
	諸雑費 (まるめ)			1			64	
			式	1			64	
	計						125,900	
	単価						1,259	
							1,259	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-897号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	62,440	62,440	WYB02214	
			日	1	62,440	62,440	単-2775号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800	WYB02216	
			日	1	781,800	781,800	単-2776号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200	460,200	WYB02219	
			日	1	460,200	460,200	単-2777号	
	計					1,304,440		
						1,304,440		
	単価					1,304,000		
						1,304,000	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-898号	コンクリート打設	単位	日	数量	22	232,800	
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		22	118,300	2,602,600	WYB02204
			日	22	118,300	2,602,600	単-2778号
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	7 <sup>2</sup> -4式 65~85m3/h		22	98,910	2,176,020	WYB02208
			日	22	98,910	2,176,020	単-2779号
	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		145	2,375	344,375	WB252110
			掛m <sup>2</sup>	145	2,375	344,375	単-560号
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					5,123,000	
						5,123,000	
	単価					232,800	
						232,800	円/日



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-900号	打設面処理及び養生	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,259
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	特殊作業員			1.5	19,700		29,550	
		人		1.5	19,700		29,550	
	普通作業員			3.5	14,500		50,750	
		人		3.5	14,500		50,750	
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	4,785		2,392	WD250110
		日		0.5	4,785		2,392	単-2686号
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分		3	6,128		18,384	
			時間	3	6,128		18,384	単-2694号
	養生シート	ビニロンシート 3.6×5.4m×0.5		120	28		3,360	
			m <sup>2</sup>	120	28		3,360	
	諸雑費 (まるめ)			1			64	
			式	1			64	
	計						125,900	
	単価						1,259	
							1,259	円/m <sup>2</sup>





# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-902号	充填コンクリート	単位	m 3	数量	2,461	単価	17,180	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造			22	1,611,000		35,442,000	WYB03190
		日		22	1,611,000		35,442,000	単-2781号
	コンクリート打設			22	232,800		5,121,600	WYB03041
		日		22	232,800		5,121,600	単-2782号
	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h		22	53,180		1,169,960	WYB03035
			日	22	53,180		1,169,960	単-2783号
	打設面処理及び養生			293	1,259		368,887	WYB02574
		m 2		293	1,259		368,887	単-2784号
	打設面処理	鉛直打継面部		152	1,300		197,600	WYB02558
		m 2		152	1,300		197,600	単-2785号
	計						42,300,047	
	単価						42,300,047	
							17,180	
							17,180	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-903号	充填コンクリート	単位	m 3	数量	2,459	単価	17,190	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造			22	1,611,000		35,442,000	WYB03889
		日		22	1,611,000		35,442,000	単-2786号
	コンクリート打設			22	232,800		5,121,600	WYB03924
		日		22	232,800		5,121,600	単-2787号
	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h		22	53,180		1,169,960	WYB03933
			日	22	53,180		1,169,960	単-2788号
	打設面処理及び養生			276	1,259		347,484	WYB03937
		m 2		276	1,259		347,484	単-2789号
	打設面処理	鉛直打継面部		152	1,300		197,600	WYB03938
		m 2		152	1,300		197,600	単-2790号
	計						42,278,644	
	単価						17,190	
							17,190	円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-904号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	101,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25 SD345 (超大口)		1.03	70,000		72,100	
		t		1.03	70,000		72,100	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			540	
	2%							
		式		1			540	
	計						101,100	
							101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-905号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	58,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400		6,420	
		人		0.3	21,400		6,420	
	鉄筋工			1.5	17,200		25,800	
		人		1.5	17,200		25,800	
	普通作業員			1.3	14,500		18,850	
		人		1.3	14,500		18,850	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2705号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			1,532	
	3%			式	1		1,532	
	計						58,280	
	単価						58,280	
							58,280	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-906号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	101,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25 SD345 (超大口)						
		t		1.03	70,000		72,100	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			540	
	2%	式		1			540	
	計						101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-907号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	58,280	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400		6,420	
		人		0.3	21,400		6,420	
	鉄筋工			1.5	17,200		25,800	
		人		1.5	17,200		25,800	
	普通作業員			1.3	14,500		18,850	
		人		1.3	14,500		18,850	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊						
				0.6	9,464		5,678	
		時間		0.6	9,464		5,678	単-2706号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			1,532	
	3%							
		式		1			1,532	
	計						58,280	
	単価						58,280	
							58,280	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-908号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	101,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25		1.03	70,000		72,100	
		t		1.03	70,000		72,100	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			540	
	2%							
		式		1			540	
	計						101,100	
							101,100	
	単価						101,100	円/t
							101,100	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-909号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	58,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.3	21,400	6,420	
		人	0.3	21,400	6,420	
鉄筋工			1.5	17,200	25,800	
		人	1.5	17,200	25,800	
普通作業員			1.3	14,500	18,850	
		人	1.3	14,500	18,850	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,464	5,678	
		時間	0.6	9,464	5,678	単-2707号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,532	
		式	1		1,532	
計					58,280	
単価					58,280	
					58,280	円/t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-911号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	101,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25		1.03	70,000		72,100	
		t		1.03	70,000		72,100	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			540	
	2%							
		式		1			540	
	計						101,100	
							101,100	
	単価						101,100	円/t
							101,100	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-912号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	58,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400		6,420	
		人		0.3	21,400		6,420	
	鉄筋工			1.5	17,200		25,800	
		人		1.5	17,200		25,800	
	普通作業員			1.3	14,500		18,850	
		人		1.3	14,500		18,850	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2708号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			1,532	
	3%			式	1		1,532	
	計						58,280	
	単価						58,280	
							58,280	円/t



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-914号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	88,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.5	17,200		8,600	
		人		0.5	17,200		8,600	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D29~32 SD345 (超大口)						
		t		1.03	71,000		73,130	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			300	
	2%	式		1			300	
	計						88,520	
	単価						88,520	
							88,520	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-915号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	37,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.8	14,500		11,600	
		人		0.8	14,500		11,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2705号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			932	
	3%			式	1		932	
	計						37,970	
	単価						37,970	
							37,970	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-916号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	88,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.5	17,200		8,600	
		人		0.5	17,200		8,600	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D29~32 SD345 (超大口)						
		t		1.03	71,000		73,130	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			300	
	2%	式		1			300	
	計						88,520	
	単価						88,520	
							88,520	円/t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-917号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	37,970	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.8	14,500		11,600	
		人		0.8	14,500		11,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2706号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			932	
	3%			式	1		932	
	計						37,970	
	単価						37,970	
							37,970	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-918号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	89,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.2	14,500		2,900	
		人		0.2	14,500		2,900	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D38 SD345 (超大口)		1.03	75,000		77,250	
		t		1.03	75,000		77,250	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			230	
	2%							
		式		1			230	
	計						89,400	
							89,400	
	単価						89,400	
							89,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-919号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	25,970	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.6	17,200		10,320	
		人		0.6	17,200		10,320	
	普通作業員			0.5	14,500		7,250	
		人		0.5	14,500		7,250	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2705号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			582	
	3%			式	1		582	
	計						25,970	
	単価						25,970	
							25,970	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-920号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	89,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.2	14,500		2,900	
		人		0.2	14,500		2,900	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D38 SD345 (超大口)			1.03	75,000	77,250	
		t		1.03	75,000		77,250	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			230	
	2%							
		式		1			230	
	計						89,400	
							89,400	
	単価						89,400	
							89,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-921号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	25,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.6	17,200		10,320	
		人		0.6	17,200		10,320	
	普通作業員			0.5	14,500		7,250	
		人		0.5	14,500		7,250	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2706号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			582	
	3%			式	1		582	
	計						25,970	
	単価						25,970	
							25,970	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-922号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 5 1 S D 3 4 5		1.03	85,000		87,550	
		t		1.03	85,000		87,550	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			180	
	2%						180	
	式			1			180	
	計						101,100	
							101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-923号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200		12,040	
		人		0.7	17,200		12,040	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t 吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2705号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			682	
	3%			式	1		682	
	計						29,240	
	単価						29,240	
							29,240	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-924号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
		人		0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 5 1 S D 3 4 5		1.03	85,000		87,550	
		t		1.03	85,000		87,550	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			180	
		式		1			180	
	計						101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-925号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200		12,040	
		人		0.7	17,200		12,040	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊	0.6	9,464		5,678	
				時間	0.6	9,464	5,678	単-2706号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			682	
	3%			式	1		682	
	計						29,240	
	単価						29,240	
							29,240	円/t

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-926号	鉄筋突合せ溶接工	D38+D38（新NT工法）	単位	箇所	数量	1	単価	4,300
						1		4,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D38+D38		1	4,300	4,300		
			箇所	1	4,300	4,300		
計						4,300		
						4,300		
単価						4,300	円/箇所	
						4,300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-927号	鉄筋突合せ溶接工	D38+D38（新NT工法）	単位	箇所	数量	1	単価	4,300
						1		4,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋突合せ溶接工		D38+D38		1	4,300	4,300		
			箇所	1	4,300	4,300		
計						4,300		
						4,300		
単価						4,300	円/箇所	
						4,300		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-928号	コンクリート削孔	φ50 コアドリリング	単位	m	数量	1	単価	18,800
						1		18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		コアドリリング φ50		1	18,800	18,800		
			m	1	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						18,800		
						18,800	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-929号	鉄筋工	SD345 D25	単位	本	数量	16	単価	651.3
						16		651.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		0.09	115,800	10,422	WB810010	
			t	0.09	115,800	10,422	単-2631号	
計						10,422		
単価						10,422		
						651.3		
						651.3	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-930号	鉄筋挿入の仮設足場工	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,550	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II	仮設足場の設置・撤去		1	2,550	2,550	
		空m <sup>3</sup>			1	2,550	2,550	
	諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式			1		0	
	計						2,550	
	単価						2,550	
							2,550	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-931号	アンカー設置	D12 L=100mm	単位	本	数量	100	100	単価	1,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.9	21,400	19,260			
			人	0.9	21,400	19,260			
	特殊作業員			2.7	19,700	53,190			
			人	2.7	19,700	53,190			
	普通作業員			1.8	14,500	26,100			
			人	1.8	14,500	26,100			
	コンクリートアンカー	D12 L=100mm		100	80	8,000			
			本	100	80	8,000			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,050			
			式	1		2,050			
	計					108,600			
						108,600			
	単価					1,086			
						1,086		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-932号	表面被覆	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,134,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1	1,134,000	1,134,000	WB432010	
	断面修復工			1	1,134,000	1,134,000	単-2710号	
		m 3		1	1,134,000	1,134,000		
	計					1,134,000		
						1,134,000		
	単価					1,134,000	円/m 3	
						1,134,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-933号	止水板設置（銅板・鋼板）	無 3.79m/10m	単位	m	数量	10	10	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	21,400	42,800		
			人	2	21,400	42,800		
	普通作業員			4	14,500	58,000		
			人	4	14,500	58,000		
	溶接費	無		3.79	1,092	4,138		WD240203
			m	3.79	1,092	4,138		単-2713号
	止水板	亜鉛メッキ鋼 t=2.3mm B220		10	1,100	11,000		
			m	10	1,100	11,000		
	諸雑費（まるめ）			1		62		
			式	1		62		
	計					116,000		
						116,000		
	単価					11,600		
						11,600		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-934号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	不等辺山形鋼	L-125×75×7	単位	t		1	105,000
						1	105,000
	不等辺山形鋼	L-125×75×7		1	105,000	105,000	
			t	1	105,000	105,000	
	計					105,000	
						105,000	
	単価					105,000	円/t
						105,000	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-935号	アンカー設置	MS×65	単位	本	数量	100	100	単価	1,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0.9	21,400	19,260				
		人	0.9	21,400	19,260				
特殊作業員			2.7	19,700	53,190				
		人	2.7	19,700	53,190				
普通作業員			1.8	14,500	26,100				
		人	1.8	14,500	26,100				
コンクリートアンカー	MS×65		100	36	3,600				
		本	100	36	3,600				
諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,950				
		式	1		1,950				
計					104,100				
					104,100				
単価					1,041				
					1,041			円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-937号	止水板設置（銅板・鋼板）	無 3.79m/10m	単位	m	数量	10	10	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			2	21,400	42,800		
			人	2	21,400	42,800		
	普通作業員			4	14,500	58,000		
			人	4	14,500	58,000		
	溶接費	無		3.79	1,092	4,138		WD240203
			m	3.79	1,092	4,138		単-2714号
	止水板	亜鉛メッキ鋼 t=2.3mm B220		10	1,100	11,000		
			m	10	1,100	11,000		
	諸雑費（まるめ）			1		62		
			式	1		62		
	計					116,000		
						116,000		
	単価					11,600		
						11,600		円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-939号	アンカー設置	MS×65	単位	本	数量	100	100	1,041	1,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0.9	21,400	19,260				
		人	0.9	21,400	19,260				
特殊作業員			2.7	19,700	53,190				
		人	2.7	19,700	53,190				
普通作業員			1.8	14,500	26,100				
		人	1.8	14,500	26,100				
コンクリートアンカー	MS×65		100	36	3,600				
		本	100	36	3,600				
諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,950				
		式	1		1,950				
計					104,100				
					104,100				
単価					1,041				
					1,041			円/本	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-940号	スリット切削	幅10mm 深さ70mm	単位	m	数量	1	単価	5,230
						1		5,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートカッター工		材工共 切断深さ70mm 切断厚10mm		1	5,230	5,230		
			m	1	5,230	5,230		
	計					5,230		
	単価					5,230	円/m	
						5,230		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-941号	コンクリート充填センサー		単位	箇所	数量	18	単価	14,740
						18		14,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填センサー設置				18	725	13,050	WYB00590	
			個	18	725	13,050	単-2791号	
コンクリート充填計測				6	42,050	252,300	WYB00591	
			回	6	42,050	252,300	単-2792号	
	計					265,350		
	単価					14,740		
						14,740	円/箇所	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-942号	計測ケーブル		単位	m	数量	422	単価	457.5
						422		457.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
計測ケーブル設置					422	275.5	116,261	WYB00592
				m	422	275.5	116,261	単-2793号
計測ケーブル		センサー付			422	182	76,804	
				m	422	182	76,804	
計							193,065	
							193,065	
単価							457.5	
							457.5	円/m

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-943号	コンクリート充填センサー		単位	箇所	数量	18	単価	14,740
						18		14,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
充填センサー設置					18	725	13,050	WYB00616
				個	18	725	13,050	単-2794号
コンクリート充填計測					6	42,050	252,300	WYB00619
				回	6	42,050	252,300	単-2795号
計							265,350	
							265,350	
単価							14,740	
							14,740	円/箇所





# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-945号	モルタルグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	21,400	42,800			
		人	2	21,400	42,800			
配管工			5	15,300	76,500			
		人	5	15,300	76,500			
普通作業員			2.5	14,500	36,250			
		人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）			1		50			
		式	1		50			
計					155,600			
					155,600			
単価					1,556			
					1,556		円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-946号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400	
						1		400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管		φ38.1		1	400	400			
			m	1	400	400			
計						400			
単価						400			
						400	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-947号	配管材料	チ-ズ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	4,170	
						1		4,170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チ-ズ		φ38.1		1	4,170	4,170			
			個	1	4,170	4,170			
計						4,170			
単価						4,170			
						4,170	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-948号	配管材料	エルボ°90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エルボ90°	φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
	計					3,890		
	単価					3,890		
						3,890		円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-949号	モルタルグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2	21,400		42,800	
		人		2	21,400		42,800	
	配管工			5	15,300		76,500	
		人		5	15,300		76,500	
	普通作業員			2.5	14,500		36,250	
		人		2.5	14,500		36,250	
	諸雑費（まるめ）			1			50	
		式		1			50	
	計						155,600	
							155,600	
	単価						1,556	
							1,556	円/m

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-950号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400	
						1		400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管		φ38.1		1	400	400			
			m	1	400	400			
計						400			
単価						400			
						400	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-951号	配管材料	チ-ズ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	4,170	
						1		4,170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チ-ズ		φ38.1		1	4,170	4,170			
			個	1	4,170	4,170			
計						4,170			
単価						4,170			
						4,170	円/個		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-953号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	21,400	42,800			
		人	2	21,400	42,800			
配管工			5	15,300	76,500			
		人	5	15,300	76,500			
普通作業員			2.5	14,500	36,250			
		人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）			1		50			
		式	1		50			
計					155,600			
					155,600			
単価					1,556			
					1,556		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-954号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄肉電縫鋼管		φ38.1		1	400	400		
			m	1	400	400		
計						400		
単価						400		
						400	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-955号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164
						1		164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄肉電縫鋼管		φ19.0		1	164	164		
			m	1	164	164		
計						164		
単価						164		
						164	円/m	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-956号	配管材料	グラウトバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトバルブ		φ19.0		1	5,200	5,200		
			個	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200		
						5,200	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-957号	配管材料	ベントバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントバルブ		φ38.1		1	13,600	13,600		
			個	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600		
						13,600	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-958号	配管材料	異径チーズ φ38.1×φ19	単位	個	数量	1	単価	3,460
						1		3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いチーズ		φ38.1×φ19.0		1	3,460	3,460		
			個	1	3,460	3,460		
計						3,460		
						3,460		
単価						3,460	円/個	
						3,460		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-959号	配管材料	エルボ°90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ90°		φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
計						3,890		
						3,890		
単価						3,890	円/個	
						3,890		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-960号	配管材料	異径エルボ <sup>90°</sup> φ38.1×φ19	単位	個	数量	1	1	単価	4,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	径違いエルボ90°	φ38.1×φ19.0		1	4,170	4,170			
			個	1	4,170	4,170			
	計					4,170			
	単価					4,170			
						4,170		円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-961号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	21,400	42,800			
		人	2	21,400	42,800			
配管工			5	15,300	76,500			
		人	5	15,300	76,500			
普通作業員			2.5	14,500	36,250			
		人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）			1		50			
		式	1		50			
計					155,600			
					155,600			
単価					1,556			
					1,556		円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-962号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400	
						1		400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管		φ38.1		1	400	400			
			m	1	400	400			
計						400			
単価						400			
						400	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-963号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164	
						1		164	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管		φ19.0		1	164	164			
			m	1	164	164			
計						164			
単価						164			
						164	円/m		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-964号	配管材料	グラウトバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトバルブ		φ19.0		1	5,200	5,200		
			個	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200		
						5,200	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-965号	配管材料	ベントバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントバルブ		φ38.1		1	13,600	13,600		
			個	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600		
						13,600	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-966号	配管材料	異径チース φ38.1×φ19	単位	個	数量	1	単価	3,460
						1		3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いチース		φ38.1×φ19.0		1	3,460	3,460		
			個	1	3,460	3,460		
計						3,460		
						3,460		
単価						3,460	円／個	
						3,460		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-967号	配管材料	エルボ 90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ 90°		φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
計						3,890		
						3,890		
単価						3,890	円／個	
						3,890		





# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-969号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	21,400	42,800			
		人	2	21,400	42,800			
配管工			5	15,300	76,500			
		人	5	15,300	76,500			
普通作業員			2.5	14,500	36,250			
		人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）			1		50			
		式	1		50			
計					155,600			
					155,600			
単価					1,556			
					1,556		円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-970号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400	
						1		400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管		φ38.1		1	400	400			
			m	1	400	400			
計						400			
単価						400			
						400	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-971号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164	
						1		164	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄肉電縫鋼管		φ19.0		1	164	164			
			m	1	164	164			
計						164			
単価						164			
						164	円/m		

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-972号	配管材料	グラウトバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトバルブ		φ19.0		1	5,200	5,200		
			個	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200	円/個	
						5,200		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-973号	配管材料	ベントバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントバルブ		φ38.1		1	13,600	13,600		
			個	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600	円/個	
						13,600		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-974号	配管材料	チ-ズ φ38.1×φ38.1	単位	個	数量	1	単価	4,170
						1		4,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チ-ズ		φ38.1×φ38.1		1	4,170	4,170	WYB02600	
			個	1	4,170	4,170		
計						4,170		
単価						4,170		
						4,170	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-975号	配管材料	異径チ-ズ φ38.1×φ19	単位	個	数量	1	単価	3,460
						1		3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いチ-ズ		φ38.1×φ19.0		1	3,460	3,460		
			個	1	3,460	3,460		
計						3,460		
単価						3,460		
						3,460	円/個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-976号	配管材料	エルボ <sup>90°</sup> φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ <sup>90°</sup>		φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-977号	配管材料	異径エルボ <sup>90°</sup> φ38.1×φ19	単位	個	数量	1	単価	4,170
						1		4,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
径違いエルボ <sup>90°</sup>		φ38.1×φ19.0		1	4,170	4,170		
			個	1	4,170	4,170		
計						4,170		
単価						4,170		
						4,170	円／個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-978号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				2	21,400		42,800	
		人		2	21,400		42,800	
配管工				5	15,300		76,500	
		人		5	15,300		76,500	
普通作業員				2.5	14,500		36,250	
		人		2.5	14,500		36,250	
諸雑費（まるめ）				1			50	
		式		1			50	
計							155,600	
							155,600	
単価							1,556	
							1,556	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-979号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164
						1		164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		電縫鋼管 φ19		1	164	164		
			m	1	164	164		
計						164		
単価						164		
						164	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-980号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		電縫鋼管 φ38.1		1	400	400		
			m	1	400	400		
計						400		
単価						400		
						400	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000
単-981号	配管材料	グレートバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価 5,200
						1	5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管材料		グレートバルブ φ19		1	5,200	5,200	
			m	1	5,200	5,200	
計						5,200	
単価						5,200	円／個
						5,200	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000
単-982号	配管材料	バンドバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価 13,600
						1	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管材料		バンドバルブ φ38.1		1	13,600	13,600	
			m	1	13,600	13,600	
計						13,600	
単価						13,600	円／個
						13,600	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-983号	配管材料	エルボ <sup>°</sup> 90° φ19	単位	個	数量	1	単価	2,780
						1		2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		エルボ <sup>°</sup> 90° φ19		1	2,780	2,780		
			m	1	2,780	2,780		
計						2,780		
単価						2,780		
						2,780	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-984号	配管材料	エルボ <sup>°</sup> 90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		エルボ <sup>°</sup> 90° φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-985号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			2	21,400	42,800			
		人	2	21,400	42,800			
配管工			5	15,300	76,500			
		人	5	15,300	76,500			
普通作業員			2.5	14,500	36,250			
		人	2.5	14,500	36,250			
諸雑費（まるめ）			1		50			
		式	1		50			
計					155,600			
					155,600			
単価					1,556			
					1,556		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-986号	配管材料	電縫鋼管 φ19	単位	m	数量	1	単価	164
						1		164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		電縫鋼管 φ19		1	164	164		
			m	1	164	164		
計						164		
単価						164		
						164	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-987号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		電縫鋼管 φ38.1		1	400	400		
			m	1	400	400		
計						400		
単価						400		
						400	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000
単-988号	配管材料	グレートバルブ φ19	単位	個	数量	1	単価 5,200
						1	5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管材料		グレートバルブ φ19		1	5,200	5,200	
			m	1	5,200	5,200	
計						5,200	
単価						5,200	円／個
						5,200	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000
単-989号	配管材料	バンドバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価 13,600
						1	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管材料		バンドバルブ φ38.1		1	13,600	13,600	
			m	1	13,600	13,600	
計						13,600	
単価						13,600	円／個
						13,600	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-990号	配管材料	エルボ°90° φ19	単位	個	数量	1	単価	2,780
						1		2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		エルボ°90° φ19		1	2,780	2,780		
			m	1	2,780	2,780		
計						2,780		
単価						2,780		
						2,780	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 11 1.000-00000002000	
単-991号	配管材料	エルボ°90° φ38.1	単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		エルボ°90° φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-992号	モルタルグラウチング		単位	m 3	数量	1	単価	30,590
						1		30,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル注入		配合(1:1)高炉B		1	30,590	30,590	WYB00211	
			m3	1	30,590	30,590	単-2797号	
計						30,590		
単価						30,590		
						30,590	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-993号	モルタルグラウチング		単位	m 3	数量	1	単価	30,590
						1		30,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル注入		配合(1:1)高炉B		1	30,590	30,590	WYB00631	
			m3	1	30,590	30,590	単-2798号	
計						30,590		
単価						30,590		
						30,590	円/m 3	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-994号	モルタルグラウチング		単位	回	数量	1	単価	397,600
						1		397,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタルグラウチング				1	397,600	397,600	WYB02515	
			回	1	397,600	397,600	単-2799号	
計						397,600		
						397,600		
単価						397,600	円/回	
						397,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-995号	モルタル	1 : 1 高炉	単位	m <sup>3</sup>	数量	2	単価	24,970
						2		24,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル		1 : 1 高炉		0.258	25,100	6,475	WYB02488	
			m <sup>3</sup>	0.258	25,100	6,475		
モルタル		1 : 1 高炉		1.698	25,600	43,468		
			m <sup>3</sup>	1.698	25,600	43,468		
計						49,943		
						49,943		
単価						24,970	円/m <sup>3</sup>	
						24,970		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-996号	コンタクトグラウチング		単位	回	数量	1	単価	397,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				3	20,998	62,994		
			人	3	20,998	62,994		
特殊作業員				12	19,387	232,644		
			人	12	19,387	232,644		
普通作業員				5	14,523	72,615		
			人	5	14,523	72,615		
機械工				0.3	18,052	5,415		
			人	0.3	18,052	5,415		
電工				0.3	15,041	4,512		
			人	0.3	15,041	4,512		
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2			0.444	2,090	927		
			日	0.444	2,090	927		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分			0.611	3,410	2,083		
			日	0.611	3,410	2,083		
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.88Mpa			0.611	11,000	6,721		
			日	0.611	11,000	6,721		
電力料				57	10.64	606		
			kWh	57	10.64	606		
諸雑費 (率+まるめ)				1		9,383		
2.5%			式	1		9,383		
計						397,900		
						397,900		





# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-997号	コンタクトグラウチング	単位	回	数量	1	397,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	3	20,998	62,994	
特殊作業員		人	12	19,387	232,644	
普通作業員		人	5	14,523	72,615	
機械工		人	0.3	18,052	5,415	
電工		人	0.3	15,041	4,512	
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2	日	0.444	2,090	927	
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.611	3,410	2,083	
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.88Mpa	日	0.611	11,000	6,721	
電力料		kWh	57	10.64	606	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		9,383	
計					397,900	
					397,900	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-998号	コンタクトグラウチング	単位	回	数量	1	397,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	3	20,998	62,994	
特殊作業員		人	12	19,387	232,644	
普通作業員		人	5	14,523	72,615	
機械工		人	0.3	18,052	5,415	
電工		人	0.3	15,041	4,512	
グラウトミキサ [上下2槽式]	200 (L) × 2	日	0.444	2,090	927	
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.611	3,410	2,083	
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.88Mpa	日	0.611	11,000	6,721	
電力料		kWh	27	10.64	287	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		9,402	
計					397,600	
					397,600	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-999号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	18,400
						1		18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高炉セメント		25kg袋入		1	18,400	18,400		
			t	1	18,400	18,400		
	計					18,400		
	単価					18,400		
						18,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1000号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	18,400
						1		18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高炉セメント		25kg袋入		1	18,400	18,400		
			t	1	18,400	18,400		
	計					18,400		
	単価					18,400		
						18,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1001号	クリーニングパイプ設置	単位	m	数量	100	100	737.5
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		1	21,400	21,400		
		人	1	21,400	21,400		
	配管工		2	15,300	30,600		
		人	2	15,300	30,600		
	普通作業員		1.5	14,500	21,750		
		人	1.5	14,500	21,750		
	諸雑費（まるめ）		1		0		
		式	1		0		
	計				73,750		
					73,750		
	単価				737.5		
					737.5		円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1002号	配管材料	薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm	単位	m	数量	1	単価	214
						1		214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm		1	214	214		
			m	1	214	214		
計						214		
単価						214		
						214	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1003号	配管材料	伸縮エルボ <sup>°</sup> 90° φ25.4	単位	個	数量	1	単価	3,330
						1		3,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮エルボ <sup>°</sup>		φ25.4×25.4mm 90°		1	3,330	3,330		
			個	1	3,330	3,330		
計						3,330		
単価						3,330		
						3,330	円/個	





# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1005号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クーリングパイプ設置		単位	m		100	737.5
						100	737.5
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	配管工			2	15,300	30,600	
			人	2	15,300	30,600	
	普通作業員			1.5	14,500	21,750	
			人	1.5	14,500	21,750	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					73,750	
						73,750	
	単価					737.5	
						737.5	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1006号	配管材料	薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm	単位	m	数量	1	単価	214
						1		214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		薄肉電縫鋼管 φ25.4×1.45mm		1	214	214		
			m	1	214	214		
計						214		
単価						214		
						214	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1007号	配管材料	伸縮エルボ <sup>°</sup> 90° φ25.4	単位	個	数量	1	単価	3,330
						1		3,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮エルボ <sup>°</sup>		φ25.4×25.4mm 90°		1	3,330	3,330		
			個	1	3,330	3,330		
計						3,330		
単価						3,330		
						3,330	円/個	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1009号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設	クローラークレーン55t吊, 定置式コンクリートポンプ, 24-8-20(高炉)	単位	m3		693	25,040
						693	25,040
	生コンクリート	24-8-20 (高炉)		693	16,200	11,226,600	
			m3	693	16,200	11,226,600	
	コンクリート搬入	クローラークレーン55t吊, コンクリートバケット2.0m3		16	111,300	1,780,800	WYB02521
			日	16	111,300	1,780,800	単-2800号
	アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4.4m3		16	45,890	734,240	
			日	16	45,890	734,240	単-2801号
	コンクリートポンプ 打設	定置式 30~35m3		16	225,900	3,614,400	WYB02625
			日	16	225,900	3,614,400	単-2802号
	計					17,356,040	
	単価					25,040	
						25,040	円/m3



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1011号	資機材設置・撤去	クローラークレーン55t吊 (アジテータトラック・定置式コンクリートポンプ等)	単位	日	数量	1	単価	108,400
						1		108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50～55t吊		1	108,400	108,400	WYB02448	
			日	1	108,400	108,400	単-2805号	
計						108,400		
単価						108,400		
						108,400	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1012号	鋼板（切板）	t=12mm 2kg超～50kg以下	単位	t	数量	1	単価	118,000
						1		118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		t=12mm h=200		1	118,000	118,000		
			t	1	118,000	118,000		
計						118,000		
単価						118,000		
						118,000	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1013号	鋼板（切板）	t=6mm 2kg超～50kg以下	単位	t	数量	1	単価	120,000
						1		120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		t=6mm h=200		1	120,000	120,000		
			t	1	120,000	120,000		
計						120,000		
単価						120,000		
						120,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1014号	水膨張性止水ゴム	t=6mm B=50mm	単位	m	数量	1	単価	1,682
						1		1,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水膨張性止水ゴム		t=10mm B=30mm		2	841	1,682		
			m	2	841	1,682		
計						1,682		
単価						1,682		
						1,682	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1015号	管内清掃	高压洗浄機	単位	m <sup>2</sup>	数量	15	2,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	22,000	22,000	
			人	1	22,000	22,000	
	普通作業員			1	15,700	15,700	
			人	1	15,700	15,700	
	高压洗浄機			1	6,000	6,000	
			日	1	6,000	6,000	
	計					43,700	
						43,700	
	単価					2,913	
						2,913	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1016号	管路内下地処理	アクアプラスト工法	単位	m <sup>2</sup>	数量	21	128,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	6	22,000	132,000	
	特殊作業員		人	12	21,300	255,600	
	普通作業員		人	6	15,700	94,200	
	超高压水発生装置	240MPa-46L/min 防音タイプ	台	6	280,400	1,682,400	
	アクアプラスト		台	6	38,000	228,000	
	超高压ホース	20m/本×7本	日	6	48,300	289,800	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		24,000	
	計					2,706,000	
	単価					128,800	
						128,800	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1017号	送風機運転	反転軸流式（一段運転）150m3/min 10m 39日	単位	カ所	数量	1	単価	165,300
						1		165,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軸流ファン運転費		反転軸流式（一段運転）150m3/min 10m 39日		1		165,300	WB450270	
			式	1		165,300	単-2806号	
	計					165,300		
						165,300		
	単価					165,300		
						165,300	円/カ所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1018号	鋼板（切板）	t=7mm 2kg超～5kg以下	単位	t	数量	1	単価	120,000
						1		120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		t=7mm 2kg超～5kg以下		1	120,000	120,000		
			t	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
						120,000		
	単価					120,000		
						120,000	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1019号	現場溶接工	グループ溶接	単位	m	数量	1	単価	19,320
						1		19,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・L型) 6mm、9mm、10mm		1	19,320	19,320	CB431580	
			m	1	19,320	19,320		
計						19,320		
単価						19,320		
						19,320	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1020号	鋼板（切板）	t=6mm 2kg超～50kg以下	単位	t	数量	1	単価	120,000
						1		120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		t=6mm h=200		1	120,000	120,000		
			t	1	120,000	120,000		
計						120,000		
単価						120,000		
						120,000	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000
単-1021号	鋼板（切板）	t=9mm 2kg超～50kg以下	単位	t	数量	1	単価 119,000
						1	119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（切板）		t=9mm 2kg超～50kg以下		1	119,000	119,000	
			t	1	119,000	119,000	
計						119,000	
単価						119,000	
						119,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000
単-1022号	換気ガラリ		単位	個	数量	1	単価 18,150
						1	18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
換気ガラリ		φ300		1	18,151	18,151	
			個	1	18,151	18,151	
計						18,151	
単価						18,150	
						18,150	円／個

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1023号	換気孔（ヒューム管）	外圧管 1種 B型 300×30×2000	単位	m	数量	2	単価	3,575
						2		3,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管		外圧管 1種 B型 300×30×2000		1	7,150	7,150		
			本	1	7,150	7,150		
計						7,150		
単価						3,575		
						3,575	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1024号	水抜き孔（白管ねじ無し管）	SGP 50A 4m/本	単位	m	数量	4	単価	1,100
						4		1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
白管ねじ無し管		SGP50A		1	4,400	4,400		
			本	1	4,400	4,400		
計						4,400		
単価						1,100		
						1,100	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1025号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	22,000	37,400			
			人	1.7	22,000	37,400			
	とび工			7.7	19,900	153,230			
			人	7.7	19,900	153,230			
	普通作業員			1.6	15,700	25,120			
			人	1.6	15,700	25,120			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.8	40,400	32,320			
			日	0.8	40,400	32,320			
	諸雑費 (率+まるめ) 29%			1		71,930			
			式	1		71,930			
	計					320,000			
						320,000			
	単価					3,200			
						3,200		円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1026号	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.4	22,000	30,800			
			人	1.4	22,000	30,800			
	とび工			5.6	19,900	111,440			
			人	5.6	19,900	111,440			
	普通作業員			2.5	15,700	39,250			
			人	2.5	15,700	39,250			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0.8	40,400	32,320			
			日	0.8	40,400	32,320			
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		64,090			
			式	1		64,090			
	計					277,900			
						277,900			
	単価					2,779			
						2,779		円/掛m <sup>2</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1027号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 2 9 ~ 3 2 S D 3 4 5 (超大口)		1.03	57,000	58,710	
			t	1.03	57,000	58,710	
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理		1	50,820	50,820	
			t	1	50,820	50,820	
	諸雑費 (まるめ)			1		70	
			式	1		70	
	計					109,600	
						109,600	
	単価					109,600	
						109,600	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1028号	差筋（鉄管穴あけ）	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,000		11,000	
		人		0.5	22,000		11,000	
	特殊作業員			1	21,300		21,300	
		人		1	21,300		21,300	
	普通作業員			1	15,700		15,700	
		人		1	15,700		15,700	
	マグネットドリル			1	5,050		5,050	
		日		1	5,050		5,050	
	マグネットドリル用ブローチ			5	12,120		60,600	
		個		5	12,120		60,600	
	諸雑費（まるめ）			1			50	
		式		1			50	
	計						113,700	
	単価						113,700	
							3,790	
							3,790	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1029号	コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)	単位	孔	数量	単価	金額	単価	507.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.3	22,000	6,600			507.7
		人	0.3	22,000	6,600			507.7
特殊作業員			1.2	21,300	25,560			
		人	1.2	21,300	25,560			
普通作業員			0.4	15,700	6,280			
		人	0.4	15,700	6,280			
発動発電機運転	2KVA <sup>カ</sup> リンエンジン駆動		1.7	1,475	2,507	WK220290		
		日	1.7	1,475	2,507	単-2807号		
諸雑費 (率+まるめ) 24%			1		9,823			
		式	1		9,823			
計					50,770			
					50,770			
単価					507.7			
					507.7	円/孔		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1030号	モルタルグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,613
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2	22,000		44,000	
		人		2	22,000		44,000	
	配管工			5	15,600		78,000	
		人		5	15,600		78,000	
	普通作業員			2.5	15,700		39,250	
		人		2.5	15,700		39,250	
	諸雑費（まるめ）			1			50	
		式		1			50	
	計						161,300	
							161,300	
	単価						1,613	
							1,613	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1031号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	1	単価	519
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電縫鋼管	φ38.1		1	519	519			
			m	1	519	519			
	計					519			
	単価					519			
						519		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1032号	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	64以上77mm未満	単位	孔	数量	100	100	単価	4,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.6	22,000	35,200			
			人	1.6	22,000	35,200			
	特殊作業員			9.8	21,300	208,740			
			人	9.8	21,300	208,740			
	普通作業員			2.8	15,700	43,960			
			人	2.8	15,700	43,960			
	ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード		5.7	19,000	108,300			
			個	5.7	19,000	108,300			
	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm		10.3	990	10,197			
			日	10.3	990	10,197			
	発動発電機運転	3KVA <sup>カ</sup> リンゼン <sup>ン</sup> 駆動		10.3	2,055	21,166			WK220290
			日	10.3	2,055	21,166			単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		28,637			
			式	1		28,637			
	計					456,200			
						456,200			
	単価					4,562			
						4,562			円/孔

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1033号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	100	100	単価	1,613
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2	22,000		44,000	
		人		2	22,000		44,000	
	配管工			5	15,600		78,000	
		人		5	15,600		78,000	
	普通作業員			2.5	15,700		39,250	
		人		2.5	15,700		39,250	
	諸雑費（まるめ）			1			50	
		式		1			50	
	計						161,300	
							161,300	
	単価						1,613	
							1,613	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1034号	配管材料	電縫鋼管 φ 19.1	単位	m	数量	1	単価	213
						1		213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電縫鋼管		φ 19.1		1	213	213		
			m	1	213	213		
計						213		
単価						213		
						213	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1035号	配管材料	電縫鋼管 φ 38.1	単位	m	数量	1	単価	519
						1		519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電縫鋼管		φ 38.1		1	519	519		
			m	1	519	519		
計						519		
単価						519		
						519	円/m	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000
単-1036号	配管材料	グラウトバルブ φ19.1	単位	個	数量	1	単価 6,630
						1	6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウトバルブ		φ19.1		1	6,630	6,630	
			個	1	6,630	6,630	
計						6,630	
単価						6,630	円／個
						6,630	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000
単-1037号	配管材料	ヘントバルブ φ38.1	単位	個	数量	1	単価 17,400
						1	17,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エアバンドバルブ		φ38.1		1	17,400	17,400	
			個	1	17,400	17,400	
計						17,400	
単価						17,400	円／個
						17,400	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.06
歩掛使用年月	2016.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1038号	コンタクトグラウチング配管設置	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		2	22,000	44,000		
	配管工			0	0	0	0	
		人		5	15,600	78,000		
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		2.5	15,700	39,250		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
		式		1		50		
	計					0		
						161,300		
	単価					0		
						1,613	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.06 2016.06 1.000-00000002000	
単-1039号	配管材料	電縫鋼管 φ 19.1	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電縫鋼管	φ 19.1		0	0	0		
			m	1	213	213		213
	計					0		
	単価					0		
						213	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.06 2016.06 1.000-00000002000	
単-1040号	配管材料	電縫鋼管 φ 38.1	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電縫鋼管	φ 38.1		0	0	0		
			m	1	519	519		519
	計					0		
	単価					0		
						519	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.06 2016.06 1.000-00000002000	
単-1041号	配管材料	グラウトバルブ φ19.1	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトバルブ		φ19.1		0	0	0		
			個	1	6,630	6,630		
計						0		
						6,630		
単価						0		
						6,630	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.06 2016.06 1.000-00000002000	
単-1042号	配管材料	バンドバルブ φ38.1	単位	個	数量	0	単価	0
						1		17,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エアバンドバルブ		φ38.1		0	0	0		
			個	1	17,400	17,400		
計						0		
						17,400		
単価						0		
						17,400	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.08
歩掛使用年月	2016.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1043号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水抜き管設置	SGP φ50	単位	m		0	0
						100	767.5
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	1	22,000	22,000	
	配管工			0	0	0	
			人	2	15,600	31,200	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1.5	15,700	23,550	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		0	
	計					76,750	
	単価					0	
						767.5	円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1045号	モルタルグラウチング	単位	回	数量	1	423,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	3	21,404	64,212	
特殊作業員		人	12	20,811	249,732	
普通作業員		人	5	15,645	78,225	
機械工		人	0.3	20,238	6,071	
電工		人	0.3	15,267	4,580	
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2	日	0.444	2,150	954	
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.611	3,440	2,101	
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.611	11,300	6,904	
電力料		kWh	27	10.93	295	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		10,026	
計					423,100	
					423,100	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1045号	モルタルグラウチング		単位	回	数量	1	単価	423,100
						1		423,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					423,100		
						423,100	円/回	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1046号	コンタクトグラウチング	単位	回	数量	1	423,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	3	21,404	64,212	
特殊作業員		人	12	20,811	249,732	
普通作業員		人	5	15,645	78,225	
機械工		人	0.3	20,238	6,071	
電工		人	0.3	15,267	4,580	
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2	日	0.444	2,150	954	
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.611	3,440	2,101	
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.9Mpa	日	0.611	11,300	6,904	
電力料		kWh	27	10.93	295	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		10,026	
計					423,100	
					423,100	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1047号	クリーニングパイプ設置	単位	m	数量	100	767.5
					100	767.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			1	22,000	22,000	
		人	1	22,000	22,000	
配管工			2	15,600	31,200	
		人	2	15,600	31,200	
普通作業員			1.5	15,700	23,550	
		人	1.5	15,700	23,550	
諸雑費（まるめ）			1		0	
		式	1		0	
計					76,750	
					76,750	
単価					767.5	
					767.5	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1048号	配管材料	電縫鋼管 φ38.1	単位	m	数量	1	単価	519
						1		519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電縫鋼管		φ38.1		1	519	519		
			m	1	519	519		
計						519		
単価						519		
						519	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1049号	配管材料	エルボ°90° 2B(50A)	単位	個	数量	1	単価	494
						1		494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管材料		エルボ°90° 2B(50A)		1	494	494		
			個	1	494	494		
計						494		
単価						494		
						494	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1050号	温度計設置		単位	台	数量	1	1	単価	8,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	温度計設置			1	7,500	7,500	WYB00792		
			台	1	7,500	7,500	単-2809号		
	温度計			1	1,100	1,100			
			個	1	1,100	1,100			
	計					8,600			
						8,600			
	単価					8,600	円/台		
						8,600			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1051号	転用材現場加工	運搬含む	単位	t	数量	1	1	302,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.5	22,000	33,000		
			人	1.5	22,000	33,000		
	特殊作業員			3	21,300	63,900		
			人	3	21,300	63,900		
	普通作業員			4	15,700	62,800		
			人	4	15,700	62,800		
	溶接工			4	20,600	82,400		
			人	4	20,600	82,400		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		60,500		
			式	1		60,500		
	計					302,600		
						302,600		
	単価					302,600		円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1052号	購入材加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	198,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.5	22,000		33,000	
		人		1.5	22,000		33,000	
	特殊作業員			3	21,300		63,900	
		人		3	21,300		63,900	
	溶接工			3	20,600		61,800	
		人		3	20,600		61,800	
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1			39,600	
		式		1			39,600	
	計						198,300	
	単価						198,300	
							198,300	円/t

# 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-1053号	H型鋼	H-200×200×8×12	単位	t	数量	1	単価	63,300
						1		63,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H型鋼		H200×200×8×12		1	63,300	63,300		
			t	1	63,300	63,300		
計						63,300		
単価						63,300		
						63,300	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-1054号	H型鋼	H-350×350×12×19	単位	t	数量	1	単価	65,100
						1		65,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H型鋼		H350×350×12×19		1	65,100	65,100		
			t	1	65,100	65,100		
計						65,100		
単価						65,100		
						65,100	円 / t	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-1055号	鋼板（切板）	t=12mm	単位	t	数量	1	単価	118,000
						1		118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		t=12mm 2kg超～50kg以下		1	118,000	118,000		
			t	1	118,000	118,000		
計						118,000		
単価						118,000		
						118,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-1056号	鋼板（切板）	t=19mm	単位	t	数量	1	単価	100,000
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		t=19mm 2kg～50kg以下		1	100,000	100,000		
			t	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000		
						100,000	円／t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-1057号	鋼板（切板）	t=22mm	単位	t	数量	1	単価	81,000
						1		81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		t=22mm 50kg超～1,500kg以下		1	81,000	81,000		
			t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
						81,000		
単価						81,000		
						81,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-1058号	手摺さや管	SGP 50A	単位	m	数量	1	単価	778
						1		778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺さや管		SPG 50A		1	778	778		
			m	1	778	778		
計						778		
						778		
単価						778		
						778	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1059号	閉塞構台設置	単位	t	数量	1	291,500
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		1.5	29,000	43,500	
		人	1.5	29,000	43,500	
	橋りょう特殊工		2	23,400	46,800	
		人	2	23,400	46,800	
	特殊作業員		2.5	21,300	53,250	
		人	2.5	21,300	53,250	
	溶接工		2	20,600	41,200	
		人	2	20,600	41,200	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	1.5	40,400	60,600	
		日	1.5	40,400	60,600	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%		1		46,150	
		式	1		46,150	
	計				291,500	
	単価				291,500	
					291,500	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1060号	ケミカルアンカー工	M24 L=500~980	単位	本	数量	64	64	単価	2,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	M24 ガラス管		64	1,300	83,200			
			本	64	1,300	83,200			
	アンカーボルト	M24 L=500		48	651	31,248			
			本	48	651	31,248			
	アンカーボルト	M24 L=670		4	861	3,444			
			本	4	861	3,444			
	アンカーボルト	M24 L=730		4	891	3,564			
			本	4	891	3,564			
	アンカーボルト	M24 L=830		4	1,030	4,120			
			本	4	1,030	4,120			
	アンカーボルト	M24 L=980		4	1,088	4,352			
			本	4	1,088	4,352			
	六角ナット	M24		192	25	4,800			
			個	192	25	4,800			
	座金	M24		128	10	1,280			
			枚	128	10	1,280			
	計					136,008			
						136,008			
	単価					2,125			
						2,125		円/本	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1062号	閉塞構台撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	153,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			0.55	29,000		15,950	
		人		0.55	29,000		15,950	
	橋りょう特殊工			2	23,400		46,800	
		人		2	23,400		46,800	
	特殊作業員			2	21,300		42,600	
		人		2	21,300		42,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.55	40,400		22,220	
		日		0.55	40,400		22,220	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1			26,330	
		式		1			26,330	
	計						153,900	
	単価						153,900	
							153,900	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 04
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1063号	覆工板設置		単位	枚	数量	12	12	単価	3,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.25	22,000	5,500			
			人	0.25	22,000	5,500			
	とび工			0.6	19,900	11,940			
			人	0.6	19,900	11,940			
	特殊作業員			0.6	21,300	12,780			
			人	0.6	21,300	12,780			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.25	40,400	10,100			
			日	0.25	40,400	10,100			
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		7,550			
			式	1		7,550			
	計					47,870			
						47,870			
	単価					3,989			
						3,989		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1064号	特殊覆工板設置	単位	枚	数量	6	単価	9,695	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.25	22,000		5,500	
		人		0.25	22,000		5,500	
	とび工			0.8	19,900		15,920	
		人		0.8	19,900		15,920	
	特殊作業員			0.8	21,300		17,040	
		人		0.8	21,300		17,040	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.25	40,400		10,100	
		日		0.25	40,400		10,100	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1			9,610	
		式		1			9,610	
	計						58,170	
	単価						9,695	
							9,695	円/枚



# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1065号	覆工板撤去		単位	枚	数量	12	単価	3,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	22,000	4,400		
			人	0.2	22,000	4,400		
	とび工			0.5	19,900	9,950		
			人	0.5	19,900	9,950		
	特殊作業員			0.5	21,300	10,650		
			人	0.5	21,300	10,650		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.2	40,400	8,080		
			日	0.2	40,400	8,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		6,250		
			式	1		6,250		
	計					39,330		
	単価					3,277		
						3,277	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.04
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1066号	特殊覆工板撤去	単位	枚	数量	6	単価	4,271
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	土木一般世話役			0.15	22,000	3,300	
		人		0.15	22,000	3,300	
	とび工			0.3	19,900	5,970	
		人		0.3	19,900	5,970	
	特殊作業員			0.3	21,300	6,390	
		人		0.3	21,300	6,390	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.15	40,400	6,060	
		日		0.15	40,400	6,060	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		3,910	
		式		1		3,910	
	計					25,630	
	単価					4,271	
						4,271	円/枚

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-1067号	仮設材の運搬		単位	t	数量	10	単価	2,950
						10		2,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		2200円/t 各種(実数入力) 0無 無		10	2,200	22,000	WB010020	
			t	10	2,200	22,000	単-2810号	
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込みのみ		10	750	7,500	WB010030	
			t	10	750	7,500	単-2811号	
計						29,500		
単価						2,950		
						2,950	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-1068号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,200
						1		2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,200	2,200		
			t	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200		
						2,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 04
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1069号	仮設材等の積み込み、取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	1	単価	750
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	取卸し費（仮設材等）			1	750	750			
			t	1	750	750			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					750			
						750			
	単価					750			
						750		円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 08
歩掛使用年月	2016. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1070号	モルタルグラウチング		単位	回	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	22,000	22,000			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	3	21,300	63,900			
	普通作業員			0	0	0			
			人	4	15,700	62,800			
	モルタルポンプ			0	0	0			
			台	1	12,000	12,000			
	モルタルレコーダー			0	0	0			
			台	1	9,000	9,000			
	モルタルホース			0	0	0			
			本	6	1,800	10,800			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0			
			式	1		9,000			
	計					0			
						189,500			
	単価					0			
						189,500		円/回	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.07
歩掛使用年月	2016.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1072号	目荒らし	ウォータージェット	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	168.4	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	6	22,000	132,000			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	12	21,300	255,600			
	普通作業員			0	0	0			
			人	6	15,700	94,200			
	超高压水発生装置	240MPa-46L/min防音タイプ		0	0	0			
			台	6	280,400	1,682,400			
	超高压ホース	(20m/本) × 7本		0	0	0			
			日	6	48,300	289,800			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					2,454,000			
	単価					0			
						14,570		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.07
歩掛使用年月	2016.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1073号	コンクリート削孔（さく岩機）	200mm以上 400mm未満	単位	孔	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.3	22,000	6,600		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	3.1	21,300	66,030		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.8	15,700	12,560		
	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級		0	0	0		
			日	2.1	850	1,785		
	空気圧縮機運転			0	0	0		WK220300
			日	2.1	4,437	9,317		単-2812号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0		
			式	1		3,808		
	計					0		
						100,100		
	単価					0		
						1,001		円/孔



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.07 2016.07 1.000-00000002000	
単-1074号	ボンド注入	E209	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボンド	E209		0	0	0		
			k g	1,150	3,800	4,370,000		
	計					0		
						4,370,000		
	単価					0		
						4,370,000	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.07 2016.07 1.000-00000002000	
単-1075号	アンカー筋	D22 L=500	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25 SD345 (超大口)		0	0	0		
			t	0.152	70,000	10,640		
	計					0		
						10,640		
	単価					0		
						106.4	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2016.07
歩掛使用年月	2016.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1076号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	0	1	単価	0 127,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 3 S D 3 4 5 (超大口)		0	0	0			
			t	1.03	72,000	74,160			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		0	0	0			
			t	1	53,500	53,500			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		40			
	計					0			
						127,700			
	単価					0			
						127,700		円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1077号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	6,700
						1		6,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装用石灰石粉				1	6,700	6,700		
			t	1	6,700	6,700		
	計					6,700		
	単価					6,700	円／t	
						6,700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1078号	材料費（kg）		単位	kg	数量	1	単価	4,060
						1		4,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中不分離性混和剤		ハイドロクリートUWB		1	4,060	4,060		
			kg	1	4,060	4,060		
	計					4,060		
	単価					4,060	円／kg	
						4,060		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1079号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	1	1,336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	94,580	94,580	WYB01207	
			日	1	94,580	94,580	単-2813号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800	WYB01210	
			日	1	781,800	781,800	単-2814号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200	460,200	WYB01213	
			日	1	460,200	460,200	単-2815号	
	計					1,336,580		
						1,336,580		
	単価					1,336,000		
						1,336,000	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1080号	手摺（通廊外）製作・設置	SUS304 50A 25A	単位	m	数量	10	10	29,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	手摺製作・設置	SUS304 50A+25A		10	24,660	246,600		
			m	10	24,660	246,600		
	土木一般世話役			0.4	21,400	8,560		
			人	0.4	21,400	8,560		
	普通作業員			0.8	14,500	11,600		
			人	0.8	14,500	11,600		
	特殊作業員			1.2	19,700	23,640		
			人	1.2	19,700	23,640		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		5,800		
			式	1		5,800		
	計					296,200		
	単価					29,620		
						29,620	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1081号	手摺（通廊外）製作・設置	SUS304 50A 25A	単位	m	数量	10	10	29,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	手摺製作・設置	SUS304 50A+25A		10	24,660	246,600		
			m	10	24,660	246,600		
	土木一般世話役			0.4	21,400	8,560		
			人	0.4	21,400	8,560		
	普通作業員			0.8	14,500	11,600		
			人	0.8	14,500	11,600		
	特殊作業員			1.2	19,700	23,640		
			人	1.2	19,700	23,640		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		5,800		
			式	1		5,800		
	計					296,200		
						296,200		
	単価					29,620		
						29,620		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015. 04
歩掛使用年月	2015. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1082号	防護柵設置	橋梁用車両防護柵(アルミ製 H=1,000 スパノ2.0m)	単位	m	数量	1	1	単価	61,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁用高欄	設置 組立式		1	61,220	61,220		CB422740	
			m	1	61,220	61,220			
	計					61,220			
	単価					61,220			
						61,220		円/m	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1084号	鉄筋工 [市場単価]	SD295A D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	116,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 3 S D 2 9 5 A (超大口)		1.03	61,500	63,345	
			t	1.03	61,500	63,345	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	53,500	53,500	
			t	1	53,500	53,500	
	諸雑費 (まるめ)			1		55	
			式	1		55	
	計					116,900	
						116,900	
	単価					116,900	円/t
						116,900	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1085号	手摺（通廊内）製作・設置	SUS304 50A 40A	単位	m	数量	10	10	18,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	手摺製作・設置	SUS304 50A+40A		10	15,720	157,200		18,260
			m	10	15,720	157,200		
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280		
			人	0.2	21,400	4,280		
	普通作業員			0.4	14,500	5,800		
			人	0.4	14,500	5,800		
	特殊作業員			0.6	19,700	11,820		
			人	0.6	19,700	11,820		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		3,500		
			式	1		3,500		
	計					182,600		
	単価					18,260		
						18,260	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1086号	手摺（通廊内）製作・設置	SUS304 50A 40A	単位	m	数量	10	10	18,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	手摺製作・設置	SUS304 50A+40A		10	15,720	157,200		18,260
			m	10	15,720	157,200		
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280		
			人	0.2	21,400	4,280		
	普通作業員			0.4	14,500	5,800		
			人	0.4	14,500	5,800		
	特殊作業員			0.6	19,700	11,820		
			人	0.6	19,700	11,820		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		3,500		
			式	1		3,500		
	計					182,600		
	単価					18,260		
						18,260	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1087号	手摺（通廊内）製作・設置	アルミ手摺 支柱φ75×2.5ヒールφ40×3.0（2段）	単位	m	数量	29	29,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			4	22,000	88,000	
			人	4	22,000	88,000	
	特殊作業員			4	21,300	85,200	
			人	4	21,300	85,200	
	普通作業員			8	15,700	125,600	
			人	8	15,700	125,600	
	コアドリル			4	25,700	102,800	WYB00821
			m	4	25,700	102,800	
	手摺材料費	アルミ手摺 支柱φ75×2.5ヒールφ40×3.0（2段）		29	15,750	456,750	WYB00828
			m	29	15,750	456,750	
	諸雑費（まるめ）			1		50	
			式	1		50	
	計					858,400	
						858,400	
	単価					29,600	
						29,600	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1088号	出入口扉（新設）		単位	箇所	数量	1	単価	1,209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.23	14,500	3,335		
			人	0.23	14,500	3,335		
サッシ工				1.39	21,200	29,468		
			人	1.39	21,200	29,468		
出入口扉		ステンレス扉(両開き)小扉付 H=2620, B=2220		1	1,176,000	1,176,000		
			箇所	1	1,176,000	1,176,000		
諸雑費（まるめ）				1		197		
			式	1		197		
計						1,209,000		
						1,209,000		
単価						1,209,000		
						1,209,000	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1089号	出入口扉（新設）	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,209,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				0.23	14,500		3,335	
		人		0.23	14,500		3,335	
サッシ工				1.39	21,200		29,468	
		人		1.39	21,200		29,468	
出入口扉	ステンレス扉(両開き)小扉付 H=2620, B=2220			1	1,176,000		1,176,000	
		箇所		1	1,176,000		1,176,000	
諸雑費（まるめ）				1			197	
		式		1			197	
計							1,209,000	
単価							1,209,000	
							1,209,000	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1090号	出入口扉（移設）		単位	箇所	数量	1	単価	32,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0.23	14,500	3,335		
			人	0.23	14,500	3,335		
	サッシ工			1.39	21,200	29,468		
			人	1.39	21,200	29,468		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					32,810		
						32,810		
	単価					32,810		
						32,810	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1091号	出入口扉 (移設)		単位	箇所	数量	1	単価	32,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0.23	14,500	3,335		
			人	0.23	14,500	3,335		
	サッシ工			1.39	21,200	29,468		
			人	1.39	21,200	29,468		
	諸雑費 (まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					32,810		
						32,810		
	単価					32,810		
						32,810	円/箇所	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015. 11
歩掛使用年月	2015. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1092号	照明設備設置	反射笠付直付型 (FLR40W-1)	単位	箇所	数量	24	単価	80,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				43	15,700	675,100		
			人	43	15,700	675,100		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2mm <sup>2</sup> 4心		186	130	24,180		
			m	186	130	24,180		
防水形ケーブルコネクタ				71	175	12,425		WYB00091
			個	71	175	12,425		
ケーブル支持材				1		72,828		WYB00259
			式	1		72,828		
ケーブル圧着端子				1		2,160		WYB00286
			式	1		2,160		
露出用丸形ボックス		3方出 VE22mm 防水		23	648	14,904		WYB00287
			個	23	648	14,904		
露出用丸形ボックス		2方出 VE22mm 防水		1	648	648		WYB00293
			個	1	648	648		
露出用丸形ボックス付属品				1		8,520		WYB00294
			式	1		8,520		
露出用丸形ボックス取付金物				1		4,176		WYB00348
			式	1		4,176		
照明器具		FLR40×1 直付形防雨・防湿・防塵・高出力型		24	45,010	1,080,240		WYB00383
			台	24	45,010	1,080,240		
照明器具取付金物				1		17,568		WYB00385
			式	1		17,568		



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1093号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	13,000
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライッシュセメント(MF30)		1	13,000	13,000		
			t	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1094号	材料費（kg）		単位	kg	数量	1	単価	631
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AE剤		マイクロエア202		1	631	631		
			kg	1	631	631		
計						631		
単価						631		
						631	円／kg	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1095号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高性能A E 減水剤	レオビルドSP8SV		1	266	266		
			k g	1	266	266		
	計					266		
	単価					266		
						266	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1096号	材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入骨材	粗骨材 (20mm~5mm)		1	2,560	2,560		
			t	1	2,560	2,560		
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1097号	材料費（t）		単位	t	数量	1	2,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	購入骨材	細骨材（5mm以下）		1	2,630	2,630	
			t	1	2,630	2,630	
	計					2,630	
	単価					2,630	円/t
						2,630	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1098号	コンクリート材料	単位	式	数量	1	単価	81,757	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント			3	13,000		39,000	WYB00816
		t		3	13,000		39,000	単-2816号
	混和剤	AE剤		0.864	631		545	WYB00817
		k g		0.864	631		545	単-2817号
	混和剤	高性能AE減水剤		32	266		8,512	WYB00818
		k g		32	266		8,512	単-2818号
	購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)		7	2,560		17,920	WYB00819
		t		7	2,560		17,920	単-2819号
	購入骨材	細骨材(5mm以下)		6	2,630		15,780	WYB00820
		t		6	2,630		15,780	単-2820号
	計						81,757	
	単価						81,757	
							81,757	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1099号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,304,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	セメント輸送設備運転			1	62,440	62,440		WYB01385
			日	1	62,440	62,440		単-2821号
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800		WYB01387
			日	1	781,800	781,800		単-2822号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200	460,200		WYB01390
			日	1	460,200	460,200		単-2823号
	計					1,304,440		
						1,304,440		
	単価					1,304,000		
						1,304,000		円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1100号	試験練り	単位	日	数量	単価	金額	単価	216,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	技師（A）			2	41,000		82,000	
		人		2	41,000		82,000	
	技師（B）			2	33,400		66,800	
		人		2	33,400		66,800	
	技術員			3	22,600		67,800	
		人		3	22,600		67,800	
	計						216,600	
							216,600	
	単価						216,600	円/日
							216,600	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1101号	処分費	無筋コンクリート	単位	m 3	数量	1	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	無筋コンクリート		1	3,000	3,000	
			m 3	1	3,000	3,000	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/m 3
						3,000	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1102号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,304,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	セメント輸送設備運転			1	62,440	62,440		WYB01365
			日	1	62,440	62,440		単-2824号
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	781,800	781,800		WYB01367
			日	1	781,800	781,800		単-2825号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	460,200	460,200		WYB01370
			日	1	460,200	460,200		単-2826号
	計					1,304,440		
						1,304,440		
	単価					1,304,000		
						1,304,000		円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1103号	鉄筋加工（ダム）	登録単価 径16～25mm	単位	t	数量	1	101,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280	
			人	0.2	21,400	4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200	15,480	
			人	0.9	17,200	15,480	
	普通作業員			0.6	14,500	8,700	
			人	0.6	14,500	8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25		1.03	70,000	72,100	
			t	1.03	70,000	72,100	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		540	
			式	1		540	
	計					101,100	
	単価					101,100	
						101,100	円／t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1104号	鉄筋組立(ダム)	登録単価 径16~25mm 排出ガス対策型	単位	t	数量	1	1	52,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420		
			人	0.3	21,400	6,420		
	鉄筋工			1.5	17,200	25,800		
			人	1.5	17,200	25,800		
	普通作業員			1.3	14,500	18,850		
			人	1.3	14,500	18,850		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,530		
			式	1		1,530		
	計					52,600		
	単価					52,600		
						52,600		円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1105号	鉄筋加工（ダム）	登録単価 径16～25mm	単位	t	数量	1	1	単価	101,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	鉄筋工			0.9	17,200	15,480			
			人	0.9	17,200	15,480			
	普通作業員			0.6	14,500	8,700			
			人	0.6	14,500	8,700			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25		1.03	70,000	72,100			
			t	1.03	70,000	72,100			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		540			
			式	1		540			
	計					101,100			
	単価					101,100			
						101,100		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1106号	鉄筋組立(ダム)	登録単価 径16~25mm 排出ガス対策型	単位	t	数量	1	1	52,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420		
			人	0.3	21,400	6,420		
	鉄筋工			1.5	17,200	25,800		
			人	1.5	17,200	25,800		
	普通作業員			1.3	14,500	18,850		
			人	1.3	14,500	18,850		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,530		
			式	1		1,530		
	計					52,600		
	単価					52,600		
						52,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1107号	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	21,400	36,380			
			人	1.7	21,400	36,380			
	とび工			5.8	17,600	102,080			
			人	5.8	17,600	102,080			
	普通作業員			1.9	14,500	27,550			
			人	1.9	14,500	27,550			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.7	38,800	27,160			
			日	0.7	38,800	27,160			
	諸雑費 (率+まるめ) 23%			1		44,330			
			式	1		44,330			
	計					237,500			
	単価					237,500			
						2,375			
						2,375		円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1108号	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	21,400	36,380			
			人	1.7	21,400	36,380			
	とび工			5.8	17,600	102,080			
			人	5.8	17,600	102,080			
	普通作業員			1.9	14,500	27,550			
			人	1.9	14,500	27,550			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.7	38,800	27,160			
			日	0.7	38,800	27,160			
	諸雑費 (率+まるめ) 23%			1		44,330			
			式	1		44,330			
	計					237,500			
	単価					237,500			
						2,375			
						2,375		円/掛m <sup>2</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1109号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> (4.1t/m <sup>2</sup> ) [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	2,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.6	21,400	55,640			
			人	2.6	21,400	55,640			
	型枠工			4.7	19,200	90,240			
			人	4.7	19,200	90,240			
	とび工			2.2	17,600	38,720			
			人	2.2	17,600	38,720			
	普通作業員			5.1	14,500	73,950			
			人	5.1	14,500	73,950			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		38,750			
			式	1		38,750			
	計					297,300			
						297,300			
	単価					2,973			
						2,973		円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1110号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> (4.1t/m <sup>2</sup> ) [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	2,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.6	21,400	55,640			
			人	2.6	21,400	55,640			
	型枠工			4.7	19,200	90,240			
			人	4.7	19,200	90,240			
	とび工			2.2	17,600	38,720			
			人	2.2	17,600	38,720			
	普通作業員			5.1	14,500	73,950			
			人	5.1	14,500	73,950			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		38,750			
			式	1		38,750			
	計					297,300			
						297,300			
	単価					2,973			
						2,973		円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1111号	鉄筋組立(ダム)	登録単価 径16~25mm 排出ガス対策型	単位	t	数量	1	1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.3	21,400	6,420		52,600
		人	0.3	21,400	6,420		52,600
鉄筋工			1.5	17,200	25,800		
		人	1.5	17,200	25,800		
普通作業員			1.3	14,500	18,850		
		人	1.3	14,500	18,850		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,530		
		式	1		1,530		
計					52,600		
単価					52,600		
					52,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1112号	鉄筋組立(ダム)	登録単価 径16~25mm 排出ガス対策型	単位	t	数量	1	1	52,600	52,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420			
			人	0.3	21,400	6,420			
	鉄筋工			1.5	17,200	25,800			
			人	1.5	17,200	25,800			
	普通作業員			1.3	14,500	18,850			
			人	1.3	14,500	18,850			
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,530			
			式	1		1,530			
	計					52,600			
						52,600			
	単価					52,600		円/t	
						52,600			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1113号	表面処理工	不陸面整正	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	45,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				3	21,600	64,800		
			人		3	21,600	64,800		
	特殊作業員				9	20,000	180,000		
			人		9	20,000	180,000		
	普通作業員				3	14,700	44,100		
			人		3	14,700	44,100		
	電気式コンプレッサー賃料				3	35,000	105,000		WYB02739
			日		3	35,000	105,000		
	エアーカーター賃料				3	3,500	10,500		WYB02740
			日		3	3,500	10,500		
	エアープック賃料				6	3,000	18,000		WYB02741
			日		6	3,000	18,000		
	集塵機賃料				3	3,000	9,000		WYB02742
			日		3	3,000	9,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		21,500		
			式		1		21,500		
	計						452,900		
							452,900		
	単価						45,290		
							45,290	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1115号	断面修復工（壁部）	単位	m <sup>2</sup>	数量	24.6	24.6	73,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3	21,600		64,800	
		人		3	21,600		64,800	
	特殊作業員			12	20,000		240,000	
		人		12	20,000		240,000	
	左官			6	18,500		111,000	
		人		6	18,500		111,000	
	普通作業員			12	14,700		176,400	
		人		12	14,700		176,400	
	断面修復材料費			24.6	17,252		424,399	WYB02759
		m <sup>2</sup>		24.6	17,252		424,399	
	断面修復機械賃料			24.6	31,382		771,997	WYB02761
		m <sup>2</sup>		24.6	31,382		771,997	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			29,404	
		式		1			29,404	
	計						1,818,000	
							1,818,000	
	単価						73,900	
							73,900	円/m <sup>2</sup>





# 参考資料（１）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1117号	排水管設置	VP-150	単位	m	数量	100	100	5,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3	21,600	64,800		
			人	3	21,600	64,800		
	配管工			3	15,400	46,200		
			人	3	15,400	46,200		
	特殊作業員			6	20,000	120,000		
			人	6	20,000	120,000		
	普通作業員			7	14,700	102,900		
			人	7	14,700	102,900		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150		100	1,790	179,000		
			m	100	1,790	179,000		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		51,200		
			式	1		51,200		
	計					564,100		
	単価					5,641		
						5,641	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1118号	排水管用ブラケット設置		単位	基	数量	5	単価	22,880
						5		22,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管用ブラケット		材工共		5	20,800	104,000	WYB03217	
			基	5	20,800	104,000		
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		10,400		
			式	1		10,400		
計						114,400		
						114,400		
単価						22,880		
						22,880	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1119号	仕切りコンクリート		単位	m3	数量	1	単価	28,760
						1		28,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3		1	28,760	28,760	CB240060	
			m3	1	28,760	28,760		
計						28,760		
						28,760		
単価						28,760		
						28,760	円/m3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1120号	コンクリート削孔	コアドリリングφ90	単位	m	数量	1	単価	21,120
						1		21,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔	φ90		1	19,200	19,200	WYB03220	
			m	1	19,200	19,200		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		1,920		
			式	1		1,920		
	計					21,120		
						21,120		
	単価					21,120	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1121号	排水管設置	VP-50	単位	m	数量	100	100	単価	4,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	21,600	64,800			
			人	3	21,600	64,800			
	配管工			3	15,400	46,200			
			人	3	15,400	46,200			
	特殊作業員			6	20,000	120,000			
			人	6	20,000	120,000			
	普通作業員			7	14,700	102,900			
			人	7	14,700	102,900			
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50		100	315	31,500			
			m	100	315	31,500			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		36,500			
			式	1		36,500			
	計					401,900			
	単価					4,019			
						4,019		円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1122号	U型側溝	U300A	単位	m	数量	1	単価	7,280	
						1		7,280	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付け 無 鉄筋コンクリートU形 JIS A			1	7,280	7,280	WB812810	
		5372 300A 300×240×600							
		50m未満 無 無 無		m	1	7,280	7,280	単-2827号	
計							7,280		
単価							7,280		
							7,280	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1123号	側溝蓋版設置	U300A用	単位	枚	数量	1	単価	1,325	
						1		1,325	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 [市場単価]		据付け 鉄筋コンクリートU形 1種 JIS A			1	1,325	1,325	WB812830	
		5372 300 40×6×60 無 無 無							
				枚	1	1,325	1,325	単-2828号	
計							1,325		
単価							1,325		
							1,325	円/枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1124号	グレーチング蓋版設置	470×300	単位	枚	数量	1	単価	4,235
						1		4,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 [市場単価]		据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無		1	4,235	4,235	WB812830	
			枚	1	4,235	4,235	単-2829号	
計						4,235		
単価						4,235		
						4,235	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1125号	グレーチング蓋版設置	475×1120	単位	枚	数量	1	単価	18,490
						1		18,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 [市場単価]		据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無		1	18,490	18,490	WB812830	
			枚	1	18,490	18,490	単-2830号	
計						18,490		
単価						18,490		
						18,490	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1126号	U型側溝	U240	単位	m	数量	1	単価	5,181	
						1		5,181	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝 [市場単価]		据付け 無 鉄筋コンクリートU形 JIS A 5372 240 240×240×600 50m未満 無 無 無		1	5,181	5,181	WB812810		
			m	1	5,181	5,181	単-2831号		
計						5,181			
単価						5,181			
						5,181	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1127号	コンクリート切削	L=0.8m	単位	箇所	数量	1	単価	10,560	
						1		10,560	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート切削				0.8	12,000	9,600	WYB03232		
			m	0.8	12,000	9,600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		960			
			式	1		960			
計						10,560			
単価						10,560			
						10,560	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1128号	水路箱設置	三角堰1枚、整流板4枚含む	単位	基	数量	1	1,137,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	3	21,600	64,800	
	特殊作業員		人	8	20,000	160,000	
	普通作業員		人	8	14,700	117,600	
	水路箱	SUS	基	1	552,000	552,000	WYB03234
	三角堰	60° B=450 SUS	枚	1	148,000	148,000	WYB03235
	整流板	320×450×1.5 SUS	枚	4	17,000	68,000	WYB03236
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		26,600	
	計					1,137,000	
	単価					1,137,000	
						1,137,000	円/基



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1129号	水位計復旧		単位	箇所	数量	1	1	単価	1,830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<b>【水晶式水位計検出器】</b>									
水晶式水位計検出器（主）				1	1,100,000	1,100,000		WYB03238	
			台	1	1,100,000	1,100,000			
技術員				1	23,800	23,800			
			人	1	23,800	23,800			
特殊作業員				1.5	20,000	30,000			
			人	1.5	20,000	30,000			
<b>【水晶水位変換器用】</b>									
CPU基盤（主・副）				2	210,000	420,000		WYB03239	
			枚	2	210,000	420,000			
BCD基盤（副）				1	139,000	139,000		WYB03240	
			枚	1	139,000	139,000			
電源ユニット（主・副）				2	31,500	63,000		WYB03241	
			台	2	31,500	63,000			
技術員				1	23,800	23,800			
			人	1	23,800	23,800			
特殊作業員				1.5	20,000	30,000			
			人	1.5	20,000	30,000			
諸雑費（まるめ）				1		400			
			式	1		400			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1130号	鋼製階段設置		単位	基	数量	2	単価	337,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	21,600	43,200		
			人	2	21,600	43,200		
	普通作業員			4	14,700	58,800		
			人	4	14,700	58,800		
	右岸側階段			1	282,900	282,900		WYB02719
			基	1	282,900	282,900		
	左岸側階段			1	284,600	284,600		WYB02718
			基	1	284,600	284,600		
	固定アンカー	M16ケミカルアンカー		8	359	2,872		WYB02720
			本	8	359	2,872		
	手摺固定ボルト	M12×45		12	75.1	901		WYB02721
			本	12	75.1	901		
	踏板固定ボルト	M10×30		48	42.4	2,035		WYB02722
			本	48	42.4	2,035		
	諸雑費（まるめ）			1		92		
			式	1		92		
	計					675,400		
						675,400		
	単価					337,700		
						337,700	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015. 10
歩掛使用年月	2015. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1131号	手摺復旧	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
						1		367,100	
						1		367,100	
		手摺ビーム				22	6,500	0	WYB02701
				本		22	6,500	0	支給品
		支柱	φ74×2.3		ベ-スプレート式	11	18,100	199,100	WYB02702
				本		11	18,100	199,100	
		ピンアンカー	10×45mm		SUS	54	480	25,920	WYB02703
				本		54	480	25,920	
		土木一般世話役				2	21,600	43,200	
				人		2	21,600	43,200	
		特殊作業員				2	20,000	40,000	
				人		2	20,000	40,000	
		普通作業員				4	14,700	58,800	
				人		4	14,700	58,800	
		諸雑費（まるめ）				1		80	
				式		1		80	
		計						367,100	
								367,100	
		単価						367,100	
								367,100	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015. 10
歩掛使用年月	2015. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1132号	照明復旧	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
					1		144,700	
					1		144,700	
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
	照明器具	20W×1			10	11,000	0	WYB02711
			台		10	11,000	0	支給品
	アンカー	M10			20	218	4,360	WYB02712
			本		20	218	4,360	
	雑材消耗品材				1		5,000	WYB02713
			式		1		5,000	
	電工				3	15,700	47,100	
			人		3	15,700	47,100	
	普通作業員				6	14,700	88,200	
			人		6	14,700	88,200	
	諸雑費（まるめ）				1		40	
			式		1		40	
	計						144,700	
							144,700	
	単価						144,700	
							144,700	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1133号	清掃・穿孔工		単位	m	数量	0	30	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
普通作業員			人	2	22,000	44,000			
防水工			人	3	15,700	47,100			
ドリルビット		10.5φ×466		0	0	0			
諸経費			本	6	4,300	25,800			
諸雑費（まるめ）			式	1		1,000		WYB02693	
計			式	1		0			
単価						233,100			
						0			
						7,770		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1134号	注入プラグ設置・撤去	単位	m	数量	0	30	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		2	22,000		44,000	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		3	15,700		47,100	
	防水工			0	0	0	0	
		人		5	19,200		96,000	
	0プラグ	10φSUS		0	0	0	0	
		本		150	1,000		150,000	
	諸経費			0			0	WYB02973
		式		1			3,500	
	諸雑費（まるめ）			0			0	
		式		1			0	
	計						0	
							340,600	
	単価						0	
							11,350	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1135号	注入液注入	単位	m	数量	0	30	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	22,000	44,000		
普通作業員		人	3	15,700	47,100		
防水工		人	5	19,200	96,000		
注入液	TA-100L	k g	111	4,300	477,300		
配合剤	TA-100L用	k g	3.1	5,000	15,500		
ハイト <sup>®</sup> ロチャックノズル	CNP-2	本	6	2,500	15,000		
TAP注入機		台	2	15,000	30,000		
コンプレッサー		台	2	1,500	3,000		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		50,700		
計					778,600		
単価					25,950		円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1136号	給水管撤去	φ 5 0	単位	m	数量	276	276	784.4	784.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			2	21,600	43,200			
			人	2	21,600	43,200			
	普通作業員			6	14,700	88,200			
			人	6	14,700	88,200			
	トラック（クレーン付）	4 t 積 2. 9 t 吊		2	42,530	85,060			WYB02508
			日	2	42,530	85,060			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					216,500			
						216,500			
	単価					784.4			
						784.4			円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1137号	排水管撤去	φ 5 0	単位	m	数量	371	749.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.5	21,600	54,000	
			人	2.5	21,600	54,000	
	普通作業員			8	14,700	117,600	
			人	8	14,700	117,600	
	トラック（クレーン付）	4 t 積 2. 9 t 吊		2.5	42,530	106,325	WYB02506
			日	2.5	42,530	106,325	
	諸雑費（まるめ）			1		75	
			式	1		75	
	計					278,000	
						278,000	
	単価					749.3	
						749.3	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1138号	屋内ラック配線撤去（動力設備）	CVT-100sq	単位	m	数量	1	単価	567
						1		567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋内ラック配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用) 抱縛有		1	567	567	WE116300	
			m	1	567	567	単-2832号	
計						567		
単価						567		
						567	円/m	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1139号	屋内ラック配線撤去（動力設備）	CV-38sq-3c	単位	m	数量	1	単価	264
						1		264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋内ラック配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用) 抱縛有		1	264.6	264	WE116300	
			m	1	264.6	264	単-2833号	
計						264		
単価						264		
						264	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1140号	屋内ラック配線撤去（アース）	IV-5.5sq	単位	m	数量	1	単価	40
						1		40
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋内ラック配線	仕上外径5mm以下 撤去(不使用) 抱縛有		1	40.5	40	WE116300	
			m	1	40.5	40	単-2834号	
	計					40		
						40		
	単価					40	円/m	
						40		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1141号	埋戻工A	標準 排出ガス対策型(第1次基準値) 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	459
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m <sup>3</sup>		2	10,060	20,120			
			時間	2	10,060	20,120			単-2835号
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型（第1次基準）]	15t級		2	12,890	25,780			
			時間	2	12,890	25,780			単-2836号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					45,900			
						45,900			
	単価					459			
						459			円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1142号	バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 粘性土、砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	191.4
						100	191.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		掘削積込 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 粘性土、砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)		0.323	59,260	19,140	WK210010	
			日	0.323	59,260	19,140	単-2837号	
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						19,140		
単価						191.4		
						191.4	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1143号	バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 破碎岩 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	238.3
						100	238.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		掘削積込 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 岩(破碎) 排出ガス対策型(第2次基準値)		0.385	61,890	23,827	WK210010	
			日	0.385	61,890	23,827	単-2838号	
諸雑費(まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						23,830		
単価						238.3		
						238.3	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1144号	ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 1.5km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	457.5
						100		
						金額	457.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		無 良好		0.95	48,150	45,742	WK210020	
			日	0.95	48,150	45,742	単-2839号	
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						45,750		
単価						457.5		
						457.5	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1145号	ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無 1.5km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	558.1
						100		
						金額	558.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		無 良好		1.159	48,150	55,805	WK210020	
			日	1.159	48,150	55,805	単-2839号	
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						55,810		
単価						558.1		
						558.1	円/m <sup>3</sup>	







## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1148号	バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	191.4
						100		191.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		掘削積込 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)		0.323	59,260	19,140	WK210010	
			日	0.323	59,260	19,140	単-2843号	
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						19,140		
						19,140		
単価						191.4		
						191.4	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1149号	バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ルーズな状態の積込 破碎岩 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	238.3
						100		238.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		掘削積込 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 岩(破碎) 排出ガス対策型(第2次基準値)		0.385	61,890	23,827	WK210010	
			日	0.385	61,890	23,827	単-2844号	
諸雑費(まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						23,830		
						23,830		
単価						238.3		
						238.3	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000		
単-1150号	ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 1.5km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	457.5	
						100			
						金額	457.5		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ダンプトラック10t積級運転	無 良好		0.95	48,150	45,742	WK210020			
								単-2845号	
						日	0.95	48,150	45,742
諸雑費（まるめ）							1		8
							式	1	8
計									45,750
									45,750
単価									457.5
									457.5 円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000		
単-1151号	ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無 1.5km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	558.1	
						100			
						金額	558.1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ダンプトラック10t積級運転	無 良好		1.159	48,150	55,805	WK210020			
								単-2845号	
						日	1.159	48,150	55,805
諸雑費（まるめ）							1		5
							式	1	5
計									55,810
									55,810
単価									558.1
									558.1 円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1153号	大型土のう工	製作・据付 流用土 6m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	袋	数量	10	10	単価	4,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.278	21,400	5,949		
			人		0.278	21,400	5,949		
	特殊作業員				0.278	19,700	5,476		
			人		0.278	19,700	5,476		
	普通作業員				0.278	14,500	4,031		
			人		0.278	14,500	4,031		
	大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m			10	1,100	11,000		
			袋		10	1,100	11,000		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・据付 6m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)			0.278	58,260	16,196		WK250500
			日		0.278	58,260	16,196		単-2847号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		618		
			式		1		618		
	計						43,270		
							43,270		
	単価						4,327		
							4,327		円/袋

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1154号	埋戻工B	標準 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m 3	数量	100	100	単価	768.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			1.6	14,500	23,200			
			人	1.6	14,500	23,200			
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3		2.8	10,060	28,168			
			時間	2.8	10,060	28,168			単-2848号
	振動ローラ運転			0.92	23,040	21,196			WK210300
			日	0.92	23,040	21,196			単-2849号
	タンバ締固め			4	1,073	4,292			WB210450
			m 3	4	1,073	4,292			単-2850号
	諸雑費（まるめ）			1		4			
			式	1		4			
	計					76,860			
						76,860			
	単価					768.6			
						768.6			円/m 3



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1156号	粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	1,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.471	21,400	31,479			
			人	1.471	21,400	31,479			
	普通作業員			1.471	14,500	21,329			
			人	1.471	14,500	21,329			
	バックホウ運転(粒径処理)	排出ガス対策型(第1次基準値)		1.471	62,480	91,908			WK330160
			日	1.471	62,480	91,908			単-2851号
	諸雑費(率+まるめ) 5%			1		2,584			
			式	1		2,584			
	計					147,300			
						147,300			
	単価					1,473			
						1,473			円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1157号	粒径処理材積込	土砂 破碎岩	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	265.7	265.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	積込（ルーズ）（砂防）	土砂		932	255.8	238,405		CB330010		
			m 3	932	255.8	238,405				
	積込（ルーズ）（砂防）	破碎岩		68	401.4	27,295		CB330010		
			m 3	68	401.4	27,295				
	諸雑費（まるめ）			1		0				
			式	1		0				
	計					265,700				
						265,700				
	単価					265.7				
						265.7		円/m 3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1158号	粒径処理材運搬	土砂 軟岩 硬岩 0.5km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	1,000	単価	417.5	417.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土砂等運搬（砂防）	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		273	405.8	110,783		CB330030		
			m <sup>3</sup>	273	405.8	110,783				
	土砂等運搬（砂防）	0.5km以下 軟岩		659	405.8	267,422		CB330030		
			m <sup>3</sup>	659	405.8	267,422				
	土砂等運搬（砂防）	0.5km以下 硬岩		68	576.7	39,215		CB330030		
			m <sup>3</sup>	68	576.7	39,215				
	諸雑費（まるめ）			1		80				
			式	1		80				
	計					417,500				
						417,500				
	単価					417.5				
						417.5		円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1159号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	攪拌混合	8t/100m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>		100	1,650
						100	1,650
	土木一般世話役			0.585	21,400	12,519	
			人	0.585	21,400	12,519	
	特殊作業員			0.585	19,700	11,524	
			人	0.585	19,700	11,524	
	普通作業員			0.585	14,500	8,482	
			人	0.585	14,500	8,482	
	バックホウ運転(攪拌混合)	排出ガス対策型(第1次基準値)		0.585	64,680	37,837	WK330170
			日	0.585	64,680	37,837	単-2852号
	高炉セメント	1 t 袋入		8.48	10,900	92,432	
			t	8.48	10,900	92,432	
	諸雑費(率+まるめ) 7%			1		2,206	
			式	1		2,206	
	計					165,000	
	単価					1,650	
						1,650	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1160号	混合材料運搬	土砂 軟岩 硬岩 1.5km以下	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	521.8	521.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土砂等運搬（砂防）	1.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		273	507.2	138,465		CB330030		
			m 3	273	507.2	138,465				
	土砂等運搬（砂防）	1.5km以下 軟岩		659	507.2	334,244		CB330030		
			m 3	659	507.2	334,244				
	土砂等運搬（砂防）	1.5km以下 硬岩		68	720.9	49,021		CB330030		
			m 3	68	720.9	49,021				
	諸雑費（まるめ）			1		70				
			式	1		70				
	計					521,800				
						521,800				
	単価					521.8				
						521.8		円/m 3		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1162号	混合材料敷均し・締固め	無	単位	m 3	数量	100	100	単価	1,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.781	21,400	16,713			
			人	0.781	21,400	16,713			
特殊作業員				0.781	19,700	15,385			
			人	0.781	19,700	15,385			
普通作業員				1.563	14,500	22,663			
			人	1.563	14,500	22,663			
バックホウ運転（敷均し）				0.781	31,210	24,375		WK330180	
			日	0.781	31,210	24,375		単-2854号	
振動ローラ運転（締固め）				0.781	27,720	21,649		WK330190	
			日	0.781	27,720	21,649		単-2855号	
諸雑費（率+まるめ） 4%				1		2,115			
			式	1		2,115			
計						102,900			
単価						102,900			
						1,029			
						1,029		円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1163号	粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	1,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.471	21,400	31,479			
			人	1.471	21,400	31,479			
	普通作業員			1.471	14,500	21,329			
			人	1.471	14,500	21,329			
	バックホウ運転(粒径処理)	排出ガス対策型(第1次基準値)		1.471	62,480	91,908			WK330160
			日	1.471	62,480	91,908			単-2856号
	諸雑費(率+まるめ) 5%			1		2,584			
			式	1		2,584			
	計					147,300			
						147,300			
	単価					1,473			
						1,473			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1164号	粒径処理材積込	土砂 破碎岩	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	265.7	265.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	積込（ルーズ）（砂防）	土砂		932	255.8	238,405		CB330010		
			m 3	932	255.8	238,405				
	積込（ルーズ）（砂防）	破碎岩		68	401.4	27,295		CB330010		
			m 3	68	401.4	27,295				
	諸雑費（まるめ）			1		0				
			式	1		0				
	計					265,700				
						265,700				
	単価					265.7				
						265.7		円/m 3		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1165号	粒径処理材運搬	土砂 軟岩 硬岩 0.5km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	1,000	単価	476.3	476.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土砂等運搬（砂防）	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		273	405.8	110,783		CB330030		
			m <sup>3</sup>	273	405.8	110,783				
	土砂等運搬（砂防）	0.5km以下 軟岩		659	495.1	326,270		CB330030		
			m <sup>3</sup>	659	495.1	326,270				
	土砂等運搬（砂防）	0.5km以下 硬岩		68	576.7	39,215		CB330030		
			m <sup>3</sup>	68	576.7	39,215				
	諸雑費（まるめ）			1		32				
			式	1		32				
	計					476,300				
						476,300				
	単価					476.3				
						476.3		円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1166号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	攪拌混合	8t/100m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>		100		1,650
						100		1,650
	土木一般世話役			0.585	21,400	12,519		
			人	0.585	21,400	12,519		
	特殊作業員			0.585	19,700	11,524		
			人	0.585	19,700	11,524		
	普通作業員			0.585	14,500	8,482		
			人	0.585	14,500	8,482		
	バックホウ運転(攪拌混合)	排出ガス対策型(第1次基準値)		0.585	64,680	37,837		WK330170
			日	0.585	64,680	37,837		単-2857号
	高炉セメント	1 t 袋入		8.48	10,900	92,432		
			t	8.48	10,900	92,432		
	諸雑費(率+まるめ) 7%			1		2,206		
			式	1		2,206		
	計					165,000		
	単価					1,650		
						1,650	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1167号	混合材料運搬	土砂 軟岩 硬岩 1.5km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	1,000	単価	595.3	595.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土砂等運搬 (砂防)	1.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		273	507.2	138,465		CB330030		
			m <sup>3</sup>	273	507.2	138,465				
	土砂等運搬 (砂防)	1.5km以下 軟岩		659	618.7	407,723		CB330030		
			m <sup>3</sup>	659	618.7	407,723				
	土砂等運搬 (砂防)	1.5km以下 硬岩		68	720.9	49,021		CB330030		
			m <sup>3</sup>	68	720.9	49,021				
	諸雑費 (まるめ)			1		91				
			式	1		91				
	計					595,300				
						595,300				
	単価					595.3				
						595.3		円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1168号	混合材料敷均し・締固め	無	単位	m 3	数量	100	100	単価	1,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.781	21,400	16,713			
			人	0.781	21,400	16,713			
	特殊作業員			0.781	19,700	15,385			
			人	0.781	19,700	15,385			
	普通作業員			1.563	14,500	22,663			
			人	1.563	14,500	22,663			
	バックホウ運転（敷均し）			0.781	31,210	24,375			WK330180
			日	0.781	31,210	24,375			単-2858号
	振動ローラ運転（締固め）			0.781	27,720	21,649			WK330190
			日	0.781	27,720	21,649			単-2859号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		2,115			
			式	1		2,115			
	計					102,900			
						102,900			
	単価					1,029			
						1,029			円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1169号	粒径処理材積込	土砂 破碎岩	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	282.6	282.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	積込（ルーズ）（砂防）	土砂		816	255.8	208,732		CB330010		
			m 3	816	255.8	208,732				
	積込（ルーズ）（砂防）	破碎岩		184	401.4	73,857		CB330010		
			m 3	184	401.4	73,857				
	諸雑費（まるめ）			1		11				
			式	1		11				
	計					282,600				
						282,600				
	単価					282.6				
						282.6		円/m 3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1170号	粒径処理材運搬	土砂 軟岩 硬岩 0.5km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	1,000	単価	461.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土砂等運搬（砂防）	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		549	405.8	222,784		CB330030	
			m <sup>3</sup>	549	405.8	222,784			
	土砂等運搬（砂防）	0.5km以下 軟岩		267	495.1	132,191		CB330030	
			m <sup>3</sup>	267	495.1	132,191			
	土砂等運搬（砂防）	0.5km以下 硬岩		184	576.7	106,112		CB330030	
			m <sup>3</sup>	184	576.7	106,112			
	諸雑費（まるめ）			1		13			
			式	1		13			
	計					461,100			
						461,100			
	単価					461.1			
						461.1		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1171号	混合材料運搬	土砂 軟岩 硬岩 1.5km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	576.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬（砂防）	1.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		549	507.2	278,452	CB330030
			m <sup>3</sup>	549	507.2	278,452	
	土砂等運搬（砂防）	1.5km以下 軟岩		267	618.7	165,192	CB330030
			m <sup>3</sup>	267	618.7	165,192	
	土砂等運搬（砂防）	1.5km以下 硬岩		184	720.9	132,645	CB330030
			m <sup>3</sup>	184	720.9	132,645	
	諸雑費（まるめ）			1		11	
			式	1		11	
	計					576,300	
						576,300	
	単価					576.3	
						576.3	円/m <sup>3</sup>





# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 10
歩掛使用年月	2016. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1173号	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.147	22,000	3,234			
とび工				0	0	0			
			人	0.294	19,900	5,850			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.147	15,700	2,307			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 電動式60kW		0	0	0		WK250010	
			日	0.147	135,300	19,889		単-2860号	
諸雑費（率+まるめ） 19%				0		0			
			式	1		5,940			
計						0			
						37,220			
単価						0			
						3,722		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 10
歩掛使用年月	2016. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1174号	横矢板設置・撤去	撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	普通作業員		人	0.2	22,000	4,400			
	諸雑費（まるめ）			0	0	0			
			式	1		0			
	計					0			
	単価					13,820			
						0			
						1,382		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 10 2016. 10 1.000-00000002000	
単-1175号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E		0	0	0		
			m	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,030		
単価						0		
						1,030	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1176号	コンクリート削孔（コアドリリング）	φ50	単位	m	数量	69	単価	13,160
						69		13,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ50 L=300mm		3	12,500	37,500		
			m	3	12,500	37,500		
コアドリリング		φ50 L=5500mm		66	13,200	871,200		
			m	66	13,200	871,200		
計						908,700		
						908,700		
単価						13,160		
						13,160	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1177号	コンクリート削孔（コアドリリング）	φ100	単位	m	数量	1	単価	17,900
						1		17,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ100		1	17,900	17,900		
			m	1	17,900	17,900		
計						17,900		
						17,900		
単価						17,900		
						17,900	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1178号	ウォールソーイング	t = 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,620
						1		9,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォールソーイング		t = 100		1	9,620	9,620		
			m	1	9,620	9,620		
計						9,620		
						9,620		
単価						9,620		
						9,620	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1179号	舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	100	100	単価	451.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			0.417	14,500	6,046			
			人	0.417	14,500	6,046			
	コンクリートカッタ運転	アスファルト舗装版 15cm以下		0.417	28,090	11,713			WK430460
			日	0.417	28,090	11,713			単-2861号
	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ		0.21	83,000	17,430			
			枚	0.21	83,000	17,430			
	諸雑費 (率+まるめ) 56%			1		9,941			
			式	1		9,941			
	計					45,130			
						45,130			
	単価					451.3			
						451.3			円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1180号	舗装版直接掘削積込（BH）	10cm以下 有（排出ガス対策型第1次基準値）	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	117.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.123	21,400	2,632	
			人	0.123	21,400	2,632	
	普通作業員			0.247	14,500	3,581	
			人	0.247	14,500	3,581	
	バックホウ運転（舗装版破碎工）	直接掘削・積込 有（排出ガス対策型第1次基準値）		0.123	44,630	5,489	WK430440
			日	0.123	44,630	5,489	単-2862号
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					11,710	
						11,710	
	単価					117.1	
						117.1	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1181号	ワイヤーソーイング		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	72,600
						1		72,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーソーイング				1	72,600	72,600		
			m <sup>2</sup>	1	72,600	72,600		
計						72,600		
						72,600		
単価						72,600		
						72,600	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1182号	人力取壊し	無筋構造物	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 3m <sup>3</sup> 以上 無 無		1	23,300	23,300	WB811810	
			m <sup>3</sup>	1	23,300	23,300	単-2863号	
計						23,300		
						23,300		
単価						23,300		
						23,300	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1183号	人力取壊し	鉄筋構造物	単位	m 3	数量	1	単価	44,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	鉄筋構造物	人力施工	3m3未満	無	無		WB811810
			m 3		1	44,160	44,160	単-2864号
	計						44,160	
	単価						44,160	
							44,160	円/m 3



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1184号	丸鋼現場ガス切断工	12mm	単位	箇所	数量	100	100	単価	35.11
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			0.063	18,200	1,146			
			人	0.063	18,200	1,146			
	普通作業員			0.063	14,500	913			
			人	0.063	14,500	913			
	アセチレンガス	ボンベ		0.8	1,190	952			
			k g	0.8	1,190	952			
	酸素ガス	ボンベ		1.8	278	500			
			m 3	1.8	278	500			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					3,511			
						3,511			
	単価					35.11			
						35.11		円/箇所	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1185号	コアボーリング	φ180 L=300mm	単位	孔	数量	1	単価	6,209
						1		6,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（コアボーリングマシン）		180以上200mm以下		1	6,209	6,209	WB224430	
			孔	1	6,209	6,209	単-2865号	
計						6,209		
単価						6,209		
						6,209	円/孔	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1186号	クレーン積込	2.5t超え5.5t以下	単位	個	数量	1	単価	1,520
						1		1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック積込		2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)		1	1,520	1,520	WB310080	
			個	1	1,520	1,520	単-2866号	
計						1,520		
単価						1,520		
						1,520	円/個	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1188号	クレーン積込	16 t吊 (ワイヤーモック)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	9,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.86	21,400	18,404			
			人	0.86	21,400	18,404			
	特殊作業員			1.72	19,700	33,884			
			人	1.72	19,700	33,884			
	普通作業員			0.86	14,500	12,470			
			人	0.86	14,500	12,470			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16 t吊		0.86	35,600	30,616			
			日	0.86	35,600	30,616			
	諸雑費 (まるめ)			1		6			
			式	1		6			
	計					95,380			
						95,380			
	単価					9,538			
						9,538		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1189号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クレーン積込	16 t吊 (ワイヤーモック)	単位	m <sup>3</sup>		10	10,320
						10	10,320
	土木一般世話役		人	0.93	21,400	19,902	
	特殊作業員		人	1.86	19,700	36,642	
	普通作業員		人	0.93	14,500	13,485	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16 t吊	日	0.93	35,600	33,108	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		63	
	計					103,200	
	単価					10,320	円/m <sup>3</sup>
						10,320	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1190号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	無筋コンクリート 無 3.0以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	813.8
						100		813.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		1.69	48,150	81,373	WK220280	
			日	1.69	48,150	81,373	単-2868号	
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						81,380		
						81,380		
単価						813.8		
						813.8	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1191号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	鉄筋コンクリート 無 3.0以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	857.6
						100		857.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		1.781	48,150	85,755	WK220280	
			日	1.781	48,150	85,755	単-2868号	
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						85,760		
						85,760		
単価						857.6		
						857.6	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1192号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	無筋コンクリート 無 15.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,379
						100		2,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		4.94	48,150	237,861	WK220280	
			日	4.94	48,150	237,861	単-2868号	
諸雑費（まるめ）				1		39		
			式	1		39		
計						237,900		
単価						237,900		
						2,379		
						2,379	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1193号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m <sup>3</sup> 以上 無 無 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	6,170
						1		6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 機械施工		1	6,170	6,170		
			m <sup>3</sup>	1	6,170	6,170		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,170		
単価						6,170		
						6,170	円/m <sup>3</sup>	





# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1195号	バックホウ積込（山積0. 8 m 3） （CO殻）	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m 3	数量	10	10	単価	799. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バックホウ山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)		0. 038	57, 800	2, 196	WK220260		
			日	0. 038	57, 800	2, 196	単-2869号		
	普通作業員			0. 4	14, 500	5, 800			
			人	0. 4	14, 500	5, 800			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					7, 996			
						7, 996			
	単価					799. 6			
						799. 6	円/m 3		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1196号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	無筋コンクリート 無 9.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,691
						100		1,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		3.51	48,150	169,006	WK220280	
			日	3.51	48,150	169,006	単-2868号	
諸雑費（まるめ）				1		94		
			式	1		94		
計						169,100		
						169,100		
単価						1,691		
						1,691	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1197号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	鉄筋コンクリート 無 9.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,782
						100		1,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		3.699	48,150	178,106	WK220280	
			日	3.699	48,150	178,106	単-2868号	
諸雑費（まるめ）				1		94		
			式	1		94		
計						178,200		
						178,200		
単価						1,782		
						1,782	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1198号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,000
						100		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート		100	3,000	300,000		
			m <sup>3</sup>	100	3,000	300,000		
計						300,000		
単価						3,000		
						3,000	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1199号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,500
						100		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄筋コンクリート		100	3,500	350,000		
			m <sup>3</sup>	100	3,500	350,000		
計						350,000		
単価						3,500		
						3,500	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1200号	鋼製高欄撤去		単位	m	数量	2	2	単価	725
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	飾り高欄設置工			1	1,450		1,450		WB422750
			m	1	1,450		1,450		単 - 2870号
	計						1,450		
	単価						725		
							725		円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1201号	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.3km 0.255t	単位	回	数量	1	1	単価	1,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			0.041	14,500	594			
			人	0.041	14,500	594			
	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2.0 t 吊		0.217	5,256	1,140			
			時間	0.217	5,256	1,140			単-2871号
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					1,734			
						1,734			
	単価					1,734			
						1,734			円/回

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1202号	コンクリート削孔（コアドリリング）	φ 5 0	単位	m	数量	69	単価	13,160
						69		13,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ 5 0 L=300mm		3	12,500	37,500		
			m	3	12,500	37,500		
コアドリリング		φ 5 0 L=5500mm		66	13,200	871,200		
			m	66	13,200	871,200		
計						908,700		
						908,700		
単価						13,160		
						13,160	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1203号	コンクリート削孔（コアドリリング）	φ 1 0 0	単位	m	数量	1	単価	17,900
						1		17,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ 1 0 0		1	17,900	17,900		
			m	1	17,900	17,900		
計						17,900		
						17,900		
単価						17,900		
						17,900	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1205号	舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	100	100	451.3	451.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	普通作業員			0.417	14,500	6,046			
			人	0.417	14,500	6,046			
	コンクリートカッタ運転	アスファルト舗装版 15cm以下		0.417	28,090	11,713			WK430460
			日	0.417	28,090	11,713			単-2872号
	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ		0.21	83,000	17,430			
			枚	0.21	83,000	17,430			
	諸雑費 (率+まるめ) 56%			1		9,941			
			式	1		9,941			
	計					45,130			
						45,130			
	単価					451.3			
						451.3			円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1206号	舗装版直接掘削積込（BH）	10cm以下 有（排出ガス対策型第1次基準値）	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	117.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.123	21,400	2,632			117.1
			人	0.123	21,400	2,632			
	普通作業員			0.247	14,500	3,581			
			人	0.247	14,500	3,581			
	バックホウ運転（舗装版破碎工）	直接掘削・積込 有（排出ガス対策型第1次基準値）		0.123	44,630	5,489			WK430440
			日	0.123	44,630	5,489			単-2873号
	諸雑費（まるめ）			1		8			
			式	1		8			
	計					11,710			
						11,710			
	単価					117.1			
						117.1			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1207号	ワイヤーソーイング		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	72,600
						1		72,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーソーイング				1	72,600	72,600		
			m <sup>2</sup>	1	72,600	72,600		
計						72,600		
						72,600		
単価						72,600		
						72,600	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1208号	人力取壊し	無筋構造物	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 3m <sup>3</sup> 以上 無 無		1	23,300	23,300	WB811810	
			m <sup>3</sup>	1	23,300	23,300	単-2874号	
計						23,300		
						23,300		
単価						23,300		
						23,300	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単 -1209号	人力取壊し	鉄筋構造物	単位	m 3	数量	1	単価	44,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 3m3未満 無 無			1	44,160	44,160	WB811810
				m 3	1	44,160	44,160	単 -2875号
計							44,160	
単価							44,160	
							44,160	円 / m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1210号	丸鋼現場ガス切断工	12mm	単位	箇所	数量	100	100	単価	35.11
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			0.063	18,200	1,146			
			人	0.063	18,200	1,146			
	普通作業員			0.063	14,500	913			
			人	0.063	14,500	913			
	アセチレンガス	ボンベ		0.8	1,190	952			
			k g	0.8	1,190	952			
	酸素ガス	ボンベ		1.8	278	500			
			m 3	1.8	278	500			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					3,511			
	単価					3,511			
						35.11			
						35.11		円/箇所	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1211号	コアボーリング	φ180 L=300mm	単位	孔	数量	1	単価	6,209
						1		6,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（コアボーリングマシン）		180以上200mm以下		1	6,209	6,209	WB224430	
			孔	1	6,209	6,209	単-2876号	
計						6,209		
単価						6,209		
						6,209	円/孔	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1212号	クレーン積込	2.5t超え5.5t以下	単位	個	数量	1	単価	1,520
						1		1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック積込		2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)		1	1,520	1,520	WB310080	
			個	1	1,520	1,520	単-2877号	
計						1,520		
単価						1,520		
						1,520	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1213号	クレーン積込	5.5t超え11.0t以下	単位	個	数量	1	1,718
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック積込	5.5tを超え11.0t以下 標準 ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)		1	1,718	1,718	WB310080	
		個	1	1,718	1,718	単-2878号	
計					1,718		
単価					1,718		
					1,718	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1214号	クレーン積込	16 t吊 (ワイヤーモック)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	9,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.86	21,400	18,404			
			人	0.86	21,400	18,404			
	特殊作業員			1.72	19,700	33,884			
			人	1.72	19,700	33,884			
	普通作業員			0.86	14,500	12,470			
			人	0.86	14,500	12,470			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16 t吊		0.86	35,600	30,616			
			日	0.86	35,600	30,616			
	諸雑費 (まるめ)			1		6			
			式	1		6			
	計					95,380			
						95,380			
	単価					9,538			
						9,538		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1215号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	クレーン積込	16 t吊 (ワイヤーモック)		m <sup>3</sup>				
					10		10,320	
					10		10,320	
	土木一般世話役			0.93	21,400	19,902		
			人	0.93	21,400	19,902		
	特殊作業員			1.86	19,700	36,642		
			人	1.86	19,700	36,642		
	普通作業員			0.93	14,500	13,485		
			人	0.93	14,500	13,485		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16 t吊		0.93	35,600	33,108		
			日	0.93	35,600	33,108		
	諸雑費 (まるめ)			1		63		
			式	1		63		
	計					103,200		
						103,200		
	単価					10,320		
						10,320	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1216号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	無筋コンクリート 無 3.0以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	813.8
						100		813.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		1.69	48,150	81,373	WK220280	
			日	1.69	48,150	81,373	単-2879号	
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						81,380		
単価						813.8		
						813.8	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1217号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	鉄筋コンクリート 無 3.0以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	857.6
						100		857.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		1.781	48,150	85,755	WK220280	
			日	1.781	48,150	85,755	単-2879号	
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						85,760		
単価						857.6		
						857.6	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1218号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	無筋コンクリート 無 15.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,379
						100	2,379	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運搬		良好		4.94	48,150	237,861	WK220280	
			日	4.94	48,150	237,861	単-2879号	
諸雑費（まるめ）				1		39		
			式	1		39		
計						237,900		
単価						237,900		
						2,379		
						2,379	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1219号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	6,170
						1	6,170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 機械施工		1	6,170	6,170		
			m <sup>3</sup>	1	6,170	6,170		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,170		
単価						6,170		
						6,170	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1220号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	単位	m 3	数量	1	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工		1	11,200	11,200	
			m 3	1	11,200	11,200	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					11,200	
						11,200	
	単価					11,200	
						11,200	円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1221号	バックホウ積込（山積0.8m <sup>3</sup> ） （CO殻）	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	799.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)		0.038	57,800	2,196		WK220260	
			日	0.038	57,800	2,196		単-2880号	
	普通作業員			0.4	14,500	5,800			
			人	0.4	14,500	5,800			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					7,996			
	単価					7,996			
						799.6		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1222号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	無筋コンクリート 無 9.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,691
						100		1,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		3.51	48,150	169,006	WK220280	
			日	3.51	48,150	169,006	単-2879号	
諸雑費（まるめ）				1		94		
			式	1		94		
計						169,100		
						169,100		
単価						1,691		
						1,691	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1223号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	鉄筋コンクリート 無 9.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,782
						100		1,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		3.699	48,150	178,106	WK220280	
			日	3.699	48,150	178,106	単-2879号	
諸雑費（まるめ）				1		94		
			式	1		94		
計						178,200		
						178,200		
単価						1,782		
						1,782	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1224号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,000
						100		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート		100	3,000	300,000		
			m <sup>3</sup>	100	3,000	300,000		
計						300,000		
単価						3,000		
						3,000	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1225号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,500
						100		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄筋コンクリート		100	3,500	350,000		
			m <sup>3</sup>	100	3,500	350,000		
計						350,000		
単価						3,500		
						3,500	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1227号	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.3km 0.255t	単位	回	数量	1	1	単価	1,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			0.041	14,500	594			
			人	0.041	14,500	594			
	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2.0 t 吊		0.217	5,256	1,140			
			時間	0.217	5,256	1,140			単-2882号
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					1,734			
						1,734			
	単価					1,734			
						1,734			円/回



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1228号	コンクリート削孔	コアドリリングφ50（無筋部、水平）	単位	m	数量	18.92	13,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	3,100	6,200	WYB03135
			台	2	3,100	6,200	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB03136
			台	2	984	1,968	
	ビット			9.8	14,200	139,160	WYB03137
			本	9.8	14,200	139,160	
	チューブ			10.78	2,620	28,243	WYB03138
			本	10.78	2,620	28,243	
	アダプター			1.93	2,760	5,326	WYB03139
			本	1.93	2,760	5,326	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		23,753	
			式	1		23,753	
	計					262,000	
						262,000	
	単価					13,840	
						13,840	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1229号	コンクリート削孔	コアドリリングφ50（無筋部、鉛直）	単位	m	数量	17.88	13,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	3,100	6,200	WYB03141
			台	2	3,100	6,200	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB03142
			台	2	984	1,968	
	ビット			9.26	14,200	131,492	WYB03143
			本	9.26	14,200	131,492	
	チューブ			5.42	2,620	14,200	WYB03144
			本	5.42	2,620	14,200	
	アダプター			1.82	2,760	5,023	WYB03145
			本	1.82	2,760	5,023	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		21,567	
			式	1		21,567	
	計					237,800	
						237,800	
	単価					13,290	
						13,290	円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1231号	コンクリート削孔	コアドリリングφ150（無筋部、水平）	単位	m	数量	9.95	24,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	3,100	6,200	WYB03148
			台	2	3,100	6,200	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB03149
			台	2	984	1,968	
	ビット			3.85	36,200	139,370	WYB03150
			本	3.85	36,200	139,370	
	チューブ			1.56	9,230	14,398	WYB03151
			本	1.56	9,230	14,398	
	アダプター			0.71	8,870	6,297	WYB03152
			本	0.71	8,870	6,297	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		22,517	
			式	1		22,517	
	計					248,100	
						248,100	
	単価					24,930	
						24,930	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1232号	コンクリート削孔	コアドリリングφ150（無筋部、斜め）	単位	m	数量	8.75	単価	26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700		
			人	0.5	21,400	10,700		
	特殊作業員			2	19,700	39,400		
			人	2	19,700	39,400		
	普通作業員			0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
	穿孔機			2	3,100	6,200		WYB03154
			台	2	3,100	6,200		
	発動発電機			2	984	1,968		WYB03155
			台	2	984	1,968		
	ビット			3.38	36,200	122,356		WYB03156
			本	3.38	36,200	122,356		
	チューブ			1.57	9,230	14,491		WYB03157
			本	1.57	9,230	14,491		
	アダプター			0.62	8,870	5,499		WYB03158
			本	0.62	8,870	5,499		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		20,736		
			式	1		20,736		
	計					228,600		
						228,600		
	単価					26,120		
						26,120	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1233号	コアボーリング	φ150 L=340mm	単位	孔	数量	1	単価	5,365
						1		5,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（コアボーリングマシン）		128以上160mm未満		1	5,365	5,365	WB224430	
			孔	1	5,365	5,365	単-2883号	
計						5,365		
単価						5,365		
						5,365	円/孔	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1234号	コアボーリング	φ200 L=390mm	単位	孔	数量	1	単価	6,209
						1		6,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（コアボーリングマシン）		180以上200mm以下		1	6,209	6,209	WB224430	
			孔	1	6,209	6,209	単-2884号	
計						6,209		
単価						6,209		
						6,209	円/孔	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1236号	ワイヤーソー	無筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	16.31	16.31	82,770	82,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員				2	19,700	39,400			
			人	2	19,700	39,400			
普通作業員				1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
切断機				2	25,700	51,400	WYB03163		
			台	2	25,700	51,400			
発動発電機				2	4,580	9,160	WYB03164		
			台	2	4,580	9,160			
ワイヤー				28.98	35,000	1,014,300	WYB03165		
			m	28.98	35,000	1,014,300			
スリーブ				14	300	4,200	WYB03166		
			個	14	300	4,200			
プーリー				2	11,900	23,800	WYB03167		
			台分	2	11,900	23,800			
追加プーリー				8	2,850	22,800	WYB03170		
			個	8	2,850	22,800			
防護ネット				12	2,260	27,120	WYB03171		
			枚	12	2,260	27,120			
諸雑費（率+まるめ）				1		121,920			
10%			式	1		121,920			





# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1237号	ワイヤーソー	無筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	14.79	14.79	92,760	92,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員				2	19,700	39,400			
			人	2	19,700	39,400			
普通作業員				1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
切断機				2	25,700	51,400	WYB03173		
			台	2	25,700	51,400			
発動発電機				2	4,580	9,160	WYB03174		
			台	2	4,580	9,160			
ワイヤー				29.55	35,000	1,034,250	WYB03175		
			m	29.55	35,000	1,034,250			
スリーブ				14	300	4,200	WYB03176		
			個	14	300	4,200			
プーリー				2	11,900	23,800	WYB03177		
			台分	2	11,900	23,800			
追加プーリー				8	2,850	22,800	WYB03178		
			個	8	2,850	22,800			
防護ネット				12	2,260	27,120	WYB03182		
			枚	12	2,260	27,120			
諸雑費（率+まるめ）				1		123,970			
10%			式	1		123,970			



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1238号	ワイヤーソー	低配筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	11.94	11.94	104,200	104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員				2	19,700	39,400			
			人	2	19,700	39,400			
普通作業員				1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
切断機				2	25,700	51,400		WYB03184	
			台	2	25,700	51,400			
発動発電機				2	4,580	9,160		WYB03210	
			台	2	4,580	9,160			
ワイヤー				26.25	35,000	918,750		WYB03211	
			m	26.25	35,000	918,750			
スリーブ				14	300	4,200		WYB03212	
			個	14	300	4,200			
プーリー				2	11,900	23,800		WYB03214	
			台分	2	11,900	23,800			
追加プーリー				8	2,850	22,800		WYB03242	
			個	8	2,850	22,800			
防護ネット				12	2,260	27,120		WYB03243	
			枚	12	2,260	27,120			
諸雑費（率+まるめ）				1		112,470			
10%				1		112,470			
			式	1		112,470			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1239号	ワイヤーソー	低配筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	12.18	103,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員		人	2	19,700	39,400	
	普通作業員		人	1	14,500	14,500	
	切断機		台	2	25,700	51,400	WYB03290
	発動発電機		台	2	4,580	9,160	WYB03291
	ワイヤー		m	26.79	35,000	937,650	WYB03292
	スリーブ		個	14	300	4,200	WYB03293
	プーリー		台分	2	11,900	23,800	WYB03294
	追加プーリー		個	8	2,850	22,800	WYB03295
	防護ネット		枚	12	2,260	27,120	WYB03296
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		114,570	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1239号	ワイヤーソー	低配筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	12.18	単価	103,900
						12.18		103,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,266,000		
	単価					1,266,000		
						103,900		
						103,900	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1240号	ブロック吊り出し	単位	個	数量	12	12	単価	39,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				1.72	21,400		36,808	
		人		1.72	21,400		36,808	
特殊作業員				3.44	19,700		67,768	
		人		3.44	19,700		67,768	
普通作業員				3.44	14,500		49,880	
		人		3.44	14,500		49,880	
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.72	38,800		66,736	
		日		1.72	38,800		66,736	
樹脂アンカー工		M2 2		72	2,894		208,368	WYB03298
		本		72	2,894		208,368	
諸雑費 (率+まるめ) 10%				1			42,940	
		式		1			42,940	
計							472,500	
単価							472,500	
							39,370	
							39,370	円/個



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1241号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	無筋コンクリート 無 15.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,379
						100		2,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		4.94	48,150	237,861	WK220280	
			日	4.94	48,150	237,861	単-2885号	
諸雑費（まるめ）				1		39		
			式	1		39		
計						237,900		
						237,900		
単価						2,379		
						2,379	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1242号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	鉄筋コンクリート 無 15.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,507
						100		2,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		5.206	48,150	250,668	WK220280	
			日	5.206	48,150	250,668	単-2885号	
諸雑費（まるめ）				1		32		
			式	1		32		
計						250,700		
						250,700		
単価						2,507		
						2,507	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.08 2014.08 1.000-00000002000	
単-1243号	足場工	ブラケット足場(上流)L=9.6m 設置・撤去のみ	単位	回	数量	1	単価	618,600
						1		618,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット足場設置		L = 9.6 m		1	389,800	389,800	WYB03300	
			組	1	389,800	389,800	単-2886号	
ブラケット足場撤去		L = 9.6 m		1	228,800	228,800	WYB03306	
			組	1	228,800	228,800	単-2887号	
計						618,600		
						618,600		
単価						618,600	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.08 2014.08 1.000-00000002000	
単-1244号	足場工	ブラケット足場(上流)L=2.4m 設置・撤去のみ	単位	回	数量	1	単価	180,900
						1		180,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット足場設置		L = 2.4 m		1	114,500	114,500	WYB03308	
			組	1	114,500	114,500	単-2888号	
ブラケット足場撤去		L = 2.4 m		1	66,440	66,440	WYB03314	
			組	1	66,440	66,440	単-2889号	
計						180,940		
						180,940		
単価						180,900	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1245号	足場工	枠組足場用ブラケット足場 設置・撤去のみ	単位	回	数量	1	単価	630,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット設置			1	136,500	136,500	WYB03316	
			組	1	136,500	136,500	単-2890号	
	ブラケット撤去			1	83,550	83,550	WYB03322	
			組	1	83,550	83,550	単-2891号	
	枠組足場用ブラケット設置			1	253,900	253,900	WYB03323	
			組	1	253,900	253,900	単-2892号	
	枠組足場用ブラケット撤去			1	156,600	156,600	WYB03333	
			組	1	156,600	156,600	単-2893号	
	計					630,550		
						630,550		
	単価					630,500		
						630,500	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1246号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
	とび工			5.8	17,600	102,080			
			人	5.8	17,600	102,080			
	普通作業員			1.4	14,500	20,300			
			人	1.4	14,500	20,300			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.2	38,800	46,560			
			日	1.2	38,800	46,560			
	諸雑費 (率+まるめ) 36%			1		71,600			
			式	1		71,600			
	計					270,500			
	単価					270,500			
						2,705			
						2,705		円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1247号	鋼製高欄撤去	単位	m	数量	2	2	単価	725
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	飾り高欄設置工			1	1,450		1,450	WB422750
		m		1	1,450		1,450	単-2881号
	計						1,450	
	単価						725	
							725	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1248号	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.3km 0.253t	単位	回	数量	1	1	単価	1,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			0.041	14,500	594			
			人	0.041	14,500	594			
	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2.0 t 吊		0.217	5,256	1,140			
			時間	0.217	5,256	1,140			単-2894号
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					1,734			
						1,734			
	単価					1,734			
						1,734			円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1249号	はつり工	3cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	3,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	特殊作業員			0.9	19,700	17,730			
			人	0.9	19,700	17,730			
	普通作業員			0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
	空気圧縮機運転			0.5	4,411	2,205			WK220250
			日	0.5	4,411	2,205			単-2895号
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		335			
			式	1		335			
	計					34,700			
						34,700			
	単価					3,470			
						3,470			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1250号	人力積込（岩）	コンクリート塊	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	2,900
						10		2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				2	14,500	29,000		
			人	2	14,500	29,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						29,000		
						29,000		
単価						2,900		
						2,900	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1251号	小車運搬（積込～運搬～取卸し）土・石	岩塊、玉石混り土 80～100	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	6,090
						10		6,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				4.2	14,500	60,900		
			人	4.2	14,500	60,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						60,900		
						60,900		
単価						6,090		
						6,090	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1252号	クレーン積込	200t吊 (ワイヤーモック)	単位	m 3	数量	11	単価	4,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン積込	200t吊 1号放流設備		4.23	3,966	16,776		WYB00877
			m3	4.23	3,966	16,776		単-2896号
	クローラクレーン積込	200t吊 2号放流設備		4.23	3,769	15,942		WYB00878
			m3	4.23	3,769	15,942		単-2897号
	クローラクレーン積込	200t吊 3号放流設備		2.15	5,752	12,366		WYB00879
			m3	2.15	5,752	12,366		単-2898号
	計					45,084		
	単価					4,098		
						4,098		円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1253号	ダンプトラック (10 t 積級) 運搬 (CO殻)	無筋コンクリート 無 11.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	1,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好		4.03	48,150	194,044		WK220280	
			日	4.03	48,150	194,044		単-2868号	
	諸雑費 (まるめ)			1		56			
			式	1		56			
	計					194,100			
						194,100			
	単価					1,941			
						1,941		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1254号	はつり工	3cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	3,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	特殊作業員			0.9	19,700	17,730			
			人	0.9	19,700	17,730			
	普通作業員			0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
	空気圧縮機運転			0.5	4,411	2,205		WK220250	
			日	0.5	4,411	2,205		単-2899号	
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		335			
			式	1		335			
	計					34,700			
						34,700			
	単価					3,470			
						3,470		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1255号	人力積込（岩）	コンクリート塊	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	2,900
						10		2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				2	14,500	29,000		
			人	2	14,500	29,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						29,000		
						29,000		
単価						2,900		
						2,900	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1256号	小車運搬（積込～運搬～取卸し）土・石	岩塊、玉石混り土 80～100	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	6,090
						10		6,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				4.2	14,500	60,900		
			人	4.2	14,500	60,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						60,900		
						60,900		
単価						6,090		
						6,090	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1257号	クレーン積込	200t吊（ワイヤーモック）	単位	m3	数量	11	11	4,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン積込	200t吊 1号放流設備		4.23	3,966	16,776		4,098
			m3	4.23	3,966	16,776		単-2900号
	クローラクレーン積込	200t吊 2号放流設備		4.23	3,769	15,942		4,098
			m3	4.23	3,769	15,942		単-2901号
	クローラクレーン積込	200t吊 3号放流設備		2.15	5,752	12,366		4,098
			m3	2.15	5,752	12,366		単-2902号
	計					45,084		
	単価					4,098		
						4,098		円/m3

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1258号	ダンプトラック（10t積級）運搬 （CO殻）	無筋コンクリート 無 11.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,941
						100		1,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		4.03	48,150	194,044	WK220280	
			日	4.03	48,150	194,044	単-2879号	
諸雑費（まるめ）				1		56		
			式	1		56		
計						194,100		
						194,100		
単価						1,941		
						1,941	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015. 04 2015. 04 1.000-00000002000	
単-1259号	小車運搬（積込～運搬～取卸し）土・石	岩塊、玉石混り土 40m以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,675
						1		3,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小車運搬（積込み～運搬～取卸し）土・石		岩塊・玉石 40m以下		1	3,675	3,675	CB211150	
			m <sup>3</sup>	1	3,675	3,675		
計						3,675		
						3,675		
単価						3,675		
						3,675	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1260号	クレーン積込	200t吊（ワイヤーモック）	単位	m3	数量	11	11	4,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン積込	200t吊 1号放流設備		4.23	3,966	16,776		4,098
			m3	4.23	3,966	16,776		4,098
	クローラクレーン積込	200t吊 2号放流設備		4.23	3,769	15,942		4,098
			m3	4.23	3,769	15,942		4,098
	クローラクレーン積込	200t吊 3号放流設備		2.15	5,752	12,366		4,098
			m3	2.15	5,752	12,366		4,098
	計					45,084		
	単価					4,098		
						4,098		円/m3

## 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1261号	ダンプトラック（2 t 積級）運搬（ CO殻・AS殻）	無筋コンクリート・アスファルト 無 11.0以下	単位	m 3	数量	100	100	単価	5,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダンプトラック 2 t 積級運転	良好		23.4	25,460	595,764		WK220270	
			日	23.4	25,460	595,764		単-2906号	
	諸雑費（まるめ）			1		36			
			式	1		36			
	計					595,800			
	単価					595,800			
						5,958			
						5,958		円/m 3	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1262号	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	φ30 L=2.6m	単位	孔	数量	100	100	単価	8,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				7.14	21,400	152,796			
			人	7.14	21,400	152,796			
特殊作業員				14.28	19,700	281,316			
			人	14.28	19,700	281,316			
普通作業員				14.28	14,500	207,060			
			人	14.28	14,500	207,060			
さく岩機損料		ウルトラドリル		7.14	9,700	69,258		WYB00835	
			日	7.14	9,700	69,258			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型（第1次）3.5～3.7m <sup>3</sup> /min		7.14	7,090	50,622			
			日	7.14	7,090	50,622		単-2907号	
諸雑費（率+まるめ） 18%				1		136,948			
			式	1		136,948			
計						898,000			
単価						8,980			
						8,980		円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1263号	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	φ30 L=2.0m	単位	孔	数量	100	100	単価	6,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				5	21,400	107,000			
			人	5	21,400	107,000			
特殊作業員				10	19,700	197,000			
			人	10	19,700	197,000			
普通作業員				10	14,500	145,000			
			人	10	14,500	145,000			
さく岩機損料		ウルトラドリル		5	9,700	48,500		WYB00837	
			日	5	9,700	48,500			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型（第1次）3.5～3.7m <sup>3</sup> /min		5	7,090	35,450			
			日	5	7,090	35,450		単-2907号	
諸雑費（率+まるめ） 18%				1		95,850			
			式	1		95,850			
計						628,800			
単価						628,800			
						6,288			
						6,288		円/孔	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1264号	グラウト注入	単位	m 3	数量	1	単価	45,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.5	14,500	21,750		
グラウト注入材		m 3	1	23,278	23,278		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					45,030		
単価					45,030		
					45,030	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1265号	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	φ30 L=2.6m	単位	孔	数量	100	100	単価	8,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	7.14	21,400	152,796				
特殊作業員		人	7.14	21,400	152,796				
普通作業員		人	14.28	19,700	281,316				
さく岩機損料	ウルトラドリル	日	14.28	19,700	281,316				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型（第1次）3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日	14.28	14,500	207,060				
		日	7.14	9,700	69,258	WYB00954			
		日	7.14	9,700	69,258				
		日	7.14	7,090	50,622				
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		136,948				
		式	1		136,948				
計					898,000				
単価					898,000				
					8,980				
					8,980	円/孔			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1266号	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	φ30 L=2.0m	単位	孔	数量	100	100	単価	6,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				5	21,400	107,000			
			人	5	21,400	107,000			
特殊作業員				10	19,700	197,000			
			人	10	19,700	197,000			
普通作業員				10	14,500	145,000			
			人	10	14,500	145,000			
さく岩機損料		ウルトラドリル		5	9,700	48,500		WYB01444	
			日	5	9,700	48,500			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型（第1次）3.5～3.7m <sup>3</sup> /min		5	7,090	35,450			
			日	5	7,090	35,450		単-2908号	
諸雑費（率+まるめ） 18%				1		95,850			
			式	1		95,850			
計						628,800			
						628,800			
単価						6,288			
						6,288		円/孔	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1267号	グラウト注入		単位	m 3	数量	1	単価	45,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			1.5	14,500	21,750		
			人	1.5	14,500	21,750		
	グラウト注入材			1	23,278	23,278		
			m 3	1	23,278	23,278		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					45,030		
						45,030		
	単価					45,030		
						45,030	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1268号	消波根固めブロック荷卸し	2.5t以下 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)	単位	個	数量	10	10	単価	1,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0.139	21,400	2,974				
		人	0.139	21,400	2,974				
特殊作業員			0.139	19,700	2,738				
		人	0.139	19,700	2,738				
普通作業員			0.139	14,500	2,015				
		人	0.139	14,500	2,015				
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		0.139	38,800	5,393				
		日	0.139	38,800	5,393				
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		0				
		式	1		0				
計					13,120				
					13,120				
単価					1,312				
					1,312			円/個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1269号	消波根固めブロック荷卸し	2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)	単位	個	数量	10	10	単価	1,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.139	21,400	2,974			
			人	0.139	21,400	2,974			
	特殊作業員			0.139	19,700	2,738			
			人	0.139	19,700	2,738			
	普通作業員			0.139	14,500	2,015			
			人	0.139	14,500	2,015			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		0.139	38,800	5,393			
			日	0.139	38,800	5,393			
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		0			
			式	1		0			
	計					13,120			
						13,120			
	単価					1,312			
						1,312		円/個	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1270号	バックホウ積込（山積0.8m <sup>3</sup> ） （CO殻）	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	799.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)		0.038	57,800	2,196		WK220260	
			日	0.038	57,800	2,196		単-2909号	
	普通作業員			0.4	14,500	5,800			
			人	0.4	14,500	5,800			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					7,996			
	単価					7,996			
						799.6		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1271号	処分費 (m 3)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	3,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		無筋コンクリート		100	3,000	300,000		
			m 3	100	3,000	300,000		
計						300,000		
単価						3,000		
						3,000	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1272号	消波根固めブロック荷卸し	2.5t以下 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)	単位	個	数量	10	10	単価	1,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.139	21,400	2,974			
			人	0.139	21,400	2,974			
	特殊作業員			0.139	19,700	2,738			
			人	0.139	19,700	2,738			
	普通作業員			0.139	14,500	2,015			
			人	0.139	14,500	2,015			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.139	38,800	5,393			
			日	0.139	38,800	5,393			
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		0			
			式	1		0			
	計					13,120			
						13,120			
	単価					1,312			
						1,312		円/個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1273号	消波根固めブロック荷卸し	2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)	単位	個	数量	10	10	単価	1,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.139	21,400	2,974			
			人	0.139	21,400	2,974			
	特殊作業員			0.139	19,700	2,738			
			人	0.139	19,700	2,738			
	普通作業員			0.139	14,500	2,015			
			人	0.139	14,500	2,015			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		0.139	38,800	5,393			
			日	0.139	38,800	5,393			
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		0			
			式	1		0			
	計					13,120			
						13,120			
	単価					1,312			
						1,312		円/個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1274号	バックホウ積込（山積0.8m <sup>3</sup> ） （CO殻）	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	799.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)		0.038	57,800	2,196		WK220260	
			日	0.038	57,800	2,196		単-2910号	
	普通作業員			0.4	14,500	5,800			
			人	0.4	14,500	5,800			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					7,996			
	単価					7,996			
						799.6		円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-1275号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,000
						100		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート		100	3,000	300,000		
			m <sup>3</sup>	100	3,000	300,000		
計						300,000		
単価						3,000		
						3,000	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1276号	人力取壊し	無筋構造物	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 3m <sup>3</sup> 以上 無 無		1	23,300	23,300	WB811810	
			m <sup>3</sup>	1	23,300	23,300	単-2863号	
計						23,300		
単価						23,300		
						23,300	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1277号	コンクリート取壊し	ワイヤーソー切断	単位	m 3	数量	227	227	単価	466,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート削孔	φ50 コアドリリング		191	15,540	2,968,140			466,600
			m	191	15,540	2,968,140			単-2911号
	コンクリート削孔	φ150 コアドリリング		1,863	31,370	58,442,310			466,600
			m	1,863	31,370	58,442,310			単-2912号
	ワイヤーソーイング			457	83,550	38,182,350			
			m 2	457	83,550	38,182,350			単-2913号
	ケミカルアンカー施工	M22		624	2,894	1,805,856			
			本	624	2,894	1,805,856			単-2914号
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		12	244,900	2,938,800			
			日	12	244,900	2,938,800			単-2915号
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.0km以下		227	816.6	185,368			
			m 3	227	816.6	185,368			CB227010
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		227	6,170	1,400,590			
			m 3	227	6,170	1,400,590			単-2916号
	計					105,923,414			
	単価					466,600			
						466,600			円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1278号	コンクリート削孔	φ40 削孔長700mm	単位	孔	数量	100	100	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
特殊作業員				2.8	19,700	55,160			
			人	2.8	19,700	55,160			
普通作業員				2.8	14,500	40,600			
			人	2.8	14,500	40,600			
さく岩機（ハンドハンマ）		15kg級		1.4	847	1,185			
			日	1.4	847	1,185			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型（第1次）3.5~3.7m <sup>3</sup> /min		1.4	2,940	4,116			
			日	1.4	2,940	4,116			
諸雑費（率+まるめ） 18%				1		23,579			
			式	1		23,579			
計						154,600			
単価						1,546			
						1,546		円/孔	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1279号	コンクリート削孔	φ 4 2 削孔長 7 0 0 mm	単位	孔	数量	100	100	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
特殊作業員				2.8	19,700	55,160			
			人	2.8	19,700	55,160			
普通作業員				2.8	14,500	40,600			
			人	2.8	14,500	40,600			
さく岩機（ハンドハンマ）		15kg級		1.4	847	1,185			
			日	1.4	847	1,185			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型（第1次）3.5～3.7m <sup>3</sup> /min		1.4	2,940	4,116			
			日	1.4	2,940	4,116			
諸雑費（率+まるめ） 18%				1		23,579			
			式	1		23,579			
計						154,600			
単価						1,546			
						1,546		円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1280号	コンクリート削孔	φ 6 5 削孔長 7 0 0 mm	単位	孔	数量	100	100	単価	1,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.8	21,400	38,520			
			人	1.8	21,400	38,520			
特殊作業員				3.5	19,700	68,950			
			人	3.5	19,700	68,950			
普通作業員				3.5	14,500	50,750			
			人	3.5	14,500	50,750			
さく岩機（ハンドハンマ）		1 5 k g 級		1.8	847	1,524			
			日	1.8	847	1,524			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型（第1次） 3. 5 ~ 3. 7 m 3 / m i n		1.8	2,940	5,292			
			日	1.8	2,940	5,292			
諸雑費（率+まるめ） 18%				1		29,664			
			式	1		29,664			
計						194,700			
単価						1,947			
						1,947		円/孔	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1282号	足場工（階段）		単位	m	数量	1	17,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下流面縦階段設置			1	9,842	9,842	WD601201
			m	1	9,842	9,842	単-2918号
	下流面縦階段撤去			1	6,061	6,061	WD601202
			m	1	6,061	6,061	単-2919号
	下流面縦階段損料	無		1	1,417	1,417	WYB00942
			m	1	1,417	1,417	単-2920号
	計					17,320	
	単価					17,320	
						17,320	円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1284号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート取壊し	ワイヤーソー切断	単位	m 3		227	466,600
						227	466,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔	φ50 コアドリリング		191	15,540	2,968,140	WYB01449
			m	191	15,540	2,968,140	単-2921号
	コンクリート削孔	φ150 コアドリリング		1,863	31,370	58,442,310	WYB01450
			m	1,863	31,370	58,442,310	単-2922号
	ワイヤーソーイング			457	83,550	38,182,350	WYB01451
			m 2	457	83,550	38,182,350	単-2923号
	ケミカルアンカー施工	M22		624	2,894	1,805,856	WYB01452
			本	624	2,894	1,805,856	単-2924号
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		12	244,900	2,938,800	WYB01454
			日	12	244,900	2,938,800	単-2925号
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.0km以下		227	816.6	185,368	CB227010
			m 3	227	816.6	185,368	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		227	6,170	1,400,590	WB811810
			m 3	227	6,170	1,400,590	単-1310号
	計					105,923,414	
	単価					466,600	
						466,600	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1285号	コンクリート削孔	φ40 削孔長700mm	単位	孔	数量	100	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960		
			人	1.4	21,400	29,960		
	特殊作業員			2.8	19,700	55,160		
			人	2.8	19,700	55,160		
	普通作業員			2.8	14,500	40,600		
			人	2.8	14,500	40,600		
	さく岩機 (ハンドハンマ)	15kg級		1.4	847	1,185		
			日	1.4	847	1,185		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min		1.4	2,940	4,116		
			日	1.4	2,940	4,116		
	諸雑費 (率+まるめ) 18%			1		23,579		
			式	1		23,579		
	計					154,600		
						154,600		
	単価					1,546		
						1,546	円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1286号	コンクリート削孔	φ 4 2 削孔長 7 0 0 mm	単位	孔	数量	100	100	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
特殊作業員				2.8	19,700	55,160			
			人	2.8	19,700	55,160			
普通作業員				2.8	14,500	40,600			
			人	2.8	14,500	40,600			
さく岩機（ハンドハンマ）		15kg級		1.4	847	1,185			
			日	1.4	847	1,185			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型（第1次）3.5～3.7m <sup>3</sup> /min		1.4	2,940	4,116			
			日	1.4	2,940	4,116			
諸雑費（率+まるめ） 18%				1		23,579			
			式	1		23,579			
計						154,600			
単価						1,546			
						1,546		円/孔	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1287号	コンクリート削孔	φ 6 5 削孔長 7 0 0 mm	単位	孔	数量	100	100	単価	1,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.8	21,400	38,520			
			人	1.8	21,400	38,520			
特殊作業員				3.5	19,700	68,950			
			人	3.5	19,700	68,950			
普通作業員				3.5	14,500	50,750			
			人	3.5	14,500	50,750			
さく岩機（ハンドハンマ）		1 5 k g 級		1.8	847	1,524			
			日	1.8	847	1,524			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型（第1次） 3. 5 ~ 3. 7 m 3 / m i n		1.8	2,940	5,292			
			日	1.8	2,940	5,292			
諸雑費（率+まるめ） 18%				1		29,664			
			式	1		29,664			
計						194,700			
単価						1,947			
						1,947		円/孔	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1289号	足場工（階段）		単位	m	数量	1	17,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下流面縦階段設置			1	9,842	9,842	WD601201
			m	1	9,842	9,842	単-2927号
	下流面縦階段撤去			1	6,061	6,061	WD601202
			m	1	6,061	6,061	単-2928号
	下流面縦階段損料	無		1	1,417	1,417	WYB01463
			m	1	1,417	1,417	単-2929号
	計					17,320	
	単価					17,320	
						17,320	円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1291号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート取壊し	ワイヤーソー切断	単位	m 3		227	466,600
						227	466,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔	φ50 コアドリリング		191	15,540	2,968,140	WYB01721
			m	191	15,540	2,968,140	単-2930号
	コンクリート削孔	φ150 コアドリリング		1,863	31,370	58,442,310	WYB01722
			m	1,863	31,370	58,442,310	単-2931号
	ワイヤーソーイング			457	83,550	38,182,350	WYB01723
			m 2	457	83,550	38,182,350	単-2932号
	ケミカルアンカー施工	M22		624	2,894	1,805,856	WYB01724
			本	624	2,894	1,805,856	単-2933号
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		12	244,900	2,938,800	WYB01726
			日	12	244,900	2,938,800	単-2934号
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.0km以下		227	816.6	185,368	CB227010
			m 3	227	816.6	185,368	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		227	6,170	1,400,590	WB811810
			m 3	227	6,170	1,400,590	単-1310号
	計					105,923,414	
	単価					466,600	
						466,600	円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1292号	コンクリート削孔	φ40 削孔長700mm	単位	孔	数量	100	100	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
特殊作業員				2.8	19,700	55,160			
			人	2.8	19,700	55,160			
普通作業員				2.8	14,500	40,600			
			人	2.8	14,500	40,600			
さく岩機（ハンドハンマ）		15kg級		1.4	847	1,185			
			日	1.4	847	1,185			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型（第1次）3.5~3.7m <sup>3</sup> /min		1.4	2,940	4,116			
			日	1.4	2,940	4,116			
諸雑費（率+まるめ） 18%				1		23,579			
			式	1		23,579			
計						154,600			
単価						1,546			
						1,546		円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1293号	コンクリート削孔	φ 4 2 削孔長 7 0 0 mm	単位	孔	数量	100	100	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
特殊作業員				2.8	19,700	55,160			
			人	2.8	19,700	55,160			
普通作業員				2.8	14,500	40,600			
			人	2.8	14,500	40,600			
さく岩機（ハンドハンマ）		15kg級		1.4	847	1,185			
			日	1.4	847	1,185			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型（第1次）3.5～3.7m <sup>3</sup> /min		1.4	2,940	4,116			
			日	1.4	2,940	4,116			
諸雑費（率+まるめ） 18%				1		23,579			
			式	1		23,579			
計						154,600			
単価						1,546			
						1,546		円/孔	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1294号	コンクリート削孔	φ 6 5 削孔長 7 0 0 mm	単位	孔	数量	100	単価	1,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.8	21,400	38,520		
			人	1.8	21,400	38,520		
	特殊作業員			3.5	19,700	68,950		
			人	3.5	19,700	68,950		
	普通作業員			3.5	14,500	50,750		
			人	3.5	14,500	50,750		
	さく岩機 (ハンドハンマ)	1 5 k g 級		1.8	847	1,524		
			日	1.8	847	1,524		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3. 5 ~ 3. 7 m 3 / m i n		1.8	2,940	5,292		
			日	1.8	2,940	5,292		
	諸雑費 (率+まるめ) 18%			1		29,664		
			式	1		29,664		
	計					194,700		
						194,700		
	単価					1,947		
						1,947	円/孔	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1296号	足場工 (階段)		単位	m	数量	1	17,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下流面縦階段設置			1	9,842	9,842	WD601201
			m	1	9,842	9,842	単 - 2927号
	下流面縦階段撤去			1	6,061	6,061	WD601202
			m	1	6,061	6,061	単 - 2928号
	下流面縦階段損料	無		1	1,417	1,417	WYB01719
			m	1	1,417	1,417	単 - 2935号
	計					17,320	
	単価					17,320	
						17,320	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1297号	コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150（無筋部、鉛直）	単位	m	数量	16.65	24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	4,590	9,180	WYB01883
			台	2	4,590	9,180	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB01884
			台	2	984	1,968	
	ビット			6.44	36,200	233,128	WYB01885
			本	6.44	36,200	233,128	
	チューブ			6.61	9,230	61,010	WYB01886
			本	6.61	9,230	61,010	
	アダプター			1.18	8,870	10,466	WYB01887
			本	1.18	8,870	10,466	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		37,298	
			式	1		37,298	
	計					410,400	
						410,400	
	単価					24,640	
						24,640	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1298号	コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150（無筋部、水平）	単位	m	数量	7.74	29,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	4,590	9,180	WYB01871
			台	2	4,590	9,180	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB01872
			台	2	984	1,968	
	ビット			3	36,200	108,600	WYB01873
			本	3	36,200	108,600	
	チューブ			3.07	9,230	28,336	WYB01874
			本	3.07	9,230	28,336	
	アダプター			0.55	8,870	4,878	WYB01875
			本	0.55	8,870	4,878	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		20,988	
			式	1		20,988	
	計					231,300	
						231,300	
	単価					29,880	
						29,880	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1299号	コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150（低配筋部、鉛直）	単位	m	数量	7.44	31,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	4,590	9,180	WYB01859
			台	2	4,590	9,180	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB01860
			台	2	984	1,968	
	ビット			3.17	36,200	114,754	WYB01861
			本	3.17	36,200	114,754	
	チューブ			2.68	9,230	24,736	WYB01862
			本	2.68	9,230	24,736	
	アダプター			0.53	8,870	4,701	WYB01863
			本	0.53	8,870	4,701	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		21,211	
			式	1		21,211	
	計					233,900	
						233,900	
	単価					31,430	
						31,430	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1300号	コンクリート削孔	コアドリリングφ50（無筋部、鉛直）	単位	m	数量	17.88	13,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	3,100	6,200	WYB01901
			台	2	3,100	6,200	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB01902
			台	2	984	1,968	
	ビット			9.26	14,200	131,492	WYB01903
			本	9.26	14,200	131,492	
	チューブ			5.42	2,620	14,200	WYB01904
			本	5.42	2,620	14,200	
	アダプター			1.82	2,760	5,023	WYB01905
			本	1.82	2,760	5,023	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		21,567	
			式	1		21,567	
	計					237,800	
						237,800	
	単価					13,290	
						13,290	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1301号	コンクリート削孔	コアドリリングφ150（無筋部、水平）	単位	m	数量	7.74	29,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	4,590	9,180	WYB01913
			台	2	4,590	9,180	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB01914
			台	2	984	1,968	
	ビット			3	36,200	108,600	WYB01915
			本	3	36,200	108,600	
	チューブ			3.07	9,230	28,336	WYB01916
			本	3.07	9,230	28,336	
	アダプター			0.55	8,870	4,878	WYB01917
			本	0.55	8,870	4,878	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		20,988	
			式	1		20,988	
	計					231,300	
						231,300	
	単価					29,880	
						29,880	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1302号	コンクリート削孔	コアドリリングφ150（低配筋部、水平）	単位	m	数量	8.08	32,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	4,590	9,180	WYB01889
			台	2	4,590	9,180	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB01890
			台	2	984	1,968	
	ビット			3.44	36,200	124,528	WYB01891
			本	3.44	36,200	124,528	
	チューブ			4.04	9,230	37,289	WYB01892
			本	4.04	9,230	37,289	
	アダプター			0.58	8,870	5,144	WYB01893
			本	0.58	8,870	5,144	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		23,541	
			式	1		23,541	
	計					259,000	
						259,000	
	単価					32,050	
						32,050	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1303号	ワイヤーソー	無筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	16.31	16.31	82,770	82,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	特殊作業員			2	19,700	39,400			
			人	2	19,700	39,400			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	切断機			2	25,700	51,400			WYB01935
			台	2	25,700	51,400			
	発動発電機			2	4,580	9,160			WYB01936
			台	2	4,580	9,160			
	ワイヤー			28.98	35,000	1,014,300			WYB01937
			m	28.98	35,000	1,014,300			
	スリーブ			14	300	4,200			WYB01938
			個	14	300	4,200			
	プーリー			2	11,900	23,800			WYB01939
			台分	2	11,900	23,800			
	追加プーリー			8	2,850	22,800			WYB01940
			個	8	2,850	22,800			
	防護ネット			12	2,260	27,120			WYB01941
			枚	12	2,260	27,120			
	諸雑費（率+まるめ）			1		121,920			
	10%		式	1		121,920			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1303号	ワイヤーソー	無筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	16.31	単価	82,770
						16.31		82,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,350,000		
	単価					82,770		
						82,770	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1304号	ワイヤーソー	無筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	14.79	単価	92,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			2	19,700	39,400		
			人	2	19,700	39,400		
	普通作業員			1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
	切断機			2	25,700	51,400		WYB01919
			台	2	25,700	51,400		
	発動発電機			2	4,580	9,160		WYB01920
			台	2	4,580	9,160		
	ワイヤー			29.55	35,000	1,034,250		WYB01921
			m	29.55	35,000	1,034,250		
	スリーブ			14	300	4,200		WYB01922
			個	14	300	4,200		
	プーリー			2	11,900	23,800		WYB01923
			台分	2	11,900	23,800		
	追加プーリー			8	2,850	22,800		WYB01924
			個	8	2,850	22,800		
	防護ネット			12	2,260	27,120		WYB01925
			枚	12	2,260	27,120		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		123,970		
	10%		式	1		123,970		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1304号	ワイヤーソー	無筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	14.79	単価	92,760
						14.79		92,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,372,000		
	単価					92,760		
						92,760	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1305号	ワイヤーソー	低配筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	11.94	104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員		人	2	19,700	39,400	
	普通作業員		人	1	14,500	14,500	
	切断機		台	2	25,700	51,400	WYB01879
	発動発電機		台	2	4,580	9,160	WYB01880
	ワイヤー		m	26.25	35,000	918,750	WYB01881
	スリーブ		個	14	300	4,200	WYB01894
	プーリー		台分	2	11,900	23,800	WYB01895
	追加プーリー		個	8	2,850	22,800	WYB01896
	防護ネット		枚	12	2,260	27,120	WYB01897
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		112,470	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1305号	ワイヤーソー	低配筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	11.94	11.94	104,200	104,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	計						1,245,000		
	単価						1,245,000		
							104,200		
							104,200	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1306号	ワイヤーソー	低配筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	12.18	12.18	103,900	103,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	特殊作業員			2	19,700	39,400			
			人	2	19,700	39,400			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	切断機			2	25,700	51,400			WYB01899
			台	2	25,700	51,400			
	発動発電機			2	4,580	9,160			WYB01906
			台	2	4,580	9,160			
	ワイヤー			26.79	35,000	937,650			WYB01907
			m	26.79	35,000	937,650			
	スリーブ			14	300	4,200			WYB01908
			個	14	300	4,200			
	プーリー			2	11,900	23,800			WYB01909
			台分	2	11,900	23,800			
	追加プーリー			8	2,850	22,800			WYB01910
			個	8	2,850	22,800			
	防護ネット			12	2,260	27,120			WYB01911
			枚	12	2,260	27,120			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		114,570			
			式	1		114,570			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1306号	ワイヤーソー	低配筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	12.18	単価	103,900
						12.18		103,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,266,000		
	単価					1,266,000		
						103,900		
						103,900	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1307号)	コンクリート破砕（バースター破砕）	単位	m 3	数量	1.6	124,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	
特殊作業員		人	1	19,700	19,700	
普通作業員		人	1	14,500	14,500	
発動発電機		日	1	1,620	1,620	WYB01928
油圧割岩機		日	1	89,000	89,000	WYB01591
プレッシャーホース		日	0.2	94,000	18,800	WYB01590
ハイプレッシャーホース		日	0.05	351,000	17,550	WYB01418
ロープレッシャーホース		日	0.02	99,000	1,980	WYB01929
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		14,750	
計					199,300	
単価					124,500	
					124,500	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1308号	鋼管切断（ガウジング切断）	単位	m	数量	10	10	単価	19,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.5	21,400		32,100	
		人		1.5	21,400		32,100	
	溶接工			3	18,200		54,600	
		人		3	18,200		54,600	
	普通作業員			3	14,500		43,500	
		人		3	14,500		43,500	
	電気溶接機			2	8,526		17,052	WYB01930
		台		2	8,526		17,052	
	空気圧縮機			2	4,667		9,334	WYB01931
		台		2	4,667		9,334	
	ガウジングカーボン			40	200		8,000	WYB01932
		本		40	200		8,000	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1			26,014	
		式		1			26,014	
	計						190,600	
							190,600	
	単価						19,060	
							19,060	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1309号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ブロック吊り出し					163			67,730
						163			67,730
	土木一般世話役				23.29	21,400	498,406		
			人		23.29	21,400	498,406		
	特殊作業員				34.94	19,700	688,318		
			人		34.94	19,700	688,318		
	普通作業員				34.94	14,500	506,630		
			人		34.94	14,500	506,630		
	クローラクレーン運転	300t吊			23.29	212,900	4,958,441		WYB01851
			日		23.29	212,900	4,958,441		
	諸雑費（率+まるめ） 66%				1		4,388,205		
			式		1		4,388,205		
	計						11,040,000		
	単価						11,040,000		
							67,730		
							67,730	円/個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-1310号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	単位	m 3	数量	1	単価	6,170
						1		6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 機械施工		1	6,170	6,170		
			m 3	1	6,170	6,170		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,170		
						6,170		
単価						6,170		
						6,170	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-1311号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	単位	m 3	数量	1	単価	11,200
						1		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 機械施工		1	11,200	11,200		
			m 3	1	11,200	11,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11,200		
						11,200		
単価						11,200		
						11,200	円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-1312号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,500
						100		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄筋コンクリート		100	3,500	350,000		
			m <sup>3</sup>	100	3,500	350,000		
計						350,000		
単価						3,500		
						3,500	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 07 2014. 07 1.000-00000002000	
単-1313号	コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）	500m <sup>2</sup> 以上 無 無 無 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,393
						1		3,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォータージェット工（コンクリート表面処理）		下・横方向作業		1	3,393	3,393		
			m <sup>2</sup>	1	3,393	3,393		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,393		
単価						3,393		
						3,393	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 07
歩掛使用年月	2014. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1314号	コンクリート削孔	コアドリリングφ40 削孔長L=700mm	単位	孔	数量	23	単価	10, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.98	21,400	20,972		
			人	0.98	21,400	20,972		
特殊作業員				1.96	19,700	38,612		
			人	1.96	19,700	38,612		
普通作業員				0.98	14,500	14,210		
			人	0.98	14,500	14,210		
穿孔機				1.96	3,100	6,076		WYB01972
			台	1.96	3,100	6,076		
発動発電機				1.96	984	1,928		WYB01973
			台	1.96	984	1,928		
ビット				8.34	14,200	118,428		WYB01974
			本	8.34	14,200	118,428		
チューブ				2.66	2,620	6,969		WYB01975
			本	2.66	2,620	6,969		
アダプター				1.65	2,760	4,554		WYB01976
			本	1.65	2,760	4,554		
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		21,151		
			式	1		21,151		
計						232,900		
単価						10,120		
						10,120	円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 07
歩掛使用年月	2014. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1315号	コンクリート削孔	コアドリリングφ42 削孔長L=700mm	単位	孔	数量	37	単価	10,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1.58	21,400	33,812		
			人	1.58	21,400	33,812		
特殊作業員				3.15	19,700	62,055		
			人	3.15	19,700	62,055		
普通作業員				1.58	14,500	22,910		
			人	1.58	14,500	22,910		
穿孔機				3.15	3,100	9,765		WYB01960
			台	3.15	3,100	9,765		
発動発電機				3.15	984	3,099		WYB01961
			台	3.15	984	3,099		
ビット				13.43	14,200	190,706		WYB01962
			本	13.43	14,200	190,706		
チューブ				4.28	2,620	11,213		WYB01963
			本	4.28	2,620	11,213		
アダプター				2.64	2,760	7,286		WYB01964
			本	2.64	2,760	7,286		
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		34,054		
			式	1		34,054		
計						374,900		
単価						10,130		
						10,130	円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 07
歩掛使用年月	2014. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1316号	コンクリート削孔	コアドリリングφ65 削孔長L=700mm	単位	孔	数量	120	120	単価	10,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			4.8	21,400	102,720			
			人	4.8	21,400	102,720			
	特殊作業員			9.6	19,700	189,120			
			人	9.6	19,700	189,120			
	普通作業員			4.8	14,500	69,600			
			人	4.8	14,500	69,600			
	穿孔機			9.6	3,100	29,760			WYB01948
			台	9.6	3,100	29,760			
	発動発電機			9.6	984	9,446			WYB01949
			台	9.6	984	9,446			
	ビット			36.02	19,100	687,982			WYB01950
			本	36.02	19,100	687,982			
	チューブ			12.47	3,690	46,014			WYB01951
			本	12.47	3,690	46,014			
	アダプター			6.97	3,830	26,695			WYB01952
			本	6.97	3,830	26,695			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		115,663			
			式	1		115,663			
	計					1,277,000			
						1,277,000			
	単価					10,640			
						10,640		円/孔	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1317号	足場工	単管傾斜足場	単位	m	数量	1	23,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 Aタイプ 0.57無 有 0.57無		1	15,940	15,940	WD601500
			m	1	15,940	15,940	単-2936号
	ボーリンググラウチング用足場撤去	Aタイプ		1	6,657	6,657	WD601600
			m	1	6,657	6,657	単-2937号
	ボーリンググラウチング用足場損料	Aタイプ 標準以外 9日 63日		1	420.2	420	WD604000
			m	1	420.2	420	単-2938号
	計					23,017	
	単価					23,010	
						23,010	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1318号	足場工	ステージ足場	単位	m	数量	1	単価	31,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 Dタイプ 0.57無 有 0.57無		1	18,560	18,560	WD601500	
			m	1	18,560	18,560	単-2939号	
	ボーリンググラウチング用足場撤去	Dタイプ		1	8,203	8,203	WD601600	
			m	1	8,203	8,203	単-2940号	
	ボーリンググラウチング用足場損料	Dタイプ 標準以外 63日 63日		1	4,277	4,277	WD604000	
			m	1	4,277	4,277	単-2941号	
	計					31,040		
						31,040		
	単価					31,040	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1319号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	2,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1.4	21,400	29,960	
			人	1.4	21,400	29,960	
				4.1	17,600	72,160	
			人	4.1	17,600	72,160	
				2.5	14,500	36,250	
			人	2.5	14,500	36,250	
		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.8	38,800	31,040	
			日	0.8	38,800	31,040	
				1		59,290	
			式	1		59,290	
						228,700	
						228,700	
						2,287	
						2,287	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1320号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	100	2,848	2,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
とび工				6.3	17,600	110,880			
			人	6.3	17,600	110,880			
普通作業員				1.2	14,500	17,400			
			人	1.2	14,500	17,400			
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.4	38,800	54,320			
			日	1.4	38,800	54,320			
諸雑費 (率+まるめ) 34%				1		72,240			
			式	1		72,240			
計						284,800			
						284,800			
単価						2,848			
						2,848		円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1321号	コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150（無筋部、鉛直）	単位	m	数量	16.65	24,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301	
			人	0.5	22,602	11,301	
	特殊作業員			2	20,954	41,908	
			人	2	20,954	41,908	
	普通作業員			0.5	16,075	8,037	
			人	0.5	16,075	8,037	
	穿孔機			2	4,590	9,180	WYB02941
			台	2	4,590	9,180	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB02942
			台	2	984	1,968	
	ビット			6.44	36,200	233,128	WYB02950
			本	6.44	36,200	233,128	
	チューブ			6.61	9,230	61,010	WYB02951
			本	6.61	9,230	61,010	
	アダプター			1.18	8,870	10,466	WYB02952
			本	1.18	8,870	10,466	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		37,602	
			式	1		37,602	
	計					414,600	
						414,600	
	単価					24,900	
						24,900	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1322号	コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150（無筋部、水平）	単位	m	数量	7.74	30,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301	
			人	0.5	22,602	11,301	
	特殊作業員			2	20,954	41,908	
			人	2	20,954	41,908	
	普通作業員			0.5	16,075	8,037	
			人	0.5	16,075	8,037	
	穿孔機			2	4,590	9,180	WYB02954
			台	2	4,590	9,180	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB02955
			台	2	984	1,968	
	ビット			3	36,200	108,600	WYB02956
			本	3	36,200	108,600	
	チューブ			3.07	9,230	28,336	WYB02957
			本	3.07	9,230	28,336	
	アダプター			0.55	8,870	4,878	WYB02958
			本	0.55	8,870	4,878	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		21,392	
			式	1		21,392	
	計					235,600	
						235,600	
	単価					30,430	
						30,430	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1323号	コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150（低配筋部、鉛直）	単位	m	数量	7.44	32,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301	
			人	0.5	22,602	11,301	
	特殊作業員			2	20,954	41,908	
			人	2	20,954	41,908	
	普通作業員			0.5	16,075	8,037	
			人	0.5	16,075	8,037	
	穿孔機			2	4,590	9,180	WYB02960
			台	2	4,590	9,180	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB02961
			台	2	984	1,968	
	ビット			3.17	36,200	114,754	WYB02962
			本	3.17	36,200	114,754	
	チューブ			2.68	9,230	24,736	WYB02963
			本	2.68	9,230	24,736	
	アダプター			0.53	8,870	4,701	WYB02964
			本	0.53	8,870	4,701	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		21,615	
			式	1		21,615	
	計					238,200	
						238,200	
	単価					32,010	
						32,010	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1324号	コンクリート削孔	コアドリリングφ50（無筋部、鉛直）	単位	m	数量	17.88	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301	
			人	0.5	22,602	11,301	
	特殊作業員			2	20,954	41,908	
			人	2	20,954	41,908	
	普通作業員			0.5	16,075	8,037	
			人	0.5	16,075	8,037	
	穿孔機			2	3,100	6,200	WYB02966
			台	2	3,100	6,200	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB02967
			台	2	984	1,968	
	ビット			9.26	14,200	131,492	WYB02968
			本	9.26	14,200	131,492	
	チューブ			5.42	2,620	14,200	WYB02969
			本	5.42	2,620	14,200	
	アダプター			1.82	2,760	5,023	WYB02970
			本	1.82	2,760	5,023	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		21,971	
			式	1		21,971	
	計					242,100	
						242,100	
	単価					13,540	
						13,540	円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1325号	コンクリート削孔	コアドリリングφ150（無筋部、水平）	単位	m	数量	7.74	30,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301	
			人	0.5	22,602	11,301	
	特殊作業員			2	20,954	41,908	
			人	2	20,954	41,908	
	普通作業員			0.5	16,075	8,037	
			人	0.5	16,075	8,037	
	穿孔機			2	4,590	9,180	WYB02977
			台	2	4,590	9,180	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB02983
			台	2	984	1,968	
	ビット			3	36,200	108,600	WYB02991
			本	3	36,200	108,600	
	チューブ			3.07	9,230	28,336	WYB02994
			本	3.07	9,230	28,336	
	アダプター			0.55	8,870	4,878	WYB02995
			本	0.55	8,870	4,878	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		21,392	
			式	1		21,392	
	計					235,600	
						235,600	
	単価					30,430	
						30,430	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1326号	コンクリート削孔	コアドリリングφ150（低配筋部、水平）	単位	m	数量	8.08	8.08	32,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301		
			人	0.5	22,602	11,301		
	特殊作業員			2	20,954	41,908		
			人	2	20,954	41,908		
	普通作業員			0.5	16,075	8,037		
			人	0.5	16,075	8,037		
	穿孔機			2	4,590	9,180		WYB03002
			台	2	4,590	9,180		
	発動発電機			2	984	1,968		WYB03003
			台	2	984	1,968		
	ビット			3.44	36,200	124,528		WYB03004
			本	3.44	36,200	124,528		
	チューブ			4.04	9,230	37,289		WYB03005
			本	4.04	9,230	37,289		
	アダプター			0.58	8,870	5,144		WYB03006
			本	0.58	8,870	5,144		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		23,845		
			式	1		23,845		
	計					263,200		
						263,200		
	単価					32,570		
						32,570	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1327号	ワイヤーソー	無筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	16.31	16.31	83,130	83,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				1	22,602	22,602			
			人	1	22,602	22,602			
特殊作業員				2	20,954	41,908			
			人	2	20,954	41,908			
普通作業員				1	16,075	16,075			
			人	1	16,075	16,075			
切断機				2	25,700	51,400	WYB03008		
			台	2	25,700	51,400			
発動発電機				2	4,580	9,160	WYB03009		
			台	2	4,580	9,160			
ワイヤー				28.98	35,000	1,014,300	WYB03010		
			m	28.98	35,000	1,014,300			
スリーブ				14	300	4,200	WYB03011		
			個	14	300	4,200			
プーリー				2	11,900	23,800	WYB03012		
			台分	2	11,900	23,800			
追加プーリー				8	2,850	22,800	WYB03013		
			個	8	2,850	22,800			
防護ネット				12	2,260	27,120	WYB03014		
			枚	12	2,260	27,120			
諸雑費（率+まるめ）				1		122,635			
10%			式	1		122,635			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1327号	ワイヤーソー	無筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	16.31	単価	83,130
						16.31		83,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,356,000		
	単価					83,130		
						83,130	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1328号	ワイヤーソー	無筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	14.79	14.79	単価	93,170	93,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				1	22,602	22,602				
			人	1	22,602	22,602				
特殊作業員				2	20,954	41,908				
			人	2	20,954	41,908				
普通作業員				1	16,075	16,075				
			人	1	16,075	16,075				
切断機				2	25,700	51,400		WYB03016		
			台	2	25,700	51,400				
発動発電機				2	4,580	9,160		WYB03017		
			台	2	4,580	9,160				
ワイヤー				29.55	35,000	1,034,250		WYB03018		
			m	29.55	35,000	1,034,250				
スリーブ				14	300	4,200		WYB03031		
			個	14	300	4,200				
プーリー				2	11,900	23,800		WYB03032		
			台分	2	11,900	23,800				
追加プーリー				8	2,850	22,800		WYB03033		
			個	8	2,850	22,800				
防護ネット				12	2,260	27,120		WYB03034		
			枚	12	2,260	27,120				
諸雑費（率+まるめ）				1		124,685				
10%			式	1		124,685				

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1328号	ワイヤーソー	無筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	14.79	単価	93,170
						14.79		93,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,378,000		
	単価					93,170		
						93,170	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1329号	ワイヤーソー	低配筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	11.94	11.94	104,700	104,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1	22,602	22,602			
			人	1	22,602	22,602			
特殊作業員				2	20,954	41,908			
			人	2	20,954	41,908			
普通作業員				1	16,075	16,075			
			人	1	16,075	16,075			
切断機				2	25,700	51,400		WYB03040	
			台	2	25,700	51,400			
発動発電機				2	4,580	9,160		WYB03050	
			台	2	4,580	9,160			
ワイヤー				26.25	35,000	918,750		WYB03051	
			m	26.25	35,000	918,750			
スリーブ				14	300	4,200		WYB03052	
			個	14	300	4,200			
プーリー				2	11,900	23,800		WYB03053	
			台分	2	11,900	23,800			
追加プーリー				8	2,850	22,800		WYB03054	
			個	8	2,850	22,800			
防護ネット				12	2,260	27,120		WYB03055	
			枚	12	2,260	27,120			
諸雑費（率+まるめ）				1		113,185			
10%			式	1		113,185			





# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1330号	ワイヤーソー	低配筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	12.18	104,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	22,602	22,602	
	特殊作業員		人	2	20,954	41,908	
	普通作業員		人	1	16,075	16,075	
	切断機		台	2	25,700	51,400	WYB03057
	発動発電機		台	2	4,580	9,160	WYB03058
	ワイヤー		m	26.79	35,000	937,650	WYB03059
	スリーブ		個	14	300	4,200	WYB03060
	プーリー		台分	2	11,900	23,800	WYB03061
	追加プーリー		個	8	2,850	22,800	WYB03062
	防護ネット		枚	12	2,260	27,120	WYB03063
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		115,285	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1331号)	コンクリート破砕（バースター破砕）	単位	m 3	数量	1.6	124,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	
特殊作業員		人	1	19,700	19,700	
普通作業員		人	1	14,500	14,500	
発動発電機		日	1	1,620	1,620	WYB03065
油圧割岩機		日	1	89,000	89,000	WYB03066
プレッシャーホース		日	0.2	94,000	18,800	WYB03067
ハイプレッシャーホース		日	0.05	351,000	17,550	WYB03068
ロープレッシャーホース		日	0.02	99,000	1,980	WYB03069
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		14,750	
計					199,300	
単価					124,500	
					124,500	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1332号	鋼管切断（ガウジング切断）	単位	m	数量	10	10	単価	19,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.5	21,400		32,100	
		人		1.5	21,400		32,100	
	溶接工			3	18,200		54,600	
		人		3	18,200		54,600	
	普通作業員			3	14,500		43,500	
		人		3	14,500		43,500	
	電気溶接機			2	8,526		17,052	WYB03071
		台		2	8,526		17,052	
	空気圧縮機			2	4,667		9,334	WYB03072
		台		2	4,667		9,334	
	ガウジングカーボン			40	200		8,000	WYB03073
		本		40	200		8,000	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1			26,014	
		式		1			26,014	
	計						190,600	
							190,600	
	単価						19,060	
							19,060	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1333号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ブロック吊り出し					163			67,730
						163			67,730
	土木一般世話役				23.29	21,400	498,406		
			人		23.29	21,400	498,406		
	特殊作業員				34.94	19,700	688,318		
			人		34.94	19,700	688,318		
	普通作業員				34.94	14,500	506,630		
			人		34.94	14,500	506,630		
	クローラクレーン運転	300t吊			23.29	212,900	4,958,441		WYB03075
			日		23.29	212,900	4,958,441		
	諸雑費（率+まるめ） 66%				1		4,388,205		
			式		1		4,388,205		
	計						11,040,000		
							11,040,000		
	単価						67,730		
							67,730	円/個	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-1334号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	単位	m 3	数量	1	単価	11,200
						1		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 機械施工		1	11,200	11,200		
			m 3	1	11,200	11,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						11,200		
						11,200		
単価						11,200		
						11,200	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-1335号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,500
						100		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄筋コンクリート		100	3,500	350,000		
			m 3	100	3,500	350,000		
計						350,000		
						350,000		
単価						3,500		
						3,500	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1336号	コンクリート削孔	コアドリリングφ40 削孔長L=700mm	単位	孔	数量	23	単価	10,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.98	21,400	20,972		
			人	0.98	21,400	20,972		
特殊作業員				1.96	19,700	38,612		
			人	1.96	19,700	38,612		
普通作業員				0.98	14,500	14,210		
			人	0.98	14,500	14,210		
穿孔機				1.96	3,100	6,076		WYB03077
			台	1.96	3,100	6,076		
発動発電機				1.96	984	1,928		WYB03078
			台	1.96	984	1,928		
ビット				8.34	14,200	118,428		WYB03079
			本	8.34	14,200	118,428		
チューブ				2.66	2,620	6,969		WYB03099
			本	2.66	2,620	6,969		
アダプター				1.65	2,760	4,554		WYB03100
			本	1.65	2,760	4,554		
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		21,151		
			式	1		21,151		
計						232,900		
単価						10,120		
						10,120	円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 07
歩掛使用年月	2014. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1337号	コンクリート削孔	コアドリリングφ42 削孔長L=700mm	単位	孔	数量	37	単価	10,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1.58	21,400		33,812
			人		1.58	21,400		33,812
特殊作業員					3.15	19,700		62,055
			人		3.15	19,700		62,055
普通作業員					1.58	14,500		22,910
			人		1.58	14,500		22,910
穿孔機					3.15	3,100		9,765
			台		3.15	3,100		9,765
発動発電機					3.15	984		3,099
			台		3.15	984		3,099
ビット					13.43	14,200		190,706
			本		13.43	14,200		190,706
チューブ					4.28	2,620		11,213
			本		4.28	2,620		11,213
アダプター					2.64	2,760		7,286
			本		2.64	2,760		7,286
諸雑費（率+まるめ） 10%					1			34,054
			式		1			34,054
計								374,900
単価								10,130
								10,130 円/孔



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1338号	コンクリート削孔	コアドリリングφ65 削孔長L=700mm	単位	孔	数量	120	120	単価	10,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			4.8	21,400	102,720			
			人	4.8	21,400	102,720			
	特殊作業員			9.6	19,700	189,120			
			人	9.6	19,700	189,120			
	普通作業員			4.8	14,500	69,600			
			人	4.8	14,500	69,600			
	穿孔機			9.6	3,100	29,760			WYB03108
			台	9.6	3,100	29,760			
	発動発電機			9.6	984	9,446			WYB03109
			台	9.6	984	9,446			
	ビット			36.02	19,100	687,982			WYB03110
			本	36.02	19,100	687,982			
	チューブ			12.47	3,690	46,014			WYB03111
			本	12.47	3,690	46,014			
	アダプター			6.97	3,830	26,695			WYB03112
			本	6.97	3,830	26,695			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		115,663			
			式	1		115,663			
	計					1,277,000			
						1,277,000			
	単価					10,640			
						10,640		円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1339号	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	100mm以上 200mm未満	単位	孔	数量	100	単価	476.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280		
			人	0.2	21,400	4,280		
	特殊作業員			1.5	19,700	29,550		
			人	1.5	19,700	29,550		
	普通作業員			0.4	14,500	5,800		
			人	0.4	14,500	5,800		
	さく岩機（ハンドハンマ）	15kg級		1	847	847		
			日	1	847	847		
	空気圧縮機運転			1	5,337	5,337		WK220300
			日	1	5,337	5,337		単-2942号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,826		
			式	1		1,826		
	計					47,640		
	単価					476.4		
						476.4		円/孔

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1340号	足場工	単管傾斜足場	単位	m	数量	1	23,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 Aタイプ 0.57無 有 0.57無			1	15,940	WD601500
			m	1	15,940	15,940	単-2936号
	ボーリンググラウチング用足場撤去	Aタイプ			1	6,657	WD601600
			m	1	6,657	6,657	単-2937号
	ボーリンググラウチング用足場損料	Aタイプ 標準以外 9日 63日			1	420.2	WD604000
			m	1	420.2	420	単-2938号
	計					23,017	
	単価					23,010	
						23,010	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1341号	足場工	ステージ足場	単位	m	数量	1	1	単価	31,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 Dタイプ 0.57無 有 0.57無			1	18,560	18,560	WD601500	
			m		1	18,560	18,560	単-2943号	
	ボーリンググラウチング用足場撤去	Dタイプ			1	8,203	8,203	WD601600	
			m		1	8,203	8,203	単-2944号	
	ボーリンググラウチング用足場損料	Dタイプ 標準以外 63日 63日			1	4,277	4,277	WD604000	
			m		1	4,277	4,277	単-2945号	
	計						31,040		
							31,040		
	単価						31,040	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1342号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
	とび工			6.3	17,600	110,880			
			人	6.3	17,600	110,880			
	普通作業員			1.2	14,500	17,400			
			人	1.2	14,500	17,400			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.4	38,800	54,320			
			日	1.4	38,800	54,320			
	諸雑費 (率+まるめ) 34%			1		72,240			
			式	1		72,240			
	計					284,800			
	単価					2,848			
						2,848		円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1343号	コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150（無筋部、鉛直）	単位	m	数量	16.65	16.65	単価	24,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301			
			人	0.5	22,602	11,301			
	特殊作業員			2	20,954	41,908			
			人	2	20,954	41,908			
	普通作業員			0.5	16,075	8,037			
			人	0.5	16,075	8,037			
	穿孔機			2	4,590	9,180			WYB03082
			台	2	4,590	9,180			
	発動発電機			2	984	1,968			WYB03083
			台	2	984	1,968			
	ビット			6.44	36,200	233,128			WYB03084
			本	6.44	36,200	233,128			
	チューブ			6.61	9,230	61,010			WYB03085
			本	6.61	9,230	61,010			
	アダプター			1.18	8,870	10,466			WYB03086
			本	1.18	8,870	10,466			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		37,602			
			式	1		37,602			
	計					414,600			
						414,600			
	単価					24,900			
						24,900		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1344号	コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150（無筋部、水平）	単位	m	数量	7.74	30,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301	
			人	0.5	22,602	11,301	
	特殊作業員			2	20,954	41,908	
			人	2	20,954	41,908	
	普通作業員			0.5	16,075	8,037	
			人	0.5	16,075	8,037	
	穿孔機			2	4,590	9,180	WYB03097
			台	2	4,590	9,180	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB03098
			台	2	984	1,968	
	ビット			3	36,200	108,600	WYB03115
			本	3	36,200	108,600	
	チューブ			3.07	9,230	28,336	WYB03116
			本	3.07	9,230	28,336	
	アダプター			0.55	8,870	4,878	WYB03117
			本	0.55	8,870	4,878	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		21,392	
			式	1		21,392	
	計					235,600	
						235,600	
	単価					30,430	
						30,430	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1345号	コンクリート削孔	連孔コアドリリングφ150（低配筋部、鉛直）	単位	m	数量	7.44	単価	32,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301		
			人	0.5	22,602	11,301		
	特殊作業員			2	20,954	41,908		
			人	2	20,954	41,908		
	普通作業員			0.5	16,075	8,037		
			人	0.5	16,075	8,037		
	穿孔機			2	4,590	9,180		WYB03119
			台	2	4,590	9,180		
	発動発電機			2	984	1,968		WYB03120
			台	2	984	1,968		
	ビット			3.17	36,200	114,754		WYB03121
			本	3.17	36,200	114,754		
	チューブ			2.68	9,230	24,736		WYB03122
			本	2.68	9,230	24,736		
	アダプター			0.53	8,870	4,701		WYB03123
			本	0.53	8,870	4,701		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		21,615		
			式	1		21,615		
	計					238,200		
						238,200		
	単価					32,010		
						32,010	円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1346号	コンクリート削孔	コアドリリングφ50（無筋部、鉛直）	単位	m	数量	17.88	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301	
			人	0.5	22,602	11,301	
	特殊作業員			2	20,954	41,908	
			人	2	20,954	41,908	
	普通作業員			0.5	16,075	8,037	
			人	0.5	16,075	8,037	
	穿孔機			2	3,100	6,200	WYB03563
			台	2	3,100	6,200	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB03564
			台	2	984	1,968	
	ビット			9.26	14,200	131,492	WYB03565
			本	9.26	14,200	131,492	
	チューブ			5.42	2,620	14,200	WYB03566
			本	5.42	2,620	14,200	
	アダプター			1.82	2,760	5,023	WYB03567
			本	1.82	2,760	5,023	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		21,971	
			式	1		21,971	
	計					242,100	
						242,100	
	単価					13,540	
						13,540	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1347号	コンクリート削孔	コアドリリングφ50 (無筋部、水平)	単位	m	数量	18.92	単価	14,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.5	22,602	11,301			
		人	0.5	22,602	11,301			
特殊作業員			2	20,954	41,908			
		人	2	20,954	41,908			
普通作業員			0.5	16,075	8,037			
		人	0.5	16,075	8,037			
穿孔機			2	3,100	6,200	WYB03569		
		台	2	3,100	6,200			
発動発電機			2	984	1,968	WYB03570		
		台	2	984	1,968			
ビット			9.8	14,200	139,160	WYB03571		
		本	9.8	14,200	139,160			
チューブ			10.78	2,620	28,243	WYB03572		
		本	10.78	2,620	28,243			
アダプター			1.93	2,760	5,326	WYB03573		
		本	1.93	2,760	5,326			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		24,157			
		式	1		24,157			
計					266,300			
					266,300			
単価					14,070			
					14,070	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1348号	コンクリート削孔	コアドリリングφ50（低配筋部、鉛直）	単位	m	数量	16.15	15,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301	
			人	0.5	22,602	11,301	
	特殊作業員			2	20,954	41,908	
			人	2	20,954	41,908	
	普通作業員			0.5	16,075	8,037	
			人	0.5	16,075	8,037	
	穿孔機			2	3,100	6,200	WYB03575
			台	2	3,100	6,200	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB03576
			台	2	984	1,968	
	ビット			9.21	14,200	130,782	WYB03577
			本	9.21	14,200	130,782	
	チューブ			10.03	2,620	26,278	WYB03578
			本	10.03	2,620	26,278	
	アダプター			1.65	2,760	4,554	WYB03579
			本	1.65	2,760	4,554	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		23,072	
			式	1		23,072	
	計					254,100	
						254,100	
	単価					15,730	
						15,730	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1349号	コンクリート削孔	コアドリリングφ50（低配筋部、水平）	単位	m	数量	15.81	15,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,602	11,301	
			人	0.5	22,602	11,301	
	特殊作業員			2	20,954	41,908	
			人	2	20,954	41,908	
	普通作業員			0.5	16,075	8,037	
			人	0.5	16,075	8,037	
	穿孔機			2	3,100	6,200	WYB03125
			台	2	3,100	6,200	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB03126
			台	2	984	1,968	
	ビット			9.01	14,200	127,942	WYB03127
			本	9.01	14,200	127,942	
	チューブ			9.08	2,620	23,789	WYB03128
			本	9.08	2,620	23,789	
	アダプター			1.62	2,760	4,471	WYB03129
			本	1.62	2,760	4,471	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		22,484	
			式	1		22,484	
	計					248,100	
						248,100	
	単価					15,690	
						15,690	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1350号	ワイヤーソー	無筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	16.31	16.31	単価	83,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	22,602	22,602			
			人	1	22,602	22,602			
	特殊作業員			2	20,954	41,908			
			人	2	20,954	41,908			
	普通作業員			1	16,075	16,075			
			人	1	16,075	16,075			
	切断機			2	25,700	51,400			WYB03405
			台	2	25,700	51,400			
	発動発電機			2	4,580	9,160			WYB03406
			台	2	4,580	9,160			
	ワイヤー			28.98	35,000	1,014,300			WYB03407
			m	28.98	35,000	1,014,300			
	スリーブ			14	300	4,200			WYB03408
			個	14	300	4,200			
	プーリー			2	11,900	23,800			WYB03409
			台分	2	11,900	23,800			
	追加プーリー			8	2,850	22,800			WYB03410
			個	8	2,850	22,800			
	防護ネット			12	2,260	27,120			WYB03411
			枚	12	2,260	27,120			
	諸雑費（率+まるめ）			1		122,635			
	10%		式	1		122,635			



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1351号	ワイヤーソー	無筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	14.79	14.79	単価	93,170	93,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				1	22,602	22,602				
			人	1	22,602	22,602				
特殊作業員				2	20,954	41,908				
			人	2	20,954	41,908				
普通作業員				1	16,075	16,075				
			人	1	16,075	16,075				
切断機				2	25,700	51,400		WYB03413		
			台	2	25,700	51,400				
発動発電機				2	4,580	9,160		WYB03414		
			台	2	4,580	9,160				
ワイヤー				29.55	35,000	1,034,250		WYB03415		
			m	29.55	35,000	1,034,250				
スリーブ				14	300	4,200		WYB03416		
			個	14	300	4,200				
プーリー				2	11,900	23,800		WYB03417		
			台分	2	11,900	23,800				
追加プーリー				8	2,850	22,800		WYB03418		
			個	8	2,850	22,800				
防護ネット				12	2,260	27,120		WYB03419		
			枚	12	2,260	27,120				
諸雑費（率+まるめ）				1		124,685				
10%				1		124,685				
			式	1		124,685				

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1351号	ワイヤーソー	無筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	14.79	単価	93,170
						14.79		93,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,378,000		
	単価					93,170		
						93,170	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1352号	ワイヤーソー	低配筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	11.94	104,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	22,602	22,602	
	特殊作業員		人	2	20,954	41,908	
	普通作業員		人	1	16,075	16,075	
	切断機		台	2	25,700	51,400	WYB03421
	発動発電機		台	2	4,580	9,160	WYB03422
	ワイヤー		m	26.25	35,000	918,750	WYB03423
	スリーブ		個	14	300	4,200	WYB03424
	プーリー		台分	2	11,900	23,800	WYB03425
	追加プーリー		個	8	2,850	22,800	WYB03426
	防護ネット		枚	12	2,260	27,120	WYB03522
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		113,185	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1352号	ワイヤーソー	低配筋部 鉛直	単位	m <sup>2</sup>	数量	11.94	単価	104,700
						11.94		104,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,251,000		
	単価					1,251,000		
						104,700		
						104,700	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.158-70000001000

単-1353号	ワイヤーソー	低配筋部 水平	単位	m <sup>2</sup>	数量	12.18	12.18	単価	104,400	104,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				1	22,602	22,602				
			人	1	22,602	22,602				
特殊作業員				2	20,954	41,908				
			人	2	20,954	41,908				
普通作業員				1	16,075	16,075				
			人	1	16,075	16,075				
切断機				2	25,700	51,400		WYB03524		
			台	2	25,700	51,400				
発動発電機				2	4,580	9,160		WYB03525		
			台	2	4,580	9,160				
ワイヤー				26.79	35,000	937,650		WYB03526		
			m	26.79	35,000	937,650				
スリーブ				14	300	4,200		WYB03527		
			個	14	300	4,200				
プーリー				2	11,900	23,800		WYB03528		
			台分	2	11,900	23,800				
追加プーリー				8	2,850	22,800		WYB03529		
			個	8	2,850	22,800				
防護ネット				12	2,260	27,120		WYB03530		
			枚	12	2,260	27,120				
諸雑費（率+まるめ）				1		115,285				
10%				1		115,285				
			式	1		115,285				



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1354号)	コンクリート破砕（バースター破砕）	単位	m 3	数量	1.6	124,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	
特殊作業員		人	1	19,700	19,700	
普通作業員		人	1	14,500	14,500	
発動発電機		日	1	1,620	1,620	WYB03403
油圧割岩機		日	1	89,000	89,000	WYB03531
プレッシャーホース		日	0.2	94,000	18,800	WYB03532
ハイプレッシャーホース		日	0.05	351,000	17,550	WYB03533
ロープレッシャーホース		日	0.02	99,000	1,980	WYB03534
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		14,750	
計					199,300	
単価					124,500	
					124,500	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1355号	鋼管切断（ガウジング切断）	単位	m	数量	10	10	単価	19,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.5	21,400		32,100	
		人		1.5	21,400		32,100	
	溶接工			3	18,200		54,600	
		人		3	18,200		54,600	
	普通作業員			3	14,500		43,500	
		人		3	14,500		43,500	
	電気溶接機			2	8,526		17,052	WYB03335
		台		2	8,526		17,052	
	空気圧縮機			2	4,667		9,334	WYB03535
		台		2	4,667		9,334	
	ガウジングカーボン			40	200		8,000	WYB03536
		本		40	200		8,000	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1			26,014	
		式		1			26,014	
	計						190,600	
							190,600	
	単価						19,060	
							19,060	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1356号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	ブロック吊り出し					163			67,730
						163			67,730
	土木一般世話役				23.29	21,400	498,406		
			人		23.29	21,400	498,406		
	特殊作業員				34.94	19,700	688,318		
			人		34.94	19,700	688,318		
	普通作業員				34.94	14,500	506,630		
			人		34.94	14,500	506,630		
	クローラクレーン運転	300t吊			23.29	212,900	4,958,441		WYB03132
			日		23.29	212,900	4,958,441		
	諸雑費（率+まるめ） 66%				1		4,388,205		
			式		1		4,388,205		
	計						11,040,000		
							11,040,000		
	単価						67,730		
							67,730	円/個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 07
歩掛使用年月	2014. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1357号	コンクリート削孔	コアドリリングφ40 削孔長L=700mm	単位	孔	数量	23	単価	10, 120
						23		10, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.98	21,400	20,972			
		人	0.98	21,400	20,972			
特殊作業員			1.96	19,700	38,612			
		人	1.96	19,700	38,612			
普通作業員			0.98	14,500	14,210			
		人	0.98	14,500	14,210			
穿孔機			1.96	3,100	6,076			WYB03543
		台	1.96	3,100	6,076			
発動発電機			1.96	984	1,928			WYB03544
		台	1.96	984	1,928			
ビット			8.34	14,200	118,428			WYB03545
		本	8.34	14,200	118,428			
チューブ			2.66	2,620	6,969			WYB03546
		本	2.66	2,620	6,969			
アダプター			1.65	2,760	4,554			WYB03547
		本	1.65	2,760	4,554			
諸雑費（率+まるめ） 10%			1		21,151			
		式	1		21,151			
計					232,900			
					232,900			
単価					10,120			
					10,120			円/孔



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 07
歩掛使用年月	2014. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1358号	コンクリート削孔	コアドリリングφ42 削孔長L=700mm	単位	孔	数量	37	単価	10,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1.58	21,400		33,812
			人		1.58	21,400		33,812
特殊作業員					3.15	19,700		62,055
			人		3.15	19,700		62,055
普通作業員					1.58	14,500		22,910
			人		1.58	14,500		22,910
穿孔機					3.15	3,100		9,765
			台		3.15	3,100		9,765
発動発電機					3.15	984		3,099
			台		3.15	984		3,099
ビット					13.43	14,200		190,706
			本		13.43	14,200		190,706
チューブ					4.28	2,620		11,213
			本		4.28	2,620		11,213
アダプター					2.64	2,760		7,286
			本		2.64	2,760		7,286
諸雑費（率+まるめ） 10%					1			34,054
			式		1			34,054
計								374,900
単価								10,130
								10,130 円/孔

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 07
歩掛使用年月	2014. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1359号	コンクリート削孔	コアドリリングφ65 削孔長L=700mm	単位	孔	数量	120	120	単価	10,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			4.8	21,400	102,720			
			人	4.8	21,400	102,720			
	特殊作業員			9.6	19,700	189,120			
			人	9.6	19,700	189,120			
	普通作業員			4.8	14,500	69,600			
			人	4.8	14,500	69,600			
	穿孔機			9.6	3,100	29,760			WYB03555
			台	9.6	3,100	29,760			
	発動発電機			9.6	984	9,446			WYB03556
			台	9.6	984	9,446			
	ビット			36.02	19,100	687,982			WYB03557
			本	36.02	19,100	687,982			
	チューブ			12.47	3,690	46,014			WYB03558
			本	12.47	3,690	46,014			
	アダプター			6.97	3,830	26,695			WYB03559
			本	6.97	3,830	26,695			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		115,663			
			式	1		115,663			
	計					1,277,000			
						1,277,000			
	単価					10,640			
						10,640		円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1360号	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	100mm以上 200mm未満	単位	孔	数量	100	単価	476.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280		
			人	0.2	21,400	4,280		
	特殊作業員			1.5	19,700	29,550		
			人	1.5	19,700	29,550		
	普通作業員			0.4	14,500	5,800		
			人	0.4	14,500	5,800		
	さく岩機（ハンドハンマ）	15kg級		1	847	847		
			日	1	847	847		
	空気圧縮機運転			1	5,337	5,337		WK220300
			日	1	5,337	5,337		単-2946号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,826		
			式	1		1,826		
	計					47,640		
						47,640		
	単価					476.4		
						476.4		円/孔

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1361号	足場工	単管傾斜足場	単位	m	数量	352	25,600
						352	25,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 A7イ <sup>°</sup> 0.57無 有 0.57無		352	15,940	5,610,880	WD601500
			m	352	15,940	5,610,880	単-2936号
	ボーリンググラウチング用足場撤去	A7イ <sup>°</sup>		352	6,657	2,343,264	WD601600
			m	352	6,657	2,343,264	単-2937号
	ボーリンググラウチング用足場損料	A7イ <sup>°</sup> 標準以外 60日 60日		182	2,851	518,882	WD604000
			m	182	2,851	518,882	単-2947号
	ボーリンググラウチング用足場損料	A7イ <sup>°</sup> 標準以外 70日 70日		170	3,172	539,240	WD604000
			m	170	3,172	539,240	単-2948号
	計					9,012,266	
	単価					25,600	
						25,600	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1362号	足場工	ステージ足場（Aタイプ）	単位	m	数量	1	25,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 Aタイプ 0.57無 有 0.57無		1	15,940	15,940	WD601500
			m	1	15,940	15,940	単-2949号
	ボーリンググラウチング用足場撤去	Aタイプ		1	6,657	6,657	WD601600
			m	1	6,657	6,657	単-2950号
	ボーリンググラウチング用足場損料	Aタイプ 標準以外 70日 70日		1	3,172	3,172	WD604000
			m	1	3,172	3,172	単-2948号
	計					25,769	
	単価					25,760	
						25,760	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1363号	足場工	ステージ足場（Dタイプ）	単位	m	数量	35	35	31,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 Dタイプ 0.57無 有 0.57無			35	18,560	649,600	WD601500
			m		35	18,560	649,600	単-2943号
	ボーリンググラウチング用足場撤去	Dタイプ			35	8,203	287,105	WD601600
			m		35	8,203	287,105	単-2944号
	ボーリンググラウチング用足場損料	Dタイプ 標準以外 60日 60日			24	4,137	99,288	WD604000
			m		24	4,137	99,288	単-2951号
	ボーリンググラウチング用足場損料	Dタイプ 標準以外 70日 70日			11	4,634	50,974	WD604000
			m		11	4,634	50,974	単-2952号
	計						1,086,967	
							1,086,967	
	単価						31,050	
							31,050	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1364号	足場工	ステージ足場（Eタイプ）	単位	m	数量	1	39,000
						1	39,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 Eタイプ 0.57無 有 0.57無		1	21,910	21,910	WD601500
			m	1	21,910	21,910	単-2953号
	ボーリンググラウチング用足場撤去	Eタイプ		1	10,100	10,100	WD601600
			m	1	10,100	10,100	単-2954号
	ボーリンググラウチング用足場損料	Eタイプ 標準以外 70日 70日		1	6,995	6,995	WD604000
			m	1	6,995	6,995	単-2955号
	計					39,005	
						39,005	
	単価					39,000	
						39,000	円/m

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1365号	コンクリート削孔（コアドリリング）	φ 5 0	単位	m	数量	1	単価	12,500
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ 5 0 L=300mm		1	12,500	12,500		
			m	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500		
						12,500	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1366号	コンクリート削孔（コアドリリング）	φ 1 3 5	単位	m	数量	1	単価	28,800
						1		28,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ 1 3 5		1	28,800	28,800		
			m	1	28,800	28,800		
計						28,800		
単価						28,800		
						28,800	円/m	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1367号	ウォールソーイング	t = 100 mm	単位	m	数量	1	単価	9,620
						1		9,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォールソーイング		t = 100		1	9,620	9,620		
			m	1	9,620	9,620		
計						9,620		
単価						9,620	円/m	
						9,620		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1368号	人力取壊し	無筋構造物	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 3m <sup>3</sup> 以上 無 無		1	23,300	23,300	WB811810	
			m <sup>3</sup>	1	23,300	23,300	単-2863号	
計						23,300		
単価						23,300	円/m <sup>3</sup>	
						23,300		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1370号	クレーン積込	16 t吊 (ワイヤーモック)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	9,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.87	21,400	18,618			
			人	0.87	21,400	18,618			
	特殊作業員			1.74	19,700	34,278			
			人	1.74	19,700	34,278			
	普通作業員			0.87	14,500	12,615			
			人	0.87	14,500	12,615			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16 t吊		0.87	35,600	30,972			
			日	0.87	35,600	30,972			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					96,490			
						96,490			
	単価					9,649			
						9,649		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1371号	クレーン積込	16 t吊 (ワイヤーモック)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	10,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.92	21,400	19,688			
			人	0.92	21,400	19,688			
	特殊作業員			1.84	19,700	36,248			
			人	1.84	19,700	36,248			
	普通作業員			0.92	14,500	13,340			
			人	0.92	14,500	13,340			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16 t吊		0.92	35,600	32,752			
			日	0.92	35,600	32,752			
	諸雑費 (まるめ)			1		72			
			式	1		72			
	計					102,100			
						102,100			
	単価					10,210			
						10,210		円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1373号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
	とび工			7.2	17,600	126,720			
			人	7.2	17,600	126,720			
	普通作業員			1.4	14,500	20,300			
			人	1.4	14,500	20,300			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.2	38,800	46,560			
			日	1.2	38,800	46,560			
	諸雑費 (率+まるめ) 33%			1		73,760			
			式	1		73,760			
	計					297,300			
	単価					297,300			
						2,973			
						2,973		円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1374号	足場工 (ブラケット足場)	単位	基	数量	12	単価	239,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場用ブラケット設置			4	317,900	1,271,600	WYB00957	
		基	4	317,900	1,271,600	単-2957号	
足場用ブラケット撤去			4	112,600	450,400	WYB00963	
		基	4	112,600	450,400	単-2958号	
ブラケット設置			8	107,300	858,400	WYB00965	
		基	8	107,300	858,400	単-2959号	
ブラケット撤去			8	36,230	289,840	WYB00971	
		基	8	36,230	289,840	単-2960号	
計					2,870,240		
単価					239,100		
					239,100	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1375号	鋼製高欄撤去		単位	m	数量	1	725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	飾り高欄設置工			0.5	1,450	725	WB422750
			m	0.5	1,450	725	単-2870号
	計					725	
	単価					725	円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1376号	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.4km 0.199t	単位	回	数量	1	1	単価	1,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			0.039	14,500	565			
			人	0.039	14,500	565			
	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2.0 t 吊		0.21	5,256	1,103			
			時間	0.21	5,256	1,103			単-2871号
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					1,668			
						1,668			
	単価					1,668			
						1,668			円/回

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1377号	コンクリート削孔（コアドリリング）	φ 5 0	単位	m	数量	1	単価	12,500
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ 5 0 L=300mm		1	12,500	12,500		
			m	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500		
						12,500	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1378号	コンクリート削孔（コアドリリング）	φ 1 3 5	単位	m	数量	1	単価	28,800
						1		28,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ 1 3 5		1	28,800	28,800		
			m	1	28,800	28,800		
計						28,800		
単価						28,800		
						28,800	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1379号	ウォールソーイング	t = 100 mm	単位	m	数量	1	単価	9,620
						1		9,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォールソーイング		t = 100		1	9,620	9,620		
			m	1	9,620	9,620		
計						9,620		
単価						9,620	円/m	
						9,620		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1380号	人力取壊し	無筋構造物	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 3m <sup>3</sup> 以上 無 無		1	23,300	23,300	WB811810	
			m <sup>3</sup>	1	23,300	23,300	単-2874号	
計						23,300		
単価						23,300	円/m <sup>3</sup>	
						23,300		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1382号	クレーン積込	16 t吊 (ワイヤーモック)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	9,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.87	21,400	18,618			
			人	0.87	21,400	18,618			
	特殊作業員			1.74	19,700	34,278			
			人	1.74	19,700	34,278			
	普通作業員			0.87	14,500	12,615			
			人	0.87	14,500	12,615			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16 t吊		0.87	35,600	30,972			
			日	0.87	35,600	30,972			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					96,490			
						96,490			
	単価					9,649			
						9,649		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1383号	クレーン積込	16 t吊 (ワイヤーモック)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	10,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.92	21,400	19,688			
			人	0.92	21,400	19,688			
	特殊作業員			1.84	19,700	36,248			
			人	1.84	19,700	36,248			
	普通作業員			0.92	14,500	13,340			
			人	0.92	14,500	13,340			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 16 t吊		0.92	35,600	32,752			
			日	0.92	35,600	32,752			
	諸雑費 (まるめ)			1		72			
			式	1		72			
	計					102,100			
						102,100			
	単価					10,210			
						10,210		円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1385号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	2,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960	
			人	1.4	21,400	29,960	
	とび工			7.2	17,600	126,720	
			人	7.2	17,600	126,720	
	普通作業員			1.4	14,500	20,300	
			人	1.4	14,500	20,300	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.2	38,800	46,560	
			日	1.2	38,800	46,560	
	諸雑費 (率+まるめ) 33%			1		73,760	
			式	1		73,760	
	計					297,300	
	単価					2,973	
						2,973	円/掛m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1386号	足場工（ブラケット足場）		単位	基	数量	12	単価	239,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場用ブラケット設置			4	317,900	1,271,600		WYB01547
			基	4	317,900	1,271,600		単-2962号
	足場用ブラケット撤去			4	112,600	450,400		WYB01553
			基	4	112,600	450,400		単-2963号
	ブラケット設置			8	107,300	858,400		WYB01555
			基	8	107,300	858,400		単-2964号
	ブラケット撤去			8	36,230	289,840		WYB01561
			基	8	36,230	289,840		単-2965号
	計					2,870,240		
	単価					239,100		
						239,100		円/基



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1388号	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.4km 0.199t	単位	回	数量	1	1	単価	1,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			0.039	14,500	565			
			人	0.039	14,500	565			
	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2. 0 t 吊		0.21	5,256	1,103			
			時間	0.21	5,256	1,103			単-2882号
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					1,668			
						1,668			
	単価					1,668			
						1,668			円/回

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1389号	コンクリート削孔	コアドリリングφ150（無筋部、水平）	単位	m	数量	9.95	24,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	3,100	6,200	WYB02038
			台	2	3,100	6,200	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB02039
			台	2	984	1,968	
	ビット			3.85	36,200	139,370	WYB02040
			本	3.85	36,200	139,370	
	チューブ			1.56	9,230	14,398	WYB02041
			本	1.56	9,230	14,398	
	アダプター			0.71	8,870	6,297	WYB02042
			本	0.71	8,870	6,297	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		22,517	
			式	1		22,517	
	計					248,100	
						248,100	
	単価					24,930	
						24,930	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1390号	コンクリート削孔	コアドリリングφ150（無筋部、斜め）	単位	m	数量	8.75	8.75	単価	26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	特殊作業員			2	19,700	39,400			
			人	2	19,700	39,400			
	普通作業員			0.5	14,500	7,250			
			人	0.5	14,500	7,250			
	穿孔機			2	3,100	6,200			WYB02023
			台	2	3,100	6,200			
	発動発電機			2	984	1,968			WYB02026
			台	2	984	1,968			
	ビット			3.38	36,200	122,356			WYB02027
			本	3.38	36,200	122,356			
	チューブ			1.57	9,230	14,491			WYB02028
			本	1.57	9,230	14,491			
	アダプター			0.62	8,870	5,499			WYB02029
			本	0.62	8,870	5,499			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		20,736			
			式	1		20,736			
	計					228,600			
						228,600			
	単価					26,120			
						26,120		円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1392号)	コンクリート破砕（バースター破砕）	単位	m 3	数量	3.9	68,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.33	21,400	28,462	
特殊作業員		人	1.33	19,700	26,201	
普通作業員		人	1.33	14,500	19,285	
発動発電機		日	1.33	1,620	2,154	WYB02070
油圧割岩機		日	1.33	89,000	118,370	WYB02071
プレッシャーホース		日	0.27	94,000	25,380	WYB02072
ハイプレッシャーホース		日	0.07	351,000	24,570	WYB02073
ロープレッシャーホース		日	0.03	99,000	2,970	WYB02074
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		19,708	
計					267,100	
単価					68,480	
					68,480	円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1393号	コンクリートブロック吊り出し	単位	個	数量	12	12	単価	39,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			1.72	21,400	36,808			
		人	1.72	21,400	36,808			
特殊作業員			3.44	19,700	67,768			
		人	3.44	19,700	67,768			
普通作業員			3.44	14,500	49,880			
		人	3.44	14,500	49,880			
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.72	38,800	66,736			
		日	1.72	38,800	66,736			
樹脂アンカー工	M2 2		72	2,894	208,368		WYB02064	
		本	72	2,894	208,368			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		42,940			
		式	1		42,940			
計					472,500			
					472,500			
単価					39,370			
					39,370		円/個	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1394号	撤去コア吊り出し	単位	m <sup>3</sup>	数量	4.58	18,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.69	21,400	14,766	
		人	0.69	21,400	14,766	
特殊作業員			0.69	19,700	13,593	
		人	0.69	19,700	13,593	
普通作業員			1.38	14,500	20,010	
		人	1.38	14,500	20,010	
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.69	38,800	26,772	
		日	0.69	38,800	26,772	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		7,509	
		式	1		7,509	
計					82,650	
					82,650	
単価					18,040	
					18,040	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1395号	コンクリート削孔	コアドリリングφ50	単位	m	数量	1	単価	12,500
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ50 L=300mm		1	12,500	12,500		
			m	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500		
						12,500	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1396号	ワイヤーソー		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	72,600
						1		72,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーソーイング				1	72,600	72,600		
			m <sup>2</sup>	1	72,600	72,600		
計						72,600		
単価						72,600		
						72,600	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1397号	コンクリートブロック吊り出し		単位	個	数量	1	単価	1,520
						1		1,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック積込		2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフレックレン(油圧伸縮ジグ型) 25t吊 標準(1.0)			1	1,520	1,520	WB310080
			個	1	1,520		1,520	単-2966号
計							1,520	
単価							1,520	円/個
							1,520	

						単価使用年月	2014. 09	
						歩掛使用年月	2014. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1398号	アスファルト舗装版取り壊し		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	23,760
						1		23,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込(小規模土工)					20	1,188	23,760	CB210720
			m <sup>2</sup>	20	1,188		23,760	
計							23,760	
単価							23,760	円/m <sup>3</sup>
							23,760	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1399号	ダンプトラック（10t積級）運搬（CO殻）	鉄筋コンクリート 無 11.5以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,045
						100		2,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		4.247	48,150	204,493	WK220280	
			日	4.247	48,150	204,493	単-2967号	
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						204,500		
						204,500		
単価						2,045		
						2,045	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1400号	ダンプトラック（2t積級）運搬（CO殻・AS殻）	無筋コンクリート・アスファルト 無 16.0以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,613
						100		7,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック2t積級運転		良好		29.9	25,460	761,254	WK220270	
			日	29.9	25,460	761,254	単-2968号	
諸雑費（まるめ）				1		46		
			式	1		46		
計						761,300		
						761,300		
単価						7,613		
						7,613	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1402号	足場工	ブラケット足場（上流） 設置・撤去のみ	単位	回	数量	1	1	595,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設歩路設置			1	226,000	226,000		WYB02287
			回	1	226,000	226,000		単-2969号
	仮設歩路撤去			1	141,700	141,700		WYB02288
			回	1	141,700	141,700		単-2970号
	ブラケット足場設置			1	140,900	140,900		WYB02289
			回	1	140,900	140,900		単-2971号
	ブラケット足場撤去			1	86,510	86,510		WYB02295
			回	1	86,510	86,510		単-2972号
	諸雑費（まるめ）			1		90		
			式	1		90		
	計					595,200		
						595,200		
	単価					595,200		
						595,200		円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1403号	足場工	枠組足場用ブラケット足場 設置・撤去のみ	単位	回	数量	1	1	1,154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設歩路設置			1	226,000		226,000	WYB02249
			回	1	226,000		226,000	単-2973号
	仮設歩路撤去			1	141,700		141,700	WYB02250
			回	1	141,700		141,700	単-2974号
	ブラケット足場設置			1	140,900		140,900	WYB02270
			回	1	140,900		140,900	単-2975号
	ブラケット足場撤去			1	86,510		86,510	WYB02251
			回	1	86,510		86,510	単-2976号
	枠組足場用ブラケット足場設置			1	440,200		440,200	WYB02276
			回	1	440,200		440,200	単-2977号
	枠組足場用ブラケット足場撤去			1	118,300		118,300	WYB02266
			回	1	118,300		118,300	単-2978号
	諸雑費（まるめ）			1			390	
			式	1			390	
	計						1,154,000	
							1,154,000	
	単価						1,154,000	
							1,154,000	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1404号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
	とび工			6.3	17,600	110,880			
			人	6.3	17,600	110,880			
	普通作業員			1.2	14,500	17,400			
			人	1.2	14,500	17,400			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.4	38,800	54,320			
			日	1.4	38,800	54,320			
	諸雑費 (率+まるめ) 34%			1		72,240			
			式	1		72,240			
	計					284,800			
	単価					2,848			
						2,848		円/掛m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1405号	足場工	ブラケット足場（上流） 設置・撤去・製作費	単位	m	数量	15	15	216,500	216,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	仮設歩路設置				3	534,300	1,602,900		WYB02283
			回		3	534,300	1,602,900		単-2979号
	仮設歩路撤去				3	141,700	425,100		WYB02268
			回		3	141,700	425,100		単-2980号
	ブラケット足場設置				3	320,100	960,300		WYB02304
			回		3	320,100	960,300		単-2981号
	ブラケット足場撤去				3	86,510	259,530		WYB02269
			回		3	86,510	259,530		単-2982号
	諸雑費（まるめ）				1		170		
			式		1		170		
	計						3,248,000		
							3,248,000		
	単価						216,500		
							216,500		円/m



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1407号	コンクリート削孔	コアドリリングφ150（無筋部、水平）	単位	m	数量	9.95	24,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	3,100	6,200	WYB03428
			台	2	3,100	6,200	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB03429
			台	2	984	1,968	
	ビット			3.85	36,200	139,370	WYB03430
			本	3.85	36,200	139,370	
	チューブ			1.56	9,230	14,398	WYB03431
			本	1.56	9,230	14,398	
	アダプター			0.71	8,870	6,297	WYB03432
			本	0.71	8,870	6,297	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		22,517	
			式	1		22,517	
	計					248,100	
						248,100	
	単価					24,930	
						24,930	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1408号	コンクリート削孔	コアドリリングφ150（無筋部、斜め）	単位	m	数量	8.75	26,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	特殊作業員			2	19,700	39,400	
			人	2	19,700	39,400	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	穿孔機			2	3,100	6,200	WYB03434
			台	2	3,100	6,200	
	発動発電機			2	984	1,968	WYB03435
			台	2	984	1,968	
	ビット			3.38	36,200	122,356	WYB03436
			本	3.38	36,200	122,356	
	チューブ			1.57	9,230	14,491	WYB03437
			本	1.57	9,230	14,491	
	アダプター			0.62	8,870	5,499	WYB03438
			本	0.62	8,870	5,499	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		20,736	
			式	1		20,736	
	計					228,600	
						228,600	
	単価					26,120	
						26,120	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1409号	コンクリート削孔	コアドリリングφ135（無筋部、水平）	単位	m	数量	1	単価	28,800
						1		28,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コアドリリング	φ135		1	28,800	28,800		
			m	1	28,800	28,800		
	計					28,800		
	単価					28,800		
						28,800	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1410号)	コンクリート破砕 (バースター破砕)	単位	m <sup>3</sup>	数量	3.9	単価	68,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1.33	21,400	28,462		
		人	1.33	21,400	28,462		
特殊作業員			1.33	19,700	26,201		
		人	1.33	19,700	26,201		
普通作業員			1.33	14,500	19,285		
		人	1.33	14,500	19,285		
発動発電機			1.33	1,620	2,154		WYB03441
		日	1.33	1,620	2,154		
油圧割岩機			1.33	89,000	118,370		WYB03442
		日	1.33	89,000	118,370		
プレッシャーホース			0.27	94,000	25,380		WYB03443
		日	0.27	94,000	25,380		
ハイプレッシャーホース			0.07	351,000	24,570		WYB03444
		日	0.07	351,000	24,570		
ロープレッシャーホース			0.03	99,000	2,970		WYB03445
		日	0.03	99,000	2,970		
諸雑費 (率+まるめ) 8%			1		19,708		
		式	1		19,708		
計					267,100		
					267,100		
単価					68,480		
					68,480		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1411号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック吊り出し						12		39,370
							12		39,370
	土木一般世話役				1.72	21,400	36,808		
			人		1.72	21,400	36,808		
	特殊作業員				3.44	19,700	67,768		
			人		3.44	19,700	67,768		
	普通作業員				3.44	14,500	49,880		
			人		3.44	14,500	49,880		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			1.72	38,800	66,736		
			日		1.72	38,800	66,736		
	樹脂アンカー工	M2 2			72	2,894	208,368		WYB03447
			本		72	2,894	208,368		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		42,940		
			式		1		42,940		
	計						472,500		
							472,500		
	単価						39,370		
							39,370	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1412号	撤去コア吊り出し	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	18,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.69	21,400		14,766	
		人		0.69	21,400		14,766	
	特殊作業員			0.69	19,700		13,593	
		人		0.69	19,700		13,593	
	普通作業員			1.38	14,500		20,010	
		人		1.38	14,500		20,010	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.69	38,800		26,772	
		日		0.69	38,800		26,772	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1			7,509	
		式		1			7,509	
	計						82,650	
	単価						82,650	
							18,040	
							18,040	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.07
歩掛使用年月	2015.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1413号	鋼板削孔	φ160 t=3.2mm	単位	孔	数量	10	10	単価	32,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1	21,600		21,600		
	特殊作業員		人	2	20,000		40,000		
	普通作業員		人	1	14,700		14,700		
	穿孔機		台	2	4,590		9,180		WYB03450
	発動発電機		台	1	8,436		8,436		WYB03451
	ビット		本	3	63,750		191,250		WYB03452
	チューブ		本	1.16	2,620		3,039		WYB03453
	アダプター		本	0.7	2,760		1,932		WYB03454
	アンカー		本	10	100		1,000		WYB03455
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			29,063		
	計						320,200		
							320,200		



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1414号	コンクリート削孔	コアドリリングφ50	単位	m	数量	1	単価	12,500
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ50 L=300mm		1	12,500	12,500		
			m	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500		
						12,500	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1415号	ワイヤーソー		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	72,600
						1		72,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーソーイング				1	72,600	72,600		
			m <sup>2</sup>	1	72,600	72,600		
計						72,600		
単価						72,600		
						72,600	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1416号	コンクリートブロック吊り出し		単位	個	数量	1	単価	1,520
						1		1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック積込		2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフレージンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)		1	1,520	1,520	WB310080	
			個	1	1,520	1,520	単-2877号	
計						1,520		
単価						1,520		
						1,520	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 09 2014. 09 1.000-00000002000	
単-1417号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	452
						1		452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下		1	452.6	452	CB430510	
			m	1	452.6	452		
計						452		
単価						452		
						452	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 09 2014. 09 1.000-00000002000	
単-1418号	アスファルト舗装版取り壊し		単位	m 3	数量	1	単価	23,760
						1		23,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(小規模土工)				20	1,188	23,760	CB210720	
			m 2	20	1,188	23,760		
計						23,760		
単価						23,760		
						23,760	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1419号	ダンプトラック（10t積級）運搬（CO殻）	鉄筋コンクリート 無 11.5以下	単位	m 3	数量	100	単価	2,045
						100		2,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好		4.247	48,150	204,493	WK220280	
			日	4.247	48,150	204,493	単-2879号	
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						204,500		
単価						204,500		
						2,045		
						2,045	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1420号	ダンプトラック (2 t 積級) 運搬 (CO殻・AS殻)	無筋コンクリート・アスファルト 無 16.0以下	単位	m 3	数量	100	100	単価	7,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダンプトラック 2 t 積級運転	良好		29.9	25,460	761,254		WK220270	
			日	29.9	25,460	761,254		単-2983号	
	諸雑費 (まるめ)			1		46			
			式	1		46			
	計					761,300			
	単価					761,300			
						7,613			
						7,613		円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1421号	足場工	ブラケット足場（上流） 設置・撤去のみ	単位	回	数量	1	単価	595,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設歩路設置			1	226,000	226,000	WYB03462	
			回	1	226,000	226,000	単-2984号	
	仮設歩路撤去			1	141,700	141,700	WYB03463	
			回	1	141,700	141,700	単-2985号	
	ブラケット足場設置			1	140,900	140,900	WYB03464	
			回	1	140,900	140,900	単-2986号	
	ブラケット足場撤去			1	86,510	86,510	WYB03470	
			回	1	86,510	86,510	単-2987号	
	諸雑費（まるめ）			1		90		
			式	1		90		
	計					595,200		
						595,200		
	単価					595,200		
						595,200	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1422号	足場工	枠組足場用ブラケット足場 設置・撤去（製作含む）	単位	回	数量	4	737,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット足場設置			4	140,900	563,600	WYB03472
			回	4	140,900	563,600	単-2988号
	ブラケット足場撤去			4	86,510	346,040	WYB03478
			回	4	86,510	346,040	単-2989号
	枠組足場用ブラケット足場設置（製作含む）			1	602,400	602,400	WYB03479
			回	1	602,400	602,400	単-2990号
	枠組足場用ブラケット足場設置			3	262,800	788,400	WYB03489
			回	3	262,800	788,400	単-2991号
	枠組足場用ブラケット足場撤去			4	162,200	648,800	WYB03495
			回	4	162,200	648,800	単-2992号
	諸雑費（まるめ）			1		760	
			式	1		760	
	計					2,950,000	
						2,950,000	
	単価					737,500	
						737,500	円/回



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1423号	足場工	ブラケット足場（上流） 設置・撤去（製作含む）	単位	m	数量	30	30	167,800	167,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設歩路設置（製作含む）				3	534,300	1,602,900	WYB03497	
			回		3	534,300	1,602,900	単-2993号	
	仮設歩路設置				3	226,000	678,000	WYB03502	
			回		3	226,000	678,000	単-2994号	
	仮設歩路撤去				6	141,700	850,200	WYB03503	
			回		6	141,700	850,200	単-2995号	
	ブラケット足場設置（製作含む）				3	320,100	960,300	WYB03504	
			回		3	320,100	960,300	単-2996号	
	ブラケット足場設置				3	140,900	422,700	WYB03514	
			回		3	140,900	422,700	単-2997号	
	ブラケット足場撤去				6	86,510	519,060	WYB03520	
			回		6	86,510	519,060	単-2998号	
	諸雑費（まるめ）				1		840		
			式		1		840		
	計						5,034,000		
							5,034,000		
	単価						167,800		
							167,800	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1425号	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊 2.4km 0.219t	単位	回	数量	1	1	単価	1,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			0.04	14,500	580			
			人	0.04	14,500	580			
	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2.0 t 吊		0.215	5,256	1,130			
			時間	0.215	5,256	1,130			単-2894号
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					1,710			
						1,710			
	単価					1,710			
						1,710			円/回

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1426号	人力取壊し	無筋構造物	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 3m <sup>3</sup> 以上 無 無		1	23,300	23,300	WB811810	
			m <sup>3</sup>	1	23,300	23,300	単-2863号	
計						23,300		
単価						23,300		
						23,300	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1427号	コンクリート削孔（コアドリリング）	φ115	単位	m	数量	1	単価	20,800
						1		20,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ115		1	20,800	20,800		
			m	1	20,800	20,800		
計						20,800		
単価						20,800		
						20,800	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1428号	モルタル練工	高炉 1:3	単位	m 3	数量	1	27,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	1.1	14,500	15,950	
	セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.53	17,000	9,010	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	1.05	2,720	2,856	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					27,820	
	単価					27,820	円/m 3
						27,820	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1429号	ダンプトラック（2 t 積級）運搬（ CO殻・AS殻）	無筋コンクリート・アスファルト 無 16.0以下	単位	m 3	数量	100	単価	7,613
						100		7,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック 2 t 積級運搬		良好		29.9	25,460	761,254	WK220270	
			日	29.9	25,460	761,254	単-2999号	
諸雑費（まるめ）				1		46		
			式	1		46		
計						761,300		
単価						7,613		
						7,613	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1430号	人力取壊し	無筋構造物	単位	m 3	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無		1	23,300	23,300	WB811810	
			m 3	1	23,300	23,300	単-2874号	
計						23,300		
単価						23,300		
						23,300	円/m 3	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1432号	モルタル練工	高炉 1:3	単位	m 3	数量	1	27,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			1.1	14,500	15,950	
			人	1.1	14,500	15,950	
	セメント	高炉B 25kg袋入		0.53	17,000	9,010	
			t	0.53	17,000	9,010	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目		1.05	2,720	2,856	
			m 3	1.05	2,720	2,856	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					27,820	
	単価					27,820	
						27,820	円/m 3





# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1434号	管渠撤去	φ 9 0 0	単位	m	数量	10	10	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.18	21,400	25,252			
			人	1.18	21,400	25,252			
	特殊運転手			2.1	20,200	42,420			
			人	2.1	20,200	42,420			
	普通作業員			5.13	14,500	74,385			
			人	5.13	14,500	74,385			
	高所作業車	トラック架装 2.2m級		2.33	39,500	92,035			
			日	2.33	39,500	92,035			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		2.33	38,800	90,404			
			日	2.33	38,800	90,404			
	諸雑費（まるめ）			1		4			
			式	1		4			
	計					324,500			
						324,500			
	単価					32,450			
						32,450		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1435号	管渠撤去	φ 1 0 0 0	単位	m	数量	10	10	単価	36,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				1.38	21,400	29,532		
			人		1.38	21,400	29,532		
	特殊運転手				2.46	20,200	49,692		
			人		2.46	20,200	49,692		
	普通作業員				6.01	14,500	87,145		
			人		6.01	14,500	87,145		
	高所作業車	トラック架装 2.2m級			2.5	39,500	98,750		
			日		2.5	39,500	98,750		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			2.5	38,800	97,000		
			日		2.5	38,800	97,000		
	諸雑費（まるめ）				1		81		
			式		1		81		
	計						362,200		
							362,200		
	単価						36,220		
							36,220	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1436号	管渠撤去	φ 1 3 5 0	単位	m	数量	10	10	単価	36,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				1.38	21,400	29,532		
			人		1.38	21,400	29,532		
	特殊運転手				2.46	20,200	49,692		
			人		2.46	20,200	49,692		
	普通作業員				6.01	14,500	87,145		
			人		6.01	14,500	87,145		
	高所作業車	トラック架装 2.2m級			2.5	39,500	98,750		
			日		2.5	39,500	98,750		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			2.5	38,800	97,000		
			日		2.5	38,800	97,000		
	諸雑費（まるめ）				1		81		
			式		1		81		
	計						362,200		
							362,200		
	単価						36,220		
							36,220	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1437号	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 1.5km 0.783t	単位	回	数量	1	単価	2,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0.055	14,500	797		
			人	0.055	14,500	797		
	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2. 9 t 吊		0.296	6,162	1,823		
			時間	0.296	6,162	1,823		単-3000号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,620		
						2,620		
	単価					2,620		円/回
						2,620		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1438号	管渠撤去	φ 9 0 0	単位	m	数量	10	10	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.18	21,400	25,252			
			人	1.18	21,400	25,252			
特殊運転手				2.1	20,200	42,420			
			人	2.1	20,200	42,420			
普通作業員				5.13	14,500	74,385			
			人	5.13	14,500	74,385			
高所作業車		トラック架装 2.2m級		2.33	39,500	92,035			
			日	2.33	39,500	92,035			
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		2.33	38,800	90,404			
			日	2.33	38,800	90,404			
諸雑費（まるめ）				1		4			
			式	1		4			
計						324,500			
単価						32,450			
						32,450		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1439号	管渠撤去	φ 1 0 0 0	単位	m	数量	10	10	単価	36,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				1.38	21,400	29,532		
			人		1.38	21,400	29,532		
	特殊運転手				2.46	20,200	49,692		
			人		2.46	20,200	49,692		
	普通作業員				6.01	14,500	87,145		
			人		6.01	14,500	87,145		
	高所作業車	トラック架装 2.2m級			2.5	39,500	98,750		
			日		2.5	39,500	98,750		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			2.5	38,800	97,000		
			日		2.5	38,800	97,000		
	諸雑費（まるめ）				1		81		
			式		1		81		
	計						362,200		
							362,200		
	単価						36,220		
							36,220	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1440号	管渠撤去	φ 1 3 5 0	単位	m	数量	10	10	単価	36,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				1.38	21,400	29,532		
			人		1.38	21,400	29,532		
	特殊運転手				2.46	20,200	49,692		
			人		2.46	20,200	49,692		
	普通作業員				6.01	14,500	87,145		
			人		6.01	14,500	87,145		
	高所作業車	トラック架装 2.2m級			2.5	39,500	98,750		
			日		2.5	39,500	98,750		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			2.5	38,800	97,000		
			日		2.5	38,800	97,000		
	諸雑費（まるめ）				1		81		
			式		1		81		
	計						362,200		
							362,200		
	単価						36,220		
							36,220	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1441号	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 1.5km 0.783t	単位	回	数量	1	単価	2,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0.055	14,500	797		
			人	0.055	14,500	797		
	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2.9 t 吊		0.296	6,162	1,823		
			時間	0.296	6,162	1,823		単-3001号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,620		
						2,620		
	単価					2,620		円/回
						2,620		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1442号	管渠撤去	φ 1 0 0 0	単位	m	数量	10	10	単価	36,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.38	21,400	29,532			
			人	1.38	21,400	29,532			
	特殊運転手			2.46	20,200	49,692			
			人	2.46	20,200	49,692			
	普通作業員			6.01	14,500	87,145			
			人	6.01	14,500	87,145			
	高所作業車	トラック架装 2.2m級		2.5	39,500	98,750			
			日	2.5	39,500	98,750			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		2.5	38,800	97,000			
			日	2.5	38,800	97,000			
	諸雑費（まるめ）			1		81			
			式	1		81			
	計					362,200			
						362,200			
	単価					36,220			
						36,220		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1443号	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 1.1km 0.385t	単位	回	数量	1	1	単価	1,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			0.032	14,500	464			
			人	0.032	14,500	464			
	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2.9 t 吊		0.17	6,162	1,047			
			時間	0.17	6,162	1,047			単-3002号
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					1,511			
						1,511			
	単価					1,511			
						1,511			円/回

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1444号	H鋼架台撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	6,699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.35	21,400	7,490			6,699
		人	0.35	21,400	7,490			6,699
溶接工			0.5	18,200	9,100			
		人	0.5	18,200	9,100			
普通作業員			0.8	14,500	11,600			
		人	0.8	14,500	11,600			
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	38,800	38,800			
		日	1	38,800	38,800			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計						66,990		
						66,990		
単価						6,699		
						6,699	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1445号	59.0° 架台撤去	単位	箇所	数量	10	10	単価	4,031
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0.35	21,400		7,490	
		人		0.35	21,400		7,490	
特殊運転手				0.6	20,200		12,120	
		人		0.6	20,200		12,120	
溶接工				0.5	18,200		9,100	
		人		0.5	18,200		9,100	
普通作業員				0.8	14,500		11,600	
		人		0.8	14,500		11,600	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			0	
計							40,310	
単価							4,031	
							4,031	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1446号	70.7° 架台撤去	単位	箇所	数量	10	10
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.35	21,400	7,490	10,290
		人	0.35	21,400	7,490	10,290
特殊運転手			0.6	20,200	12,120	
		人	0.6	20,200	12,120	
溶接工			0.5	18,200	9,100	
		人	0.5	18,200	9,100	
普通作業員			0.8	14,500	11,600	
		人	0.8	14,500	11,600	
高所作業車	トラック架装 22m級		0.6	39,500	23,700	
		日	0.6	39,500	23,700	
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		1	38,800	38,800	
		日	1	38,800	38,800	
諸雑費（まるめ）			1		90	
		式	1		90	
計					102,900	
					102,900	
単価					10,290	
					10,290	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1447号	73.3° 架台撤去	単位	箇所	数量	10	10
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.35	21,400	7,490	10,290
		人	0.35	21,400	7,490	10,290
特殊運転手			0.6	20,200	12,120	
		人	0.6	20,200	12,120	
溶接工			0.5	18,200	9,100	
		人	0.5	18,200	9,100	
普通作業員			0.8	14,500	11,600	
		人	0.8	14,500	11,600	
高所作業車	トラック架装 22m級		0.6	39,500	23,700	
		日	0.6	39,500	23,700	
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		1	38,800	38,800	
		日	1	38,800	38,800	
諸雑費（まるめ）			1		90	
		式	1		90	
計					102,900	
					102,900	
単価					10,290	
					10,290	円/箇所





# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1449号	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 1.5km 3.29t	単位	回	数量	1	単価	8,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0.173	14,500	2,508		
			人	0.173	14,500	2,508		
	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2.9 t 吊		0.923	6,162	5,687		
			時間	0.923	6,162	5,687		単-3000号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					8,195		
						8,195		
	単価					8,195		
						8,195		円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1450号	H鋼架台撤去	単位	箇所	数量	10	10	単価	6,699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.35	21,400	7,490			6,699
		人	0.35	21,400	7,490			6,699
溶接工			0.5	18,200	9,100			
		人	0.5	18,200	9,100			
普通作業員			0.8	14,500	11,600			
		人	0.8	14,500	11,600			
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	38,800	38,800			
		日	1	38,800	38,800			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					66,990			
					66,990			
単価					6,699			
					6,699		円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1451号	59.0° 架台撤去	単位	箇所	数量	10	10	単価	4,031
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0.35	21,400		7,490	
		人		0.35	21,400		7,490	
特殊運転手				0.6	20,200		12,120	
		人		0.6	20,200		12,120	
溶接工				0.5	18,200		9,100	
		人		0.5	18,200		9,100	
普通作業員				0.8	14,500		11,600	
		人		0.8	14,500		11,600	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			0	
計							40,310	
単価							4,031	
							4,031	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1452号	70.7° 架台撤去	単位	箇所	数量	10	10	単価	10,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0.35	21,400		7,490	
		人		0.35	21,400		7,490	
特殊運転手				0.6	20,200		12,120	
		人		0.6	20,200		12,120	
溶接工				0.5	18,200		9,100	
		人		0.5	18,200		9,100	
普通作業員				0.8	14,500		11,600	
		人		0.8	14,500		11,600	
高所作業車		トラック架装 22m級		0.6	39,500		23,700	
		日		0.6	39,500		23,700	
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		1	38,800		38,800	
		日		1	38,800		38,800	
諸雑費（まるめ）				1			90	
		式		1			90	
計							102,900	
単価							10,290	
							10,290	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1453号	73.3° 架台撤去	単位	箇所	数量	10	10
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.35	21,400	7,490	10,290
		人	0.35	21,400	7,490	10,290
特殊運転手			0.6	20,200	12,120	
		人	0.6	20,200	12,120	
溶接工			0.5	18,200	9,100	
		人	0.5	18,200	9,100	
普通作業員			0.8	14,500	11,600	
		人	0.8	14,500	11,600	
高所作業車	トラック架装 22m級		0.6	39,500	23,700	
		日	0.6	39,500	23,700	
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		1	38,800	38,800	
		日	1	38,800	38,800	
諸雑費（まるめ）			1		90	
		式	1		90	
計					102,900	
					102,900	
単価					10,290	
					10,290	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1454号	ロックボルト切断撤去	D25	単位	本	数量	1	単価	50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸鋼現場ガス切断工	25mm		1	50.94	50	WB224620	
			箇所	1	50.94	50	単-3004号	
	計					50		
	単価					50		
						50	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1455号	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 1.5km 3.29t	単位	回	数量	1	単価	8,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0.173	14,500	2,508		
			人	0.173	14,500	2,508		
	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2. 9 t 吊		0.923	6,162	5,687		
			時間	0.923	6,162	5,687		単-3001号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					8,195		
						8,195		
	単価					8,195		
						8,195		円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1456号	73.3° 架台撤去	単位	箇所	数量	10	10
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.35	21,400	7,490	10,290
		人	0.35	21,400	7,490	10,290
特殊運転手			0.6	20,200	12,120	
		人	0.6	20,200	12,120	
溶接工			0.5	18,200	9,100	
		人	0.5	18,200	9,100	
普通作業員			0.8	14,500	11,600	
		人	0.8	14,500	11,600	
高所作業車	トラック架装 22m級		0.6	39,500	23,700	
		日	0.6	39,500	23,700	
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		1	38,800	38,800	
		日	1	38,800	38,800	
諸雑費（まるめ）			1		90	
		式	1		90	
計					102,900	
					102,900	
単価					10,290	
					10,290	円/箇所



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1457号	ブラケット架台撤去	ブラケット4	単位	箇所	数量	10	10	単価	10,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.4	21,400	8,560		
			人		0.4	21,400	8,560		
	特殊運転手				0.6	20,200	12,120		
			人		0.6	20,200	12,120		
	溶接工				0.5	18,200	9,100		
			人		0.5	18,200	9,100		
	普通作業員				0.8	14,500	11,600		
			人		0.8	14,500	11,600		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			1	38,800	38,800		
			日		1	38,800	38,800		
	高所作業車	トラック架装9.0m級			0.6	40,000	24,000		WYB02997
			日		0.6	40,000	24,000		
	諸雑費（率+まるめ） 1%				1		320		
			式		1		320		
	計						104,500		
							104,500		
	単価						10,450		
							10,450	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1458号	ブラケット架台撤去	ブラケット5	単位	箇所	数量	10	10	単価	10,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.4	21,400	8,560			
			人	0.4	21,400	8,560			
	特殊運転手			0.6	20,200	12,120			
			人	0.6	20,200	12,120			
	溶接工			0.5	18,200	9,100			
			人	0.5	18,200	9,100			
	普通作業員			0.8	14,500	11,600			
			人	0.8	14,500	11,600			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	38,800	38,800			
			日	1	38,800	38,800			
	高所作業車	トラック架装9.0m級		0.6	40,000	24,000			WYB02993
			日	0.6	40,000	24,000			
	諸雑費 (率+まるめ)			1		320			
	1%		式	1		320			
	計					104,500			
						104,500			
	単価					10,450			
						10,450		円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1459号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット架台撤去	ブラケット6				10		10,450
						10		10,450
	土木一般世話役		人	0.4	21,400	8,560		
	特殊運転手		人	0.6	20,200	12,120		
	溶接工		人	0.5	18,200	9,100		
	普通作業員		人	0.8	14,500	11,600		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	1	38,800	38,800		
	高所作業車	トラック架装9.0m級	日	0.6	40,000	24,000		WYB02982
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1		320		
	1%							
	計					104,500		
	単価					10,450		
						10,450	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1460号	ブラケット架台撤去	ブラケット7	単位	箇所	数量	10	10	単価	11,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.4	21,400	8,560		
			人		0.4	21,400	8,560		
	特殊運転手				0.8	20,200	16,160		
			人		0.8	20,200	16,160		
	溶接工				0.6	18,200	10,920		
			人		0.6	18,200	10,920		
	普通作業員				0.9	14,500	13,050		
			人		0.9	14,500	13,050		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			1	38,800	38,800		
			日		1	38,800	38,800		
	高所作業車	トラック架装9.0m級			0.8	40,000	32,000		WYB02725
			日		0.8	40,000	32,000		
	諸雑費（率+まるめ） 1%				1		410		
			式		1		410		
	計						119,900		
							119,900		
	単価						11,990		
							11,990	円/箇所	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1462号	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊 1.1km 1.69t	単位	回	数量	1	単価	4,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0.093	14,500	1,348		
			人	0.093	14,500	1,348		
	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2.9 t 吊		0.496	6,162	3,056		
			時間	0.496	6,162	3,056		単-3002号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					4,404		
						4,404		
	単価					4,404		
						4,404		円/回

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1463号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下 良好	単位	m 3	数量	100	11, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		100	6,170	617,000	WB811810
	処分費（m 3）		m 3	100	6,170	617,000	単-1193号
	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	m 3	100	3,000	300,000	WB020051
	諸雑費（まるめ）		m 3	100	3,000	300,000	単-1198号
			日	4.03	48,150	194,044	WK810020
				4.03	48,150	194,044	単-3005号
			式	1		956	
				1		956	
	計					1,112,000	
	単価					1,112,000	
						11,120	
						11,120	円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1464号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下 良好	単位	m 3	数量	100	11, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		100	6,170	617,000	WB811810
			m 3	100	6,170	617,000	単-1219号
	処分費（m 3）			100	3,000	300,000	WB020051
			m 3	100	3,000	300,000	単-1224号
	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好		4.03	48,150	194,044	WK810020
			日	4.03	48,150	194,044	単-3006号
	諸雑費（まるめ）			1		956	
			式	1		956	
	計					1,112,000	
						1,112,000	
	単価					11,120	
						11,120	円/m 3







# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1467号	円形空洞型枠設置	D125 T=4.0	単位	m	数量	100	100	単価	660.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					2	14,700	29,400		
				人	2	14,700	29,400		
円形空洞型枠		D125 T=4.0			105	349	36,645		
				m	105	349	36,645		
諸雑費（まるめ）					1		5		
				式	1		5		
計							66,050		
							66,050		
単価							660.5		
							660.5	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1468号	鉄筋工 [市場単価]	SD295A D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	114,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 A D 1 6		1.03	59,500	61,285	
			t	1.03	59,500	61,285	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	53,500	53,500	
			t	1	53,500	53,500	
	諸雑費 (まるめ)			1		15	
			式	1		15	
	計					114,800	
						114,800	
	単価					114,800	円/t
						114,800	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1469号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	2,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1.4	21,600	30,240	
			人	1.4	21,600	30,240	
				6.3	18,600	117,180	
			人	6.3	18,600	117,180	
				1.2	14,700	17,640	
			人	1.2	14,700	17,640	
		2.5 t 吊		1.4	40,400	56,560	
			日	1.4	40,400	56,560	
				1		75,280	
			式	1		75,280	
						296,900	
						296,900	
						2,969	
						2,969	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1470号	コンクリート削孔	φ50	単位	m	数量	1	1	13,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	0.091	20,000	1,820		
穿孔機			台	0.091	4,590	417		WYB03352
発動発電機			台	0.091	984	89		WYB03353
ビット			本	0.518	14,100	7,303		WYB03354
チューブ			本	0.451	2,600	1,172		WYB03355
アダプター			本	0.102	2,740	279		WYB03356
アンカー			本	0.5	57	28		WYB03357
諸雑費（率+まるめ） 22%			式	1		2,442		
計						13,550		
単価						13,550		
						13,550		円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1471号	コンクリート削孔	φ115	単位	m	数量	1	1	20,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員				0.111	20,000		2,220
			人		0.111	20,000		2,220
	穿孔機				0.111	4,590		509
			台		0.111	4,590		509
	発動発電機				0.111	984		109
			台		0.111	984		109
	ビット				0.381	31,200		11,887
			本		0.381	31,200		11,887
	チューブ				0.369	7,100		2,619
			本		0.369	7,100		2,619
	アダプター				0.066	6,600		435
			本		0.066	6,600		435
	アンカー				0.5	57		28
			本		0.5	57		28
	諸雑費（率+まるめ） 17%				1			3,023
			式		1			3,023
	計							20,830
								20,830
	単価							20,830
								20,830 円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.06 2015.06 1.000-00000002000	
単-1472号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	24,700
						1		24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 人力施工		1	24,700	24,700		
			m 3	1	24,700	24,700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						24,700		
						24,700		
単価						24,700		
						24,700	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.06 2015.06 1.000-00000002000	
単-1473号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,525
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート塊		100	3,525	352,500		
			m 3	100	3,525	352,500		
計						352,500		
						352,500		
単価						3,525		
						3,525	円/m 3	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1474号	足場工	ブラケット足場 L=30m 製作・設置・撤去	単位	箇所	数量	1	単価	5,630,000
						1		5,630,000
						1		5,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット足場設置（製作含む）		制水ゲート操作室用		1	4,288,000	4,288,000	WYB03366	
			回	1	4,288,000	4,288,000	単-3007号	
ブラケット足場撤去		制水ゲート操作室用		1	1,111,000	1,111,000	WYB03387	
			回	1	1,111,000	1,111,000	単-3008号	
ブラケット足場設置		発電側製作分転用(2基/5m)		1	143,400	143,400	WYB03388	
			回	1	143,400	143,400	単-3009号	
ブラケット足場撤去		発電側製作分転用(2基/5m)		1	88,180	88,180	WYB03402	
			回	1	88,180	88,180	単-3010号	
計						5,630,580		
単価						5,630,000		
						5,630,000	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.06 2015.06 1.000-00000002000	
単-1475号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,525
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート塊		100	3,525	352,500		
			m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525		
						3,525	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1476号	敷モルタル	高炉1:3	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	28,760
						1		28,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3		1	28,760	28,760	CB240060	
			m <sup>3</sup>	1	28,760	28,760		
計						28,760		
単価						28,760		
						28,760	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1477号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	118,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 3 S D 3 4 5 (超大口)		1.03	63,000	64,890			118,400
			t	1.03	63,000	64,890			118,400
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	53,500	53,500			
			t	1	53,500	53,500			
	諸雑費(まるめ)			1		10			
			式	1		10			
	計					118,400			
						118,400			
	単価					118,400			
						118,400		円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1478号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	1	1	1,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.017	21,600		367	
			人	0.017	21,600		367	
	特殊作業員			0.033	20,000		660	
			人	0.033	20,000		660	
	普通作業員			0.017	14,700		249	
			人	0.017	14,700		249	
	発動発電機			0.033	1,650		54	WYB02976
			台	0.033	1,650		54	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1			266	
			式	1			266	
	計						1,596	
							1,596	
	単価						1,596	円/孔
							1,596	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1479号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,525
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート塊		100	3,525	352,500		
			m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525		
						3,525	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1480号	アスファルト舗装復旧	t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,236
						1		2,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4		1	2,236	2,236	CB410260	
			m <sup>2</sup>	1	2,236	2,236		
計						2,236		
単価						2,236		
						2,236	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1481号	鋼製高欄設置	流用品	単位	m	数量	10	10	単価	1,633
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	飾り高欄				10	1,470	14,700		CB422750
			m		10	1,470	14,700		
	支柱固定用アンカー				8	203.6	1,628		WYB02986
			組		8	203.6	1,628		単-3011号
	諸雑費（まるめ）				1		2		
			式		1		2		
	計						16,330		
							16,330		
	単価						1,633		
							1,633		円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1483号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	1	118,400	118,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 3 S D 3 4 5 (超大口)			1.03	63,000	64,890		
			t	1.03	63,000	64,890			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物			1	53,500	53,500		
			t	1	53,500	53,500			
	諸雑費 (まるめ)				1		10		
			式	1		10			
	計					118,400			
						118,400			
	単価					118,400			
						118,400		円/t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1484号	コンクリート削孔（ハンマドリル3 8mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	1	1	1,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.017	21,600		367	
			人	0.017	21,600		367	
	特殊作業員			0.033	20,000		660	
			人	0.033	20,000		660	
	普通作業員			0.017	14,700		249	
			人	0.017	14,700		249	
	発動発電機			0.033	1,650		54	WYB03130
			台	0.033	1,650		54	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1			266	
			式	1			266	
	計						1,596	
							1,596	
	単価						1,596	
							1,596	円/孔

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1485号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アスファルト舗装復旧	t=50mm	単位	m <sup>2</sup>		1	2,236
						1	2,236
	表層 (車道・路肩部)	45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4	単位	数量	単価	金額	摘要
				1	2,236	2,236	CB410260
			m <sup>2</sup>	1	2,236	2,236	
	計					2,236	
	単価					2,236	
						2,236	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1486号	鋼製高欄設置	流用品	単位	m	数量	10	10	単価	1,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	飾り高欄			10	1,470	14,700		CB422750	
			m	10	1,470	14,700			
	支柱固定用アンカー			8	203.6	1,628		WYB03344	
			組	8	203.6	1,628		単-3012号	
	諸雑費（まるめ）			1		2			
			式	1		2			
	計					16,330			
						16,330			
	単価					1,633			
						1,633		円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1487号	足場工	ブラケット足場 L=1.5m 設置・撤去	単位	箇所	数量	1	単価	151,700
						1		151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット足場設置		上流側 L=1.5m		1	96,380	96,380	WYB01795	
			回	1	96,380	96,380	単-3013号	
ブラケット足場撤去		上流側 L=1.5m		1	55,320	55,320	WYB01783	
			回	1	55,320	55,320	単-3014号	
計						151,700		
						151,700		
単価						151,700	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1488号	敷モルタル	高炉1:3	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		28,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3		0	0	0	CB240060	
			m <sup>3</sup>	1	28,760	28,760		
計						0		
						28,760		
単価						0		
						28,760	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1489号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	0	1	単価	0 118,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 3 S D 3 4 5 (超大口)		0	0	0			
			t	1.03	63,000	64,890			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		0	0	0			
			t	1	53,500	53,500			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		10			
	計					0			
						118,400			
	単価					0			
						118,400		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1490号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.017	21,600	367			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.033	20,000	660			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.017	14,700	249			
	発動発電機			0	0	0			WYB04214
			台	0.033	1,650	54			
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
			式	1		266			
	計					0			
						1,596			
	単価					0			
						1,596		円/孔	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1492号	鋼製高欄設置	流用品	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	飾り高欄			0	0	0		CB422750	
			m	10	1,470	14,700			
	支柱固定用アンカー			0	0	0		WYB04240	
			組	8	203.6	1,628		単-3015号	
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		2			
	計					0			
						16,330			
	単価					0			
						1,633		円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015. 05 2015. 05 1.000-00000002000	
単-1493号	足場工	ブラケット足場 L=1.5m 設置・撤去	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット足場設置		上流側 L=1.5m		0	0	0	WYB02455	
			回	1	96,380	96,380	単-3016号	
ブラケット足場撤去		上流側 L=1.5m		0	0	0	WYB02467	
			回	1	55,320	55,320	単-3017号	
計						0		
						151,700		
単価						0		
						151,700	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 1 2016. 1 1.000-00000002000	
単-1494号	敷モルタル	高炉1：3	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	28,760
						1		28,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 1:3		1	28,760	28,760	CB240060	
			m <sup>3</sup>	1	28,760	28,760		
計						28,760		
						28,760		
単価						28,760		
						28,760	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1495号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	1	109,200	109,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 3 S D 3 4 5 (超大口)		1.03	54,000	55,620			
			t	1.03	54,000	55,620			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	53,500	53,500			
			t	1	53,500	53,500			
	諸雑費(まるめ)			1		80			
			式	1		80			
	計					109,200			
						109,200			
	単価					109,200		円/t	
						109,200		円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1496号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	1	1	1,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.017	21,600		367	
			人	0.017	21,600		367	
	特殊作業員			0.033	20,000		660	
			人	0.033	20,000		660	
	普通作業員			0.017	14,700		249	
			人	0.017	14,700		249	
	発動発電機			0.033	1,650		54	WYB03539
			台	0.033	1,650		54	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1			266	
			式	1			266	
	計						1,596	
							1,596	
	単価						1,596	
							1,596	円/孔

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 1 2016. 1 1.000-00000002000	
単-1497号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,525
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート殻		100	3,525	352,500		
			m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525		
						3,525	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 1 2016. 1 1.000-00000002000	
単-1498号	足場工	ブラケット足場 製作・設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	107,200
						1		107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット足場設置		下流側 製作・設置		1	92,200	92,200	WYB03956	
			m	1	92,200	92,200	単-3018号	
ブラケット足場撤去		下流側 撤去		1	15,060	15,060	WYB03975	
			m	1	15,060	15,060	単-3019号	
計						107,260		
単価						107,200		
						107,200	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1499号	鋼製高欄設置	流用品	単位	m	数量	10	10	単価	1,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	飾り高欄			10	1,470	14,700		CB422750	
			m	10	1,470	14,700			
	支柱固定用アンカー			8	203.6	1,628		WYB03598	
			組	8	203.6	1,628		単-3020号	
	諸雑費（まるめ）			1		2			
			式	1		2			
	計					16,330			
						16,330			
	単価					1,633			
						1,633		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1500号	敷モルタル	高炉1:3	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	28,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル練	高炉 1:3			1	28,760	28,760	CB240060
			m <sup>3</sup>		1	28,760	28,760	
	計						28,760	
	単価						28,760	
							28,760	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1501号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	1	1	1,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.017	21,600		367	
			人	0.017	21,600		367	
	特殊作業員			0.033	20,000		660	
			人	0.033	20,000		660	
	普通作業員			0.017	14,700		249	
			人	0.017	14,700		249	
	発動発電機			0.033	1,650		54	WYB03090
			台	0.033	1,650		54	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1			266	
			式	1			266	
	計						1,596	
							1,596	
	単価						1,596	
							1,596	円/孔





# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1503号	鋼製高欄設置	流用品	単位	m	数量	10	10	単価	1,633
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	飾り高欄				10	1,470	14,700	CB422750	
			m		10	1,470	14,700		
	支柱固定用アンカー				8	203.6	1,628	WYB03093	
			組		8	203.6	1,628	単-3021号	
	諸雑費（まるめ）				1		2		
			式		1		2		
	計						16,330		
							16,330		
	単価						1,633		
							1,633	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1504号	敷モルタル	高炉1:3	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	28,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉 1:3		1	28,760	28,760	CB240060	
			m <sup>3</sup>	1	28,760	28,760		
	計					28,760		
	単価					28,760		
						28,760	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1505号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	1	1,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.017	21,600	367	
			人	0.017	21,600	367	
	特殊作業員			0.033	20,000	660	
			人	0.033	20,000	660	
	普通作業員			0.017	14,700	249	
			人	0.017	14,700	249	
	発動発電機			0.033	1,650	54	WYB03348
			台	0.033	1,650	54	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		266	
			式	1		266	
	計					1,596	
						1,596	
	単価					1,596	
						1,596	円/孔

## 参考資料（1）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1506号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アスファルト舗装復旧	t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	2,236
						1	2,236
	表層（車道・路肩部）	45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4	単位	数量	単価	金額	摘要
				1	2,236	2,236	CB410260
			m <sup>2</sup>	1	2,236	2,236	
	計					2,236	
	単価					2,236	
						2,236	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1507号	鋼製高欄設置	流用品	単位	m	数量	10	10	単価	1,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	飾り高欄			10	1,470	14,700		CB422750	
			m	10	1,470	14,700			
	支柱固定用アンカー			8	203.6	1,628		WYB03582	
			組	8	203.6	1,628		単-3022号	
	諸雑費（まるめ）			1		2			
			式	1		2			
	計					16,330			
						16,330			
	単価					1,633			
						1,633		円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1508号	足場工	ブラケット足場 L=1.5m 設置・撤去	単位	箇所	数量	1	単価	151,700
						1		151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット足場設置		上流側 L=1.5m		1	96,380	96,380	WYB02369	
			回	1	96,380	96,380	単-3023号	
ブラケット足場撤去		上流側 L=1.5m		1	55,320	55,320	WYB02380	
			回	1	55,320	55,320	単-3024号	
計						151,700		
						151,700		
単価						151,700	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1509号	足場工	ブラケット足場 L=3.0m 設置・撤去	単位	箇所	数量	1	単価	272,100
						1		272,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット足場設置		上流側 L=3.0m		1	170,700	170,700	WYB02303	
			回	1	170,700	170,700	単-3025号	
ブラケット足場撤去		上流側 L=3.0m		1	101,400	101,400	WYB02353	
			回	1	101,400	101,400	単-3026号	
計						272,100		
						272,100		
単価						272,100	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1510号	敷モルタル	高炉1:3	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル練	高炉 1:3			0	0	0	CB240060
			m <sup>3</sup>	1		28,760	28,760	
	計						0	
							28,760	
	単価						0	
							28,760	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1511号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.017	21,600	367			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.033	20,000	660			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.017	14,700	249			
	発動発電機			0	0	0			WYB04254
			台	0.033	1,650	54			
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
			式	1		266			
	計					0			
						1,596			
	単価					0			
						1,596			円/孔



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1512号	鋼製高欄設置	流用品	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	飾り高欄			0	0	0		CB422750	
			m	10	1,470	14,700			
	支柱固定用アンカー			0	0	0		WYB04266	
			組	8	203.6	1,628		単-3027号	
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		2			
	計					0			
						16,330			
	単価					0			
						1,633		円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1513号	足場工	ブラケット足場 L=1.5m 設置・撤去	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット足場設置		上流側 L=1.5m		0	0	0	WYB02655	
			回	1	96,380	96,380	単-3028号	
ブラケット足場撤去		上流側 L=1.5m		0	0	0	WYB02657	
			回	1	55,320	55,320	単-3029号	
計						0		
						151,700		
単価						0		
						151,700	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.05 2015.05 1.000-00000002000	
単-1514号	足場工	ブラケット足場 L=3.0m 設置・撤去	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		272,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット足場設置		上流側 L=3.0m		0	0	0	WYB02659	
			回	1	170,700	170,700	単-3030号	
ブラケット足場撤去		上流側 L=3.0m		0	0	0	WYB02661	
			回	1	101,400	101,400	単-3031号	
計						0		
						272,100		
単価						0		
						272,100	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1515号	敷モルタル	高炉1:3	単位	m 3	数量	1	単価	28,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉 1:3		1	28,760	28,760	CB240060	
			m 3	1	28,760	28,760		
	計					28,760		
	単価					28,760		
						28,760	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1516号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	1	109,200	109,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 3 S D 3 4 5 (超大口)			1.03	54,000	55,620		
			t	1.03	54,000		55,620		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物			1	53,500	53,500		
			t	1	53,500		53,500		
	諸雑費(まるめ)				1		80		
			式	1			80		
	計						109,200		
							109,200		
	単価						109,200		
							109,200	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1517号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	1	1	1,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.017	21,600		367	
			人	0.017	21,600		367	
	特殊作業員			0.033	20,000		660	
			人	0.033	20,000		660	
	普通作業員			0.017	14,700		249	
			人	0.017	14,700		249	
	発動発電機			0.033	1,650		54	WYB03599
			台	0.033	1,650		54	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1			266	
			式	1			266	
	計						1,596	
							1,596	
	単価						1,596	
							1,596	円/孔

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 1 2016. 1 1.000-00000002000	
単-1518号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,525
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート殻		100	3,525	352,500		
			m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525		
						3,525	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 1 2016. 1 1.000-00000002000	
単-1519号	足場工	ブラケット足場 製作・設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	107,200
						1		107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブラケット足場設置		下流側 製作・設置		1	92,200	92,200	WYB03985	
			m	1	92,200	92,200	単-3032号	
ブラケット足場撤去		下流側 撤去		1	15,060	15,060	WYB03996	
			m	1	15,060	15,060	単-3033号	
計						107,260		
単価						107,200		
						107,200	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1520号	鋼製高欄設置	流用品	単位	m	数量	10	10	単価	1,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	飾り高欄			10	1,470	14,700		CB422750	
			m	10	1,470	14,700			
	支柱固定用アンカー			8	203.6	1,628		WYB03976	
			組	8	203.6	1,628		単-3034号	
	諸雑費（まるめ）			1		2			
			式	1		2			
	計					16,330			
						16,330			
	単価					1,633			
						1,633		円/m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 10
歩掛使用年月	2016. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1521号	敷モルタル	高炉1:3	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		29,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉 1:3		0	0	0	CB240060	
			m <sup>3</sup>	1	29,860	29,860		
	計					0		
						29,860		
	単価					0		
						29,860	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 10
歩掛使用年月	2016. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1522号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	0	1	単価	0 127,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 1 3 S D 3 4 5 (超大口)		0	0	0			
			t	1.03	72,000	74,160			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		0	0	0			
			t	1	53,500	53,500			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		40			
	計					0			
						127,700			
	単価					0			
						127,700		円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 10
歩掛使用年月	2016. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1523号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.017	22,000	374			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.033	21,300	702			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.017	15,700	266			
	発動発電機			0	0	0			WYB04000
			台	0.033	1,650	54			
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
			式	1		279			
	計					0			
						1,675			
	単価					0			
						1,675		円/孔	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016.08
歩掛使用年月	2016.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1524号	支障物撤去		単位	m	数量	0	4	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	22,000	22,000			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1	21,300	21,300			
	普通作業員			0	0	0			
			人	4	15,700	62,800			
	溶接工			0	0	0			
			人	1	20,600	20,600			
	油圧ブレーカ	0.1m3		0	0	0			
			台	1	13,000	13,000			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		13,900			
	計					0			
						153,600			
	単価					0			
						38,400		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 08
歩掛使用年月	2016. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単 - 1525号	処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
処分費		無筋コンクリート塊		0	0	0		0
			m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		3,525
計						0		
単価						352,500		
						0		
						3,525	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2015. 09
歩掛使用年月	2015. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1526号	水位計局舎付帯設備	単位	式	数量	1	単価	296,000
					1		296,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給気フード	SUS製 防虫網付		1	73,000	73,000	WYB02563	
		箇所	1	73,000	73,000		
排気フード	SUS製 防虫網付		1	73,000	73,000	WYB02566	
		箇所	1	73,000	73,000		
給気ガラリ	SUS製		1	40,000	40,000	WYB02567	
		箇所	1	40,000	40,000		
排気ガラリ	SUS製		1	40,000	40,000	WYB02562	
		箇所	1	40,000	40,000		
機器収容架	縦バー4本付		1	58,000	58,000	WYB02576	
		面	1	58,000	58,000		
局舎設置固定用ボルト・ナット	SUS製 8組		1		12,000	WYB02664	
		式	1		12,000		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					296,000		
					296,000		
単価					296,000		
					296,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.09
歩掛使用年月	2015.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1527号	水位計局舎電気設備	単位	式	数量	単価	金額	単価	104,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				2	15,700		31,400	
		人		2	15,700		31,400	
普通作業員				1	14,700		14,700	
		人		1	14,700		14,700	
分電盤	4回路			1	28,000		28,000	WYB02665
		面		1	28,000		28,000	
照明器具	32W×2灯用			1	10,000		10,000	WYB02675
		台		1	10,000		10,000	
コンセント、スイッチ他配線材				1			20,000	WYB02676
		式		1			20,000	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			0	
計							104,100	
							104,100	
単価							104,100	
							104,100	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.09
歩掛使用年月	2015.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1528号	水位計局舎据付費	単位	式	数量	1	141,000		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,600		21,600	
		人		1	21,600		21,600	
	特殊作業員			1	20,000		20,000	
		人		1	20,000		20,000	
	とび工			1	18,600		18,600	
		人		1	18,600		18,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2	40,400		80,800	
		日		2	40,400		80,800	
	諸雑費 (まるめ)			1			0	
		式		1			0	
	計						141,000	
	単価						141,000	
							141,000	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1529号	照明灯設置	新基 1 基 支給品 2 基	単位	箇所	数量	0	3	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	6	22,000	132,000		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	2	21,300	42,600		
	普通作業員			0	0	0		
			人	6	15,700	94,200		
	電工			0	0	0		
			人	16	16,000	256,000		
	ラフテレーンクレーン	4.9t吊り		0	0	0		
			台日	2	36,500	73,000		
	高所作業車	9.9m		0	0	0		
			台日	2	12,300	24,600		
	材料一式	新規		0	0	0		WYB04367
			基	1	816,100	816,100		単-3035号
	材料一式	支給品		0	0	0		WYB04368
			基	2	0	0		単-3036号
	材料一式	支給品用付属購入部材		0	0	0		WYB04369
			基	2	193,600	387,200		単-3037号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		300		
	計					0		
						1,826,000		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1529号	照明灯設置	新基 1 基 支給品 2 基	単位	箇所	数量	0	単価	0
						3		608, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						0		
						608, 600	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1530号	濁水処理設備運転（労務）	100m <sup>3</sup> /h以上	単位	日	数量	1	単価	58,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			1.5	19,700	29,550		
			人	1.5	19,700	29,550		
	普通作業員			0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					58,200		
						58,200		
	単価					58,200		
						58,200	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1531号	濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸形シクナー	単位	日	数量	1	単価	4,315
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理プラント運転損料	丸形シクナー			2.4	220	528	貸付
			時間		2.4	220	528	
	濁水処理プラント供用損料	丸形シクナー			1.5	1,980	2,970	貸付
			供用日		1.5	1,980	2,970	
	電力料				76.8	10.64	817	
			kWh		76.8	10.64	817	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						4,315	
							4,315	
	単価						4,315	
							4,315	円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1532号	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	単位	日	数量	1	3,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	加圧脱水機運転損料	フィルタープレス式		0.5	157	78	貸付
			時間	0.5	157	78	
	加圧脱水機供用損料	フィルタープレス式		1.5	2,070	3,105	貸付
			供用日	1.5	2,070	3,105	
	電力料			8	10.64	85	
			kWh	8	10.64	85	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					3,268	
						3,268	
	単価					3,268	
						3,268	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1533号	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	単位	日	数量	1	1,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中和処理設備運転損料	炭酸ガス式		2.4	57	136	貸付
			時間	2.4	57	136	
	中和処理設備供用損料	炭酸ガス式		1.5	512	768	貸付
			供用日	1.5	512	768	
	電力料			38.4	10.64	408	
			kWh	38.4	10.64	408	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					1,312	
						1,312	
	単価					1,312	
						1,312	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1534号	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h以上	単位	日	数量	1	単価	58,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			1.5	19,700	29,550		
			人	1.5	19,700	29,550		
	普通作業員			0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					58,200		
	単価					58,200		
						58,200	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1535号	濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸形シクナー	単位	日	数量	1	単価	4,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理プラント運転損料	丸形シクナー		2.4	220	528		
			時間	2.4	220	528		貸付
	濁水処理プラント供用損料	丸形シクナー		1.5	1,980	2,970		
			供用日	1.5	1,980	2,970		貸付
	電力料			76.8	10.64	817		
			kWh	76.8	10.64	817		
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					4,315		
						4,315		
	単価					4,315		
						4,315		円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1536号	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	単位	日	数量	1	3,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	加圧脱水機運転損料	フィルタープレス式		0.5	157	78	貸付
			時間	0.5	157	78	
	加圧脱水機供用損料	フィルタープレス式		1.5	2,070	3,105	貸付
			供用日	1.5	2,070	3,105	
	電力料			8	10.64	85	
			kWh	8	10.64	85	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					3,268	
						3,268	
	単価					3,268	
						3,268	円/日



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1537号	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	単位	日	数量	1	1	単価	1,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	中和処理設備運転損料	炭酸ガス式		2.4	57	136		貸付	1,312
			時間	2.4	57	136			
	中和処理設備供用損料	炭酸ガス式		1.5	512	768		貸付	
			供用日	1.5	512	768			
	電力料			38.4	10.64	408			
			kWh	38.4	10.64	408			
	諸雑費(まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					1,312			
						1,312			
	単価					1,312			
						1,312		円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1538号	濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸形シクナー	単位	日	数量	1	単価	4,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理プラント運転損料	丸形シクナー		2.4	220	528		
			時間	2.4	220	528		貸付
	濁水処理プラント供用損料	丸形シクナー		1.5	1,980	2,970		
			供用日	1.5	1,980	2,970		貸付
	電力料			76.8	10.64	817		
			kWh	76.8	10.64	817		
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					4,315		
						4,315		
	単価					4,315		
						4,315		円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1539号	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	単位	日	数量	1	単価	3,268
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	加圧脱水機運転損料	フィルタープレス式		時間	0.5	157	78	貸付
	加圧脱水機供用損料	フィルタープレス式		供用日	1.5	2,070	3,105	貸付
	電力料			kWh	8	10.64	85	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						3,268	
	単価						3,268	円/日
							3,268	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1540号	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	単位	日	数量	1	1,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中和処理設備運転損料	炭酸ガス式		2.4	57	136	貸付
			時間	2.4	57	136	
	中和処理設備供用損料	炭酸ガス式		1.5	512	768	貸付
			供用日	1.5	512	768	
	電力料			38.4	10.64	408	
			kWh	38.4	10.64	408	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					1,312	
						1,312	
	単価					1,312	
						1,312	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1541号	濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸形シクナー	単位	日	数量	1	単価	4,315
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理プラント運転損料	丸形シクナー			2.4	220	528	貸付
			時間		2.4	220	528	
	濁水処理プラント供用損料	丸形シクナー			1.5	1,980	2,970	貸付
			供用日		1.5	1,980	2,970	
	電力料				76.8	10.64	817	
			kWh		76.8	10.64	817	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						4,315	
							4,315	
	単価						4,315	
							4,315	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1542号	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	単位	日	数量	1	3,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	加圧脱水機運転損料	フィルタープレス式		0.5	157	78	貸付
			時間	0.5	157	78	
	加圧脱水機供用損料	フィルタープレス式		1.5	2,070	3,105	貸付
			供用日	1.5	2,070	3,105	
	電力料			8	10.64	85	
			kWh	8	10.64	85	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					3,268	
						3,268	
	単価					3,268	
						3,268	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1543号	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	単位	日	数量	1	1	単価	1,312
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	中和処理設備運転損料	炭酸ガス式			2.4	57	136		
			時間		2.4	57	136		貸付
	中和処理設備供用損料	炭酸ガス式			1.5	512	768		
			供用日		1.5	512	768		貸付
	電力料				38.4	10.64	408		
			kWh		38.4	10.64	408		
	諸雑費(まるめ)				1		0		
			式		1		0		
	計						1,312		
							1,312		
	単価						1,312		
							1,312		円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1544号	濁水処理設備運転	280m3	単位	日	数量	1	71,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h以上		1	58,200	58,200	WD260300
			日	1	58,200	58,200	単-3038号
	濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸形シクナー		1	7,587	7,587	WYB04197
			日	1	7,587	7,587	単-3039号
	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式		1	2,821	2,821	WYB04198
			日	1	2,821	2,821	単-3040号
	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式		1	2,699	2,699	WYB04199
			日	1	2,699	2,699	単-3041号
	計					71,307	
						71,307	
	単価					71,300	
						71,300	円/日



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1545号	脱水ケキ改良	石灰処理	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	3,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.13	21,400	2,782			
			人	0.13	21,400	2,782			
	普通作業員			0.18	14,500	2,610			
			人	0.18	14,500	2,610			
	生石灰	特号フレコン1 t 入り		9	20,000	180,000			
			t	9	20,000	180,000			
	生石灰系安定材	フレコンパック		6	20,500	123,000			
			t	6	20,500	123,000			
	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.8 m <sup>3</sup> (平積1.6 m <sup>3</sup> )		2.22	10,810	23,998			WYB00177
			時間	2.22	10,810	23,998			単-3042号
	諸雑費(まるめ)			1		10			
			式	1		10			
	計					332,400			
						332,400			
	単価					3,324			
						3,324			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1546号	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり土)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	194.2	194.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	ダンプトラック運搬	10t積		0.6	32,370	19,422		WYB00180		
			日	0.6	32,370	19,422		単-3043号		
	計					19,422				
	単価					194.2				
						194.2		円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1547号	脱水ケキ改良	石灰処理	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	3,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.13	21,400	2,782			
			人	0.13	21,400	2,782			
	普通作業員			0.18	14,500	2,610			
			人	0.18	14,500	2,610			
	生石灰	特号フレコン1 t 入り		9	20,000	180,000			
			t	9	20,000	180,000			
	生石灰系安定材	フレコンパック		6	20,500	123,000			
			t	6	20,500	123,000			
	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.8 m <sup>3</sup> (平積1.6 m <sup>3</sup> )		2.22	10,810	23,998			WYB00748
			時間	2.22	10,810	23,998			単-3044号
	諸雑費(まるめ)			1		10			
			式	1		10			
	計					332,400			
						332,400			
	単価					3,324			
						3,324			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1548号	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	194.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダンプトラック運搬	10t積		0.6	32,370	19,422	WYB00750		
			日	0.6	32,370	19,422	単-3045号		
	計					19,422			
						19,422			
	単価					194.2			
						194.2	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1549号	ケーキ処理		単位	m 3	数量	100	100	単価	440.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		100	176.49	17,649		WYB02746	
			m 3	100	176.49	17,649			
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じ土)		100	171.39	17,139		WYB02749	
			m 3	100	171.39	17,139			
	整地	残土受入れ地での処理		100	92.42	9,242		WYB02748	
			m 3	100	92.42	9,242			
	計					44,030			
						44,030			
	単価					440.3			
						440.3		円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1550号	ケーキ処理		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	484.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		100	191.5	19,150			CB210020
			m <sup>3</sup>	100	191.5	19,150			
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )土砂(岩塊・玉石混じり土)		100	194.2	19,420			WYB02753
			m <sup>3</sup>	100	194.2	19,420			単-3046号
	整地	残土受入れ地での処理		100	98.99	9,899			CB210610
			m <sup>3</sup>	100	98.99	9,899			
	計					48,469			
						48,469			
	単価					484.6			
						484.6			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1551号	ケーキ処理		単位	m 3	数量	100	100	単価	440.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		100	176.49	17,649		WYB02818	
			m 3	100	176.49	17,649			
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり土)		100	171.39	17,139		WYB02819	
			m 3	100	171.39	17,139			
	整地	残土受け入れ地での処理		100	92.42	9,242		WYB02820	
			m 3	100	92.42	9,242			
	計					44,030			
						44,030			
	単価					440.3			
						440.3		円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1552号	ケーキ処理		単位	m 3	数量	100	100	単価	484.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		100	191.5	19,150		CB210020	
			m 3	100	191.5	19,150			
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり土)		100	194.2	19,420		WYB02821	
			m 3	100	194.2	19,420		単-3047号	
	整地	残土受け入れ地での処理		100	98.99	9,899		CB210610	
			m 3	100	98.99	9,899			
	計					48,469			
						48,469			
	単価					484.6			
						484.6		円/m 3	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1553号	ケーキ処理		単位	m 3	数量	100	100	単価	440.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		100	176.49	17,649		WYB03590	
			m 3	100	176.49	17,649			
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じ土)		100	171.39	17,139		WYB03602	
			m 3	100	171.39	17,139			
	整地	残土受入れ地での処理		100	92.42	9,242		WYB03603	
			m 3	100	92.42	9,242			
	計					44,030			
						44,030			
	単価					440.3			
						440.3		円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1554号	ケーキ処理		単位	m 3	数量	100	100	単価	484.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		100	191.5	19,150		CB210020	
			m 3	100	191.5	19,150			
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり土)		100	194.2	19,420		WYB03607	
			m 3	100	194.2	19,420		単-3048号	
	整地	残土受入れ地での処理		100	98.99	9,899		CB210610	
			m 3	100	98.99	9,899			
	計					48,469			
						48,469			
	単価					484.6			
						484.6		円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1555号	スラッジ改良	(石灰処理)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	普通作業員			0.68	14,500	9,860			
			人	0.68	14,500	9,860			
	材料費（t）			6	20,500	123,000			WB020018
			t	6	20,500	123,000			単一3049号
	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup>		12	5,873	70,476			WYB00022
			時間	12	5,873	70,476			単一3050号
	計					214,036			
	単価					214,036			
						2,140			
						2,140			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1556号	スラッジ改良	(石灰処理)	単位	m 3	数量	100	2, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700	
			人	0.5	21,400	10,700	
	普通作業員			0.68	14,500	9,860	
			人	0.68	14,500	9,860	
	材料費（t）			6	20,500	123,000	WB020018
			t	6	20,500	123,000	単-3051号
	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0. 2 8 m 3		12	5,873	70,476	WYB00028
			時間	12	5,873	70,476	単-3052号
	計					214,036	
	単価					2,140	
						2,140	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1557号	スラッジ改良	(石灰処理)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	普通作業員			0.68	14,500	9,860			
			人	0.68	14,500	9,860			
	材料費 (t)			6	20,500	123,000			WB020018
			t	6	20,500	123,000			単一3051号
	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup>		12	5,873	70,476			WYB02755
			時間	12	5,873	70,476			単一3053号
	計					214,036			
						214,036			
	単価					2,140			
						2,140			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1558号	スラッジ改良	(石灰処理)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	普通作業員			0.68	14,500	9,860			
			人	0.68	14,500	9,860			
	材料費（t）			6	20,500	123,000			WB020018
			t	6	20,500	123,000			単-3051号
	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup>		12	5,873	70,476			WYB02831
			時間	12	5,873	70,476			単-3054号
	計					214,036			
	単価					214,036			
						2,140			
						2,140			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1559号	スラッジ改良	(石灰処理)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	普通作業員			0.68	14,500	9,860			
			人	0.68	14,500	9,860			
	材料費（t）			6	20,500	123,000			WB020018
			t	6	20,500	123,000			単-3051号
	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m <sup>3</sup>		12	5,873	70,476			WYB03939
			時間	12	5,873	70,476			単-3055号
	計					214,036			
	単価					214,036			
						2,140			
						2,140			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1560号	大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	10	単価	2,894
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.161	21,400	3,445		
			人		0.161	21,400	3,445		
	特殊作業員				0.161	19,700	3,171		
			人		0.161	19,700	3,171		
	普通作業員				0.161	14,500	2,334		
			人		0.161	14,500	2,334		
	大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m			10	1,100	11,000		
			袋		10	1,100	11,000		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作			0.161	52,010	8,373		WK250500
			日		0.161	52,010	8,373		単-3056号
	諸雑費（率+まるめ） 7%				1		617		
			式		1		617		
	計						28,940		
							28,940		
	単価						2,894		
							2,894		円/袋



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1561号	大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	10	単価	2,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.161	21,400	3,445			
			人	0.161	21,400	3,445			
	特殊作業員			0.161	19,700	3,171			
			人	0.161	19,700	3,171			
	普通作業員			0.161	14,500	2,334			
			人	0.161	14,500	2,334			
	大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m		10	1,100	11,000			
			袋	10	1,100	11,000			
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作		0.161	52,010	8,373			WK250500
			日	0.161	52,010	8,373			単-3057号
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		617			
			式	1		617			
	計					28,940			
						28,940			
	単価					2,894			
						2,894			円/袋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1562号	土のう工	仕拵・積立	単位	袋	数量	100	100	単価	458
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
購入土		流用土のため		2	0	0			
			m <sup>3</sup>	2	0	0			
普通作業員				3	14,700	44,100			
			人	3	14,700	44,100			
土のう		62×48cm		100	17	1,700			
			枚	100	17	1,700			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						45,800			
						45,800			
単価						458			
						458		円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1563号	シート敷設	ブルーシート#3000	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	92.4
						100		92.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブルーシート	#3000 3.6×5.4		7	1,320	9,240		
			枚	7	1,320	9,240		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					9,240		
						9,240		
	単価					92.4		
						92.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1564号	給排水管設置	SGP φ150	単位	m	数量	1	7,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	150mm		1	3,941	3,941	WD600201
			m	1	3,941	3,941	単-3058号
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A		1	3,580	3,580	
			m	1	3,580	3,580	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,521	
						7,521	
	単価					7,521	円/m
						7,521	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1565号	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満	単位	日	数量	1	単価	48,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700		
	普通作業員			0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					48,350		
	単価					48,350		
						48,350	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1566号	濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸型シクナー	単位	日	数量	1	単価	50,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理設備運転損料(濁水プラント)	ボータワール型 30m3/h		1	50,000	50,000		
			日	1	50,000	50,000		
	電力料	濁水処理設備(発電側)ボータワール型		18.76	10.93	205		
			KWH	18.76	10.93	205		
	諸雑費(まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					50,210		
						50,210		
	単価					50,210		円/日
						50,210		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1567号	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	単位	日	数量	1	30,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	ポータブル型 17m2		1	30,600	30,600	
			日	1	30,600	30,600	
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型		5.6	10.93	61	
			KWH	5.6	10.93	61	
	諸雑費(まるめ)			1		9	
			式	1		9	
	計					30,670	
						30,670	
	単価					30,670	円/日
						30,670	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1568号	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	単位	日	数量	1	単価	5,062
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	ボ-ターナル型	30m3/h		1	5,030	5,030	
				日	1	5,030	5,030	
	電力料	濁水処理設備(発電側)	ボ-ターナル型		2.94	10.93	32	
				KWH	2.94	10.93	32	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						5,062	
							5,062	
	単価						5,062	円/日
							5,062	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1569号	濁水処理設備運転（労務）	100m <sup>3</sup> /h未満	単位	日	数量	1	単価	48,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700		
	普通作業員			0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					48,350		
						48,350		
	単価					48,350		
						48,350	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1570号	濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸型シクナー	単位	日	数量	1	単価	57,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理設備損料(濁水プラント)	ポータブル型 30m3/h		1	57,000	57,000	WYB02086	
			日	1	57,000	57,000		
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型		23.4	10.53	246	WYB02087	
			k w h	23.4	10.53	246		
	諸雑費(まるめ)			1		4		
			式	1		4		
	計					57,250		
						57,250		
	単価					57,250	円/日	
						57,250		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1571号	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	単位	日	数量	1	単価	5,769
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備損料(中和処理設備)	ポータブル型	30m3/h		1	5,730	5,730	WYB02199
				日	1	5,730	5,730	
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型			3.78	10.53	39	WYB02200
				k w h	3.78	10.53	39	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						5,769	
							5,769	
	単価						5,769	円/日
							5,769	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1572号	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	単位	日	数量	1	34,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備損料(加圧脱水機)	ポータブル型 17m2		1	34,900	34,900	WYB02080
			日	1	34,900	34,900	
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型		8.4	10.53	88	WYB02081
			k w h	8.4	10.53	88	
	諸雑費(まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					34,990	
						34,990	
	単価					34,990	円/日
						34,990	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1573号	濁水処理設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満		1	46,450		46,450		WYB02775
			日	1	46,450		46,450		単 - 3059号
	濁水処理設備運転損料			1	57,530		57,530		WYB02782
			日	1	57,530		57,530		単 - 3060号
	諸雑費（まるめ）			1			20		
			式	1			20		
	計						104,000		
							104,000		
	単価						104,000		
							104,000		円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1574号	濁水処理設備運転		単位	日	数量	1	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満		1	48,350	48,350	WD260300
			日	1	48,350	48,350	単 - 3061号
	濁水処理設備運転損料			1	57,580	57,580	WYB02770
			日	1	57,580	57,580	単 - 3062号
	諸雑費（まるめ）			1		70	
			式	1		70	
	計					106,000	
						106,000	
	単価					106,000	
						106,000	円／日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1575号	濁水処理設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満		1	46,450		46,450		WYB03950
			日	1	46,450		46,450		単 - 3063号
	濁水処理設備運転損料			1	57,530		57,530		WYB03972
			日	1	57,530		57,530		単 - 3064号
	諸雑費（まるめ）			1			20		
			式	1			20		
	計						104,000		
							104,000		
	単価						104,000		
							104,000		円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1576号	濁水処理設備運転		単位	日	数量	1	1	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満		1	48,350	48,350		WD260300
			日	1	48,350	48,350		単 - 3065号
	濁水処理設備運転損料			1	57,580	57,580		WYB03945
			日	1	57,580	57,580		単 - 3066号
	諸雑費（まるめ）			1		70		
			式	1		70		
	計					106,000		
						106,000		
	単価					106,000		
						106,000		円/日



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1577号	濁水処理設備運転		単位	日	数量	1	1	77,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理設備運転（保守・点検）			1	15,750	15,750	WYB04202	
			日	1	15,750	15,750	単-3067号	
	濁水処理設備運転損料			1	61,750	61,750	WYB04204	
			日	1	61,750	61,750	単-3068号	
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					77,500		
						77,500		
	単価					77,500		
						77,500	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1578号	濁水処理設備撤去	3 0 m 3	単位	箇所	数量	1	単価	386, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	21, 400	42, 800		
			人	2	21, 400	42, 800		
	電工			1	15, 600	15, 600		
			人	1	15, 600	15, 600		
	設備機械工			5	17, 000	85, 000		
			人	5	17, 000	85, 000		
	普通作業員			2	14, 500	29, 000		
			人	2	14, 500	29, 000		
	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型350t吊		1	210, 300	210, 300		WYB02462
			日	1	210, 300	210, 300		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		3, 400		
			式	1		3, 400		
	計					386, 100		
						386, 100		
	単価					386, 100		
						386, 100		円/箇所

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1579号	濁水処理設備設置	3 0 m 3	単位	箇所	数量	1	1	単価	552, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	21, 400	64, 200			
			人	3	21, 400	64, 200			
	電工			4	15, 600	62, 400			
			人	4	15, 600	62, 400			
	設備機械工			8	17, 000	136, 000			
			人	8	17, 000	136, 000			
	普通作業員			5	14, 500	72, 500			
			人	5	14, 500	72, 500			
	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型350t吊		1	210, 300	210, 300			WYB02468
			日	1	210, 300	210, 300			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		6, 700			
			式	1		6, 700			
	計					552, 100			
						552, 100			
	単価					552, 100			円/箇所
						552, 100			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1580号	濁水処理設備撤去	3 0 m 3	単位	箇所	数量	1	単価	386, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	21, 400	42, 800		
			人	2	21, 400	42, 800		
	電工			1	15, 600	15, 600		
			人	1	15, 600	15, 600		
	設備機械工			5	17, 000	85, 000		
			人	5	17, 000	85, 000		
	普通作業員			2	14, 500	29, 000		
			人	2	14, 500	29, 000		
	クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型350t吊		1	210, 300	210, 300		WYB02613
			日	1	210, 300	210, 300		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		3, 400		
			式	1		3, 400		
	計					386, 100		
	単価					386, 100		
						386, 100		円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1581号	濁水処理設備運転		単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満		0	0	0		WYB04014	
			日	1	46,450	46,450		単 - 3069号	
	濁水処理設備運転損料			0	0	0		WYB04208	
			日	1	57,520	57,520		単 - 3070号	
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		30			
	計					0			
						104,000			
	単価					0			
						104,000		円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1582号	濁水処理設備運転		単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満		0	0	0		WD260300	
			日	1	48,350	48,350		単 - 3071号	
	濁水処理設備運転損料			0	0	0		WYB04002	
			日	1	57,570	57,570		単 - 3072号	
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		80			
	計					0			
						106,000			
	単価					0			
						106,000		円／日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1583号	濁水処理設備運転		単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	濁水処理設備運転（保守・点検）			0	0	0		WYB04221	
			日	1	15,750	15,750		単-3073号	
	濁水処理設備運転損料			0	0	0		WYB04223	
			日	1	58,220	58,220		単-3074号	
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						73,970			
	単価					0			
						73,970		円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1584号	濁水処理設備撤去	3 0 m 3	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	2	21,400	42,800			
電工				0	0	0			
			人	1	15,600	15,600			
設備機械工				0	0	0			
			人	5	17,000	85,000			
普通作業員				0	0	0			
			人	2	14,500	29,000			
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型350t吊		0	0	0		WYB02648	
			日	1	210,300	210,300			
諸雑費（率+まるめ） 2%				0		0			
			式	1		3,400			
計						0			
						386,100			
単価						0			
						386,100		円/箇所	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1585号	濁水処理設備設置	3 0 m 3	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	3	21,400	64,200			
電工				0	0	0			
			人	4	15,600	62,400			
設備機械工				0	0	0			
			人	8	17,000	136,000			
普通作業員				0	0	0			
			人	5	14,500	72,500			
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型350t吊		0	0	0		WYB02647	
			日	1	210,300	210,300			
諸雑費（率+まるめ） 2%				0		0			
			式	1		6,700			
計						0			
						552,100			
単価						0			
						552,100		円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1586号	濁水処理設備撤去	3 0 m 3	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	2	21,400	42,800			
電工				0	0	0			
			人	1	15,600	15,600			
設備機械工				0	0	0			
			人	5	17,000	85,000			
普通作業員				0	0	0			
			人	2	14,500	29,000			
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型350t吊		0	0	0		WYB02652	
			日	1	210,300	210,300			
諸雑費（率+まるめ） 2%				0		0			
			式	1		3,400			
計						0			
						386,100			
単価						0			
						386,100		円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1587号	濁水処理設備設置	3 0 m 3	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	3	21,400	64,200			
電工				0	0	0			
			人	4	15,600	62,400			
設備機械工				0	0	0			
			人	8	17,000	136,000			
普通作業員				0	0	0			
			人	5	14,500	72,500			
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型350t吊		0	0	0		WYB02641	
			日	1	210,300	210,300			
諸雑費（率+まるめ） 2%				0		0			
			式	1		6,700			
計						0			
						552,100			
単価						0			
						552,100		円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1588号	濁水処理設備撤去	3 0 m 3	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	2	21,400	42,800			
電工				0	0	0			
			人	1	15,600	15,600			
設備機械工				0	0	0			
			人	5	17,000	85,000			
普通作業員				0	0	0			
			人	2	14,500	29,000			
クローラクレーン		油圧伸縮ジブ型350t吊		0	0	0		WYB02644	
			日	1	210,300	210,300			
諸雑費（率+まるめ） 2%				0		0			
			式	1		3,400			
計						0			
						386,100			
単価						0			
						386,100		円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1589号	濁水処理設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	69,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	濁水処理設備運転（保守・点検）			1	15,750		15,750		WYB02794
			日	1	15,750		15,750		単-3075号
	濁水処理設備運転損料			1	53,860		53,860		WYB02798
			日	1	53,860		53,860		単-3076号
	諸雑費（まるめ）			1			0		
			式	1			0		
	計						69,610		
							69,610		
	単価						69,610		
							69,610		円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1590号	脱水ケキ改良	石灰処理	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	3,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.13	21,400	2,782			
			人	0.13	21,400	2,782			
	普通作業員			0.18	14,500	2,610			
			人	0.18	14,500	2,610			
	生石灰	特号フレコン1 t 入り		9	20,000	180,000			
			t	9	20,000	180,000			
	生石灰系安定材	フレコンパック		6	20,500	123,000			
			t	6	20,500	123,000			
	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.8 m <sup>3</sup> (平積1.6 m <sup>3</sup> )		2.22	10,810	23,998			WYB01302
			時間	2.22	10,810	23,998			単-3077号
	諸雑費(まるめ)			1		10			
			式	1		10			
	計					332,400			
						332,400			
	単価					3,324			
						3,324			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1591号	ダンプトラック運搬（10t積）	バクホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じ土)	単位	m3	数量	100	単価	485.5
						100		485.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		1.5	32,370	48,555	WYB01308	
			日	1.5	32,370	48,555	単-3078号	
	計					48,555		
	単価					485.5		
						485.5	円/m3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1592号	脱水ケキ改良	石灰処理	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	3,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.13	21,400	2,782			
			人	0.13	21,400	2,782			
	普通作業員			0.18	14,500	2,610			
			人	0.18	14,500	2,610			
	生石灰	特号フレコン1 t 入り		9	20,000	180,000			
			t	9	20,000	180,000			
	生石灰系安定材	フレコンパック		6	20,500	123,000			
			t	6	20,500	123,000			
	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.8 m <sup>3</sup> (平積1.6 m <sup>3</sup> )		2.22	10,810	23,998			WYB01541
			時間	2.22	10,810	23,998			単-3079号
	諸雑費(まるめ)			1		10			
			式	1		10			
	計					332,400			
						332,400			
	単価					3,324			
						3,324			円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1593号	ダンプトラック運搬（10t積）	パック山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	485.5
						100		485.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		1.5	32,370	48,555	WYB01543	
			日	1.5	32,370	48,555	単-3080号	
	計					48,555		
	単価					485.5		
						485.5	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1594号	脱水ケキ改良	石灰処理	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	3,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.13	21,400	2,782			
			人	0.13	21,400	2,782			
	普通作業員			0.18	14,500	2,610			
			人	0.18	14,500	2,610			
	生石灰	特号フレコン1 t 入り		9	20,000	180,000			
			t	9	20,000	180,000			
	生石灰系安定材	フレコンパック		6	20,500	123,000			
			t	6	20,500	123,000			
	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0.8 m <sup>3</sup> (平積1.6 m <sup>3</sup> )		2.22	10,810	23,998			WYB02068
			時間	2.22	10,810	23,998			単-3081号
	諸雑費(まるめ)			1		10			
			式	1		10			
	計					332,400			
						332,400			
	単価					3,324			
						3,324			円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1595号	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	485.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		1.5	32,370	48,555		WYB02076	
			日	1.5	32,370	48,555		単-3082号	
	計					48,555			
	単価					485.5			
						485.5		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1596号	ケーキ処理		単位	m 3	数量	100	751.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		100	186.66	18,666	WYB02756
			m 3	100	186.66	18,666	
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じ土)		100	466.66	46,666	WYB02778
			m 3	100	466.66	46,666	
	整地	残土受入れ地での処理		100	98.33	9,833	WYB02767
			m 3	100	98.33	9,833	
	計					75,165	
						75,165	
	単価					751.6	
						751.6	円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1597号	ケーキ処理		単位	m 3	数量	100	100	単価	777.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		100	191.4	19,140		CB210020	
			m 3	100	191.4	19,140			
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じ土)		100	485.5	48,550		WYB02772	
			m 3	100	485.5	48,550		単-3083号	
	整地	残土受入れ地での処理		100	100.6	10,060		CB210610	
			m 3	100	100.6	10,060			
	計					77,750			
						77,750			
	単価					777.5			
						777.5		円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1598号	ケーキ処理	単位	m 3	数量	100	100	単価	751.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		100	186.66	18,666	WYB03982	
			m 3	100	186.66	18,666		
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり土)		100	466.66	46,666	WYB04003	
			m 3	100	466.66	46,666		
	整地	残土受入れ地での処理		100	98.33	9,833	WYB04004	
			m 3	100	98.33	9,833		
	計					75,165		
						75,165		
	単価					751.6		
						751.6	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1599号	ケーキ処理		単位	m 3	数量	100	777.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		100	191.4	19,140	CB210020
			m 3	100	191.4	19,140	
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり土)		100	485.5	48,550	WYB04005
			m 3	100	485.5	48,550	単-3084号
	整地	残土受入れ地での処理		100	100.6	10,060	CB210610
			m 3	100	100.6	10,060	
	計					77,750	
						77,750	
	単価					777.5	
						777.5	円/m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1600号	ケーキ処理		単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		0	0	0		WYB04219
			m <sup>3</sup>	100	186.66	18,666		
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )土砂(岩塊・玉石混じ土)		0	0	0		WYB04228
			m <sup>3</sup>	100	466.66	46,666		
	整地	残土受入れ地での処理		0	0	0		WYB04229
			m <sup>3</sup>	100	98.33	9,833		
	計					0		
						75,165		
	単価					0		
						751.6	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1601号	ケーキ処理		単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0		CB210020
			m 3	100	191.4	19,140		
	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり土)		0	0	0		WYB04230
			m 3	100	485.5	48,550		単-3085号
	整地	残土受入れ地での処理		0	0	0		CB210610
			m 3	100	100.6	10,060		
	計					0		
						77,750		
	単価					0		
						777.5		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1602号	上部工設置工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	32,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役				1.2	25,800	30,960		
			人	1.2	25,800		30,960		
	橋梁特殊工				3.4	20,800	70,720		
			人	3.4	20,800		70,720		
	普通作業員				2	14,500	29,000		
			人	2	14,500		29,000		
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊			1.3	130,000	169,000		
			日	1.3	130,000		169,000		
	諸雑費（率+まるめ） 16%				1		20,820		
			式	1			20,820		
	計						320,500		
	単価						32,050		
							32,050	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1603号	上部工撤去工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	10	10	単価	17,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			0.8	25,800	20,640			
			人	0.8	25,800	20,640			
	橋梁特殊工			1.6	20,800	33,280			
			人	1.6	20,800	33,280			
	溶接工			0.5	18,200	9,100			
			人	0.5	18,200	9,100			
	普通作業員			1.4	14,500	20,300			
			人	1.4	14,500	20,300			
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65t吊		0.7	130,000	91,000			
			日	0.7	130,000	91,000			
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		1,580			
			式	1		1,580			
	計					175,900			
						175,900			
	単価					17,590			
						17,590		円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1604号	主桁材料費	H形鋼 SS400 H-588×300×12×20	単位	t	数量	1	単価	87,500
						1		87,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H588×300×12×20		1	87,500	87,500		
			t	1	87,500	87,500		
計						87,500		
単価						87,500		
						87,500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1605号	主桁継材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81,500
						1		81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	81,500	81,500		
			t	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81,500		
						81,500	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1606号	覆工板ズレ止め材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81,500
						1		81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	81,500	81,500		
			t	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81,500		
						81,500	円 / t	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1607号	主桁スチフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×546	単位	t	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL12≦t≦25		1	91,000	91,000		
			t	1	91,000	91,000		
計						91,000		
単価						91,000		
						91,000	円 / t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1608号	主桁添接板材料費	鋼板 SS400 PL-9×380×460	単位	t	数量	1	単価	92,000
						1		92,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL8≦t<12		1	92,000	92,000		
			t	1	92,000	92,000		
計						92,000		
単価						92,000		
						92,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1609号	上流側主桁取付プレート材料費	鋼板 SS400 PL-25×600×900 他	単位	t	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL12≦t≦25		1	91,000	91,000		
			t	1	91,000	91,000		
計						91,000		
単価						91,000		
						91,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1610号	上部工設置工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	10	10	単価	32,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			1.2	25,800	30,960			
			人	1.2	25,800	30,960			
	橋梁特殊工			3.4	20,800	70,720			
			人	3.4	20,800	70,720			
	普通作業員			2	14,500	29,000			
			人	2	14,500	29,000			
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊		1.3	130,000	169,000			
			日	1.3	130,000	169,000			
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		20,820			
			式	1		20,820			
	計					320,500			
						320,500			
	単価					32,050			
						32,050		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1611号	上部工撤去工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	10	10	17,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役			0.8	25,800	20,640		
			人	0.8	25,800	20,640		
	橋梁特殊工			1.6	20,800	33,280		
			人	1.6	20,800	33,280		
	溶接工			0.5	18,200	9,100		
			人	0.5	18,200	9,100		
	普通作業員			1.4	14,500	20,300		
			人	1.4	14,500	20,300		
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊		0.7	130,000	91,000		
			日	0.7	130,000	91,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		1,580		
			式	1		1,580		
	計					175,900		
						175,900		
	単価					17,590		
						17,590		円/t



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1612号	主桁材料費	H形鋼 SS400 H-588×300×12×20	単位	t	数量	1	単価	87,500
						1		87,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H588×300×12×20		1	87,500	87,500		
			t	1	87,500	87,500		
計						87,500		
単価						87,500		
						87,500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1613号	主桁継材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81,500
						1		81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	81,500	81,500		
			t	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81,500		
						81,500	円／t	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1614号	覆工板ズレ止め材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81,500
						1	81,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90			1	81,500	81,500	
				t	1	81,500	81,500	
計							81,500	
単価							81,500	円／t
							81,500	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1615号	主桁スチフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×546	単位	t	数量	1	単価	91,000
						1	91,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板		SS400 PL12≦t≦25			1	91,000	91,000	
				t	1	91,000	91,000	
計							91,000	
単価							91,000	円／t
							91,000	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1616号	主桁添接板材料費	鋼板 SS400 PL-9×380×460	単位	t	数量	1	単価	92,000
						1		92,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL8≦t<12		1	92,000	92,000		
			t	1	92,000	92,000		
計						92,000		
単価						92,000		
						92,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1617号	上流側主桁取付プレート材料費	鋼板 SS400 PL-25×600×900 他	単位	t	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL12≦t≦25		1	91,000	91,000		
			t	1	91,000	91,000		
計						91,000		
単価						91,000		
						91,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1618号	上部工撤去工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	10	10	単価	17,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			0.8	25,800	20,640			
			人	0.8	25,800	20,640			
	橋梁特殊工			1.6	20,800	33,280			
			人	1.6	20,800	33,280			
	溶接工			0.5	18,200	9,100			
			人	0.5	18,200	9,100			
	普通作業員			1.4	14,500	20,300			
			人	1.4	14,500	20,300			
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊		0.7	130,000	91,000			
			日	0.7	130,000	91,000			
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		1,580			
			式	1		1,580			
	計					175,900			
						175,900			
	単価					17,590			
						17,590		円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1619号	橋脚設置工(直接基礎形式)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	43,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役				1.7	25,800	43,860		
			人		1.7	25,800	43,860		
	橋梁特殊工				4.2	20,800	87,360		
			人		4.2	20,800	87,360		
	溶接工				1.1	18,200	20,020		
			人		1.1	18,200	20,020		
	普通作業員				2.6	14,500	37,700		
			人		2.6	14,500	37,700		
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊			1.5	130,000	195,000		
			日		1.5	130,000	195,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 28%				1		52,860		
			式		1		52,860		
	計						436,800		
							436,800		
	単価						43,680		
							43,680	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1620号	橋脚撤去工(直接基礎形式)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役				1.1	25,800	28,380		22,150
			人		1.1	25,800	28,380		
	橋梁特殊工				3	20,800	62,400		
			人		3	20,800	62,400		
	溶接工				1	18,200	18,200		
			人		1	18,200	18,200		
	普通作業員				1.4	14,500	20,300		
			人		1.4	14,500	20,300		
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65t吊			0.7	130,000	91,000		
			日		0.7	130,000	91,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		1,220		
			式		1		1,220		
	計						221,500		
	単価						22,150		
							22,150	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1621号	桁受材料費	H形鋼 SS400 H-588×300×12×20	単位	t	数量	1	単価	87,500
						1		87,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H588×300×12×20		1	87,500	87,500		
			t	1	87,500	87,500		
計						87,500		
単価						87,500		
						87,500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1622号	枕桁材料費	H形鋼 SS400 H-350×350×12×19	単位	t	数量	1	単価	83,900
						1		83,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 350×350		1	83,900	83,900		
			t	1	83,900	83,900		
計						83,900		
単価						83,900		
						83,900	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1623号	支柱材料費	H形鋼 SS400 H-350×350×12×19	単位	t	数量	1	単価	83,900
						1		83,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 350×350		1	83,900	83,900		
			t	1	83,900	83,900		
計						83,900		
単価						83,900		
						83,900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1624号	水平継材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81,500
						1		81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	81,500	81,500		
			t	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81,500		
						81,500	円/t	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1625号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×7	単位	t	数量	1	単価	87,500
						1		87,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SS400 L-100×100×7		1	87,500	87,500		
			t	1	87,500	87,500		
計						87,500		
単価						87,500		
						87,500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1626号	桁受スチフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×546 他	単位	t	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL12≦t≦25		1	91,000	91,000		
			t	1	91,000	91,000		
計						91,000		
単価						91,000		
						91,000	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1627号	トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×340×350	単位	t	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL12≦t≦25		1	91,000	91,000		
			t	1	91,000	91,000		
計						91,000		
単価						91,000		
						91,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1628号	エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×650×650	単位	t	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL12≦t≦25		1	91,000	91,000		
			t	1	91,000	91,000		
計						91,000		
単価						91,000		
						91,000	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1629号	ネコ材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	86,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 100×100×100		1	86,000	86,000		
			t	1	86,000	86,000		
	計					86,000		
	単価					86,000		
						86,000	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1630号	橋脚設置工(直接基礎形式)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	43,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役				1.7	25,800	43,860		43,680
			人	1.7	25,800		43,860		
	橋梁特殊工				4.2	20,800	87,360		
			人	4.2	20,800		87,360		
	溶接工				1.1	18,200	20,020		
			人	1.1	18,200		20,020		
	普通作業員				2.6	14,500	37,700		
			人	2.6	14,500		37,700		
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊			1.5	130,000	195,000		
			日	1.5	130,000		195,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 28%				1		52,860		
			式	1			52,860		
	計						436,800		
	単価						43,680		
							43,680	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1631号	橋脚撤去工(直接基礎形式)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役				1.1	25,800	28,380		22,150
			人		1.1	25,800	28,380		
	橋梁特殊工				3	20,800	62,400		
			人		3	20,800	62,400		
	溶接工				1	18,200	18,200		
			人		1	18,200	18,200		
	普通作業員				1.4	14,500	20,300		
			人		1.4	14,500	20,300		
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65t吊			0.7	130,000	91,000		
			日		0.7	130,000	91,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		1,220		
			式		1		1,220		
	計						221,500		
	単価						22,150		
							22,150	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1632号	桁受材料費	H形鋼 SS400 H-588×300×12×20	単位	t	数量	1	単価	87,500
						1		87,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H588×300×12×20		1	87,500	87,500		
			t	1	87,500	87,500		
計						87,500		
単価						87,500		
						87,500	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1633号	枕桁材料費	H形鋼 SS400 H-350×350×12×19	単位	t	数量	1	単価	83,900
						1		83,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 350×350		1	83,900	83,900		
			t	1	83,900	83,900		
計						83,900		
単価						83,900		
						83,900	円 / t	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1634号	支柱材料費	H形鋼 SS400 H-350×350×12×19	単位	t	数量	1	単価	83,900
						1		83,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 350×350		1	83,900	83,900		
			t	1	83,900	83,900		
計						83,900		
単価						83,900		
						83,900	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1635号	水平継材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81,500
						1		81,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	81,500	81,500		
			t	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81,500		
						81,500	円／t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1636号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×7	単位	t	数量	1	単価	87,500
						1		87,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SS400 L-100×100×7		1	87,500	87,500		
			t	1	87,500	87,500		
計						87,500		
単価						87,500		
						87,500	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1637号	桁受スチフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×546 他	単位	t	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL12≦t≦25		1	91,000	91,000		
			t	1	91,000	91,000		
計						91,000		
単価						91,000		
						91,000	円 / t	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1638号	トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×340×350	単位	t	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL12≦t≦25		1	91,000	91,000		
			t	1	91,000	91,000		
計						91,000		
単価						91,000		
						91,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1639号	エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×650×650	単位	t	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 PL12≦t≦25		1	91,000	91,000		
			t	1	91,000	91,000		
計						91,000		
単価						91,000		
						91,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1640号	ネコ材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	86,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100		1	86,000	86,000		
			t	1	86,000	86,000		
	計					86,000		
						86,000		
	単価					86,000	円/t	
						86,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1641号	橋脚撤去工(直接基礎形式)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役				1.1	25,800	28,380		22,150
			人		1.1	25,800	28,380		
	橋梁特殊工				3	20,800	62,400		
			人		3	20,800	62,400		
	溶接工				1	18,200	18,200		
			人		1	18,200	18,200		
	普通作業員				1.4	14,500	20,300		
			人		1.4	14,500	20,300		
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊			0.7	130,000	91,000		
			日		0.7	130,000	91,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		1,220		
			式		1		1,220		
	計						221,500		
	単価						22,150		
							22,150	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1642号	橋脚撤去工(直接基礎形式)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役				1.1	25,800	28,380		22,150
			人		1.1	25,800	28,380		
	橋梁特殊工				3	20,800	62,400		
			人		3	20,800	62,400		
	溶接工				1	18,200	18,200		
			人		1	18,200	18,200		
	普通作業員				1.4	14,500	20,300		
			人		1.4	14,500	20,300		
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊			0.7	130,000	91,000		
			日		0.7	130,000	91,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		1,220		
			式		1		1,220		
	計						221,500		
	単価						22,150		
							22,150	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1643号	覆工板設置工	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.9	21,400	19,260			
			人	0.9	21,400	19,260			
	とび工			2.9	17,600	51,040			
			人	2.9	17,600	51,040			
	普通作業員			1.1	14,500	15,950			
			人	1.1	14,500	15,950			
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊		1	130,000	130,000			
			日	1	130,000	130,000			
	諸雑費（まるめ）			1		50			
			式	1		50			
	計					216,300			
						216,300			
	単価					2,163			
						2,163		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1644号	覆工板撤去工	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	とび工			1.5	17,600	26,400			
			人	1.5	17,600	26,400			
	普通作業員			0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊		0.5	130,000	65,000			
			日	0.5	130,000	65,000			
	諸雑費（まるめ）			1		50			
			式	1		50			
	計					112,300			
						112,300			
	単価					1,123			
						1,123		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1645号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	13,550
						1		13,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板 鋼製滑り止め 補強型		360日以内		12	1,050	12,600		
			m <sup>2</sup> ・月	12	1,050	12,600		
覆工板 整備費		鋼製滑り止め補強型		1	950	950		
			m <sup>2</sup>	1	950	950		
計						13,550		
単価						13,550		
						13,550	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1646号	異形覆工板材料費	鋼製すべり止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	70,100
						1		70,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形覆工板		鋼製すべり止め補強型		1	70,100	70,100		
			m <sup>2</sup>	1	70,100	70,100		
計						70,100		
単価						70,100		
						70,100	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1647号	覆工板設置工	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,163
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.9	21,400	19,260		
			人		0.9	21,400	19,260		
	とび工				2.9	17,600	51,040		
			人		2.9	17,600	51,040		
	普通作業員				1.1	14,500	15,950		
			人		1.1	14,500	15,950		
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊			1	130,000	130,000		
			日		1	130,000	130,000		
	諸雑費（まるめ）				1		50		
			式		1		50		
	計						216,300		
							216,300		
	単価						2,163		
							2,163	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1648号	覆工板撤去工	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	とび工			1.5	17,600	26,400			
			人	1.5	17,600	26,400			
	普通作業員			0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊		0.5	130,000	65,000			
			日	0.5	130,000	65,000			
	諸雑費（まるめ）			1		50			
			式	1		50			
	計					112,300			
						112,300			
	単価					1,123			
						1,123		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3		
						歩掛使用年月	2012. 09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1649号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	13,550	
						1		13,550	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板 鋼製滑り止め 補強型		360日以内		12	1,050	12,600			
			m <sup>2</sup> ・月	12	1,050	12,600			
覆工板 整備費		鋼製滑り止め補強型		1	950	950			
			m <sup>2</sup>	1	950	950			
計						13,550			
単価						13,550			
						13,550	円/m <sup>2</sup>		

						単価使用年月	2014. 3		
						歩掛使用年月	2013. 04		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1650号	異形覆工板材料費	鋼製すべり止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	70,100	
						1		70,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形覆工板		鋼製すべり止め補強型		1	70,100	70,100			
			m <sup>2</sup>	1	70,100	70,100			
計						70,100			
単価						70,100			
						70,100	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1651号	覆工板撤去工	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	1,123	1,123
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.5	21,400	10,700		
			人		0.5	21,400	10,700		
とび工					1.5	17,600	26,400		
			人		1.5	17,600	26,400		
普通作業員					0.7	14,500	10,150		
			人		0.7	14,500	10,150		
ラフテレーンクレーン賃料		[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊			0.5	130,000	65,000		
			日		0.5	130,000	65,000		
諸雑費（まるめ）					1		50		
			式		1		50		
計							112,300		
単価							1,123		
							1,123	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1652号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	915
						1		915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板 鋼製滑り止め 補強型		720日以内		1	915	915		
			m <sup>2</sup> ・月	1	915	915		
計						915		
単価						915	円/m <sup>2</sup>	
						915		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1653号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	12,840
						1		12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板 鋼製滑り止め 補強型		720日以内		13	915	11,895		
			m <sup>2</sup> ・月	13	915	11,895		
覆工板 整備費		鋼製滑り止め補強型		1	950	950		
			m <sup>2</sup>	1	950	950		
計						12,845		
単価						12,840	円/m <sup>2</sup>	
						12,840		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1654号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	8,300
						1		8,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板 鋼製滑り止め 補強型		360日以内		7	1,050	7,350		
			m <sup>2</sup> ・月	7	1,050	7,350		
覆工板 整備費		鋼製滑り止め補強型		1	950	950		
			m <sup>2</sup>	1	950	950		
計						8,300		
単価						8,300		
						8,300	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1655号	高欄設置工	単管パイプ型	単位	m	数量	1	単価	765
						1		765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管パイプ型 設置		1	765	765	WB252830	
			m	1	765	765	単-3086号	
計						765		
単価						765		
						765	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1656号	高欄撤去工	単管 <sup>ハ</sup> イ <sup>7</sup> 型	単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管 <sup>ハ</sup> イ <sup>7</sup> 型 撤去		1	432.9	432	WB252830	
			m	1	432.9	432	単-3087号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1657号	支柱 賃料	φ48.6 H=1.5m	単位	本	数量	1	単価	159
						1		159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ48.6 H=1.5m		340	0.43	146		
			本・日	340	0.43	146		
支柱 基本料		φ48.6 H=1.5m		1	13	13		
			本	1	13	13		
計						159		
単価						159		
						159	円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1658号	ビーム 賃料	φ 48.6	単位	m	数量	1	単価	107
						1		107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 賃料		φ 48.6		340	0.29	98		
			m・日	340	0.29	98		
単管パイプ 基本料		φ 48.6		1	9	9		
			m	1	9	9		
計						107		
単価						107		
						107	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1659号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	135
						1		135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ 賃料		φ 48.6用		340	0.36	122		
			個・日	340	0.36	122		
クランプ 基本料		φ 48.6用		1	13	13		
			個	1	13	13		
計						135		
単価						135		
						135	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1660号	ベースプレート 賃料	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	122
						1		122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベースプレート 賃料		φ48.6用		340	0.32	108		
			個・日	340	0.32	108		
ベースプレート 基本料		φ48.6用		1	14	14		
			個	1	14	14		
計						122		
単価						122		
						122	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1661号	高欄設置工	単管パイプ型	単位	m	数量	1	単価	765
						1		765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管パイプ型 設置		1	765	765	WB252830	
			m	1	765	765	単-3088号	
計						765		
単価						765		
						765	円/m	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1662号	高欄撤去工	単管 <sup>ハ</sup> イ <sup>7</sup> 型	単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管 <sup>ハ</sup> イ <sup>7</sup> 型 撤去		1	432.9	432	WB252830	
			m	1	432.9	432	単-3089号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1663号	支柱 賃料	φ48.6 H=1.5m	単位	本	数量	1	単価	159
						1		159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ48.6 H=1.5m		340	0.43	146		
			本・日	340	0.43	146		
支柱 基本料		φ48.6 H=1.5m		1	13	13		
			本	1	13	13		
計						159		
単価						159		
						159	円/本	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1664号	ビーム 賃料	φ 48.6	単位	m	数量	1	単価	107
						1		107
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ 賃料		φ 48.6			340	0.29	98	
				m・日	340	0.29	98	
単管パイプ 基本料		φ 48.6			1	9	9	
				m	1	9	9	
計							107	
							107	
単価							107	円/m

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1665号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	135
						1		135
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
クランプ 賃料		φ 48.6用			340	0.36	122	
				個・日	340	0.36	122	
クランプ 基本料		φ 48.6用			1	13	13	
				個	1	13	13	
計							135	
							135	
単価							135	円/個

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1666号	ベースプレート 賃料	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	122
						1		122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベースプレート 賃料		φ48.6用		340	0.32	108		
			個・日	340	0.32	108		
ベースプレート 基本料		φ48.6用		1	14	14		
			個	1	14	14		
計						122		
単価						122		
						122	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1667号	高欄撤去工	単管パイプ型	単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管パイプ型 撤去		1	432.9	432	WB252830	
			m	1	432.9	432	単-3089号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1668号	支柱 賃料	φ 48.6 H=1.5m	単位	本	数量	1	単価	16
						1		16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ 48.6 H=1.5m		38	0.43	16		
			本・日	38	0.43	16		
計						16		
単価						16		
						16	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1669号	支柱 賃料	φ 48.6 H=1.5m	単位	本	数量	1	単価	175
						1		175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ 48.6 H=1.5m		378	0.43	162		
			本・日	378	0.43	162		
支柱 基本料		φ 48.6 H=1.5m		1	13	13		
			本	1	13	13		
計						175		
単価						175		
						175	円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1670号	ビーム 賃料	φ 48.6	単位	m	数量	1	単価	11
						1		11
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 賃料		φ 48.6		38	0.29	11		
			m・日	38	0.29	11		
計						11		
単価						11	円/m	
						11		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1671号	ビーム 賃料	φ 48.6	単位	m	数量	1	単価	118
						1		118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 賃料		φ 48.6		378	0.29	109		
			m・日	378	0.29	109		
単管パイプ 基本料		φ 48.6		1	9	9		
			m	1	9	9		
計						118		
単価						118	円/m	
						118		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1672号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	13
						1		13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ 賃料		φ 48.6用		38	0.36	13		
			個・日	38	0.36	13		
計						13		
単価						13		
						13	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1673号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	149
						1		149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ 賃料		φ 48.6用		378	0.36	136		
			個・日	378	0.36	136		
クランプ 基本料		φ 48.6用		1	13	13		
			個	1	13	13		
計						149		
単価						149		
						149	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1674号	ベースプレート 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	12
						1		12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベースプレート 賃料		φ 48.6用		38	0.32	12		
			個・日	38	0.32	12		
計						12		
						12		
単価						12	円/個	
						12		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1675号	ベースプレート 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	134
						1		134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベースプレート 賃料		φ 48.6用		378	0.32	120		
			個・日	378	0.32	120		
ベースプレート 基本料		φ 48.6用		1	14	14		
			個	1	14	14		
計						134		
						134		
単価						134	円/個	
						134		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1676号	高欄撤去工	単管 <sup>ハ</sup> イ <sup>7</sup> 型	単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管 <sup>ハ</sup> イ <sup>7</sup> 型 撤去		1	432.9	432	WB252830	
			m	1	432.9	432	単-3089号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1677号	支柱 賃料	φ48.6 H=1.5m	単位	本	数量	1	単価	20
						1		20
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ48.6 H=1.5m		47	0.43	20		
			本・日	47	0.43	20		
計						20		
単価						20		
						20	円/本	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-1678号	支柱 賃料	φ 48.6 H=1.5m	単位	本	数量	1	単価 179
						1	179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱 賃料		φ 48.6 H=1.5m		387	0.43	166	
			本・日	387	0.43	166	
支柱 基本料		φ 48.6 H=1.5m		1	13	13	
			本	1	13	13	
計						179	
単価						179	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-1679号	ビーム 賃料	φ 48.6	単位	m	数量	1	単価 13
						1	13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ 賃料		φ 48.6		47	0.29	13	
			m・日	47	0.29	13	
計						13	
単価						13	円/m

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1680号	ビーム 賃料	φ 48.6	単位	m	数量	1	単価	121
						1		121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 賃料		φ 48.6		387	0.29	112		
			m・日	387	0.29	112		
単管パイプ 基本料		φ 48.6		1	9	9		
			m	1	9	9		
計						121		
単価						121		
						121	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1681号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	16
						1		16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ 賃料		φ 48.6用		47	0.36	16		
			個・日	47	0.36	16		
計						16		
単価						16		
						16	円/個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1682号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	152
						1		152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ 賃料		φ 48.6用		387	0.36	139		
			個・日	387	0.36	139		
クランプ 基本料		φ 48.6用		1	13	13		
			個	1	13	13		
計						152		
単価						152	円/個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1683号	ベースプレート 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベースプレート 賃料		φ 48.6用		47	0.32	15		
			個・日	47	0.32	15		
計						15		
単価						15	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1684号	ベースプレート 賃料	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベースプレート 賃料	φ48.6用		387	0.32	123		137
			個・日	387	0.32	123		
	ベースプレート 基本料	φ48.6用		1	14	14		
			個	1	14	14		
	計					137		
	単価					137		
						137	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1685号	昇降階段設置工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	10	10	43,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役			1.7	25,800	43,860		
			人	1.7	25,800	43,860		
	橋梁特殊工			4.2	20,800	87,360		
			人	4.2	20,800	87,360		
	溶接工			1.1	18,200	20,020		
			人	1.1	18,200	20,020		
	普通作業員			2.6	14,500	37,700		
			人	2.6	14,500	37,700		
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊		1.5	130,000	195,000		
			日	1.5	130,000	195,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			1		52,860		
			式	1		52,860		
	計					436,800		
						436,800		
	単価					43,680		
						43,680		円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1686号	昇降階段撤去工	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 65t吊	単位	t	数量	10	10	単価	22,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			1.1	25,800	28,380			
			人	1.1	25,800	28,380			
	橋梁特殊工			3	20,800	62,400			
			人	3	20,800	62,400			
	溶接工			1	18,200	18,200			
			人	1	18,200	18,200			
	普通作業員			1.4	14,500	20,300			
			人	1.4	14,500	20,300			
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65t吊		0.7	130,000	91,000			
			日	0.7	130,000	91,000			
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		1,220			
			式	1		1,220			
	計					221,500			
						221,500			
	単価					22,150			
						22,150		円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-1687号	無収縮モルタル		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	234,300
						1		234,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		プレミックスタイプ 1,875kg/m <sup>3</sup>		1,875	125	234,375		
			k g	1,875	125	234,375		
計						234,375		
単価						234,300		
						234,300	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1688号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,200
						1		2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,200	2,200		
			t	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200		
						2,200	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1689号	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
						1		750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費（仮設材等）				1	750	750		
			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						750		
						750		
単価						750	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1690号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,200
						1		2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,200	2,200		
			t	1	2,200	2,200		
計						2,200		
						2,200		
単価						2,200	円／t	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1691号	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
						1		750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費（仮設材等）				1	750	750		
			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						750		
						750		
単価						750	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1692号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,070	2,070		
			t	1	2,070	2,070		
計						2,070		
						2,070		
単価						2,070	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1693号	上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁世話役				0.8	25,800	20,640		23,210
			人	0.8	25,800	20,640			
	橋梁特殊工				1.6	20,800	33,280		
			人	1.6	20,800	33,280			
	溶接工				0.5	18,200	9,100		
			人	0.5	18,200	9,100			
	普通作業員				1.4	14,500	20,300		
			人	1.4	14,500	20,300			
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t 吊			0.7	210,300	147,210		WYB00986
			日	0.7	210,300	147,210			単-3090号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		1,570		
			式	1			1,570		
	計						232,100		
							232,100		
	単価						23,210		
							23,210	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1694号	上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役				0.8	25,800	20,640		23,210
			人	0.8	25,800		20,640		
	橋梁特殊工				1.6	20,800	33,280		
			人	1.6	20,800		33,280		
	溶接工				0.5	18,200	9,100		
			人	0.5	18,200		9,100		
	普通作業員				1.4	14,500	20,300		
			人	1.4	14,500		20,300		
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊			0.7	210,300	147,210		WYB01669
			日	0.7	210,300		147,210		単-3091号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		1,570		
			式	1			1,570		
	計						232,100		
							232,100		
	単価						23,210		
							23,210	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1695号	上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			0.8	25,800	20,640			23,210
			人	0.8	25,800	20,640			
	橋梁特殊工			1.6	20,800	33,280			
			人	1.6	20,800	33,280			
	溶接工			0.5	18,200	9,100			
			人	0.5	18,200	9,100			
	普通作業員			1.4	14,500	20,300			
			人	1.4	14,500	20,300			
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		0.7	210,300	147,210			WYB01766
			日	0.7	210,300	147,210			単-3092号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		1,570			
			式	1		1,570			
	計					232,100			
						232,100			
	単価					23,210			
						23,210			円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1696号	橋脚撤去工(直接基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,770
									27,770
									27,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁世話役			1.1	25,800	28,380				
		人	1.1	25,800	28,380				
橋梁特殊工			3	20,800	62,400				
		人	3	20,800	62,400				
溶接工			1	18,200	18,200				
		人	1	18,200	18,200				
普通作業員			1.4	14,500	20,300				
		人	1.4	14,500	20,300				
クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		0.7	210,300	147,210	WYB00990			
		日	0.7	210,300	147,210	単-3093号			
諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		1,210				
		式	1		1,210				
計					277,700				
					277,700				
単価					27,770				
					27,770	円/t			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1697号	橋脚撤去工(直接基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役				1.1	25,800	28,380		
			人		1.1	25,800	28,380		
	橋梁特殊工				3	20,800	62,400		
			人		3	20,800	62,400		
	溶接工				1	18,200	18,200		
			人		1	18,200	18,200		
	普通作業員				1.4	14,500	20,300		
			人		1.4	14,500	20,300		
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊			0.7	210,300	147,210		WYB01671
			日		0.7	210,300	147,210		単-3094号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		1,210		
			式		1		1,210		
	計						277,700		
							277,700		
	単価						27,770		
							27,770	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1698号	橋脚撤去工(直接基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,770
						10			27,770
						10			27,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁世話役			1.1	25,800	28,380				
		人	1.1	25,800	28,380				
橋梁特殊工			3	20,800	62,400				
		人	3	20,800	62,400				
溶接工			1	18,200	18,200				
		人	1	18,200	18,200				
普通作業員			1.4	14,500	20,300				
		人	1.4	14,500	20,300				
クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		0.7	210,300	147,210				WYB01764
		日	0.7	210,300	147,210				単-3095号
諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		1,210				
		式	1		1,210				
計					277,700				
					277,700				
単価					27,770				
					27,770			円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1699号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	とび工			1.5	17,600	26,400			
			人	1.5	17,600	26,400			
	普通作業員			0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		0.5	210,300	105,150			WYB00994
			日	0.5	210,300	105,150			単-3096号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					152,400			
						152,400			
	単価					1,524			
						1,524			円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1700号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	1	単価	4,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型	1080日以内		4	815	3,260			4,210
			m <sup>2</sup> ・月	4	815	3,260			
	覆工板 整備費	鋼製滑り止め補強型		1	950	950			
			m <sup>2</sup>	1	950	950			
	計					4,210			
	単価					4,210			
						4,210		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1701号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,524
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	21,400		10,700		
	とび工		人	1.5	17,600		26,400		
	普通作業員		人	0.7	14,500		10,150		
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	日	0.5	210,300		105,150		WYB01673
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		単一3097号
	計						152,400		
	単価						1,524		
							1,524		円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1702号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型	1080日以内		4	815	3,260		
			m <sup>2</sup> ・月	4	815	3,260		
	覆工板 整備費	鋼製滑り止め補強型		1	950	950		
			m <sup>2</sup>	1	950	950		
	計					4,210		
						4,210		
	単価					4,210		
						4,210		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1703号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,524
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	21,400	10,700		
			人		0.5	21,400	10,700		
	とび工				1.5	17,600	26,400		
			人		1.5	17,600	26,400		
	普通作業員				0.7	14,500	10,150		
			人		0.7	14,500	10,150		
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊			0.5	210,300	105,150		WYB01768
			日		0.5	210,300	105,150		単一3098号
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						152,400		
							152,400		
	単価						1,524		
							1,524		円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1704号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m 2	数量	1	単価	2, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型	1080日以内		2	815	1,630		
			m 2・月	2	815	1,630		
	覆工板 整備費	鋼製滑り止め補強型		1	950	950		
			m 2	1	950	950		
	計					2,580		
	単価					2,580		
						2,580		円/m 2

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1705号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,524
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	21,400	10,700		
			人		0.5	21,400	10,700		
	とび工				1.5	17,600	26,400		
			人		1.5	17,600	26,400		
	普通作業員				0.7	14,500	10,150		
			人		0.7	14,500	10,150		
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊			0.5	210,300	105,150		WYB02159
			日		0.5	210,300	105,150		単一3099号
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						152,400		
							152,400		
	単価						1,524		
							1,524		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1706号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型	1080日以内		3	815	2,445		
			m <sup>2</sup> ・月	3	815	2,445		
	覆工板 整備費	鋼製滑り止め補強型		1	950	950		
			m <sup>2</sup>	1	950	950		
	計					3,395		
	単価					3,395		
						3,395	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1707号	高欄撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型	単位	m	数量	100	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840	
			人	0.6	21,400	12,840	
	普通作業員			2.1	14,500	30,450	
			人	2.1	14,500	30,450	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					43,290	
	単価					432.9	
						432.9	円/m



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1708号	支柱 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	本	数量	1	単価	51
						1		51
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ 48.6 H=1.5m		120	0.43	51		
			本・日	120	0.43	51		
計						51		
						51		
単価						51	円/本	
						51		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1709号	ビーム 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	m	数量	1	単価	34
						1		34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 賃料		φ 48.6		120	0.29	34		
			m・日	120	0.29	34		
計						34		
						34		
単価						34	円/m	
						34		

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1710号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	43
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クランプ 賃料	φ 48.6用		120	0.36	43		
			個・日	120	0.36	43		
	計					43		
	単価					43		
						43	円/個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1711号	ベースプレート 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	38
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベースプレート 賃料	φ 48.6用		120	0.32	38		
			個・日	120	0.32	38		
	計					38		
	単価					38		
						38	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1712号	高欄撤去工	単管ハ°17°型	単位	m	数量	100	100	単価	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840			
			人	0.6	21,400	12,840			
	普通作業員			2.1	14,500	30,450			
			人	2.1	14,500	30,450			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					43,290			
						43,290			
	単価					432.9			
						432.9		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000
単-1713号	支柱 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	本	数量	1	単価 51
						1	51
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱 賃料		φ 48.6 H=1.5m		120	0.43	51	
			本・日	120	0.43	51	
計						51	
						51	
単価						51	円/本
						51	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000
単-1714号	ビーム 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	m	数量	1	単価 34
						1	34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ 賃料		φ 48.6		120	0.29	34	
			m・日	120	0.29	34	
計						34	
						34	
単価						34	円/m
						34	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1715号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	43
						1		43
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ 賃料		φ 48.6用		120	0.36	43		
			個・日	120	0.36	43		
計						43		
						43		
単価						43	円/個	
						43	円/個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1716号	ベースプレート 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	38
						1		38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベースプレート 賃料		φ 48.6用		120	0.32	38		
			個・日	120	0.32	38		
計						38		
						38		
単価						38	円/個	
						38	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1717号	高欄撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型	単位	m	数量	100	100	単価	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840			
			人	0.6	21,400	12,840			
	普通作業員			2.1	14,500	30,450			
			人	2.1	14,500	30,450			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					43,290			
						43,290			
	単価					432.9			
						432.9		円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1718号	支柱 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	本	数量	1	単価	28
						1		28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ 48.6 H=1.5m		66	0.43	28		
			本・日	66	0.43	28		
計						28		
単価						28	円/本	
						28		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1719号	ビーム 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	m	数量	1	単価	19
						1		19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 賃料		φ 48.6		66	0.29	19		
			m・日	66	0.29	19		
計						19		
単価						19	円/m	
						19		

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1720号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	23
						1		23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ 賃料		φ 48.6用		66	0.36	23		
			個・日	66	0.36	23		
計						23		
単価						23		
						23	円／個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1721号	ベースプレート 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	21
						1		21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベースプレート 賃料		φ 48.6用		66	0.32	21		
			個・日	66	0.32	21		
計						21		
単価						21		
						21	円／個	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1722号	高欄撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型	単位	m	数量	100	100	単価	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840			
			人	0.6	21,400	12,840			
	普通作業員			2.1	14,500	30,450			
			人	2.1	14,500	30,450			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					43,290			
						43,290			
	単価					432.9			
						432.9		円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1723号	支柱 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	本	数量	1	単価	34
						1		34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ 48.6 H=1.5m		81	0.43	34		
			本・日	81	0.43	34		
計						34		
						34		
単価						34	円/本	
						34		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1724号	ビーム 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	m	数量	1	単価	23
						1		23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 賃料		φ 48.6		81	0.29	23		
			m・日	81	0.29	23		
計						23		
						23		
単価						23	円/m	
						23		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1725号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	29
						1		29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ 賃料		φ 48.6用		81	0.36	29		
			個・日	81	0.36	29		
計						29		
単価						29		
						29	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-1726号	ベースプレート 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	25
						1		25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベースプレート 賃料		φ 48.6用		81	0.32	25		
			個・日	81	0.32	25		
計						25		
単価						25		
						25	円/個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1727号	上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役				0.8	25,800	20,640		23,210
			人	0.8	25,800		20,640		
	橋梁特殊工				1.6	20,800	33,280		
			人	1.6	20,800		33,280		
	溶接工				0.5	18,200	9,100		
			人	0.5	18,200		9,100		
	普通作業員				1.4	14,500	20,300		
			人	1.4	14,500		20,300		
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊			0.7	210,300	147,210		WYB00951
			日	0.7	210,300		147,210		単-3100号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		1,570		
			式	1			1,570		
	計						232,100		
							232,100		
	単価						23,210		
							23,210	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1728号	上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			0.8	25,800	20,640			23,210
			人	0.8	25,800	20,640			
	橋梁特殊工			1.6	20,800	33,280			
			人	1.6	20,800	33,280			
	溶接工			0.5	18,200	9,100			
			人	0.5	18,200	9,100			
	普通作業員			1.4	14,500	20,300			
			人	1.4	14,500	20,300			
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		0.7	210,300	147,210			WYB01681
			日	0.7	210,300	147,210			単-3101号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		1,570			
			式	1		1,570			
	計					232,100			
						232,100			
	単価					23,210			
						23,210			円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1729号	橋脚撤去工(直接基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,770
						10			27,770
						10			27,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁世話役			1.1	25,800	28,380				
		人	1.1	25,800	28,380				
橋梁特殊工			3	20,800	62,400				
		人	3	20,800	62,400				
溶接工			1	18,200	18,200				
		人	1	18,200	18,200				
普通作業員			1.4	14,500	20,300				
		人	1.4	14,500	20,300				
クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t 吊		0.7	210,300	147,210				WYB00974
		日	0.7	210,300	147,210				単-3102号
諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		1,210				
		式	1		1,210				
計							277,700		
							277,700		
単価							27,770		
							27,770	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1730号	橋脚撤去工(直接基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役				1.1	25,800	28,380		
			人		1.1	25,800	28,380		
	橋梁特殊工				3	20,800	62,400		
			人		3	20,800	62,400		
	溶接工				1	18,200	18,200		
			人		1	18,200	18,200		
	普通作業員				1.4	14,500	20,300		
			人		1.4	14,500	20,300		
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊			0.7	210,300	147,210		WYB01683
			日		0.7	210,300	147,210		単-3103号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		1,210		
			式		1		1,210		
	計						277,700		
							277,700		
	単価						27,770		
							27,770	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1731号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,524
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	21,400		10,700		
とび工			人	1.5	17,600		26,400		
普通作業員			人	0.7	14,500		10,150		
クローラークレーン賃料		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	日	0.5	210,300		105,150		WYB00982
諸雑費（まるめ）			式	1			0		単-3104号
計							152,400		
単価							1,524		
							1,524		円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1732号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型	1080日以内		5	815	4,075		
			m <sup>2</sup> ・月	5	815	4,075		
	覆工板 整備費	鋼製滑り止め補強型		1	950	950		
			m <sup>2</sup>	1	950	950		
	計					5,025		
						5,025		
	単価					5,025		
						5,025	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1733号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,524
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	21,400	10,700		
			人		0.5	21,400	10,700		
	とび工				1.5	17,600	26,400		
			人		1.5	17,600	26,400		
	普通作業員				0.7	14,500	10,150		
			人		0.7	14,500	10,150		
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊			0.5	210,300	105,150		WYB01685
			日		0.5	210,300	105,150		単一3105号
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						152,400		
							152,400		
	単価						1,524		
							1,524		円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1734号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型	1080日以内		5	815	4,075		
			m <sup>2</sup> ・月	5	815	4,075		
	覆工板 整備費	鋼製滑り止め補強型		1	950	950		
			m <sup>2</sup>	1	950	950		
	計					5,025		
	単価					5,025		
						5,025	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1735号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	とび工			1.5	17,600	26,400			
			人	1.5	17,600	26,400			
	普通作業員			0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		0.5	210,300	105,150			WYB02051
			日	0.5	210,300	105,150			単一3106号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					152,400			
						152,400			
	単価					1,524			
						1,524			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1736号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型	1080日以内		3	815	2,445		
			m <sup>2</sup> ・月	3	815	2,445		
	覆工板 整備費	鋼製滑り止め補強型		1	950	950		
			m <sup>2</sup>	1	950	950		
	計					3,395		
						3,395		
	単価					3,395		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1737号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジブ型 300t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	とび工			1.5	17,600	26,400			
			人	1.5	17,600	26,400			
	普通作業員			0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
	クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		0.5	210,300	105,150			WYB02191
			日	0.5	210,300	105,150			単-3107号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					152,400			
						152,400			
	単価					1,524			
						1,524			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1738号	覆工板 賃料	鋼製滑り止め補強型	単位	m 2	数量	1	11,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型	1080日以内		13	815	10,595	
			m 2・月	13	815	10,595	
	覆工板 整備費	鋼製滑り止め補強型		1	950	950	
			m 2	1	950	950	
	計					11,545	
						11,545	
	単価					11,540	
						11,540	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1739号	高欄撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型	単位	m	数量	100	100	単価	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840			
			人	0.6	21,400	12,840			
	普通作業員			2.1	14,500	30,450			
			人	2.1	14,500	30,450			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					43,290			
						43,290			
	単価					432.9			
						432.9		円/m	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1740号	支柱 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	本	数量	1	単価	55
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ 48.6 H=1.5m		129	0.43	55		
			本・日	129	0.43	55		
計						55		
						55		
単価						55	円/本	
						55		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1741号	ビーム 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	m	数量	1	単価	37
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 賃料		φ 48.6		129	0.29	37		
			m・日	129	0.29	37		
計						37		
						37		
単価						37	円/m	
						37		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1742号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	46
						1		46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ 賃料		φ 48.6用		129	0.36	46		
			個・日	129	0.36	46		
計						46		
単価						46		
						46	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1743号	3連クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	109
						1		109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3連クランプ 賃料		φ 48.6用		129	0.85	109		
			個・日	129	0.85	109		
計						109		
単価						109		
						109	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1744号	ベースプレート 賃料	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	41
						1		41
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベースプレート 賃料	φ48.6用		129	0.32	41		
			個・日	129	0.32	41		
	計					41		
	単価					41		
						41	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1745号	高欄撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型	単位	m	数量	100	100	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.6	21,400		12,840	
			人	0.6	21,400		12,840	
	普通作業員			2.1	14,500		30,450	
			人	2.1	14,500		30,450	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						43,290	
							43,290	
	単価						432.9	
							432.9	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1746号	支柱 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	本	数量	1	単価	55
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ 48.6 H=1.5m		129	0.43	55		
			本・日	129	0.43	55		
計						55		
						55		
単価						55	円/本	
						55		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1747号	ビーム 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	m	数量	1	単価	37
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 賃料		φ 48.6		129	0.29	37		
			m・日	129	0.29	37		
計						37		
						37		
単価						37	円/m	
						37		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1748号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	46
						1		46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ 賃料		φ 48.6用		129	0.36	46		
			個・日	129	0.36	46		
計						46		
単価						46		
						46	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1749号	3連クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	109
						1		109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3連クランプ 賃料		φ 48.6用		129	0.85	109		
			個・日	129	0.85	109		
計						109		
単価						109		
						109	円/個	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1751号	高欄撤去工	単管ハ°17°型	単位	m	数量	100	100	単価	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840			
			人	0.6	21,400	12,840			
	普通作業員			2.1	14,500	30,450			
			人	2.1	14,500	30,450			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					43,290			
						43,290			
	単価					432.9			
						432.9		円/m	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1752号	支柱 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	本	数量	1	単価	33
						1		33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ 48.6 H=1.5m		79	0.43	33		
			本・日	79	0.43	33		
計						33		
						33		
単価						33	円/本	
						33		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1753号	ビーム 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	m	数量	1	単価	22
						1		22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 賃料		φ 48.6		79	0.29	22		
			m・日	79	0.29	22		
計						22		
						22		
単価						22	円/m	
						22		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3		
						歩掛使用年月	2012. 09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1754号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	28	
						1		28	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クランプ 賃料		φ 48.6用		79	0.36	28			
			個・日	79	0.36	28			
計						28			
単価						28			
						28	円/個		

						単価使用年月	2014. 3		
						歩掛使用年月	2012. 09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1755号	3連クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	67	
						1		67	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
3連クランプ 賃料		φ 48.6用		79	0.85	67			
			個・日	79	0.85	67			
計						67			
単価						67			
						67	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1756号	ベースプレート 賃料	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	25
						1		25
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベースプレート 賃料	φ48.6用		79	0.32	25		
			個・日	79	0.32	25		
	計					25		
	単価					25		
						25	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1757号	高欄撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型	単位	m	数量	100	100	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840		432.9
			人	0.6	21,400	12,840		
	普通作業員			2.1	14,500	30,450		
			人	2.1	14,500	30,450		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					43,290		
						43,290		
	単価					432.9		
						432.9	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1758号	支柱 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	本	数量	1	単価	155
						1		155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱 賃料		φ 48.6 H=1.5m		362	0.43	155		
			本・日	362	0.43	155		
計						155		
単価						155		
						155	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1759号	ビーム 賃料	φ 48.6 H=1.3m	単位	m	数量	1	単価	104
						1		104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ 賃料		φ 48.6		362	0.29	104		
			m・日	362	0.29	104		
計						104		
単価						104		
						104	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1760号	直交クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	130
						1		130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプ 賃料		φ 48.6用		362	0.36	130		
			個・日	362	0.36	130		
計						130		
						130		
単価						130		
						130	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1761号	3連クランプ 賃料	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	307
						1		307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3連クランプ 賃料		φ 48.6用		362	0.85	307		
			個・日	362	0.85	307		
計						307		
						307		
単価						307		
						307	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1762号	ベースプレート 賃料	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	115
						1		115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベースプレート 賃料	φ48.6用		362	0.32	115		
			個・日	362	0.32	115		
	計					115		
	単価					115		
						115	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1763号	上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	10	単価	11,720	11,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	橋りょう世話役			0.8	27,200	21,760				
			人	0.8	27,200	21,760				
	橋りょう特殊工			1.6	22,000	35,200				
			人	1.6	22,000	35,200				
	溶接工			0.5	19,300	9,650				
			人	0.5	19,300	9,650				
	普通作業員			1.4	14,700	20,580				
			人	1.4	14,700	20,580				
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.7	40,400	28,280				
			日	0.7	40,400	28,280				
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		1,730				
			式	1		1,730				
	計					117,200				
						117,200				
	単価					11,720				
						11,720		円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1764号	上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.8	27,200	21,760			11,720
			人	0.8	27,200	21,760			
	橋りょう特殊工			1.6	22,000	35,200			
			人	1.6	22,000	35,200			
	溶接工			0.5	19,300	9,650			
			人	0.5	19,300	9,650			
	普通作業員			1.4	14,700	20,580			
			人	1.4	14,700	20,580			
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.7	40,400	28,280			
			日	0.7	40,400	28,280			
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		1,730			
			式	1		1,730			
	計					117,200			
						117,200			
	単価					11,720			
						11,720		円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1765号	上部工撤去工	テレスコクレーン50t吊 ラフテレーンクレーン35t吊	単位	t	数量	10	単価	26,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.8	27,200	21,760		
	橋りょう特殊工		人	1.6	22,000	35,200		
	溶接工		人	0.5	19,300	9,650		
	普通作業員		人	1.4	14,700	20,580		
	テレスコクレーン運転	50 t吊り	日	0.7	192,900	135,030		WYB01791
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t吊	日	0.7	59,200	41,440		単-3108号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,740		
	計					265,400		
	単価					26,540		
						26,540		円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1766号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	コンクリート切断		単位	m		1		1,929	
						1		1,929	
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下		1	1,929	1,929			CB430510
			m	1	1,929	1,929			
	計					1,929			
	単価					1,929			
						1,929			円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1767号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			1.1	27,200	29,920			16,540
			人	1.1	27,200	29,920			
	橋りょう特殊工			3	22,000	66,000			
			人	3	22,000	66,000			
	溶接工			1	19,300	19,300			
			人	1	19,300	19,300			
	普通作業員			1.4	14,700	20,580			
			人	1.4	14,700	20,580			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.7	40,400	28,280			
			日	0.7	40,400	28,280			
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		1,320			
			式	1		1,320			
	計					165,400			
						165,400			
	単価					16,540			
						16,540		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1768号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			1.1	27,200	29,920			16,540
			人	1.1	27,200	29,920			
	橋りょう特殊工			3	22,000	66,000			
			人	3	22,000	66,000			
	溶接工			1	19,300	19,300			
			人	1	19,300	19,300			
	普通作業員			1.4	14,700	20,580			
			人	1.4	14,700	20,580			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.7	40,400	28,280			
			日	0.7	40,400	28,280			
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		1,320			
			式	1		1,320			
	計					165,400			
						165,400			
	単価					16,540			
						16,540		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1769号	橋脚撤去工（直接基礎形式）	テレスコクレーン50t吊り ラフテレンクレーン35t吊 H=24.0m以下	単位	t	数量	単価	金額	単価	31,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			人	1.1	27,200	29,920		31,360
	橋りょう特殊工			人	3	22,000	66,000		31,360
	溶接工			人	1	19,300	19,300		
	普通作業員			人	1.4	14,700	20,580		
	テレスコクレーン運転	50 t吊り		日	0.7	192,900	135,030		WYB02495
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t吊		日	0.7	59,200	41,440		単-3109号
	諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		1,330		
	計						313,600		
	単価						31,360		
							31,360	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1770号	橋脚撤去工（直接基礎形式）	テレスコクレーン50t吊り ラフテレンクレーン35t吊 H=24.0m以上	単位	t	数量	単価	金額	単価	60,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			人	2	27,200	54,400		
	橋りょう特殊工			人	4	22,000	88,000		
	溶接工			人	2	19,300	38,600		
	普通作業員			人	2.8	14,700	41,160		
	テレスコクレーン運転	50 t吊り		日	1.3	192,900	250,770		WYB02499
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t吊		日	1.3	59,200	76,960		単-3110号
	諸雑費（率+まるめ） 25%			式	1		55,510		
	計						605,400		
	単価						60,540		
							60,540	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1771号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	691.9	691.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,600	10,800			
			人	0.5	21,600	10,800			
	とび工			1.5	18,600	27,900			
			人	1.5	18,600	27,900			
	普通作業員			0.7	14,700	10,290			
			人	0.7	14,700	10,290			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.5	40,400	20,200			
			日	0.5	40,400	20,200			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					69,190			
						69,190			
	単価					691.9			
						691.9		円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1772号	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	691.9	691.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,600	10,800			
			人	0.5	21,600	10,800			
	とび工			1.5	18,600	27,900			
			人	1.5	18,600	27,900			
	普通作業員			0.7	14,700	10,290			
			人	0.7	14,700	10,290			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.5	40,400	20,200			
			日	0.5	40,400	20,200			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					69,190			
						69,190			
	単価					691.9			
						691.9		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1773号	覆工板撤去工	テレスコクレーン50t吊 ラフテレーンクレーン35t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	5,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			1.5	27,200	40,800			
			人	1.5	27,200	40,800			
	橋りょう特殊工			2.1	22,000	46,200			
			人	2.1	22,000	46,200			
	溶接工			3.6	19,300	69,480			
			人	3.6	19,300	69,480			
	とび工			3.1	18,600	57,660			
			人	3.1	18,600	57,660			
	テレスコクレーン運転	50 t吊り		1	192,900	192,900			WYB02497
			日	1	192,900	192,900			単-3111号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t吊		1	59,200	59,200			
			日	1	59,200	59,200			
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		42,760			
			式	1		42,760			
	計					509,000			
						509,000			
	単価					5,090			
						5,090		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1774号	高欄撤去工	単管ハ <sup>°</sup> 17 <sup>°</sup> 型	単位	m	数量	100	100	438.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,600	12,960		438.3
			人	0.6	21,600	12,960		
	普通作業員			2.1	14,700	30,870		
			人	2.1	14,700	30,870		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					43,830		
						43,830		
	単価					438.3		
						438.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1775号	仮設足場撤去工		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	1,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,600	21,600		1,068
			人	1	21,600	21,600		1,068
	とび工			3	18,600	55,800		
			人	3	18,600	55,800		
	普通作業員			2	14,700	29,400		
			人	2	14,700	29,400		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					106,800		
						106,800		
	単価					1,068		
						1,068	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.06 2015.06 1.000-00000002000	
単-1776号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,070	2,070		
			t	1	2,070	2,070		
計						2,070		
単価						2,070		
						2,070	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.06 2015.06 1.000-00000002000	
単-1777号	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
						1		750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費（仮設材等）				1	750	750		
			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						750		
単価						750		
						750	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1778号	上部工撤去工	テレスコクレーン50t吊 ラフテレーンクレーン35t吊	単位	t	数量	10	10	単価	26,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			0.8	27,200	21,760			
			人	0.8	27,200	21,760			
	橋りょう特殊工			1.6	22,000	35,200			
			人	1.6	22,000	35,200			
	溶接工			0.5	19,300	9,650			
			人	0.5	19,300	9,650			
	普通作業員			1.4	14,700	20,580			
			人	1.4	14,700	20,580			
	テレスコクレーン運転	50 t吊り		0.7	192,900	135,030			WYB02399
			日	0.7	192,900	135,030			単-3112号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t吊		0.7	59,200	41,440			
			日	0.7	59,200	41,440			
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		1,740			
			式	1		1,740			
	計					265,400			
						265,400			
	単価					26,540			
						26,540		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1779号	コンクリート切断		単位	m	数量	1	1	単価	1,926
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版			1	1,926	1,926	CB430510	
			m		1	1,926	1,926		
計							1,926		
単価							1,926		
							1,926	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.12
歩掛使用年月	2015.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1780号	橋脚撤去工（直接基礎形式）	テレスコクレーン50t吊 ラフテレーンクレーン35t吊 H=24.0m以下	単位	t	数量	単価	金額	単価	31,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			1.1	27,200	29,920			31,360
			人	1.1	27,200	29,920			
	橋りょう特殊工			3	22,000	66,000			
			人	3	22,000	66,000			
	溶接工			1	19,300	19,300			
			人	1	19,300	19,300			
	普通作業員			1.4	14,700	20,580			
			人	1.4	14,700	20,580			
	テレスコクレーン運転	50 t吊り		0.7	192,900	135,030			WYB02501
			日	0.7	192,900	135,030			単-3113号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t吊		0.7	59,200	41,440			
			日	0.7	59,200	41,440			
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		1,330			
			式	1		1,330			
	計					313,600			
						313,600			
	単価					31,360			
						31,360		円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1781号	橋脚撤去工（直接基礎形式）	テレスコクレーン50t吊 ラフテレーンクレーン35t吊 H=24.0m以上	単位	t	数量	単価	金額	単価	60,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			人	2	27,200	54,400		
	橋りょう特殊工			人	4	22,000	88,000		
	溶接工			人	2	19,300	38,600		
	普通作業員			人	2.8	14,700	41,160		
	テレスコクレーン運転	50 t吊り		日	1.3	192,900	250,770		WYB02494
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t吊		日	1.3	59,200	76,960		単-3114号
	諸雑費（率+まるめ） 25%			式	1		55,510		
	計						605,400		
	単価						60,540		
							60,540	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.12
歩掛使用年月	2015.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1782号	覆工板撤去工	テレスコクレーン50t吊 ラフテレーンクレーン35t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	5,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役			1.5	27,200	40,800			
			人	1.5	27,200	40,800			
	橋りょう特殊工			2.1	22,000	46,200			
			人	2.1	22,000	46,200			
	溶接工			3.6	19,300	69,480			
			人	3.6	19,300	69,480			
	とび工			3.1	18,600	57,660			
			人	3.1	18,600	57,660			
	テレスコクレーン運転	50 t吊り		1	192,900	192,900			WYB02493
			日	1	192,900	192,900			単-3115号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t吊		1	59,200	59,200			
			日	1	59,200	59,200			
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		42,760			
			式	1		42,760			
	計					509,000			
						509,000			
	単価					5,090			
						5,090		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.12
歩掛使用年月	2015.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1783号	高欄撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型	単位	m	数量	100	100	単価	438.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,600	12,960			
			人	0.6	21,600	12,960			
	普通作業員			2.1	14,700	30,870			
			人	2.1	14,700	30,870			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					43,830			
						43,830			
	単価					438.3			
						438.3		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1784号	仮設足場撤去工		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,600	21,600			
			人	1	21,600	21,600			
	とび工			3	18,600	55,800			
			人	3	18,600	55,800			
	普通作業員			2	14,700	29,400			
			人	2	14,700	29,400			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					106,800			
						106,800			
	単価					1,068			
						1,068		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.12 2015.12 1.000-00000002000	
単-1785号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,070	2,070		
			t	1	2,070	2,070		
計						2,070		
単価						2,070		
						2,070	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.12 2015.12 1.000-00000002000	
単-1786号	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
						1		750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費（仮設材等）				1	750	750		
			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						750		
単価						750		
						750	円／t	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1787号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付44t級 206.2m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	116.8
						1,000		116.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付]		44t級		4.85	24,080	116,788		
			時間	4.85	24,080	116,788	単-3116号	
諸雑費（まるめ）				1		12		
			式	1		12		
計						116,800		
						116,800		
単価						116.8		
						116.8	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1788号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.8~2.1m <sup>3</sup> （平積1.3~1.5m <sup>3</sup> ）砂・砂質土、 質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.3時間 標準 以外 7時間 無・低騒音 有（排出ガス対策型（第1次基準	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	128.2
						1,000		128.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積1.8~2.1m <sup>3</sup>		7.092	18,070	128,152		
			時間	7.092	18,070	128,152	単-3117号	
諸雑費（まるめ）				1		48		
			式	1		48		
計						128,200		
						128,200		
単価						128.2		
						128.2	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1789号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	496.8
						1,000		496.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		61.728	8,047	496,725		
			時間	61.728	8,047	496,725	単-3118号	
	諸雑費（まるめ）			1		75		
			式	1		75		
	計					496,800		
						496,800		
	単価					496.8		
						496.8	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1790号	ブルドーザ敷均し	路体・築堤 普通15t級 標準 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	121.1	121.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	ブルドーザ運転	敷均し 普通15t級 無 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.145	63,480	9,204		WK210090		
			日	0.145	63,480	9,204		単-3119号		
	普通作業員			0.2	14,500	2,900				
			人	0.2	14,500	2,900				
	諸雑費（まるめ）			1		6				
			式	1		6				
	計					12,110				
						12,110				
	単価					121.1				
						121.1		円/m <sup>3</sup>		



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1791号	タイヤローラ締固め（8-20t）	路体・築堤 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	23.8
						100		23.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイヤローラ運転				0.075	31,740	2,380	WK210100	
			日	0.075	31,740	2,380	単-3120号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,380		
単価						23.8		
						23.8	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1792号	路盤材敷均し	t=200 再生クラッシャーRC-40	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,812
						1		2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ敷均し（ルーズ）		15t級 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)		1	112.8	112	WB210610	
			m <sup>3</sup>	1	112.8	112	単-3121号	
再生クラッシャーラン		RC-40		1	2,700	2,700		
			m <sup>3</sup>	1	2,700	2,700		
計						2,812		
単価						2,812		
						2,812	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3	
							歩掛使用年月	2012. 09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1793号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付44t級 206.2m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	116.8	
							1,000	116.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブルドーザ [リッパ装置付]		44t級		4.85	24,080	116,788			
			時間	4.85	24,080	116,788	単-3122号		
諸雑費 (まるめ)				1		12			
			式	1		12			
計						116,800			
						116,800			
単価						116.8			
						116.8	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2014. 3	
							歩掛使用年月	2012. 09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1794号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.8~2.1m <sup>3</sup> (平積1.3~1.5m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、 質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.3時間 標準 以外 7時間 無・低騒音 有(排ガス対策型(第1次基準	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	128.2	
							1,000	128.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積1.8~2.1m <sup>3</sup>		7.092	18,070	128,152			
			時間	7.092	18,070	128,152	単-3123号		
諸雑費 (まるめ)				1		48			
			式	1		48			
計						128,200			
						128,200			
単価						128.2			
						128.2	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1795号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	496.8
						1,000		496.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		61.728	8,047	496,725		
			時間	61.728	8,047	496,725	単-3124号	
	諸雑費（まるめ）			1		75		
			式	1		75		
	計					496,800		
						496,800		
	単価					496.8		
						496.8	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1796号	ブルドーザ敷均し	路体・築堤 普通15t級 標準 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	121.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ブルドーザ運転	敷均し 普通15t級 無 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.145	63,480	9,204		WK210090	
			日	0.145	63,480	9,204		単-3125号	
	普通作業員			0.2	14,500	2,900			
			人	0.2	14,500	2,900			
	諸雑費（まるめ）			1		6			
			式	1		6			
	計					12,110			
	単価					121.1			
						121.1		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1797号	タイヤローラ締固め（8-20t）	路体・築堤 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	23.8
						100		23.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイヤローラ運転				0.075	31,740	2,380	WK210100	
			日	0.075	31,740	2,380	単-3126号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,380		
						2,380		
単価						23.8		
						23.8	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1798号	路盤材敷均し	t=200 再生クラッシャーRC-40	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,812
						1		2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ敷均し（ルーズ）		15t級 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)		1	112.8	112	WB210610	
			m <sup>3</sup>	1	112.8	112	単-3127号	
再生クラッシャーラン		RC-40		1	2,700	2,700		
			m <sup>3</sup>	1	2,700	2,700		
計						2,812		
						2,812		
単価						2,812		
						2,812	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1799号	ポンプ運転	常時排水 工事中水中ポンプ	単位	日	数量	1	12,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事中水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程15m	日	1	2,417	2,417	
	工事中水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程20m	日	2	5,219	10,438	単-3128号
	計					12,855	
	単価					12,850	円/日
						12,850	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1800号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	10	10	単価	21,980	21,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			1.5	21,400	32,100				
			人	1.5	21,400	32,100				
	特殊作業員			2	19,700	39,400				
			人	2	19,700	39,400				
	普通作業員			5	14,500	72,500				
			人	5	14,500	72,500				
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊		8	9,464	75,712				
			時間	8	9,464	75,712		単-3130号		
	諸雑費（まるめ）			1		88				
			式	1		88				
	計					219,800				
						219,800				
	単価					21,980				
						21,980		円/台		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1801号	ポンプ運転	常時排水 工事中水中ポンプ	単位	日	数量	単価	金額	単価	12,850
						1			12,850
						1			12,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	工事中水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程15m		1	2,417	2,417			
			日	1	2,417	2,417		単-3131号	
	工事中水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程20m		2	5,219	10,438			
			日	2	5,219	10,438		単-3132号	
	計					12,855			
						12,855			
	単価					12,850			
						12,850		円/日	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1802号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	10	10	単価	21,980	21,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			1.5	21,400	32,100				
			人	1.5	21,400	32,100				
	特殊作業員			2	19,700	39,400				
			人	2	19,700	39,400				
	普通作業員			5	14,500	72,500				
			人	5	14,500	72,500				
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊		8	9,464	75,712				
			時間	8	9,464	75,712		単一3133号		
	諸雑費（まるめ）			1		88				
			式	1		88				
	計					219,800				
						219,800				
	単価					21,980				
						21,980		円/台		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1803号	ポンプ運転	常時排水 工事中水中ポンプ	単位	日	数量	1	単価	12,850
						1		12,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程15m		1	2,417	2,417		
			日	1	2,417	2,417	単-3134号	
工事中水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程20m		2	5,219	10,438		
			日	2	5,219	10,438	単-3135号	
計						12,855		
						12,855		
単価						12,850		
						12,850	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1804号	ポンプ運転	常時排水 工事中水中ポンプ	単位	日	数量	1	単価	19,430
						1		19,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程15m		5	3,887	19,435		
			日	5	3,887	19,435	単-3136号	
計						19,435		
						19,435		
単価						19,430		
						19,430	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1805号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	10	10	単価	43,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	21,400	64,200			
			人	3	21,400	64,200			
	特殊作業員			4	19,700	78,800			
			人	4	19,700	78,800			
	普通作業員			10	14,500	145,000			
			人	10	14,500	145,000			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊		15	9,464	141,960			
			時間	15	9,464	141,960			単-3137号
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					430,000			
						430,000			
	単価					43,000			
						43,000			円/台

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1806号	清水取水ポンプ	3台	単位	日	数量	1	単価	4,072
						1		4,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m		1	808	808		
			日	1	808	808	単-3138号	
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径50mm 5段 全揚程45m		1	1,650	1,650		
			日	1	1,650	1,650	単-3139号	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程20m		1	1,614	1,614		
			日	1	1,614	1,614	単-3140号	
	計					4,072		
						4,072		
	単価					4,072	円/日	
						4,072		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1807号	循環給水ポンプ	2台	単位	日	数量	1	6,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m		1	6,238	6,238	
			日	1	6,238	6,238	単一3141号
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程10m		1	170	170	
			日	1	170	170	単一3142号
	計					6,408	
						6,408	
	単価					6,408	円/日
						6,408	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1808号	濁水排水ポンプ	5台	単位	日	数量	1	単価	18,370
						1		18,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水中サンドポンプ [攪拌装置付工事中水中ポンプ]	口径80mm 全揚程10m		1	817	817		
			日	1	817	817	単-3143号	
	水中サンドポンプ [攪拌装置付工事中水中ポンプ]	口径150mm 全揚程20m		1	2,539	2,539		
			日	1	2,539	2,539	単-3144号	
	水中サンドポンプ [攪拌装置付工事中水中ポンプ]	口径150mm 全揚程20m		1	2,539	2,539		
			日	1	2,539	2,539	単-3144号	
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m		1	6,238	6,238		
			日	1	6,238	6,238	単-3141号	
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m		1	6,238	6,238		
			日	1	6,238	6,238	単-3141号	
	計					18,371		
						18,371		
	単価					18,370		
						18,370	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1809号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	10	10	単価	21,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.5	21,400	32,100			
			人	1.5	21,400	32,100			
	特殊作業員			2	19,700	39,400			
			人	2	19,700	39,400			
	普通作業員			5	14,500	72,500			
			人	5	14,500	72,500			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊		8	9,464	75,712			
			時間	8	9,464	75,712			単-3145号
	諸雑費（まるめ）			1		88			
			式	1		88			
	計					219,800			
						219,800			
	単価					21,980			
						21,980			円/台

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1810号	清水取水ポンプ	3台	単位	日	数量	1	単価	4,072
						1		4,072
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m		1	808	808		
			日	1	808	808	単-3146号	
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径50mm 5段 全揚程45m		1	1,650	1,650		
			日	1	1,650	1,650	単-3147号	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程20m		1	1,614	1,614		
			日	1	1,614	1,614	単-3148号	
	計					4,072		
						4,072		
	単価					4,072	円/日	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1811号	循環給水ポンプ	2台	単位	日	数量	1	単価	6,408
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m		日	1	6,238	6,238	
			日	1	6,238	6,238	6,238	単-3149号
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程10m		日	1	170	170	
			日	1	170	170	170	単-3150号
	計						6,408	
							6,408	
	単価						6,408	円/日
							6,408	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1812号	濁水排水ポンプ	5台	単位	日	数量	1	単価	18,370
						1		18,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水中サンドポンプ [攪拌装置付工事用水中ポンプ]	口径80mm 全揚程10m		1	817	817		
			日	1	817	817	単-3151号	
	水中サンドポンプ [攪拌装置付工事用水中ポンプ]	口径150mm 全揚程20m		1	2,539	2,539		
			日	1	2,539	2,539	単-3152号	
	水中サンドポンプ [攪拌装置付工事用水中ポンプ]	口径150mm 全揚程20m		1	2,539	2,539		
			日	1	2,539	2,539	単-3152号	
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m		1	6,238	6,238		
			日	1	6,238	6,238	単-3149号	
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m		1	6,238	6,238		
			日	1	6,238	6,238	単-3149号	
	計					18,371		
						18,371		
	単価					18,370		
						18,370	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1813号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	単価	金額	単価	21,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				1.5	21,400	32,100		
			人		1.5	21,400	32,100		
	特殊作業員				2	19,700	39,400		
			人		2	19,700	39,400		
	普通作業員				5	14,500	72,500		
			人		5	14,500	72,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値）	4.9t吊		8	9,464	75,712		
				時間	8	9,464	75,712		単-3153号
	諸雑費（まるめ）				1		88		
			式		1		88		
	計						219,800		
							219,800		
	単価						21,980		
							21,980		円/台

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1814号	清水取水ポンプ	3台	単位	日	数量	1	単価	5,165
						1		5,165
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m		1	891	891		
			日	1	891	891	単-3154号	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径80mm 全揚程20m		1	1,174	1,174		
			日	1	1,174	1,174	単-3155号	
	渦巻ポンプ	径200mm 揚程9m		1	3,100	3,100		
			日	1	3,100	3,100	単-3156号	
	計					5,165		
						5,165		
	単価					5,165	円/日	
						5,165		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1815号	循環給水ポンプ	5台	単位	日	数量	1	13,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	渦巻ポンプ	径200mm 揚程15m	日	1	3,199	3,199	単-3157号
	渦巻ポンプ	径200mm 揚程15m	日	1	2,721	2,721	単-3158号
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程20m	日	2	3,206	6,412	単-3159号
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程15m	日	1	1,409	1,409	単-3160号
	計					13,741	
	単価					13,740	
						13,740	円/日

## 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1816号	循環給水ポンプ	2台	単位	日	数量	1	1	5,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程15m	日	1	1,594	1,594		単-3161号
			日	1	1,594	1,594		
	渦巻ポンプ	径200mm 揚程15m	日	1	3,680	3,680		単-3162号
			日	1	3,680	3,680		
	計					5,274		
	単価					5,274		
						5,274		円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1817号	濁水排水ポンプ	3台	単位	日	数量	1	3,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程15m	日	1	1,744	1,744	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程15m	日	1	1,250	1,250	単-3163号
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程15m	日	1	939	939	単-3164号
	計					3,933	
	単価					3,933	円/日
						3,933	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 10 1.000-00000002000	
単-1818号	濁水排水ポンプ	2台	単位	日	数量	1	単価	5,350	
						1		5,350	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程30m			1	3,286	3,286		
				日	1	3,286	3,286	単-3166号	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径100mm 全揚程30m			1	2,064	2,064		
				日	1	2,064	2,064	単-3167号	
計							5,350		
							5,350		
単価							5,350		
							5,350	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 10 1.000-00000002000	
単-1819号	濁水排水ポンプ	2台	単位	日	数量	1	単価	4,265	
						1		4,265	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程30m			1	2,856	2,856		
				日	1	2,856	2,856	単-3168号	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程15m			1	1,409	1,409		
				日	1	1,409	1,409	単-3160号	
計							4,265		
							4,265		
単価							4,265		
							4,265	円/日	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1820号	濁水排水ポンプ	4台	単位	日	数量	1	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程30m	日	1	2,344	2,344	単-3169号
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程30m	日	1	3,226	3,226	単-3170号
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程30m	日	1	2,184	2,184	単-3171号
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程20m	日	1	3,626	3,626	単-3172号
	計					11,380	
	単価					11,380	円/日
						11,380	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1821号	濁水排水ポンプ	1台	単位	日	数量	1	単価	3,146
						1		3,146
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程30m			1	3,146	3,146	
			日		1	3,146	3,146	単-3173号
計							3,146	
							3,146	
単価							3,146	円/日
							3,146	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1822号	濁水排水ポンプ	2台	単位	日	数量	1	単価	7,964
						1		7,964
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程30m			1	3,982	3,982	
			日		1	3,982	3,982	単-3174号
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程30m			1	3,982	3,982	
			日		1	3,982	3,982	単-3174号
計							7,964	
							7,964	
単価							7,964	円/日
							7,964	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1823号	濁水排水ポンプ	1台	単位	日	数量	1	単価	507
						1		507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程15m		1	507	507		
			日	1	507	507	単-3175号	
	計					507		
						507		
	単価					507	円/日	
						507		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1824号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.4時間 5.8時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	10	10	単価	43,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	21,400	64,200			
			人	3	21,400	64,200			
	特殊作業員			4	19,700	78,800			
			人	4	19,700	78,800			
	普通作業員			10	14,500	145,000			
			人	10	14,500	145,000			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊		15	9,464	141,960			
			時間	15	9,464	141,960			単-3176号
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					430,000			
						430,000			
	単価					43,000			
						43,000			円/台

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1825号	清水取水ポンプ	3台	単位	日	数量	1	単価	4,894
						1		4,894
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m		1	977	977		
			日	1	977	977	単-3177号	
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径50mm 5段 全揚程45m		1	1,970	1,970		
			日	1	1,970	1,970	単-3178号	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程20m		1	1,947	1,947		
			日	1	1,947	1,947	単-3179号	
	計					4,894		
						4,894		
	単価					4,894	円/日	
						4,894		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1826号	循環給水ポンプ	2台	単位	日	数量	1	単価	6,479
						1		6,479
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]		口径150mm 2段 全揚程60m			1	6,314	6,314	単-3180号
			日	1	6,314	6,314		
工事中水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径50mm 全揚程10m			1	165	165	単-3181号
			日	1	165	165		
計							6,479	
単価							6,479	
							6,479	円/日

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1827号	濁水排水ポンプ	1台	単位	日	数量	1	単価	1,206
						1		1,206
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水中サンドポンプ [攪拌装置付工事中水中ポンプ]		口径80mm 全揚程10m			1	1,206	1,206	単-3182号
			日	1	1,206	1,206		
計							1,206	
単価							1,206	
							1,206	円/日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1828号	濁水排水ポンプ	4台	単位	日	数量	1	単価	17,630
						1		17,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水中サンドポンプ [攪拌装置付工事用水中ポンプ]	口径150mm 全揚程20m		1	2,503	2,503		
			日	1	2,503	2,503	単-3183号	
	水中サンドポンプ [攪拌装置付工事用水中ポンプ]	口径150mm 全揚程20m		1	2,503	2,503		
			日	1	2,503	2,503	単-3183号	
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m		1	6,314	6,314		
			日	1	6,314	6,314	単-3180号	
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m		1	6,314	6,314		
			日	1	6,314	6,314	単-3180号	
	計					17,634		
						17,634		
	単価					17,630		
						17,630	円/日	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1829号	濁水排水ポンプ	1台	単位	日	数量	1	単価	2,106
						1		2,106
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程10m			1	2,106	2,106	
			日	1		2,106	2,106	単-3184号
計							2,106	
							2,106	
単価							2,106	円/日
							2,106	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1830号	濁水排水ポンプ	1台	単位	日	数量	1	単価	1,976
						1		1,976
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程10m			1	1,976	1,976	
			日	1		1,976	1,976	単-3185号
計							1,976	
							1,976	
単価							1,976	円/日
							1,976	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 10 1.000-00000002000	
単-1831号	濁水排水ポンプ	1台	単位	日	数量	1	単価	3,033
						1		3,033
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程15m			1	3,033	3,033	
			日		1	3,033	3,033	単-3186号
計							3,033	
							3,033	
単価							3,033	円/日
							3,033	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 10 1.000-00000002000	
単-1832号	濁水排水ポンプ	1台	単位	日	数量	1	単価	4,773
						1		4,773
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程30m			1	4,773	4,773	
			日		1	4,773	4,773	単-3187号
計							4,773	
							4,773	
単価							4,773	円/日
							4,773	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1834号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	10	10	単価	42,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	21,400	64,200			
			人	3	21,400	64,200			
	特殊作業員			4	19,700	78,800			
			人	4	19,700	78,800			
	普通作業員			10	14,500	145,000			
			人	10	14,500	145,000			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊		15	9,414	141,210			
			時間	15	9,414	141,210			単-3189号
	諸雑費（まるめ）			1		90			
			式	1		90			
	計					429,300			
						429,300			
	単価					42,930			
						42,930			円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1835号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	10	10	単価	21,940
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				1.5	21,400	32,100		
			人		1.5	21,400	32,100		
	特殊作業員				2	19,700	39,400		
			人		2	19,700	39,400		
	普通作業員				5	14,500	72,500		
			人		5	14,500	72,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値）	4.9t吊		8	9,414	75,312		
				時間	8	9,414	75,312		単-3189号
	諸雑費（まるめ）				1		88		
			式		1		88		
	計						219,400		
							219,400		
	単価						21,940		
							21,940		円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1836号	給排水管撤去	150mm	単位	m	数量	10	10	単価	2,718	2,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			0.25	21,400	5,350				
			人	0.25	21,400	5,350				
	配管工			1	15,300	15,300				
			人	1	15,300	15,300				
	普通作業員			0.45	14,500	6,525				
			人	0.45	14,500	6,525				
	諸雑費（まるめ）			1		5				
			式	1		5				
	計					27,180				
						27,180				
	単価					2,718				
						2,718		円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1837号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	10	10	単価	3,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.35	21,400	7,490			
			人	0.35	21,400	7,490			
配管工				1.4	15,300	21,420			
			人	1.4	15,300	21,420			
普通作業員				0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						39,060			
単価						3,906			
						3,906		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1838号	給排水管設置	100mm	単位	m	数量	1	5,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	100mm		1	3,233	3,233	WD600201
			m	1	3,233	3,233	単-3190号
	ガス管（SGP） 黒	黒ねじ無し管 100A		1	1,850	1,850	
			m	1	1,850	1,850	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					5,083	
						5,083	
	単価					5,083	
						5,083	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1839号	給排水管撤去	100mm	単位	m	数量	10	10	単価	2, 313
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	配管工			0.9	15,300	13,770			
			人	0.9	15,300	13,770			
	普通作業員			0.35	14,500	5,075			
			人	0.35	14,500	5,075			
	諸雑費（まるめ）			1		5			
			式	1		5			
	計					23,130			
						23,130			
	単価					2,313			
						2,313		円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1840号	給排水管設置	150mm 手間のみ	単位	m	数量	1	3,906
						1	3,906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	150mm		1	3,906	3,906	WD600201
			m	1	3,906	3,906	単-3191号
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					3,906	
						3,906	
	単価					3,906	
						3,906	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1841号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	1	7,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	150mm		1	3,906	3,906	WD600201
			m	1	3,906	3,906	単-3191号
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A		1	3,580	3,580	
			m	1	3,580	3,580	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,486	
						7,486	
	単価					7,486	
						7,486	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1842号	給排水管撤去	150mm	単位	m	数量	10	10	単価	2,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.25	21,400	5,350			2,718
			人	0.25	21,400	5,350			
	配管工			1	15,300	15,300			
			人	1	15,300	15,300			
	普通作業員			0.45	14,500	6,525			
			人	0.45	14,500	6,525			
	諸雑費 (まるめ)			1		5			
			式	1		5			
	計					27,180			
						27,180			
	単価					2,718			
						2,718		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1843号	給排水管設置	150mm 手間のみ	単位	m	数量	1	3,906
						1	3,906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	150mm		1	3,906	3,906	WD600201
			m	1	3,906	3,906	単-3191号
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					3,906	
						3,906	
	単価					3,906	
						3,906	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1844号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	1	10,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	200mm		1	4,601	4,601	WD600201
			m	1	4,601	4,601	単-3192号
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A		1	5,460	5,460	
			m	1	5,460	5,460	
	諸雑費 (まるめ)			1		9	
			式	1		9	
	計					10,070	
	単価					10,070	
						10,070	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1845号	給排水管撤去	200mm	単位	m	数量	10	10	単価	3,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420			
			人	0.3	21,400	6,420			
	配管工			1.1	15,300	16,830			
			人	1.1	15,300	16,830			
	普通作業員			0.55	14,500	7,975			
			人	0.55	14,500	7,975			
	諸雑費（まるめ）			1		5			
			式	1		5			
	計					31,230			
						31,230			
	単価					3,123			
						3,123		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1846号	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	3,481
						10	3,481
						10	3,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼 FB-50				17	82	1,394	WD600403
			k g	17	82	1,394	単-3193号
ボルト・ナット		W5/8		20	145	2,900	
			組	20	145	2,900	
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 養生無し 無し		0.5	23,450	11,725	CB240010
			m 3	0.5	23,450	11,725	
型枠		一般型枠 小型構造物		3.3	5,694	18,790	CB240210
			m 2	3.3	5,694	18,790	
諸雑費 (まるめ)				1		1	
			式	1		1	
計						34,810	
単価						3,481	
						3,481	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1847号	斜面部配管架台製作据付	8時間 200mm 0.57無 有 0.57無	単位	基	数量	10	10	18,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	斜面部配管架台鋼材費	200mm		1		32,060	WD600401	
			式	1		32,060	単-3194号	
	土木一般世話役			0.7	21,400	14,980		
			人	0.7	21,400	14,980		
	溶接工			1	18,200	18,200		
			人	1	18,200	18,200		
	特殊作業員			1.2	19,700	23,640		
			人	1.2	19,700	23,640		
	普通作業員			1.6	14,500	23,200		
			人	1.6	14,500	23,200		
	アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無		28	2,594	72,632	WD600500	
			m	28	2,594	72,632	単-3195号	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,588		
			式	1		1,588		
	計					186,300		
						186,300		
	単価					18,630		
						18,630	円/基	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1848号	汚濁防止フェンス	撤去	単位	m	数量	100	100	単価	1,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス工	撤去費			100	1,680	168,000		
			m		100	1,680	168,000		
	汚濁防止フェンス	連続7ポストφ400 H=2.0m 購入品のため別途計上			100	0	0		
			m		100	0	0		
	アンカー工 12%				1		0		
			式		1		0		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						168,000		
							168,000		
	単価						1,680		
							1,680	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1849号	汚濁防止フェンス	据付・撤去	単位	m	数量	100	100	単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	汚濁防止フェンス工	据付撤去費		100	4,320	432,000			
			m	100	4,320	432,000			
	汚濁防止フェンス	連続70トφ400 H=2.0m 購入品のため別途計上		100	0	0			
			m	100	0	0			
	アンカー工 12%			1		0			
			式	1		0			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					432,000			
						432,000			
	単価					4,320			
						4,320		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1850号	汚濁防止フェンス	据付・撤去	単位	m	数量	100	100	単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	汚濁防止フェンス工	据付撤去費		100	4,320	432,000			
			m	100	4,320	432,000			
	汚濁防止フェンス	連続70トφ400 H=2.0m 購入品のため別途計上		100	0	0			
			m	100	0	0			
	アンカー工 12%			1		0			
			式	1		0			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					432,000			
						432,000			
	単価					4,320			
						4,320		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.09
歩掛使用年月	2014.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1851号	汚濁防止フェンス	据付・撤去	単位	m	数量	100	100	単価	4,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス工	据付撤去費			100	4,960	496,000		
			m		100	4,960	496,000		
	汚濁防止フェンス	連続70トφ400 H=2.0m 購入品のため別途計上			100	0	0		
			m		100	0	0		
	アンカー工 12%				1		0		
			式		1		0		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						496,000		
							496,000		
	単価						4,960		
							4,960	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1852号	汚濁防止フェンス	撤去	単位	m	数量	100	100	単価	6,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス工	撤去費			100	1,680	168,000		
			m		100	1,680	168,000		
	汚濁防止フェンス	連続フロートφ300 H=1.0m			100	4,366	436,600		
			m		100	4,366	436,600		
	アンカー工 12%				1		52,392		
			式		1		52,392		
	諸雑費（まるめ）				1		8		
			式		1		8		
	計						657,000		
							657,000		
	単価						6,570		
							6,570	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1853号	足場盛土設置	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	757.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	敷均し(ルース) 標準		22,836	112.9	2,578,184		CB210610
			m 3	22,836	112.9	2,578,184		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		16,749	191.5	3,207,433		CB210020
			m 3	16,749	191.5	3,207,433		
	積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満		1,222	238.6	291,569		CB210020
			m 3	1,222	238.6	291,569		
	土砂等運搬	標準 ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		4,906	531.6	2,608,029		CB210110
			m 3	4,906	531.6	2,608,029		
	土砂等運搬	標準 ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 2.0km以下		11,843	648.6	7,681,369		CB210110
			m 3	11,843	648.6	7,681,369		
	土砂等運搬	標準 ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 2.0km以下		1,222	757.1	925,176		CB210110
			m 3	1,222	757.1	925,176		
	計					17,291,760		
						17,291,760		
	単価					757.2		
						757.2	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1854号	足場盛土撤去	単位	m 3	数量	22,836	単価	722.2
					22,836		722.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地	残土受入れ地での処理		17,971	98.99	1,778,949	CB210610	
		m 3	17,971	98.99	1,778,949		
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		16,749	191.5	3,207,433	CB210020	
		m 3	16,749	191.5	3,207,433		
積込（ルーズ）	破碎岩 土量50,000m3未満		1,222	238.6	291,569	CB210020	
		m 3	1,222	238.6	291,569		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		4,906	531.6	2,608,029	CB210110	
		m 3	4,906	531.6	2,608,029		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 2.0km以下		11,843	648.6	7,681,369	CB210110	
		m 3	11,843	648.6	7,681,369		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 2.0km以下		1,222	757.1	925,176	CB210110	
		m 3	1,222	757.1	925,176		
計					16,492,525		
					16,492,525		
単価					722.2		
					722.2	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1855号	暗渠排水管設置撤去	φ500	単位	m	数量	1	10,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	暗渠排水管敷設	据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm 要		1	10,470	10,470	WB222770
			m	1	10,470	10,470	単-3196号
	計					10,470	
	単価					10,470	
						10,470	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015. 1
歩掛使用年月	2015. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1856号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	10	単価	4,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.278	21,400	5,949			
			人	0.278	21,400	5,949			
	特殊作業員			0.278	19,700	5,476			
			人	0.278	19,700	5,476			
	普通作業員			0.278	14,500	4,031			
			人	0.278	14,500	4,031			
	大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m		10	1,100	11,000			
			袋	10	1,100	11,000			
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下		0.278	49,500	13,761			WK250500
			日	0.278	49,500	13,761			単-3197号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		613			
			式	1		613			
	計					40,830			
						40,830			
	単価					4,083			
						4,083			円/袋

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015. 1 2015. 1 1.000-00000002000	
単-1857号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,000
						100		3,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		無筋コンクリート殻			100	3,000	300,000	
			m <sup>3</sup>		100	3,000	300,000	
計							300,000	
単価							3,000	
							3,000	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-1858号	鋼管杭嵩上げ材設置		単位	t	数量	41	単価	21,680
						41		21,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置		無 標準(1.0)			39.8	22,010	875,998	WB251931
			t		39.8	22,010	875,998	単-3198号
切梁・腹起し設置		有 標準(1.0)			1	12,980	12,980	WB251931
			t		1	12,980	12,980	単-3199号
計							888,978	
単価							888,978	
							21,680	
							21,680	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1859号	鋼管杭嵩上げ材料費	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,467,670
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅	SS400 200×200	9.9	81,900	810,810		
		t		9.9	81,900	810,810		
	H形鋼	広幅	SS400 300×300	1	81,900	81,900		
		t		1	81,900	81,900		
	H形鋼	広幅	SS400 400×400	2.9	86,900	252,010		
		t		2.9	86,900	252,010		
	溝形鋼	大形	SS400 7.5×200×80	14.7	81,500	1,198,050		
		t		14.7	81,500	1,198,050		
	鋼板		SS400 PL8≦t<12	6.8	92,000	625,600		
		t		6.8	92,000	625,600		
	鋼板		SS400 PL12≦t<25	5.3	91,000	482,300		
		t		5.3	91,000	482,300		
	平鋼		SS400 6×32~44	0.2	85,000	17,000		
		t		0.2	85,000	17,000		
	計					3,467,670		
	単価					3,467,670		
						3,467,670	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1860号	横矢板設置	LSP1型	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	2,596
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.4	21,400	8,560		
			人		0.4	21,400	8,560		
	普通作業員				1.2	14,500	17,400		
			人		1.2	14,500	17,400		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						25,960		
							25,960		
	単価						2,596		
							2,596	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1862号	現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	単位	m	数量	10	10	単価	6,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840			
			人	0.6	21,400	12,840			
	溶接工			2.6	18,200	47,320			
			人	2.6	18,200	47,320			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		3,000			
			式	1		3,000			
	計					63,160			
						63,160			
	単価					6,316			
						6,316		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1863号	鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	単位	m	数量	10	10	単価	933
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			0.35	18,200	6,370			933
			人	0.35	18,200	6,370			
	電気溶接機運転			0.39	5,306	2,069			WK230030
			日	0.39	5,306	2,069			単-3200号
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		891			
			式	1		891			
	計					9,330			
						9,330			
	単価					933			
						933			円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1864号	大型土のう工	製作・据付 流用土 6m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	袋	数量	10	10	単価	4,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.278	21,400	5,949		
			人		0.278	21,400	5,949		
	特殊作業員				0.278	19,700	5,476		
			人		0.278	19,700	5,476		
	普通作業員				0.278	14,500	4,031		
			人		0.278	14,500	4,031		
	大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m			10	1,100	11,000		
			袋		10	1,100	11,000		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・据付 6m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)			0.278	58,260	16,196		WK250500
			日		0.278	58,260	16,196		単-3201号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		618		
			式		1		618		
	計						43,270		
							43,270		
	単価						4,327		
							4,327		円/袋



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1865号	ブラケット架台製作		単位	基	数量	1	単価	17,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		[-100×50×5×7.5		53.7	82	4,403	WYB00044	
			k g	53.7	82	4,403	単-3202号	
加工費				1		13,500	WYB00047	
			式	1		13,500		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						17,910		
						17,910		
単価						17,910		
						17,910	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1866号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	19,520
	ブラケット架台設置						10		19,520
							10		19,520
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				1	21,400	21,400		
			人		1	21,400	21,400		
	とび工				2	17,600	35,200		
			人		2	17,600	35,200		
	普通作業員				3	14,500	43,500		
			人		3	14,500	43,500		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			1	38,800	38,800		
			日		1	38,800	38,800		
	高所作業車	トラック架装9m級			1	38,020	38,020		WYB00046
			日		1	38,020	38,020		単-3203号
	さく岩機				1	3,000	3,000		WYB00049
			日		1	3,000	3,000		
	コンプレッサー				1	4,500	4,500		WYB00051
			日		1	4,500	4,500		
	固定材	SD345 D25 L=1.0m			30	160.9	4,827		WYB00056
			本		30	160.9	4,827		単-3204号
	諸雑費（率+まるめ） 6%				1		5,953		
			式		1		5,953		
	計						195,200		
							195,200		
	単価						19,520		
							19,520		円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1867号	ブラケット架台製作		単位	基	数量	1	単価	24,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		[-100×50×5×7.5		50	82	4,100		WYB00649
			k g	50	82	4,100		単-3205号
等辺山形鋼		L-100×100×10		55	86	4,730		WYB00387
			k g	55	86	4,730		単-3206号
加工費				1		16,000		WYB00392
			式	1		16,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						24,830		
単価						24,830		
						24,830		円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1868号	ブラケット架台設置	単位	基	数量	10	10	単価	19,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	19,680
土木一般世話役			1	21,400	21,400	21,400		
		人	1	21,400	21,400	21,400		
とび工			2	17,600	35,200	35,200		
		人	2	17,600	35,200	35,200		
普通作業員			3	14,500	43,500	43,500		
		人	3	14,500	43,500	43,500		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	38,800	38,800	38,800		
		日	1	38,800	38,800	38,800		
高所作業車	トラック架装9m級		1	38,020	38,020	38,020	WYB00656	
		日	1	38,020	38,020	38,020	単-3207号	
さく岩機			1	3,000	3,000	3,000	WYB00658	
		日	1	3,000	3,000	3,000		
コンプレッサー			1	4,500	4,500	4,500	WYB00659	
		日	1	4,500	4,500	4,500		
固定材	SD345 D25 L=1.0m		40	160.9	6,436	6,436	WYB00660	
		本	40	160.9	6,436	6,436	単-3208号	
諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		5,944	5,944		
		式	1		5,944	5,944		
計					196,800	196,800		
単価					19,680	19,680	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1869号	ブラケット架台製作		単位	基	数量	1	単価	31,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		[-100×50×5×7.5		29	82	2,378	WYB00862	
			k g	29	82	2,378	単-3209号	31,960
等辺山形鋼		L-100×100×10		99.8	86	8,582	WYB00864	
			k g	99.8	86	8,582	単-3210号	
加工費				1		21,000	WYB00865	
			式	1		21,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						31,960		
単価						31,960		
						31,960	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1870号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	20,900
	ブラケット架台設置						10		20,900
							10		20,900
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				1	21,400	21,400		
			人		1	21,400	21,400		
	とび工				2	17,600	35,200		
			人		2	17,600	35,200		
	普通作業員				4	14,500	58,000		
			人		4	14,500	58,000		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			1	38,800	38,800		
			日		1	38,800	38,800		
	高所作業車	トラック架装9m級			1	38,020	38,020		WYB00868
			日		1	38,020	38,020		単-3211号
	さく岩機				1	3,000	3,000		WYB00869
			日		1	3,000	3,000		
	コンプレッサー				1	4,500	4,500		WYB00870
			日		1	4,500	4,500		
	固定材	SD345 D25 L=1.0m			20	160.9	3,218		WYB00871
			本		20	160.9	3,218		単-3212号
	諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		6,862		
			式		1		6,862		
	計						209,000		
							209,000		
	単価						20,900		
							20,900		円/基

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1871号	ブラケット架台製作	単位	基	数量	1	単価	43,030	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼	[-100×50×5×7.5			58.5	82		4,797	WYB00907
		k g		58.5	82		4,797	単-3213号
等辺山形鋼	L-100×100×10			152.7	86		13,132	WYB00913
		k g		152.7	86		13,132	単-3214号
等辺山形鋼	L-50×50×6			1.2	81.5		97	WYB00908
		k g		1.2	81.5		97	単-3215号
加工費				1			25,000	WYB00910
		式		1			25,000	
諸雑費（まるめ）				1			4	
		式		1			4	
計							43,030	
単価							43,030	
							43,030	円/基

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1872号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	21,220
	ブラケット架台設置						10		21,220
							10		21,220
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				1	21,400	21,400		
			人		1	21,400	21,400		
	とび工				2	17,600	35,200		
			人		2	17,600	35,200		
	普通作業員				4	14,500	58,000		
			人		4	14,500	58,000		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			1	38,800	38,800		
			日		1	38,800	38,800		
	高所作業車	トラック架装9m級			1	38,020	38,020		WYB00916
			日		1	38,020	38,020		単-3216号
	さく岩機				1	3,000	3,000		WYB00919
			日		1	3,000	3,000		
	コンプレッサー				1	4,500	4,500		WYB00921
			日		1	4,500	4,500		
	固定材	SD345 D25 L=1.0m			40	160.9	6,436		WYB00923
			本		40	160.9	6,436		単-3217号
	諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		6,844		
			式		1		6,844		
	計						212,200		
							212,200		
	単価						21,220		
							21,220		円/基



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1873号	排水管設置	高密度ポリエチレン管 φ1000	単位	m	数量	10	10	単価	20,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	とび工			3	17,600	52,800			
			人	3	17,600	52,800			
	普通作業員			3	14,500	43,500			
			人	3	14,500	43,500			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	38,800	38,800			
			日	1	38,800	38,800			
	高所作業車	トラック架装9m級		1	38,020	38,020			WYB00866
			日	1	38,020	38,020			単-3218号
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		6,980			
			式	1		6,980			
	計					201,500			
						201,500			
	単価					20,150			
						20,150			円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1874号	排水管材料費		単位	式	数量	1	単価	1,070,680
名称		規格	単位	式	数量	金額	摘要	
	高密度ポリエチレン管	φ1000 ダブル構造			22	33,350		WYB00057
			m		22	33,350	733,700	
	高密度ポリエチレン管継手	φ1000用 ソケット			6	27,630		WYB00062
			個		6	27,630	165,780	
	高密度ポリエチレン管継手	φ1000用 30° エルボ			1	171,200		WYB00409
			個		1	171,200	171,200	
	計						1,070,680	
	単価						1,070,680	
							1,070,680	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1875号	単管支保工設置		単位	式	数量	1	1	197,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	とび工			4	17,600	70,400		
			人	4	17,600	70,400		
	普通作業員			4	14,500	58,000		
			人	4	14,500	58,000		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	38,800	38,800		
			日	1	38,800	38,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		8,900		
			式	1		8,900		
	計					197,500		
						197,500		
	単価					197,500		
						197,500	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1876号	単管支保工材料費	単位	式	数量	1	1	単価	61,545
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単管パイプ	φ 48.6	L=1.0m	本	1	380	380	WYB01227
	単管パイプ	φ 48.6	L=1.5m	本	6	565	3,390	WYB00901
	単管パイプ	φ 48.6	L=2.0m	本	21	745	15,645	WYB00886
	単管パイプ	φ 48.6	L=2.5m	本	6	930	5,580	WYB00858
	単管パイプ	φ 48.6	L=3.0m	本	3	1,115	3,345	WYB00857
	単管パイプ	φ 48.6	L=3.5m	本	5	1,300	6,500	WYB00853
	単管パイプ	φ 48.6	L=4.0m	本	5	1,480	7,400	WYB00911
	単管パイプ	φ 48.6	L=5.0m	本	3	1,850	5,550	WYB00904
	自在クランプ	φ 48.6用		個	33	170	5,610	WYB00947
	直交クランプ	φ 48.6用		個	45	170	7,650	WYB00945
	ジョイント	φ 48.6用		個	3	165	495	WYB01409

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1876号	单管支保工材料費		単位	式	数量	1	単価	61,545
						1		61,545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					61,545		
	単価					61,545		
						61,545	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1877号	U字フリューム設置	B-1200×950 t=1.6mm	単位	m	数量	10	10	単価	27,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	普通作業員			4	14,500	58,000			
			人	4	14,500	58,000			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	38,800	38,800			
			日	1	38,800	38,800			
	U字フリューム	B-1200×950 t=1.6mm		10	15,200	152,000		WYB01299	
			m	10	15,200	152,000			
	諸雑費 (率+まるめ)			1		4,700			
	6%		式	1		4,700			
	計					274,900			
						274,900			
	単価					27,490			
						27,490		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1878号	仮設水槽製作		単位	基	数量	1	単価	359,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	L-50×50×6		11	81.5	896		WYB01588
			k g	11	81.5	896		単 - 3219号
	等辺山形鋼	L-75×75×9		164.3	81.5	13,390		WYB01417
			k g	164.3	81.5	13,390		単 - 3220号
	溝形鋼	[-100×50×5×7.5		135.9	82	11,143		WYB01415
			k g	135.9	82	11,143		単 - 3221号
	溝形鋼	[-150×75×9×12.5		268.8	81.5	21,907		WYB01411
			k g	268.8	81.5	21,907		単 - 3222号
	平鋼	FB-75×12		168.4	83	13,977		WYB01593
			k g	168.4	83	13,977		単 - 3223号
	鋼板	PL-6		1,508.9	65.4	98,682		WYB01589
			k g	1,508.9	65.4	98,682		単 - 3224号
	鋼管	φ1000 t=12mm		350.4	140	49,056		WYB01413
			k g	350.4	140	49,056		単 - 3225号
	加工費			1		150,000		WYB01416
			式	1		150,000		
	諸雑費 (まるめ)			1		49		
			式	1		49		
	計					359,100		
						359,100		
	単価					359,100		
						359,100		円/基

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1879号	仮設水槽設置		単位	基	数量	1	1	単価	122,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	普通作業員			4	14,500	58,000			
			人	4	14,500	58,000			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	38,800	38,800			
			日	1	38,800	38,800			
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		4,700			
			式	1		4,700			
	計					122,900			
						122,900			
	単価					122,900			
						122,900		円/基	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1880号	仮設水槽受け架台設置		単位	t	数量	1	22,010	単価	22,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)		1	22,010	22,010	WB251931		
			t	1	22,010	22,010	単-3226号		
	計					22,010			
	単価					22,010			
						22,010	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1881号	仮設水槽受け架台材料費	単位	式	数量	単価	金額	単価	126,011
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅	SS400 250×250		1.41	81,900	115,479	
				t	1.41	81,900	115,479	
	溝形鋼	中形	SS400 5×100×50		0.06	82,000	4,920	
				t	0.06	82,000	4,920	
	鋼板	厚板 無規格	t = 9		0.03	67,900	2,037	
				t	0.03	67,900	2,037	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345	D16~25		0.05	71,500	3,575	
				t	0.05	71,500	3,575	
	計						126,011	
	単価						126,011	
							126,011	円/式

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1882号	コンクリート柱	12-19-500	単位	本	数量	1	単価	20,580
						1		20,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		12-19-500		0.35	58,800	20,580		
			本	0.35	58,800	20,580		
計						20,580		
単価						20,580		
						20,580	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1883号	ステーブロック	3号 700x350	単位	組	数量	1	単価	3,780
						1		3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステーブロック ロッド付き		№. 3 700×350		0.35	10,800	3,780		
			個	0.35	10,800	3,780		
計						3,780		
単価						3,780		
						3,780	円／組	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1884号	玉ががいし (100×100)	100×100	単位	個	数量	1		単価	180
						1			180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし (配電線用)		玉ががいし 100×100		0.35	517	180			
			個	0.35	517	180			
計						180			
単価						180			
						180	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1885号	支線 (38sq)	MW 38 (綱銅より線38mm2)	単位	m	数量	1		単価	114
						1			114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支線		綱銅より線38mm2		0.35	326	114			
			m	0.35	326	114			
計						114			
単価						114			
						114	円/m		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1886号	巻付グリップ (55)	55 シングル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	203
						1		203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ		55 シングル・玉がいし用		0.35	581	203		
			個	0.35	581	203		
計						203		
単価						203	円/個	
						203		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1887号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)	SOG作動、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A	単位	日	数量	1	単価	567
						1		567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧気中開閉器損料		SOG作動 7.2KV 200A		1	567	567		
			日	1	567	567		
計						567		
単価						567	円/日	
						567		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1888号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	単価	1,368
						1		1,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A（電力規格品）		1. 8 ヒ（高压3線引留）		0.35	3,910	1,368		
			本	0.35	3,910	1,368		
計						1,368		
単価						1,368		
						1,368	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1889号	接地棒	銅棒 φ14x1500L	単位	本	数量	1	単価	2,140
						1		2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒		銅棒 φ14x1500L		1	2,140	2,140		
			本	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140		
						2,140	円/本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1890号	接地棒用リード端子	φ14用	単位	個	数量	1	単価	550
						1		550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		φ14用		1	550	550		
			本	1	550	550		
計						550		
単価						550		
						550	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1891号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	140
						1		140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm <sup>2</sup>		0.4	350	140		
			m	0.4	350	140		
計						140		
単価						140		
						140	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1892号	波付硬質合成樹脂管 (FEP80)		単位	m	数量	1	単価	850
						1		850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 8 0 m m			1	850	850	
			m		1	850	850	
計							850	
							850	
単価							850	円/m
							850	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1893号	6kV架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (6KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	777
						1		777
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トリプレックス架橋ポリエチレン絶縁シースケーブル		6 K V ( C V T ) 3 8 m m 2			0.4	1,943	777	
			m		0.4	1,943	777	
計							777	
							777	
単価							777	円/m
							777	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1894号	接地棒	銅棒 φ14x1500L	単位	本	数量	1	単価	2,140
						1		2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒		銅棒 φ14x1500L		1	2,140	2,140		
			本	1	2,140	2,140		
計						2,140		
						2,140		
単価						2,140		
						2,140	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1895号	接地棒用リード端子	φ14用	単位	個	数量	1	単価	550
						1		550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		φ14用		1	550	550		
			本	1	550	550		
計						550		
						550		
単価						550		
						550	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1896号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	140
						1		140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm <sup>2</sup>			0.4	350	140	
			m	0.4	350		140	
計							140	
単価							140	円/m
							140	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1897号	波付硬質合成樹脂管 (FEP80)		単位	m	数量	1	単価	850
						1		850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		FEP 80mm			1	850	850	
			m	1	850		850	
計							850	
単価							850	円/m
							850	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1898号	6kV架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (6KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	777
						1		777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル		6KV (CVT) 38mm <sup>2</sup>		0.4	1,943	777		
			m	0.4	1,943	777		
計						777		
単価						777	円/m	
						777		

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1899号	動力分電盤 (400V ELB225AF×2)	スチール製	単位	面	数量	1	単価	81,000
						1		81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤 (400V系)		ELB225AF×2, スチール製		0.45	180,000	81,000		
			面	0.45	180,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000	円/面	
						81,000		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1900号	動力分電盤（200V ELB125AF×1, ELB60AF×4）①	スチール製	単位	面	数量	1	単価	86,400
						1		86,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤（200V系）①		ELB125AF×1, ELB60AF×4, スチール製		0.45	192,000	86,400		
			面	0.45	192,000	86,400		
計						86,400		
単価						86,400		
						86,400	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1901号	動力分電盤（200V ELB100AF×2, ELB60AF×4）②	スチール製	単位	面	数量	1	単価	59,400
						1		59,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤（200V系）②		ELB100AF×2, ELB60AF×4, スチール製		0.45	132,000	59,400		
			面	0.45	132,000	59,400		
計						59,400		
単価						59,400		
						59,400	円/面	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1902号	動力分電盤（200V ELB60AF×2, ELB30AF×2）③	スチール製	単位	面	数量	1	単価	50,400
						1		50,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤（200V系）③		ELB60AF×2, ELB30AF×2, スチール製		0.45	112,000	50,400		
			面	0.45	112,000	50,400		
計						50,400		
単価						50,400		
						50,400	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1903号	動力分電盤（200V ELB60AF×1, ELB30AF×1）④	スチール製	単位	面	数量	1	単価	39,600
						1		39,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤（200V系）④		ELB60AF×1, ELB30AF×1, スチール製		0.45	88,000	39,600		
			面	0.45	88,000	39,600		
計						39,600		
単価						39,600		
						39,600	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2012. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1904号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT150sq)		単位	m	数量	1	1,623
						1	1,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル		600V (CVT) 150mm <sup>2</sup>		0.4	4,058	1,623	
			m	0.4	4,058	1,623	
計						1,623	
						1,623	
単価						1,623	円/m
						1,623	

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2012. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1905号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT100sq)		単位	m	数量	1	1,094
						1	1,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル		600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0.4	2,737	1,094	
			m	0.4	2,737	1,094	
計						1,094	
						1,094	
単価						1,094	円/m
						1,094	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2012. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1906号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT60sq)		単位	m	数量	1	
						1	単価 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル	600V (CVT) 60mm <sup>2</sup>		0.4	1,651	660	
			m	0.4	1,651	660	
	計					660	
	単価					660	円/m
						660	

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2012. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1907号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CV38sq-3C)		単位	m	数量	1	
						1	単価 429
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル	600V (CV) 38mm <sup>2</sup> 3心		0.4	1,073	429	
			m	0.4	1,073	429	
	計					429	
	単価					429	円/m
						429	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1908号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (CV22sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	265
						1		265
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm <sup>2</sup> 3心			0.4	663	265	
			m		0.4	663	265	
計							265	
							265	
単価							265	円/m
							265	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1909号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (CV14sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	176
						1		176
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm <sup>2</sup> 3心			0.4	440	176	
			m		0.4	440	176	
計							176	
							176	
単価							176	円/m
							176	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1910号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (CV8sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	112
						1		112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm <sup>2</sup> 3心		0.4	281	112		
			m	0.4	281	112		
計						112		
単価						112		
						112	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1911号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	140
						1		140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		1V 38mm <sup>2</sup>		0.4	350	140		
			m	0.4	350	140		
計						140		
単価						140		
						140	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1912号	600Vビニル絶縁電線 (IV5.5sq)		単位	m	数量	1	単価	56
						1		56
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm <sup>2</sup>		1	56.8	56		
			m	1	56.8	56		
計						56		
単価						56		
						56	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1913号	接地棒	銅棒 φ14x1500L	単位	本	数量	1	単価	2,140
						1		2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒		銅棒 φ14x1500L		1	2,140	2,140		
			本	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140		
						2,140	円/本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1914号	接地棒用リード端子	φ14用	単位	個	数量	1	単価	550
						1		550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		φ14用		1	550	550		
			本	1	550	550		
計						550		
単価						550		
						550	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-1915号	動力分電盤⑤	スチール製	単位	面	数量	1	単価	39,280
						1		39,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		1	10,800	10,800	WYB02330	
			面	1	10,800	10,800	単-3227号	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		3	9,495	28,485	WYB02332	
			個	3	9,495	28,485	単-3228号	
計						39,285		
単価						39,280		
						39,280	円/面	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-1916号	動力分電盤⑥	スチール製	単位	面	数量	1	単価 29,790
						1	29,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		1	10,800	10,800	WYB02312
			面	1	10,800	10,800	単-3229号
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		2	9,495	18,990	WYB02314
			個	2	9,495	18,990	単-3230号
計						29,790	
単価						29,790	
						29,790	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-1917号	動力分電盤⑦	スチール製	単位	面	数量	1	単価 29,790
						1	29,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		1	10,800	10,800	WYB01808
			面	1	10,800	10,800	単-3231号
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		2	9,495	18,990	WYB02301
			個	2	9,495	18,990	単-3232号
計						29,790	
単価						29,790	
						29,790	円/面

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1918号	動力分電盤⑧	スチール製	単位	面	数量	1	単価	26,460
							1	26,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200			1	10,800	10,800	WYB01798
				面	1	10,800	10,800	単-3233号
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF			3	5,220	15,660	WYB01804
				個	3	5,220	15,660	単-3234号
計							26,460	
							26,460	
単価							26,460	円/面

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1919号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	17,550
							1	17,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工					1.3	13,500	17,550	
				人	1.3	13,500	17,550	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							17,550	
							17,550	
単価							17,550	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1920号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	7,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.25	13,500	3,375		
			人	0.25	13,500	3,375		
普通作業員				0.35	12,500	4,375		
			人	0.35	12,500	4,375		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,750		
						7,750		
単価						7,750		
						7,750	円/極	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1921号	照明自動盤（200V ELB125AF×1, MG11KW（リレー付））	プラスチックボックス	単位	面	数量	1	単価	31,500
						1		31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤（200V）		ELB125AF×1, MG11KW（リレー付）		0.45	70,000	31,500		
			面	0.45	70,000	31,500		
計						31,500		
単価						31,500		
						31,500	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1922号	照明自動盤（200V MG11KW（リレー付））	プラスチックボックス	単位	面	数量	1	単価	25,200
						1		25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤（200V）		MG11KW（リレー付）		0.45	56,000	25,200		
			面	0.45	56,000	25,200		
計						25,200		
単価						25,200		
						25,200	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1923号	照明自動盤（100V MCB60AF×1, EL2 P20A×4）	プラスチックボックス、リレー用DC24V出力用コンパ-タ収納スペース有	単位	面	数量	1	単価	54,000
						1		54,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明自動盤（100V） MCB60AF×1, ELB2P20A×4	プラスチックボックス、リレー用DC24V出力コンパ-タ収納スペース有		0.45	120,000	54,000		
			面	0.45	120,000	54,000		
	計					54,000		
						54,000		
	単価					54,000		
						54,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1924号	コンクリート柱	12-19-500	単位	本	数量	1	単価	20,580
						1		20,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	12-19-500		0.35	58,800	20,580		
			本	0.35	58,800	20,580		
	計					20,580		
						20,580		
	単価					20,580		
						20,580	円/本	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1925号	軽腕金(1800L)		単位	本	数量	1	単価	1,368
						1		1,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金LGA（電力規格品）		1.8 ヒ（高圧3線引留）		0.35	3,910	1,368		
			本	0.35	3,910	1,368		
計						1,368		
単価						1,368		
						1,368	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1926号	投光器（メタルハライド1000W）		単位	組	数量	23	単価	43,730
						23		43,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
投光器(1000Wメタルハライド)				23	41,490	954,270	WYB00378	
			個	23	41,490	954,270	単-3235号	
電力料				4,853	10.64	51,635		
			kWh	4,853	10.64	51,635		
計						1,005,905		
単価						43,730		
						43,730	円/組	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1927号	ボーダーライト	200V40W	単位	本	数量	38	単価	2,929
						38		2,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーダーライト		200V 40W		38	2,844	108,072	WYB00440	
			個	38	2,844	108,072	単-3236号	
電力料				304	10.64	3,234		
			kWh	304	10.64	3,234		
計						111,306		
						111,306		
単価						2,929		
						2,929	円/本	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1928号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT60sq)		単位	m	数量	1	単価	660
						1		660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル		600V (CVT) 60mm <sup>2</sup>		0.4	1,651	660		
			m	0.4	1,651	660		
計						660		
						660		
単価						660		
						660	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1929号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	434
						1		434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル		600V (CVT) 38mm <sup>2</sup>		0.4	1,087	434		
			m	0.4	1,087	434		
計						434		
単価						434		
						434	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1930号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CV22sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	265
						1		265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V (CV) 22mm <sup>2</sup> 3心		0.4	663	265		
			m	0.4	663	265		
計						265		
単価						265		
						265	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1931号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CV8sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	112
						1		112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V (CV) 8mm2 3心		0.4	281	112		
			m	0.4	281	112		
計						112		
単価						112		
						112	円/m	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1932号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CV5.5sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	85
						1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V (CV) 5.5mm2 3心		0.4	214	85		
			m	0.4	214	85		
計						85		
単価						85		
						85	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1933号	分岐ケーブル（幹線CVT5.5sq-4C（25m/本-5分岐））	5m間隔5分岐,分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本,1Cはアース	単位	組	数量	1	単価	13,960
						1		13,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐ケーブル		5.5sq-4C（25m/本-5分岐）		0.4	34,900	13,960		
			組	0.4	34,900	13,960		
計						13,960		
						13,960		
単価						13,960	円/組	
						13,960		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1934号	コンクリート柱建柱（12-19-500）		単位	本	数量	1	単価	116,000
						1		116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		12-19-500		0.35	58,800	20,580		
			本	0.35	58,800	20,580		
コンクリート柱建柱		コンクリート柱12m以下 新設		1	95,440	95,440	WE118100	
			本	1	95,440	95,440	単-3237号	
計						116,020		
						116,020		
単価						116,000	円/本	
						116,000		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1935号	ポール底板（丸形 No.1）	丸形 No.1	単位	枚	数量	1	単価	591
						1		591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール底板		丸形 N.o.1		0.35	1,690	591		
			枚	0.35	1,690	591		
計						591		
単価						591		
						591	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1936号	コンクリート根かせ（120×240×170（Uボルト付））		単位	組	数量	1	単価	1,960
						1		1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		1200×240×170（Uボルト付）		0.35	5,600	1,960		
			組	0.35	5,600	1,960		
計						1,960		
単価						1,960		
						1,960	円/組	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1937号	ステーブロック	3号 700x350	単位	組	数量	1	単価	3,780	
						1		3,780	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステーブロック ロッド付き		No. 3 700×350		0.35	10,800	3,780			
			個	0.35	10,800	3,780			
計						3,780			
単価						3,780			
						3,780	円／組		
						3,780			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1938号	支線	MW 55 (綱銅より線55mm2)	単位	m	数量	1	単価	171	
						1		171	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支線		綱銅より線55mm2		0.35	491	171			
			m	0.35	491	171			
計						171			
単価						171			
						171	円／m		
						171			

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1939号	高耐張力バンド	21L	単位	組	数量	1	単価	630
						1		630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高耐張力バンド		21L		0.35	1,800	630		
			個	0.35	1,800	630		
計						630		
単価						630		
						630	円／組	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1940号	玉がいし	100×100	単位	個	数量	1	単価	180
						1		180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100		0.35	517	180		
			個	0.35	517	180		
計						180		
単価						180		
						180	円／個	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1941号	シンプル	丸型22	単位	個	数量	1	単価	70
						1		70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンプル		丸型22		0.35	200	70		
			個	0.35	200	70		
計						70		
単価						70		
						70	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1942号	巻付グリップ	55 シンプル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	203
						1		203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ		55 シンプル・玉がいし用		0.35	581	203		
			個	0.35	581	203		
計						203		
単価						203		
						203	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1943号	支線ガード	2.0m 虎印	単位	組	数量	1	単価	1,113
						1		1,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線ガード		2.0m 虎印		0.35	3,180	1,113		
			組	0.35	3,180	1,113		
計						1,113		
単価						1,113		
						1,113	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1944号	支線取付		単位	本	数量	1	単価	24,120
						1		24,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線取付		ステップロック(3号100口以下) 新設 巻付ケリップあり		1	24,120	24,120	WE118300	
			本	1	24,120	24,120	単-3238号	
計						24,120		
単価						24,120		
						24,120	円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1945号	接地棒	銅棒 φ14x1500L	単位	本	数量	1	単価	2,140
						1		2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒		銅棒 φ14x1500L		1	2,140	2,140		
			本	1	2,140	2,140		
計						2,140		
						2,140		
単価						2,140		
						2,140	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1946号	接地棒用リード端子	φ14用	単位	個	数量	1	単価	550
						1		550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		φ14用		1	550	550		
			本	1	550	550		
計						550		
						550		
単価						550		
						550	円/個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1947号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq)		単位	m	数量	1	単価	139
						1		139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm <sup>2</sup>		1	139	139		
			m	1	139	139		
計						139		
単価						139		
						139	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1948号	硬質ビニル電線管 (VE16)		単位	m	数量	1	単価	65
						1		65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16mm		1	65.1	65		
			m	1	65.1	65		
計						65		
単価						65		
						65	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1949号	接地設置（A種）	A種	単位	本	数量	1	単価	44,600
						1		44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正なし		1	44,600	44,600	WE123800	
			極	1	44,600	44,600	単-3239号	
計						44,600		
単価						44,600		
						44,600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1950号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量	1	単価	567
						1		567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压気中開閉器損料		SOG作動 7.2KV 200A		1	567	567		
			日	1	567	567		
計						567		
単価						567		
						567	円/日	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1951号	気中開閉器据付		単位	台	数量	1	単価	18,230
						1		18,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込設備（気中開閉器）据付		気中開閉器 新設 補正あり		1	18,230	18,230	WE201601	
			台	1	18,230	18,230	単-3240号	
計						18,230		
単価						18,230		
						18,230	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1952号	ケーブル端末処理材（6KV CVT38sq用）		単位	組	数量	1	単価	16,100
						1		16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		6.6kV CVT 38sq		1	16,100	16,100		
			箇所	1	16,100	16,100		
計						16,100		
単価						16,100		
						16,100	円/組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1953号	ケーブル端末処理		単位	箇所	数量	1	単価	8,424
						1		8,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 単心		1	8,424	8,424	WE123102	
			箇所	1	8,424	8,424	単-3241号	
計						8,424		
単価						8,424		
						8,424	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1954号	軽腕金	1800L	単位	本	数量	1	単価	1,368
						1		1,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A (電力規格品)		1. 8 ヒ (高压3線引留)		0.35	3,910	1,368		
			本	0.35	3,910	1,368		
計						1,368		
単価						1,368		
						1,368	円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1955号	軽腕金	1200L	単位	本	数量	1	単価	602
						1		602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A（電力規格品）		1. 2 ト（低圧2線捨出・トンボ）		0.35	1,720	602		
			本	0.35	1,720	602		
計						602		
単価						602		
						602	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1956号	硬質ビニル電線管（VE22）		単位	m	数量	1	単価	73
						1		73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 2 2 mm		1	73.5	73		
			m	1	73.5	73		
計						73		
単価						73		
						73	円/m	



# 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1957号	硬質ビニル電線管敷設 (VE22)		単位	m	数量	1	単価	420
						1		420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管（屋外）敷設		22mm 新設 クリップ留め 補正あり			1	420.5	420	WE111103
			m	1		420.5	420	単-3242号
計							420	
							420	
単価							420	円/m
							420	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1958号	自在バンド	IBT-308	単位	個	数量	1	単価	167
						1		167
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		IBT-308			0.35	479	167	
			個	0.35		479	167	
計							167	
							167	
単価							167	円/個
							167	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1959号	自在バンド	IBT-312	単位	個	数量	1	単価	196	
							1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		IBT-312		0.35	561	196			
			個	0.35	561	196			
計						196			
						196			
単価						196			
						196	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1960号	自在バンド	IBT-315	単位	個	数量	1	単価	218	
							1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		IBT-315		0.35	624	218			
			個	0.35	624	218			
計						218			
						218			
単価						218			
						218	円/個		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1961号	自在バンド	4BD-HD-17	単位	個	数量	1	単価	546
						1		546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-17		0.35	1,560	546		
			個	0.35	1,560	546		
計						546		
単価						546	円/個	
						546		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1962号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル (CVV2sq-2C)		単位	m	数量	1	単価	60
						1		60
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心		0.4	150	60		
			m	0.4	150	60		
計						60		
単価						60	円/m	
						60		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 1963号	屋外管内配線敷設 (CVV2sq-2C)	単位	m	数量	1	1	単価	655
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	屋外管内配線	仕上外径15mm以下 新設		1	655.2	655	655	WE115100
			m	1	655.2	655	655	単 - 3243号
	計						655	
	単価						655	
							655	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1964号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.48	13,500	6,480		
			人	0.48	13,500	6,480		
普通作業員				0.8	12,500	10,000		
			人	0.8	12,500	10,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						16,480		
単価						16,480		
						16,480	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1965号	支線取付	ステープロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付ケリッパあり	単位	本	数量	1	1	単価	4,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工					0.14	13,500	1,890		
			人	0.14	13,500	1,890			
普通作業員					0.182	12,500	2,275		
			人	0.182	12,500	2,275			
諸雑費(まるめ)					1		0		
			式	1			0		
	計						4,165		
							4,165		
	単価						4,165		
							4,165	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1966号	引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工			0.1	13,500	1,350		
			人	0.1	13,500	1,350		
	普通作業員			0.06	12,500	750		
			人	0.06	12,500	750		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,100		
	単価					2,100		
						2,100	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1967号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.48	13,500	6,480		
普通作業員				0	0	0		
			人	0.8	12,500	10,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						16,480		
単価						0		
						16,480	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1968号	支線取付	ステープロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付ケリッパあり	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.14	13,500	1,890			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.182	12,500	2,275			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						4,165			
単価						0			
						4,165		円/本	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1970号	屋外露出配線撤去	CVV22sq-2C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外露出配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE115200	
			m	1	180.9	180	単-3244号	
計						0		
						180		
単価						0		
						180	円/m	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1971号	受電盤 (VCB7. 2KV 200A)		単位	日	数量	1	単価	1,160
						1		1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
受電盤		VCB7. 2KVA 200A		1	1,160	1,160		
			日	1	1,160	1,160		
計						1,160		
						1,160		
単価						1,160		
						1,160	円/日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1972号	受電盤据付		単位	面	数量	1	単価	104,900
						1		104,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高压キュービクル 新設 補正なし		1	104,900	104,900	WE201100	
			面	1	104,900	104,900	単-3245号	
計						104,900		
単価						104,900		
						104,900	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1973号	受電盤調整		単位	面	数量	1	単価	8,100
						1		8,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤調整		高压キュービクル 補正なし		1	8,100	8,100	WE201500	
			面	1	8,100	8,100	単-3246号	
計						8,100		
単価						8,100		
						8,100	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1974号	動力配電盤（三相変圧器6600/210V, 150KVA）		単位	日	数量	1	単価	1,460
						1		1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力配電盤		三相変圧器6600/210A, 150KVA		1	1,460	1,460		
			日	1	1,460	1,460		
計						1,460		
単価						1,460		
						1,460	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1975号	動力配電盤据付		単位	面	数量	1	単価	73,430
						1		73,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正あり		1	73,430	73,430	WE201100	
			面	1	73,430	73,430	単-3247号	
計						73,430		
単価						73,430		
						73,430	円/面	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1976号	動力配電盤調整		単位	面	数量	1	単価	5,670
						1		5,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤調整		高圧キュービクル 補正あり			1	5,670	5,670	WE201500
			面		1	5,670	5,670	単-3248号
計							5,670	
単価							5,670	
							5,670	円/面

							単価使用年月	2014. 3	
							歩掛使用年月	2012. 09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1977号	照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar)		単位	日	数量	1	単価	1,250
							1		1,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
照明配電盤		単相変圧器6600/210-105A, 75KVA			1	1,250	1,250		
				日	1	1,250	1,250		
計							1,250		
単価							1,250		
							1,250	円/日	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1978号	照明配電・コンデンサ盤据付		単位	面	数量	1	単価	73,430
						1		73,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正あり		1	73,430	73,430	WE201100	
			面	1	73,430	73,430	単-3247号	
計						73,430		
単価						73,430		
						73,430	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1979号	照明配電・コンデンサ盤調整		単位	面	数量	1	単価	5,670
						1		5,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤調整		高圧キュービクル 補正あり		1	5,670	5,670	WE201500	
			面	1	5,670	5,670	単-3248号	
計						5,670		
単価						5,670		
						5,670	円/面	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1980号	接地極銅板	900x900x1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量	1	単価	20,000
						1		20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板		900mm2×1.5t 黄銅口ウ付		1	20,000	20,000		
			枚	1	20,000	20,000		
	計					20,000		
						20,000		
	単価					20,000		
						20,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1981号	接地棒	銅棒 φ14x1500L	単位	本	数量	1	単価	2,140
						1		2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒		銅棒 φ14x1500L		1	2,140	2,140		
			本	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
						2,140		
	単価					2,140		
						2,140	円/本	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1982号	接地棒用リード端子	φ14用	単位	個	数量	1	単価	550
						1		550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		φ14用		1	550	550		
			本	1	550	550		
計						550		
単価						550		
						550	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1983号	水切カバー	100A	単位	個	数量	1	単価	233
						1		233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切カバー		100A		0.4	584	233		
			個	0.4	584	233		
計						233		
単価						233		
						233	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1984号	分岐カバー	T1, T2	単位	個	数量	1	単価	161
							1	161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐カバー		T1, T2		0.4	403	161		
			個	0.4	403	161		
計						161		
単価						161		
						161	円/個	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1985号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	140
							1	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm <sup>2</sup>		0.4	350	140		
			m	0.4	350	140		
計						140		
単価						140		
						140	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1986号	硬質ビニル電線管 (VE28)		単位	m	数量	1	単価	73
						1		73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 2 2 mm		1	73.5	73		
			m	1	73.5	73		
計						73		
単価						73	円/m	
						73		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1987号	接地設置 (A種)	A種	単位	本	数量	1	単価	44,600
						1		44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正なし		1	44,600	44,600	WE123800	
			極	1	44,600	44,600	単-3239号	
計						44,600		
単価						44,600	円/本	
						44,600		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1988号	接地設置（B種）	B種	単位	本	数量	1	単価	44,600
						1		44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		B種接地 補正なし		1	44,600	44,600	WE123800	
			極	1	44,600	44,600	単-3249号	
計						44,600		
単価						44,600		
						44,600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1989号	接地設置（C種）	C種	単位	本	数量	1	単価	44,600
						1		44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		C種接地 補正なし		1	44,600	44,600	WE123800	
			極	1	44,600	44,600	単-3250号	
計						44,600		
単価						44,600		
						44,600	円/本	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1990号	接地設置 (D種)	D種	単位	本	数量	1	単価	8,975	
						1		8,975	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		D種接地 補正なし		1	8,975	8,975	WE123800		
			極	1	8,975	8,975	単-3251号		
計						8,975			
単価						8,975			
						8,975	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1991号	波付硬質合成樹脂管 (FEP80)		単位	m	数量	1	単価	850	
						1		850	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 8 0 mm		1	850	850			
			m	1	850	850			
計						850			
単価						850			
						850	円/m		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1992号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	FEP80	単位	m	数量	100	単価	78
						100		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	15,600	7,800		
			人	0.5	15,600	7,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,800		
						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1993号	6kV架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル（6KV CVT38sq）		単位	m	数量	1	単価	777
						1		777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル		6KV（CVT）38mm <sup>2</sup>		0.4	1,943	777		
			m	0.4	1,943	777		
計						777		
						777		
単価						777		
						777	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1994号	屋外管内配線敷設	6KV CVT38sq	単位	m	数量	1	単価	2,496	
						1		2,496	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		1	2,496	2,496	WE115100		
			m	1	2,496	2,496	単-3252号		
計						2,496			
単価						2,496			
						2,496	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1995号	受電盤 (VCB7.2KV 200A)		単位	日	数量	1	単価	1,160	
						1		1,160	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
受電盤		VCB7.2KVA 200A		1	1,160	1,160			
			日	1	1,160	1,160			
計						1,160			
単価						1,160			
						1,160	円/日		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1996号	受電盤据付		単位	面	数量	1	単価	104,900
						1		104,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高压キュービクル 新設 補正なし		1	104,900	104,900	WE201100	
			面	1	104,900	104,900	単-3253号	
計						104,900		
単価						104,900		
						104,900	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1997号	受電盤調整		単位	面	数量	1	単価	8,100
						1		8,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤調整		高压キュービクル 補正なし		1	8,100	8,100	WE201500	
			面	1	8,100	8,100	単-3254号	
計						8,100		
単価						8,100		
						8,100	円/面	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1998号	動力配電盤（三相変圧器6600/210V, 150KVA）		単位	日	数量	1	単価	1,460
						1		1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力配電盤		三相変圧器6600/210A, 150KVA		1	1,460	1,460		
			日	1	1,460	1,460		
計						1,460		
単価						1,460		
						1,460	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-1999号	動力配電盤据付		単位	面	数量	1	単価	73,430
						1		73,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正あり		1	73,430	73,430	WE201100	
			面	1	73,430	73,430	単-3255号	
計						73,430		
単価						73,430		
						73,430	円/面	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2000号	動力配電盤調整		単位	面	数量	1	単価	5,670
						1		5,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤調整		高圧キュービクル 補正あり			1	5,670	5,670	WE201500
			面		1	5,670	5,670	単-3256号
計							5,670	
単価							5,670	
							5,670	円/面

							単価使用年月	2014. 3	
							歩掛使用年月	2012. 09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2001号	照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar)		単位	日	数量	1	単価	1,250
							1		1,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
照明配電盤		単相変圧器6600/210-105A, 75KVA			1	1,250	1,250		
			日		1	1,250	1,250		
計							1,250		
単価							1,250		
							1,250	円/日	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2002号	照明配電・コンデンサ盤据付		単位	面	数量	1	単価	73,430
						1		73,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正あり		1	73,430	73,430	WE201100	
			面	1	73,430	73,430	単-3255号	
計						73,430		
単価						73,430		
						73,430	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2003号	照明配電・コンデンサ盤調整		単位	面	数量	1	単価	5,670
						1		5,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤調整		高圧キュービクル 補正あり		1	5,670	5,670	WE201500	
			面	1	5,670	5,670	単-3256号	
計						5,670		
単価						5,670		
						5,670	円/面	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2004号	接地極銅板	900x900x1.5t 黄銅叩付	単位	枚	数量	1	単価	20,000
						1		20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板		900mm2×1.5t 黄銅叩付		1	20,000	20,000		
			枚	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000		
						20,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2005号	接地棒	銅棒 φ14x1500L	単位	本	数量	1	単価	2,140
						1		2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒		銅棒 φ14x1500L		1	2,140	2,140		
			本	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140		
						2,140	円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2006号	接地棒用リード端子	φ14用	単位	個	数量	1	単価	550
						1		550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		φ14用		1	550	550		
			本	1	550	550		
計						550		
単価						550		
						550	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2007号	水切カバー	100A	単位	個	数量	1	単価	233
						1		233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切カバー		100A		0.4	584	233		
			個	0.4	584	233		
計						233		
単価						233		
						233	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2008号	分岐カバー	T1, T2	単位	個	数量	1	単価	161
							1	161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐カバー		T1, T2		0.4	403	161		
			個	0.4	403	161		
計						161		
単価						161		
						161	円/個	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2009号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	140
							1	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm <sup>2</sup>		0.4	350	140		
			m	0.4	350	140		
計						140		
単価						140		
						140	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2010号	硬質ビニル電線管 (VE28)		単位	m	数量	1	単価	73
						1		73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 2 2 mm		1	73.5	73		
			m	1	73.5	73		
計						73		
単価						73	円/m	
						73		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2011号	接地設置 (A種)	A種	単位	本	数量	1	単価	44,600
						1		44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正なし		1	44,600	44,600	WE123800	
			極	1	44,600	44,600	単-3257号	
計						44,600		
単価						44,600	円/本	
						44,600		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2012号	接地設置（B種）	B種	単位	本	数量	1	単価	44,600
						1		44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		B種接地 補正なし		1	44,600	44,600	WE123800	
			極	1	44,600	44,600	単-3258号	
計						44,600		
						44,600		
単価						44,600	円/本	
						44,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2013号	接地設置（C種）	C種	単位	本	数量	1	単価	44,600
						1		44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		C種接地 補正なし		1	44,600	44,600	WE123800	
			極	1	44,600	44,600	単-3259号	
計						44,600		
						44,600		
単価						44,600	円/本	
						44,600		



# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2014号	接地設置 (D種)	D種	単位	本	数量	1	単価	8,975	
						1		8,975	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		D種接地 補正なし		1	8,975	8,975	WE123800		
			極	1	8,975	8,975	単-3260号		
計						8,975			
単価						8,975			
						8,975	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2015号	波付硬質合成樹脂管 (FEP80)		単位	m	数量	1	単価	850	
						1		850	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 8 0 mm		1	850	850			
			m	1	850	850			
計						850			
単価						850			
						850	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2016号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	FEP80	単位	m	数量	100	単価	78
						100		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	15,600	7,800		
			人	0.5	15,600	7,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2017号	6kV架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル（6KV CVT38sq）		単位	m	数量	1	単価	777
						1		777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル		6KV（CVT）38mm <sup>2</sup>		0.4	1,943	777		
			m	0.4	1,943	777		
計						777		
単価						777		
						777	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 2018号	屋外管内配線敷設	6KV CVT38sq	単位	m	数量	1	2,496	単価	2,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設		1	2,496	2,496	WE115100			
		m	1	2,496	2,496	単 - 3261号			
計					2,496				
単価					2,496				
					2,496	円/m			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2019号	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	17,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.9	13,500	12,150			17,150
普通作業員		人	0.4	12,500	5,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,150			
単価					17,150			
					17,150		円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2020号	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	単位	面	数量	1	単価	12,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工			0.63	13,500	8,505		
			人	0.63	13,500	8,505		
	普通作業員			0.28	12,500	3,500		
			人	0.28	12,500	3,500		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					12,010		
	単価					12,010		
						12,010	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2021号	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工			0	0	0		
	普通作業員		人	0.9	13,500	12,150		
	諸雑費 (まるめ)		人	0.4	12,500	5,000		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					17,150		
						0		
						17,150	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2022号	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	単位	面	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.63	13,500	8,505			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.28	12,500	3,500			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		5			
						0			
計						12,010			
						0			
単価						12,010		円/面	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2023号	屋外露出配線撤去	6KV CVT38sq	単位	m	数量	0	単価	0
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE115100	
			m	1	432	432	単-3262号	
計						0		
単価						432		
						0		
						432		円/m

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2024号	動力分電盤(7P-1)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4、ELB225AF×3)SPC製	単位	面	数量	1	単価	122,400
						1		122,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤 (7P-1)		MCCB400AF×1, 150AF×4, ELB225AF×3, SPC製		0.45	272,000	122,400		
			面	0.45	272,000	122,400		
計						122,400		
単価						122,400		
						122,400		円/面



# 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2025号	動力分電盤(7P-2)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2、ELB400AF×1)SPC製	単位	面	数量	1	単価	126,000
						1		126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤 (7P-2)		MCCB400AF×1, 225AF×2, ELB400AF×1, SPC製		0.45	280,000	126,000		
			面	0.45	280,000	126,000		
計						126,000		
単価						126,000		
						126,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2026号	動力分電盤(7P-3)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	単位	面	数量	1	単価	99,000
						1		99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤 (7P-3)		MCCB100AF×1, ELB50AF×7, SPC製		0.45	220,000	99,000		
			面	0.45	220,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000		
						99,000	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2027号	動力分電盤 (7P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	単位	面	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤 (7P-4)		MCCB100AF×1, ELB50×7, SPC製		0.45	200,000	90,000		
			面	0.45	200,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2028号	分電盤取付		単位	面	数量	1	単価	20,280
						1		20,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設		1	20,280	20,280	WE122800	
			面	1	20,280	20,280	単-3263号	
計						20,280		
単価						20,280		
						20,280	円/面	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2029号	波付硬質合成樹脂管 (FEP80)		単位	m	数量	1	単価	850
						1		850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 8 0 m m			1	850	850	
			m		1	850	850	
計							850	
							850	
単価							850	円/m
							850	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2030号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	FEP80	単位	m	数量	100	単価	78
						100		78
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工					0.5	15,600	7,800	
			人		0.5	15,600	7,800	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							7,800	
							7,800	
単価							78	
							78	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2031号	波付硬質合成樹脂管 (FEP50)		単位	m	数量	1	単価	528
						1		528
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 5 0 m m			1	528	528	
			m		1	528	528	
計							528	
							528	
単価							528	円/m

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2032号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	FEP50	単位	m	数量	100	単価	78
						100		78
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工					0.5	15,600	7,800	
			人		0.5	15,600	7,800	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							7,800	
							7,800	
単価							78	
							78	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2033号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価	1,623
						1		1,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル		600V (CVT) 150mm <sup>2</sup>		0.4	4,058	1,623		
			m	0.4	4,058	1,623		
計						1,623		
						1,623		
単価						1,623	円/m	
						1,623		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2034号	屋外管内配線敷設 (CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価	2,496
						1		2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		1	2,496	2,496	WE115100	
			m	1	2,496	2,496	単-3252号	
計						2,496		
						2,496		
単価						2,496	円/m	
						2,496		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2035号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価	1,094
						1		1,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル		600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0.4	2,737	1,094		
			m	0.4	2,737	1,094		
計						1,094		
						1,094		
単価						1,094	円/m	
						1,094		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2036号	屋外管内配線敷設 (CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価	2,496
						1		2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		1	2,496	2,496	WE115100	
			m	1	2,496	2,496	単-3252号	
計						2,496		
						2,496		
単価						2,496	円/m	
						2,496		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2037号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT22sq)		単位	m	数量	1	単価	271
						1		271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル		600V (CVT) 22mm <sup>2</sup>		0.4	679	271		
			m	0.4	679	271		
計						271		
単価						271		
						271	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2038号	屋外管内配線敷設 (CVT22sq)		単位	m	数量	1	単価	1,186
						1		1,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 新設		1	1,186	1,186	WE115100	
			m	1	1,186	1,186	単-3264号	
計						1,186		
単価						1,186		
						1,186	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2039号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	140
						1		140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm <sup>2</sup>		0.4	350	140		
			m	0.4	350	140		
計						140		
単価						140		
						140	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2040号	屋外管内配線敷設 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	655
						1		655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 新設		1	655.2	655	WE115100	
			m	1	655.2	655	単-3243号	
計						655		
単価						655		
						655	円/m	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2041号	ケーブル端末処理材（600V CVT22sq用）		単位	組	数量	1	単価	6,980
						1		6,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		CVT 22sq		1	6,980	6,980		
			箇所	1	6,980	6,980		
計						6,980		
						6,980		
単価						6,980	円／組	
						6,980		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2042号	ケーブル端末処理材（600V CVT100sq用）		単位	組	数量	1	単価	12,550
						1		12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		CVT 100sq		1	12,550	12,550		
			箇所	1	12,550	12,550		
計						12,550		
						12,550		
単価						12,550	円／組	
						12,550		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2044号	動力分電盤①②	スチール製	単位	面	数量	1	32,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	10,800	10,800	WYB02336
			面	1	10,800	10,800	単-3265号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		1	2,151	2,151	WYB03605
			個	1	2,151	2,151	単-3266号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		2	5,220	10,440	WYB02307
			個	2	5,220	10,440	単-3267号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		1	9,495	9,495	WYB03600
			個	1	9,495	9,495	単-3268号
	計					32,886	
	単価					32,880	
						32,880	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2045号	動力分電盤③④	スチール製	単位	面	数量	1	16,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200		1	7,155	7,155	WYB03588
			面	1	7,155	7,155	単-3269号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		2	2,151	4,302	WYB03609
			個	2	2,151	4,302	単-3270号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		1	5,220	5,220	WYB02326
			個	1	5,220	5,220	単-3271号
	計					16,677	
	単価					16,670	
						16,670	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2046号	動力分電盤④⑩	スチール製	単位	面	数量	1	38,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		面	1	10,800	10,800	WYB02338
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		個	1	2,151	2,151	単-3272号 WYB03886
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		個	3	5,220	15,660	単-3273号 WYB02309
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		個	1	9,495	9,495	単-3274号 WYB02335
	計						9,495	単-3275号
							38,106	
	単価						38,106	
							38,100	
							38,100	円/面



# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2048号	動力分電盤⑥⑦	スチール製	単位	面	数量	1	単価	35,010
						1		35,010
						1		35,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	10,800	10,800	WYB02347		
		面	1	10,800	10,800	単-3278号		
低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		1	5,220	5,220	WYB02328		
		個	1	5,220	5,220	単-3279号		
低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		2	9,495	18,990	WYB03584		
		個	2	9,495	18,990	単-3280号		
計					35,010			
					35,010			
単価					35,010			円/面
					35,010			





# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2050号	動力分電盤⑧⑬⑱	スチール製	単位	面	数量	1	単価	30,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	10,800	10,800		WYB05330
			面	1	10,800	10,800		単-3283号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		2	2,151	4,302		WYB05334
			個	2	2,151	4,302		単-3284号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		3	5,220	15,660		WYB05338
			個	3	5,220	15,660		単-3285号
	計					30,762		
						30,762		
	単価					30,760		
						30,760		円/面

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2051号	動力分電盤⑨	スチール製	単位	面	数量	1	単価	32,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		1	10,800	10,800	WYB05288
				面	1	10,800	10,800	単-3286号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF		3	2,151	6,453	WYB05292
				個	3	2,151	6,453	単-3287号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		3	5,220	15,660	WYB05296
				個	3	5,220	15,660	単-3288号
	計						32,913	
	単価						32,910	
							32,910	円/面

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2052号	動力分電盤⑩	スチール製	単位	面	数量	1	42,380	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		1	10,800	10,800	WYB05246
				面	1	10,800	10,800	単-3289号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF		1	2,151	2,151	WYB05250
				個	1	2,151	2,151	単-3290号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		2	5,220	10,440	WYB05254
				個	2	5,220	10,440	単-3291号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 125~225AF		2	9,495	18,990	WYB05256
				個	2	9,495	18,990	単-3292号
	計						42,381	
	単価						42,380	
							42,380	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2053号	動力分電盤①	スチール製	単位	面	数量	1	38,100
						1	38,100
						1	38,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	10,800	10,800	WYB05204	
		面	1	10,800	10,800	単-3293号	
低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		1	2,151	2,151	WYB05208	
		個	1	2,151	2,151	単-3294号	
低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		3	5,220	15,660	WYB05212	
		個	3	5,220	15,660	単-3295号	
低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		1	9,495	9,495	WYB05214	
		個	1	9,495	9,495	単-3296号	
計					38,106		
単価					38,100		
					38,100	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2054号	動力分電盤⑫	スチール製	単位	面	数量	1	単価	25,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		1	10,800	10,800	WYB05162
				面	1	10,800	10,800	単-3297号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		1	5,220	5,220	WYB05170
				個	1	5,220	5,220	単-3298号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 125~225AF		1	9,495	9,495	WYB05172
				個	1	9,495	9,495	単-3299号
	計						25,515	
	単価						25,510	
							25,510	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2055号	動力分電盤⑬	スチール製	単位	面	数量	1	29,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	10,800	10,800	WYB05120
			面	1	10,800	10,800	単-3300号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		2	9,495	18,990	WYB05130
			個	2	9,495	18,990	単-3301号
	計					29,790	
	単価					29,790	
						29,790	円/面

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2056号	動力分電盤⑭	スチール製	単位	面	数量	1	35,980	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		1	10,800	10,800	WYB05036
				面	1	10,800	10,800	単-3302号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF		2	2,151	4,302	WYB05040
				個	2	2,151	4,302	単-3303号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		4	5,220	20,880	WYB05044
				個	4	5,220	20,880	単-3304号
	計						35,982	
	単価						35,980	
							35,980	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2057号	動力分電盤⑮	スチール製	単位	面	数量	1	単価	32,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		1	10,800	10,800	WYB04994
				面	1	10,800	10,800	単-3305号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF		3	2,151	6,453	WYB04998
				個	3	2,151	6,453	単-3306号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		3	5,220	15,660	WYB05002
				個	3	5,220	15,660	単-3307号
	計						32,913	
	単価						32,910	
							32,910	円/面





# 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2059号	600V CVT150sq		単位	m	数量	1	
						1	1,911
						1	1,911
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 150mm <sup>2</sup>		0.4	4,778	1,911	
			m	0.4	4,778	1,911	
	計					1,911	
						1,911	
	単価					1,911	円/m
						1,911	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2060号	屋外露出配線	CVT150sq	単位	m	数量	1	
						1	2,160
						1	2,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設		1	2,160	2,160	WE115100
			m	1	2,160	2,160	単-3311号
	計					2,160	
						2,160	
	単価					2,160	円/m
						2,160	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2061号	屋外露出配線撤去	CVT150sq	単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	432	432	WE115100	
			m	1	432	432	単-3312号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2062号	600V CVT100sq		単位	m	数量	1	単価	1,287
						1		1,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0.4	3,218	1,287		
			m	0.4	3,218	1,287		
計						1,287		
単価						1,287		
						1,287	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2063号	屋外露出配線	CVT100sq	単位	m	数量	1	単価	2,160
						1		2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		1	2,160	2,160	WE115100	
			m	1	2,160	2,160	単-3311号	
計						2,160		
単価						2,160		
						2,160	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2064号	屋外露出配線撤去	CVT100sq	単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	432	432	WE115100	
			m	1	432	432	単-3312号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2065号	600V 2PNCT60sq-4c		単位	m	数量	1		1,385
						1	単価	1,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V 2PNCT60sq-4c				0.4	3,463	1,385	WYB00791	
			m	0.4	3,463	1,385		
計						1,385		
単価						1,385		
						1,385	円/m	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2066号	屋外露出配線	600V 2PNCT60sq-4c	単位	m	数量	1		2,160
						1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		1	2,160	2,160	WE115100	
			m	1	2,160	2,160	単-3311号	
計						2,160		
単価						2,160		
						2,160	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2067号	屋外露出配線撤去	600V 2PNCT60sq-4c	単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	432	432	WE115100	
			m	1	432	432	単-3312号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2068号	600V 2PNCT38sq-4c		単位	m	数量	1	単価	1,093
						1		1,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V 2PNCT38sq-4c				0.4	2,733	1,093	WYB01772	
			m	0.4	2,733	1,093		
計						1,093		
単価						1,093		
						1,093	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2069号	屋外露出配線	600V 2PNCT38sq-4c	単位	m	数量	1	単価 2,160
						1	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		1	2,160	2,160	WE115100
			m	1	2,160	2,160	単-3311号
計						2,160	
単価						2,160	
						2,160	円/m

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2070号	屋外露出配線撤去	600V 2PNCT38sq-4c	単位	m	数量	1	単価 432
						1	432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	432	432	WE115100
			m	1	432	432	単-3312号
計						432	
単価						432	
						432	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2071号	600V 2CT38sq-4c		単位	m	数量	1	
						1	965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	600V 2CT38sq-4c			0.4	2,414	965	WYB01776
			m	0.4	2,414	965	
	計					965	
						965	
	単価					965	円/m
						965	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2072号	屋外露出配線	600V 2CT38sq-4c	単位	m	数量	1	
						1	2,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設		1	2,160	2,160	WE115100
			m	1	2,160	2,160	単-3311号
	計					2,160	
						2,160	
	単価					2,160	円/m
						2,160	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2074号	動力分電盤①②	スチール製	単位	面	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04256
			面	1	10,800	10,800	単-3313号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0	0	0	WYB04258
			個	1	2,151	2,151	単-3314号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB04260
			個	2	5,220	10,440	単-3315号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB04262
			個	1	9,495	9,495	単-3316号
	計					0	
						32,886	
	単価					0	
						32,880	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2075号	動力分電盤③④	スチール製	単位	面	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200		0	0	0		WYB04246	
			面	1	7,155	7,155		単-3317号	
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0	0	0		WYB04272	
			個	2	2,151	4,302		単-3318号	
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0		WYB04278	
			個	1	5,220	5,220		単-3319号	
	計					0			
						16,677			
	単価					0			
						16,670		円/面	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2076号	動力分電盤④⑩	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		0	0	0	WYB04283
				面	1	10,800	10,800	単-3320号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF		0	0	0	WYB04285
				個	1	2,151	2,151	単-3321号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		0	0	0	WYB04287
				個	3	5,220	15,660	単-3322号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 125~225AF		0	0	0	WYB04289
				個	1	9,495	9,495	単-3323号
	計						0	
							38,106	
	単価						0	
							38,100	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2077号	動力分電盤⑤	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	700×1200×200		0	0	0	WYB04237
				面	1	17,590	17,590	単-3324号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 250~400AF		0	0	0	WYB04281
				個	2	34,330	68,660	単-3325号
	計						0	
							86,250	
	単価						0	
							86,250	円/面

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2078号	動力分電盤⑥⑦	スチール製	単位	面	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04298
			面	1	10,800	10,800	単-3326号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB04302
			個	1	5,220	5,220	単-3327号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB04304
			個	2	9,495	18,990	単-3328号
	計					0	
						35,010	
	単価					0	
						35,010	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2079号	動力分電盤⑦	スチール製	単位	面	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB05388
			面	1	7,155	7,155	単-3329号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05390
			個	2	5,220	10,440	単-3330号
	計					0	
						17,595	
	単価					0	
						17,590	円/面

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2080号	動力分電盤⑱⑲	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		0	0	0	WYB05349
				面	1	10,800	10,800	単-3331号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF		0	0	0	WYB05351
				個	2	2,151	4,302	単-3332号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		0	0	0	WYB05353
				個	3	5,220	15,660	単-3333号
	計						0	
							30,762	
	単価						0	
							30,760	円/面



# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2081号	動力分電盤①	スチール製	単位	面	数量	0	0
						1	38,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05232	
		面	1	10,800	10,800	単-3334号	
低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05234	
		個	1	2,151	2,151	単-3335号	
低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05236	
		個	3	5,220	15,660	単-3336号	
低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB05238	
		個	1	9,495	9,495	単-3337号	
計					0		
					38,106		
単価					0		
					38,100	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2082号	動力分電盤⑫	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0		WYB05185
			面	1	10,800	10,800		単-3338号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0		WYB05187
			個	1	5,220	5,220		単-3339号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		0	0	0		WYB05191
			個	1	9,495	9,495		単-3340号
	計					0		
						25,515		
	単価					0		
						25,510		円/面



# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2084号	動力分電盤21, 22	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04970	
			面	1	10,800	10,800	単-3343号	
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0	0	0	WYB04972	
			個	1	2,151	2,151	単-3344号	
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB04974	
			個	3	5,220	15,660	単-3345号	
	計					0		
						28,611		
	単価					0		
						28,610	円/面	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2085号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0	0	0		
			人	1.3	13,500	17,550		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						17,550		
単価						0		
						17,550	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2086号	分電盤撤去	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)	単位	面	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)		0	0	0		WE122800
			面	1	8,775	8,775		単-3346号
計						0		
						8,775		
単価						0		
						8,775	円/面	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2087号	屋外露出配線撤去	CVT150sq	単位	m	数量	0	単価	0
						1		756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE115100	
			m	1	756	756	単-3347号	
計						0		
						756		
単価						0		
						756	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2088号	屋外露出配線撤去	CVT100sq	単位	m	数量	0	単価	0
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE115100	
			m	1	432	432	単-3262号	
計						0		
						432		
単価						0		
						432	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2089号	屋外露出配線撤去	CVT22sq	単位	m	数量	0	単価	0
						1		324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外露出配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE115200	
			m	1	324	324	単-3348号	
計						0		
						324		
単価						0		
						324	円/m	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2090号	屋外露出配線撤去	IV38sq	単位	m	数量	0	単価	0
						1		180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外露出配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE115200	
			m	1	180.9	180	単-3244号	
計						0		
						180		
単価						0		
						180	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2091号	600V CVT150sq		単位	m	数量	0	0
						1	1,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 150mm <sup>2</sup>		0	0	0	
			m	0.4	4,778	1,911	
計						0	
						1,911	
単価						0	
						1,911	円/m

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2092号	屋外露出配線	CVT150sq	単位	m	数量	0	0
						1	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		0	0	0	WE115100
			m	1	2,160	2,160	単-3349号
計						0	
						2,160	
単価						0	
						2,160	円/m



# 参考資料（１）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2093号	屋外露出配線撤去	CVT150sq	単位	m	数量	0	単価	0
						1		756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE115100	
			m	1	756	756	単-3347号	
計						0		
						756		
単価						0		
						756		円/m

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2094号	600V CVT100sq		単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0	0	0		
			m	0.4	3,218	1,287		
計						0		
						1,287		
単価						0		
						1,287		円/m

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2095号	屋外露出配線	CVT100sq	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		0	0	0	WE115100	
			m	1	2,160	2,160	単-3349号	
計						0		
						2,160		
単価						0		
						2,160	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2096号	屋外露出配線撤去	CVT100sq	単位	m	数量	0	単価	0
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE115100	
			m	1	432	432	単-3262号	
計						0		
						432		
単価						0		
						432	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3	
							歩掛使用年月	2013. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2097号	600V 2PNCT60sq-4c		単位	m	数量	0	単価	0	
						1		1,385	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600V 2PNCT60sq-4c				0	0	0	WYB02683		
			m	0.4	3,463	1,385			
計						0			
						1,385			
単価						0			
						1,385	円/m		

							単価使用年月	2013. 3	
							歩掛使用年月	2013. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2098号	屋外露出配線	600V 2PNCT60sq-4c	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		2,160	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		0	0	0	WE115100		
			m	1	2,160	2,160	単-3349号		
計						0			
						2,160			
単価						0			
						2,160	円/m		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2099号	屋外露出配線撤去	600V 2PNCT60sq-4c	単位	m	数量	0	単価	0
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE115100	
			m	1	432	432	単-3262号	
計						0		
単価						432	円/m	
						0		

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2100号	600V 2PNCT38sq-4c		単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V 2PNCT38sq-4c				0	0	0	WYB02687	
			m	0.4	2,733	1,093		
計						0		
単価						1,093	円/m	
						0		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2101号	屋外露出配線	600V 2PNCT38sq-4c	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		0	0	0	WE115100	
			m	1	2,160	2,160	単-3349号	
計						0		
						2,160		
単価						0		
						2,160	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2102号	屋外露出配線撤去	600V 2PNCT38sq-4c	単位	m	数量	0	単価	0
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE115100	
			m	1	432	432	単-3262号	
計						0		
						432		
単価						0		
						432	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2103号	600V 2CT38sq-4c		単位	m	数量	0	単価	0
						1		965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V 2CT38sq-4c				0	0	0	WYB02691	
			m	0.4	2,414	965		
計						0		
						965		
単価						0		
						965	円/m	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2104号	屋外露出配線	600V 2CT38sq-4c	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		0	0	0	WE115100	
			m	1	2,160	2,160	単-3349号	
計						0		
						2,160		
単価						0		
						2,160	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2106号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	0.25	13,500	3,375			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.35	12,500	4,375			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						7,750			
単価						0			
						7,750		円/極	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2107号	照明分電盤（7LP-2）（MCCB225AF×1、ELB50AF×11）	SPC製	単位	面	数量	1	単価	117,000
						1		117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明分電盤（7LP-2）		MCCB225×1、ELB50AF×11、SPC製		0.45	260,000	117,000		
			面	0.45	260,000	117,000		
計						117,000		
						117,000		
単価						117,000	円/面	
						117,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2108号	分電盤取付		単位	面	数量	1	単価	20,280
						1		20,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設		1	20,280	20,280	WE122800	
			面	1	20,280	20,280	単-3263号	
計						20,280		
						20,280		
単価						20,280	円/面	
						20,280		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2109号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		単位	個			4	79,570
							4	79,570
	高圧ナトリウムランプ	NH-940W			4	40,020	160,080	WYB00301
	設置		個		4	40,020	160,080	単-3350号
					4	37,440	149,760	WYB00303
	電力料		箇所		4	37,440	149,760	単-3351号
					796	10.64	8,469	
			kWh		796	10.64	8,469	
	計						318,309	
	単価						79,570	
							79,570	円/個

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2110号	ナトリウム用安定器		単位	個	数量	1	単価	8,010
						1		8,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ナトリウム用安定器 (200V940W)		投光器・ランプ・安定器含む			0.45	17,800	8,010	
			組	0.45	17,800		8,010	
	計						8,010	
	単価						8,010	円/個
							8,010	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2111号	投光器 (重耐食形1000W)		単位	個	数量	1	単価	26,770
						1		26,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
投光器		重耐食形1000W			0.45	59,500	26,775	
			組	0.45	59,500		26,775	
	計						26,775	
	単価						26,770	円/個
							26,770	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2112号	白熱ランプホルダー（ランプ込み）（RF-500W）	単位	個	数量	24	24	単価	6,521
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
レフレク投光器	500W白熱灯		個	24	1,338		32,112	WYB00370
設置			箇所	24	4,056		97,344	単-3352号
電力料			kWh	2,544	10.64		27,068	単-3353号
計							156,524	
単価							6,521	
							6,521	円/個

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2113号	波付硬質合成樹脂管 (FEP80)		単位	m	数量	1	単価	850
						1		850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 8 0 mm			1	850	850	
			m		1	850	850	
計							850	
							850	
単価							850	円/m

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2114号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	FEP80	単位	m	数量	100	単価	78
						100		78
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工					0.5	15,600	7,800	
			人		0.5	15,600	7,800	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							7,800	
							7,800	
単価							78	
							78	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2012. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2115号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価 1,623
						1	1,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル		600V (CVT) 150mm <sup>2</sup>		0.4	4,058	1,623	
			m	0.4	4,058	1,623	
計						1,623	
						1,623	
単価						1,623	円/m
						1,623	

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2012. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2116号	屋外管内配線敷設 (CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価 2,496
						1	2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		1	2,496	2,496	WE115100
			m	1	2,496	2,496	単-3252号
計						2,496	
						2,496	
単価						2,496	円/m
						2,496	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-2117号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価 1,094
						1	1,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル		600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0.4	2,737	1,094	
			m	0.4	2,737	1,094	
計						1,094	
						1,094	
単価						1,094	円/m
						1,094	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-2118号	屋外管内配線敷設 (CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価 2,496
						1	2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		1	2,496	2,496	WE115100
			m	1	2,496	2,496	単-3252号
計						2,496	
						2,496	
単価						2,496	円/m
						2,496	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2119号	ケーブル端末処理材（600V CVT150sq用）		単位	組	数量	1	単価	16,900
						1		16,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		CVT 150sq		1	16,900	16,900		
			箇所	1	16,900	16,900		
計						16,900		
						16,900		
単価						16,900		
						16,900	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2120号	ケーブル端末処理材（600V CV100sq用）		単位	組	数量	1	単価	12,550
						1		12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		CVT 100sq		1	12,550	12,550		
			箇所	1	12,550	12,550		
計						12,550		
						12,550		
単価						12,550		
						12,550	円／組	



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2121号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq)		単位	m	数量	1	単価	55
						1		55
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 1 4 m m 2			0.4	139	55	
			m	0.4	139		55	
計							55	
単価							55	円/m
							55	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2122号	屋外管内配線敷設 (IV14sq)		単位	m	数量	1	単価	358
						1		358
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径10mm以下 新設			1	358.8	358	WE115100
			m	1	358.8		358	単-3354号
計							358	
単価							358	
							358	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2123号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	3,510
						1	3,510	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.26	13,500	3,510		
			人	0.26	13,500	3,510		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,510		
						3,510		
単価						3,510		
						3,510	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2124号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価	13.5
						100	13.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.1	13,500	1,350		
			人	0.1	13,500	1,350		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,350		
						1,350		
単価						13.5		
						13.5	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2125号	屋外露出配線撤去	CVT150sq	単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	432	432	WE115100	
			m	1	432	432	単-3312号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2126号	屋外露出配線撤去	CVT100sq	単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	432	432	WE115100	
			m	1	432	432	単-3312号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2128号	埋戻工B	標準 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m 3	数量	100	100	単価	768.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			1.6	14,500	23,200			
			人	1.6	14,500	23,200			
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3		2.8	10,060	28,168			
			時間	2.8	10,060	28,168			単-2835号
	振動ローラ運転			0.92	23,040	21,196			WK210300
			日	0.92	23,040	21,196			単-3356号
	タンバ締固め			4	1,073	4,292			WB210450
			m 3	4	1,073	4,292			単-3357号
	諸雑費（まるめ）			1		4			
			式	1		4			
	計					76,860			
						76,860			
	単価					768.6			
						768.6			円/m 3

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2129号	ダンプトラック運搬	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 無 1.0km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	746.5
						10		746.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック 4 t 積級運転		良好		0.25	29,860	7,465	WK210140	
			日	0.25	29,860	7,465	単-3358号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,465		
単価						746.5		
						746.5	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2130号	残土受け入れ地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	100.6
						100		100.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準)]		15 t 級		0.78	12,890	10,054		
			時間	0.78	12,890	10,054	単-2836号	
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						10,060		
単価						100.6		
						100.6	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2131号	基礎砕石工	0.15m 再生クラッシャーラン 40～0 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,177	1,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				0.387	21,400	8,281				
			人	0.387	21,400	8,281				
特殊作業員				0.71	19,700	13,987				
			人	0.71	19,700	13,987				
普通作業員				1.871	14,500	27,129				
			人	1.871	14,500	27,129				
再生クラッシャーラン		RC-40		18	2,700	48,600				
			m <sup>3</sup>	18	2,700	48,600				
バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )運転		基礎砕石工 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.645	29,950	19,317		WK220050		
			日	0.645	29,950	19,317		単一3359号		
諸雑費(率+まるめ) 0.7%				1		386				
			式	1		386				
計						117,700				
単価						1,177				
						1,177		円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2132号	型枠工（均し基礎コンクリート型枠）	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	3,202	3,202
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.1	21,400	2,140			
		人	0.1	21,400	2,140			
型枠工			1	19,200	19,200			
		人	1	19,200	19,200			
普通作業員			0.4	14,500	5,800			
		人	0.4	14,500	5,800			
諸雑費（率+まるめ） 18%			1		4,880			
		式	1		4,880			
計					32,020			
					32,020			
単価					3,202			
					3,202			円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2133号	無筋・鉄筋構造物人力打設	18-8-40(高炉) 無筋構造物 一般養生 無標準	単位	m 3	数量	10	10	単価	20,810	20,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			0.57	21,400	12,198				
			人	0.57	21,400	12,198				
	特殊作業員			0.79	19,700	15,563				
			人	0.79	19,700	15,563				
	普通作業員			1.25	14,500	18,125				
			人	1.25	14,500	18,125				
	生コンクリート 高炉	18-8-40		10.4	14,800	153,920				
			m 3	10.4	14,800	153,920				
	養生工	人力打設 無筋構造物 一般養生		10	508.9	5,089		WB240050		
			m 3	10	508.9	5,089		単-3360号		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		3,205				
			式	1		3,205				
	計					208,100				
						208,100				
	単価					20,810				
						20,810		円/m 3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2134号	立入防止柵工	設置 H=1.8m	単位	m	数量	19	7,520	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎ブロック工	設置			11	2,977	32,747	WB420820
			個		11	2,977	32,747	単-3361号
	支柱工	設置			11	888.4	9,772	WB420830
			本		11	888.4	9,772	単-3362号
	金網（フェンス）工	設置			19	5,283	100,377	WB420840
			m		19	5,283	100,377	単-3363号
	計						142,896	
	単価						7,520	
							7,520	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2135号	立入防止柵用門扉	H=1.8m W=2.0m 両開き	単位	基	数量	1	77,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎ブロック工	設置		2	4,637	9,274	WB420820
			個	2	4,637	9,274	単-3364号
	支柱工	設置		2	888.4	1,776	WB420830
			本	2	888.4	1,776	単-3362号
	金網（門扉）工	設置		1	66,440	66,440	WYB00389
			基	1	66,440	66,440	単-3365号
	計					77,490	
	単価					77,490	
						77,490	円/基

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2136号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量	1	単価	567
						1		567
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高圧気中開閉器損料		SOG作動 7.2KV 200A			1	567	567	
			日	1		567	567	
計							567	
単価							567	円/日
							567	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2137号	コンクリート柱 (12-19-500)		単位	本	数量	1	単価	20,580
						1		20,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱		12-19-500			0.35	58,800	20,580	
			本	0.35		58,800	20,580	
計							20,580	
単価							20,580	円/本
							20,580	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000
単-2138号	軽腕金	1800L	単位	本	数量	1	単価 1,368
						1	1,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽腕金 L G A（電力規格品）		1. 8 ヒ（高圧3線引留）		0.35	3,910	1,368	
			本	0.35	3,910	1,368	
計						1,368	
単価						1,368	円/本
						1,368	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000
単-2139号	メッセンジャーワイヤー	MW 55	単位	m	数量	1	単価 119
						1	119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メッセンジャーワイヤー		MW55		0.35	340	119	
			m	0.35	340	119	
計						119	
単価						119	円/m
						119	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000
単-2140号	巻付グリップ	55 シングル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価 203
						1	203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
巻付グリップ		55 シングル・玉がいし用		0.35	581	203	
			個	0.35	581	203	
計						203	
単価						203	円／個
						203	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000
単-2141号	玉がいし	100×100	単位	個	数量	1	単価 180
						1	180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100		0.35	517	180	
			個	0.35	517	180	
計						180	
単価						180	円／個
						180	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2142号	ステーブロック	3号 700x350	単位	組	数量	1	単価	3,780
						1		3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステーブロック ロッド付き		No. 3 700×350		0.35	10,800	3,780		
			個	0.35	10,800	3,780		
計						3,780		
単価						3,780		
						3,780	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2143号	接地棒	銅棒 φ14x1500L	単位	本	数量	1	単価	2,140
						1		2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒		銅棒 φ14x1500L		1	2,140	2,140		
			本	1	2,140	2,140		
計						2,140		
単価						2,140		
						2,140	円／本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2144号	接地棒用リード端子	φ14用	単位	個	数量	1	単価	550
						1		550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		φ14用		1	550	550		
			本	1	550	550		
計						550		
単価						550		
						550	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2145号	波付硬質合成樹脂管(FEP80)		単位	m	数量	1	単価	850
						1		850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 8 0 mm		1	850	850		
			m	1	850	850		
計						850		
単価						850		
						850	円/m	



# 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2146号	CVTケーブル	6.6kV CVT38	単位	m	数量	1	単価	777
						1		777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 38mm <sup>2</sup>		0.4	1,943	777		
			m	0.4	1,943	777		
計						777		
						777		
単価						777	円/m	
						777		

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2147号	乾式トランス400/200V	200KVA	単位	日	数量	1	単価	1,430
						1		1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
乾式トランス400/200V		200KVA		1	1,430	1,430		
			日	1	1,430	1,430		
計						1,430		
						1,430		
単価						1,430	円/日	
						1,430		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000
単-2148号	動力分電盤①	ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1	単価 106,600
						1	106,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
動力分電盤		ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1		0.45	237,000	106,650	
			面	0.45	237,000	106,650	
	計					106,650	
						106,650	
	単価					106,600	
						106,600	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000
単-2149号	動力分電盤②	ELB : 100AF×3	単位	面	数量	1	単価 97,650
						1	97,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
動力分電盤		ELB : 100AF×3		0.45	217,000	97,650	
			面	0.45	217,000	97,650	
	計					97,650	
						97,650	
	単価					97,650	
						97,650	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2150号	動力分電盤③	ELB : 225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	単位	面	数量	1		179,500
						1	単価	179,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤		ELB : 225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2		0.45	399,000	179,550		
			面	0.45	399,000	179,550		
計						179,550		
単価						179,500		
						179,500	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2151号	動力分電盤④	ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1		106,600
						1	単価	106,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤		ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1		0.45	237,000	106,650		
			面	0.45	237,000	106,650		
計						106,650		
単価						106,600		
						106,600	円/面	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2013. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2152号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT150sq)		単位	m	数量	1	
						1	1,623
						1	1,623
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル	600V (CVT) 150mm <sup>2</sup>		0.4	4,058	1,623	
			m	0.4	4,058	1,623	
	計					1,623	
						1,623	
	単価					1,623	円/m
						1,623	

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2013. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2153号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT100sq)		単位	m	数量	1	
						1	1,094
						1	1,094
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル	600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0.4	2,737	1,094	
			m	0.4	2,737	1,094	
	計					1,094	
						1,094	
	単価					1,094	円/m
						1,094	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2154号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	140
						1		140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm <sup>2</sup>		0.4	350	140		
			m	0.4	350	140		
計						140		
単価						140		
						140	円/m	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2155号	乾式トランス400/200V	200KVA	単位	日	数量	1	単価	1,430
						1		1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
乾式トランス400/200V		200KVA		1	1,430	1,430		
			日	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430		
						1,430	円/日	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2156号	動力分電盤①	ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1	単価	106,600
						1		106,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤		ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1		0.45	237,000	106,650		
			面	0.45	237,000	106,650		
計						106,650		
単価						106,600		
						106,600	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2157号	動力分電盤②	ELB : 100AF×3	単位	面	数量	1	単価	97,650
						1		97,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤		ELB : 100AF×3		0.45	217,000	97,650		
			面	0.45	217,000	97,650		
計						97,650		
単価						97,650		
						97,650	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2158号	動力分電盤③	ELB : 225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	単位	面	数量	1	単価	179,500
						1		179,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤		ELB : 225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2		0.45	399,000	179,550		
			面	0.45	399,000	179,550		
計						179,550		
						179,550		
単価						179,500		
						179,500	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2159号	動力分電盤④	ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1	単価	106,600
						1		106,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤		ELB : 100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1		0.45	237,000	106,650		
			面	0.45	237,000	106,650		
計						106,650		
						106,650		
単価						106,600		
						106,600	円/面	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2013. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2160号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT150sq)		単位	m	数量	1	
						1	単価 1,623
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル	600V (CVT) 150mm <sup>2</sup>		0.4	4,058	1,623	
			m	0.4	4,058	1,623	
	計					1,623	
						1,623	
	単価					1,623	円/m
						1,623	

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2013. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2161号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CVT100sq)		単位	m	数量	1	
						1	単価 1,094
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル	600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0.4	2,737	1,094	
			m	0.4	2,737	1,094	
	計					1,094	
						1,094	
	単価					1,094	円/m
						1,094	



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000
単-2162号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価 140
						1	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm <sup>2</sup>		0.4	350	140	
			m	0.4	350	140	
計						140	
単価						140	円/m
						140	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-2163号	動力分電盤⑤	スチール製	単位	面	数量	1	単価 48,780
						1	48,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		1	10,800	10,800	WYB02371
			面	1	10,800	10,800	単-3366号
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		4	9,495	37,980	WYB02373
			個	4	9,495	37,980	単-3367号
計						48,780	
単価						48,780	円/面
						48,780	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2164号	動力分電盤⑥	スチール製	単位	面	数量	1	単価	45,130
						1		45,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		1	10,800	10,800	WYB02359	
			面	1	10,800	10,800	単-3368号	
低圧ブレーカ		600V 3P 250~400AF		1	34,330	34,330	WYB02341	
			個	1	34,330	34,330	単-3369号	
計						45,130		
						45,130		
単価						45,130	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2165号	動力分電盤⑦	スチール製	単位	面	数量	1	単価	26,460
						1		26,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		1	10,800	10,800	WYB02349	
			面	1	10,800	10,800	単-3370号	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		3	5,220	15,660	WYB02339	
			個	3	5,220	15,660	単-3371号	
計						26,460		
						26,460		
単価						26,460	円/面	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2166号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	17,550
						1		17,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1.3	13,500	17,550		
			人	1.3	13,500	17,550		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						17,550		
単価						17,550		
						17,550	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2167号	600V CVT100sq		単位	m	数量	1	単価	1,287
						1		1,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0.4	3,218	1,287		
			m	0.4	3,218	1,287		
計						1,287		
単価						1,287		
						1,287	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2169号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	7,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					0.25	13,500	3,375	
			人		0.25	13,500	3,375	
普通作業員					0.35	12,500	4,375	
			人		0.35	12,500	4,375	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
							7,750	
計							7,750	
							7,750	
単価							7,750	円／極

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2170号	照明自動盤①	ELB : 60AF×2 MG5.5KW	単位	面	数量	1	単価	66,150
						1		66,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤		ELB : 60AF×2 MG5.5KW		0.45	147,000	66,150		
			面	0.45	147,000	66,150		
計						66,150		
単価						66,150		
						66,150	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2171号	照明自動盤②	ELB : 60AF×2 MG5.5KW	単位	面	数量	1	単価	51,750
						1		51,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤		ELB : 60AF×2 MG5.5KW		0.45	115,000	51,750		
			面	0.45	115,000	51,750		
計						51,750		
単価						51,750		
						51,750	円/面	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2172号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		単位	個	数量	1	単価	40,020
						1		40,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		投光器・ランプ・安定器含む			0.45	88,950	40,027	
			組		0.45	88,950	40,027	
計							40,027	
							40,027	
単価							40,020	
							40,020	円/個

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2173号	ポーターライト	200V40W	単位	本	数量	1	単価	2,844
						1		2,844
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ポーターライト		200V 400W			0.45	6,320	2,844	
			本		0.45	6,320	2,844	
計							2,844	
							2,844	
単価							2,844	
							2,844	円/本

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2174号	2CTケーブル	2CT5.5sq-4	単位	m	数量	1	単価	172
						1		172
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
2CTケーブル		2CT5.5sq-4			0.4	431	172	
			m		0.4	431	172	
計							172	
単価							172	
							172	円/m

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2013. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2175号	分岐ケーブル（幹線CVT5.5sq-4C（25m/本-5分岐））	5m間隔5分岐、分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本、1Cはアース	単位	組	数量	1	単価	13,960
						1		13,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分岐ケーブル		5.5sq-4C（25m/本-5分岐）			0.4	34,900	13,960	
			組		0.4	34,900	13,960	
計							13,960	
単価							13,960	
							13,960	円/組



# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2176号	照明自動盤	スチール製	単位	面	数量	1	単価	51,380
						1		51,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 500×400×200		1	7,155	7,155			WYB05374
		面	1	7,155	7,155			単-3372号
電磁接触器	600V 3P MG22kW		1	28,570	28,570			WYB02449
		個	1	28,570	28,570			単-3373号
低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		3	5,220	15,660			WYB02451
		個	3	5,220	15,660			単-3374号
計					51,385			
					51,385			
単価					51,380			
					51,380			円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2177号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)	投光器・ランプ・安定器含む	単位	個	数量	1	単価	40,020
						1		40,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		投光器・ランプ・安定器含む		0.45	88,950	40,027	WYB01002	
			組	0.45	88,950	40,027		
計						40,027		
						40,027		
単価						40,020		
						40,020	円/個	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2178号	分岐ケーブル (幹線CVT5.5sq-4C (25m /本-5分岐))	5m間隔5分岐, 分岐ケーブルCVT2.0sq-3c 0.3m/本, 1Cはアース	単位	組	数量	1	単価	13,960
						1		13,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐ケーブル (幹線CVT5.5sq-4C (25m/本-5分岐))		5m間隔5分岐, 分岐ケーブルCVT2.0sq-3c 0.3m/本, 1Cはアース		0.4	34,900	13,960	WYB01006	
			組	0.4	34,900	13,960		
計						13,960		
						13,960		
単価						13,960		
						13,960	円/組	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2179号	コンクリート柱	12-19-500	単位	本	数量	1	単価	14,700
						1		14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		12-19-500		0.25	58,800	14,700		
			本	0.25	58,800	14,700		
計						14,700		
						14,700		
単価						14,700	円/本	
						14,700		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2180号	コンクリート柱撤去 (再使用)		単位	本	数量	1	単価	47,720
						1		47,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱12m以下 撤去(再使用)		1	47,720	47,720	WE118100	
			本	1	47,720	47,720	単-3375号	
計						47,720		
						47,720		
単価						47,720	円/本	
						47,720		

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2181号	高耐張力バンド	21L	単位	組	数量	1	単価	450
							1	450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高耐張力バンド		21L			0.25	1,800	450	
				個	0.25	1,800	450	
計							450	
単価							450	円／組
							450	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2182号	玉がいし	100×100	単位	個	数量	1	単価	129
							1	129
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100			0.25	517	129	
				個	0.25	517	129	
計							129	
単価							129	円／個
							129	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2183号	支線撤去(再使用)		単位	本	数量	1	単価	12,060
						1		12,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線取付		ステップロック(3号100口以下) 撤去(再使用) 巻付クリップあり		1	12,060	12,060	WE118300	
			本	1	12,060	12,060	単-3376号	
計						12,060		
単価						12,060		
						12,060	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2184号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq)		単位	m	数量	1	単価	41
						1		41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2		0.3	139	41		
			m	0.3	139	41		
計						41		
単価						41		
						41	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2185号	屋外管内配線撤去(再使用)	IV14sq	単位	m	数量	1	単価	179
						1		179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径10mm以下 撤去(再使用)		1	179.4	179	WE115100	
			m	1	179.4	179	単-3377号	
計						179		
単価						179		
						179	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2186号	V E管撤去(不使用)	VE16 屋外露出	単位	m	数量	1	単価	61
						1		61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管(屋外)敷設		16mm 撤去(不使用) クリップ留め 補正あり		1	61.15	61	WE111103	
			m	1	61.15	61	単-3378号	
計						61		
単価						61		
						61	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2187号	高压気中開閉器（機器損料）	SOG作動 7.2KV 400A	単位	日	数量	1	単価	888
						1		888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压気中開閉器（機器損料）		SOG作動 7.2KV 400A		1	888	888	WYB02082	
			日	1	888	888		
計						888		
単価						888		
						888	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2188号	気中開閉器撤去(再使用)		単位	台	数量	1	単価	9,112
						1		9,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込設備（気中開閉器）据付		気中開閉器 撤去(再使用) 補正あり		1	9,112	9,112	WE201601	
			台	1	9,112	9,112	単-3379号	
計						9,112		
単価						9,112		
						9,112	円/台	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2189号	軽腕金	1800L	単位	本	数量	1	単価	977
						1		977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A（電力規格品）		1. 8 ヒ（高压3線引留）		0.25	3,910	977		
			本	0.25	3,910	977		
計						977		
単価						977		
						977	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2190号	軽腕金	1200L	単位	本	数量	1	単価	415
						1		415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金 L G A（電力規格品）		1. 2 ト（低压2線槍出・トンボ）		0.25	1,660	415	WYB01979	
			本	0.25	1,660	415		
計						415		
単価						415		
						415	円／本	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2191号	腕金撤去(2本目)(再使用)	腕金1200mm以下	単位	本	数量	1	単価	3,455
						1		3,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腕金取付		腕金1500mm以下 撤去(再使用)		1	3,455	3,455	WE118401	
			本	1	3,455	3,455	単-3380号	
計						3,455		
単価						3,455		
						3,455	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2192号	自在バンド	IBT-308	単位	個	数量	1	単価	119
						1		119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-308		0.25	479	119		
			個	0.25	479	119		
計						119		
単価						119		
						119	円/個	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2193号	自在バンド	IBT-312	単位	個	数量	1	単価	140
							1	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-312		0.25	561	140		
			個	0.25	561	140		
計						140		
						140		
単価						140		
						140	円／個	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2194号	自在バンド	IBT-315	単位	個	数量	1	単価	156
							1	156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-315		0.25	624	156		
			個	0.25	624	156		
計						156		
						156		
単価						156		
						156	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2195号	自在バンド	4BD-HD-17	単位	個	数量	1	単価	390
						1		390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-17		0.25	1,560	390		
			個	0.25	1,560	390		
計						390		
単価						390		
						390	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2196号	V E管撤去(不使用)	VE22 屋外露出	単位	m	数量	1	単価	84
						1		84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管(屋外)敷設		22mm 撤去(不使用) クリップ留め 補正あり		1	84.08	84	WE111103	
			m	1	84.08	84	単-3381号	
計						84		
単価						84		
						84	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2197号	静電遮へい付制御用ビニル絶縁シー スケープル	CVV-S 2sq-2C 銅テープ	単位	m	数量	1	単価	45
						1		45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル		CVV-S 銅テープ 2.0mm 2心		0.3	150	45		
			m	0.3	150	45		
計						45		
						45		
単価						45	円/m	
						45		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2198号	屋外管内配線撤去(再使用)	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	327
						1		327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(再使用)		1	327.6	327	WE115100	
			m	1	327.6	327	単-3382号	
計						327		
						327		
単価						327	円/m	
						327		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2199号	受電盤撤去(再使用)		単位	面	数量	1	単価	52,450
						1		52,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 撤去(再使用) 補正なし		1	52,450	52,450	WE201100	
			面	1	52,450	52,450	単-3383号	
計						52,450		
単価						52,450		
						52,450	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2200号	動力配電撤去(再使用)		単位	面	数量	1	単価	36,720
						1		36,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧キュービクル 撤去(再使用) 補正あり		1	36,720	36,720	WE201100	
			面	1	36,720	36,720	単-3384号	
計						36,720		
単価						36,720		
						36,720	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2201号	動力配電撤去(再使用)		単位	面	数量	1	単価	36,720
						1		36,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高圧ケーブル 撤去(再使用) 補正あり		1	36,720	36,720	WE201100	
			面	1	36,720	36,720	単-3384号	
計						36,720		
単価						36,720		
						36,720	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2202号	F E P管撤去(不使用)	F EP80	単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条		1	15.6	15	WE110500	
			m	1	15.6	15	単-3385号	
計						15		
単価						15		
						15	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2203号	VE管撤去(不使用)	VE28	単位	m	数量	1	単価	137
						1		137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管（屋外）敷設		28mm 撤去(不使用) 埋込 補正あり		1	137.6	137	WE111103	
			m	1	137.6	137	単-3386号	
計						137		
単価						137		
						137	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2204号	6kV架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CVT100sq	単位	m	数量	1	単価	1,167
						1		1,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0.3	3,893	1,167	WYB02140	
			m	0.3	3,893	1,167		
計						1,167		
単価						1,167		
						1,167	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2205号	屋外管内配線撤去(再使用)	CVT100sq	単位	m	数量	1	単価	2,184
						1		2,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 撤去(再使用)		1	2,184	2,184	WE115100	
			m	1	2,184	2,184	単-3387号	
計						2,184		
単価						2,184		
						2,184	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2206号	地中管内配線撤去(再使用)	CVT100sq	単位	m	数量	1	単価	2,107
						1		2,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中管内配線		仕上外径60mm以下 撤去(再使用)		1	2,107	2,107	WE114200	
			m	1	2,107	2,107	単-3388号	
計						2,107		
単価						2,107		
						2,107	円/m	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2207号	600Vビニル絶縁電線	IV38sq	単位	m	数量	1	単価	105
						1		105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2		0.3	350	105		
			m	0.3	350	105		
計						105		
単価						105		
						105	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2208号	屋外管内配線撤去(再使用)	IV38sq	単位	m	数量	1	単価	327
						1		327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(再使用)		1	327.6	327	WE115100	
			m	1	327.6	327	単-3382号	
計						327		
単価						327		
						327	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2209号	動力分電盤（4P-6）	MCCB:225AF*1 ELB:50AF*2 ELB:100AF*2 ELB:225AF*2	単位	面	数量	1	単価	29,400
						1		29,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動力分電盤（4P-6）	MCCB:225AF*1 ELB:50AF*2 ELB:100AF*2 ELB:225AF*2		0.1	294,000	29,400	WYB02154	
			面	0.1	294,000	29,400		
	計					29,400		
						29,400		
	単価					29,400		
						29,400	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2210号	動力分電盤（4P-8）	MCCB:100AF*1 ELB:50AF*6	単位	面	数量	1	単価	10,900
						1		10,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動力分電盤（4P-8）	MCCB:100AF*1 ELB:50AF*6		0.1	109,000	10,900	WYB02150	
			面	0.1	109,000	10,900		
	計					10,900		
						10,900		
	単価					10,900		
						10,900	円/面	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2211号	動力分電盤設置		単位	面	数量	1	単価	37,440
						1		37,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		埋込型分電盤前面0.8m2以下 新設			1	37,440	37,440	WE122800
			面	1		37,440	37,440	単-3389号
計							37,440	
単価							37,440	
							37,440	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2212号	動力分電盤撤去(再使用)		単位	面	数量	1	単価	18,720
						1		18,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		埋込型分電盤前面0.8m2以下 撤去(再使用)			1	18,720	18,720	WE122800
			面	1		18,720	18,720	単-3390号
計							18,720	
単価							18,720	
							18,720	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2213号	F E P管敷設	F EP50	単位	m	数量	1	単価	364
						1		364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		10m以上 新設 FEP 50mm 1条 0%		1	364	364	WE110500	
			m	1	364	364	単-3391号	
計						364		
単価						364		
						364	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2214号	F E P管撤去(不使用)	F EP50	単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 50mm 1条		1	15.6	15	WE110500	
			m	1	15.6	15	単-3392号	
計						15		
単価						15		
						15	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2215号	F E P管敷設	F EP65	単位	m	数量	1	単価	427
						1		427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		10m以上 新設 FEP 65mm 1条 0%		1	427	427	WE110500	
			m	1	427	427	単-3393号	
計						427		
単価						427		
						427	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2216号	F E P管撤去(不使用)	F EP65	単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 65mm 1条		1	15.6	15	WE110500	
			m	1	15.6	15	単-3394号	
計						15		
単価						15		
						15	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2217号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	44	
						1		44	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm <sup>2</sup> 3心		0.1	440	44			
			m	0.1	440	44			
計						44			
						44			
単価						44	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2218号	屋外管内配線敷設	600V CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	858	
						1		858	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 新設		1	858	858	WE115100		
			m	1	858	858	単-3395号		
計						858			
						858			
単価						858	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2219号	屋外管内配線撤去(再使用)	600V CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	429
						1		429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(再使用)		1	429	429	WE115100	
			m	1	429	429	単-3396号	
計						429		
単価						429		
						429	円/m	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2220号	トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V CVT38sq	単位	m	数量	1	単価	108
						1		108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 38mm <sup>2</sup>		0.1	1,087	108		
			m	0.1	1,087	108		
計						108		
単価						108		
						108	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2221号	屋外管内配線敷設	600V CVT38sq	単位	m	数量	1	単価	1,186
						1		1,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 新設		1	1,186	1,186	WE115100	
			m	1	1,186	1,186	単-3397号	
計						1,186		
単価						1,186		
						1,186	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2222号	屋外管内配線撤去(再使用)	600V CVT38sq	単位	m	数量	1	単価	592
						1		592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 撤去(再使用)		1	592.8	592	WE115100	
			m	1	592.8	592	単-3398号	
計						592		
単価						592		
						592	円/m	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2223号	600Vビニル絶縁電線	IV14sq	単位	m	数量	1	単価	13
						1		13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm <sup>2</sup>		0.1	139	13		
			m	0.1	139	13		
計						13		
単価						13		
						13	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2224号	屋外管内配線敷設	IV14sq	単位	m	数量	1	単価	358
						1		358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径10mm以下 新設		1	358.8	358	WE115100	
			m	1	358.8	358	単-3399号	
計						358		
単価						358		
						358	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2225号	屋外管内配線撤去(再使用)	IV14sq	単位	m	数量	1	単価	179
						1		179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径10mm以下 撤去(再使用)		1	179.4	179	WE115100	
			m	1	179.4	179	単-3400号	
計						179		
単価						179		
						179	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2226号	ケーブル端末処理	600V CV14sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価	8,480
						1		8,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		600V CV14sq-3C		1	5,360	5,360	WYB02185	
			組	1	5,360	5,360		
低圧電力ケーブル端末処理		14mm2×3C以下 3心		1	3,120	3,120	WE123101	
			箇所	1	3,120	3,120	単-3401号	
計						8,480		
単価						8,480		
						8,480	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2227号	ケーブル端末処理	600V CVT38sq	単位	箇所	数量	1	単価	13,180
						1		13,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		600V CVT38sq		1	7,720	7,720	WYB02177	
			組	1	7,720	7,720		
低圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心		1	5,460	5,460	WE123101	
			箇所	1	5,460	5,460	単-3402号	
計						13,180		
						13,180		
単価						13,180		
						13,180	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2228号	乾式トランス400/200V	200KVA	単位	日	数量	1	単価	1,430
						1		1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
乾式トランス400/200V		200KVA		1	1,430	1,430	WYB01008	
			日	1	1,430	1,430		
計						1,430		
						1,430		
単価						1,430		
						1,430	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2229号	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	78,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者				0.5	26,800	13,400	
			人		0.5	26,800	13,400	
	電工				3	13,500	40,500	
			人		3	13,500	40,500	
	普通作業員				2	12,500	25,000	
			人		2	12,500	25,000	
	諸雑費（まるめ）				1		0	
			式		1		0	
	計						78,900	
	単価						78,900	
							78,900	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2230号	配電盤据付	低圧キュービクル 撤去(再使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	39,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者			0.25	26,800	6,700		
			人	0.25	26,800	6,700		
	電工			1.5	13,500	20,250		
			人	1.5	13,500	20,250		
	普通作業員			1	12,500	12,500		
			人	1	12,500	12,500		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					39,450		
	単価					39,450		
						39,450	円/面	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2232号	動力分電盤②	スチール製	単位	面	数量	1	単価	20,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	7,200	7,200		WYB04320
			面	1	7,200	7,200		単-3405号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		2	1,434	2,868		WYB04324
			個	2	1,434	2,868		単-3406号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		3	3,480	10,440		WYB04326
			個	3	3,480	10,440		単-3407号
	計					20,508		
	単価					20,500		
						20,500		円/面





# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2234号	動力分電盤④	スチール製	単位	面	数量	1	23,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	7,200	7,200	WYB04268
			面	1	7,200	7,200	単-3410号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		1	3,480	3,480	WYB04274
			個	1	3,480	3,480	単-3411号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		2	6,330	12,660	WYB04276
			個	2	6,330	12,660	単-3412号
	計					23,340	
	単価					23,340	
						23,340	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2235号	動力分電盤⑤⑦	スチール製	単位	面	数量	1	20,490	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		1	7,200	7,200	WYB04242
				面	1	7,200	7,200	単-3413号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		2	3,480	6,960	WYB04248
				個	2	3,480	6,960	単-3414号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 125~225AF		1	6,330	6,330	WYB04250
				個	1	6,330	6,330	単-3415号
	計						20,490	
	単価						20,490	
							20,490	円/面

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2236号	動力分電盤⑥	スチール製	単位	面	数量	1	単価	26,190
						1		26,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200			1	7,200	7,200	WYB04216
				面	1	7,200	7,200	単-3416号
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF			3	6,330	18,990	WYB04224
				個	3	6,330	18,990	単-3417号
計							26,190	
							26,190	
単価							26,190	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2237号	動力分電盤⑧	スチール製	単位	面	数量	1	単価	14,370
						1		14,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200			1	7,200	7,200	WYB04012
				面	1	7,200	7,200	単-3418号
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			5	1,434	7,170	WYB04194
				個	5	1,434	7,170	単-3419号
計							14,370	
							14,370	
単価							14,370	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2238号	動力分電盤⑨	スチール製	単位	面	数量	1	単価	16,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス	屋外用	600×700×200		面	1	7,200	7,200	WYB03986
低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF		個	4	1,434	5,736	単-3420号
低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		個	4	1,434	5,736	WYB03990
				個	1	3,480	3,480	単-3421号
				個	1	3,480	3,480	WYB03992
計							16,416	
単価							16,410	
							16,410	円/面

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2239号	動力分電盤⑩	スチール製	単位	面	数量	1	24,770	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200	面	1	7,200	7,200	WYB03960
	低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF	個	1	1,434	1,434	単-3423号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF	個	1	1,434	1,434	WYB03964
	低圧ブレーカ	600V	3 P 125~225AF	個	1	3,480	3,480	単-3424号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 125~225AF	個	2	6,330	12,660	WYB03966
	計						12,660	単-3425号
	単価						24,774	WYB03968
							24,770	単-3426号
							24,770	円/面

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2240号	動力分電盤①	スチール製	単位	面	数量	1	単価	15,800
							1	15,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200			1	7,200	7,200	WYB02512
				面	1	7,200	7,200	単-3427号
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			6	1,434	8,604	WYB03941
				個	6	1,434	8,604	単-3428号
計							15,804	
							15,804	
単価							15,800	
							15,800	円/面

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2241号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)	単位	面	数量	1	単価	8,775
							1	8,775
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工					0.65	13,500	8,775	
				人	0.65	13,500	8,775	
諸雑費(まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							8,775	
							8,775	
単価							8,775	
							8,775	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2242号	600V CVT100sq		単位	m	数量	1	
						1	965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0.3	3,218	965	
			m	0.3	3,218	965	
	計					965	
						965	
	単価					965	円/m
						965	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2243号	屋外露出配線	CVT100sq	単位	m	数量	1	
						1	2,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設		1	2,160	2,160	WE115100
			m	1	2,160	2,160	単-3311号
	計					2,160	
						2,160	
	単価					2,160	円/m
						2,160	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2244号	屋外露出配線撤去	CVT100sq	単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	432	432	WE115100	
			m	1	432	432	単-3312号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2245号	600V CVT60sq		単位	m	数量	1	単価	573
						1		573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 60mm <sup>2</sup>		0.3	1,911	573		
			m	0.3	1,911	573		
計						573		
単価						573		
						573	円/m	



# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2246号	屋外露出配線	CVT60sq	単位	m	数量	1	単価	1,620
						1		1,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外露出配線		仕上外径30mm以下 新設			1	1,620	1,620	WE115200
			m		1	1,620	1,620	単-3429号
計							1,620	
単価							1,620	
							1,620	円/m

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2247号	屋外露出配線撤去	CVT60sq	単位	m	数量	1	単価	324
						1		324
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外露出配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)			1	324	324	WE115200
			m		1	324	324	単-3430号
計							324	
単価							324	
							324	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2248号	600V 2PNCT100sq-3c		単位	m	数量	1	単価	1,718
						1		1,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V 2PNCT100sq-3c				0.3	5,728	1,718	WYB00802	
			m	0.3	5,728	1,718		
計						1,718		
単価						1,718		
						1,718	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2249号	屋外露出配線	600V 2PNCT100sq-3c	単位	m	数量	1	単価	1,620
						1		1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外露出配線		仕上外径30mm以下 新設		1	1,620	1,620	WE115200	
			m	1	1,620	1,620	単-3429号	
計						1,620		
単価						1,620		
						1,620	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2250号	屋外露出配線撤去	600V 2PNCT100sq-3c	単位	m	数量	1	単価	324
						1		324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外露出配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	324	324	WE115200	
			m	1	324	324	単-3430号	
計						324		
単価						324		
						324	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2251号	600V IV14sq		単位	m	数量	1	単価	49
						1		49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm <sup>2</sup>		0.3	164	49		
			m	0.3	164	49		
計						49		
単価						49		
						49	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2252号	屋外露出配線	600V IV14sq	単位	m	数量	1	単価	486
						1		486
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外露出配線		仕上外径10mm以下 新設			1	486	486	WE115200
			m	1		486	486	単-3431号
計							486	
単価							486	
							486	円/m

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2253号	屋外露出配線撤去	600V IV14sq	単位	m	数量	1	単価	97
						1		97
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外露出配線		仕上外径10mm以下 撤去(不使用)			1	97.2	97	WE115200
			m	1		97.2	97	単-3432号
計							97	
単価							97	
							97	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2254号	F E P管撤去(不使用)	F EP125	単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 125mm 1条		1	15.6	15	WE110500	
			m	1	15.6	15	単-3433号	
計						15		
単価						15		
						15	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2255号	トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V CVT250sq	単位	m	数量	1	単価	1,536
						1		1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 250mm <sup>2</sup>		0.3	5,120	1,536	WYB02180	
			m	0.3	5,120	1,536		
計						1,536		
単価						1,536		
						1,536	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2256号	屋外管内配線撤去(再使用)	600V CVT250sq	単位	m	数量	1	単価	2,184
						1		2,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 撤去(再使用)		1	2,184	2,184	WE115100	
			m	1	2,184	2,184	単-3434号	
計						2,184		
単価						2,184		
						2,184	円/m	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2257号	600Vビニル絶縁電線	IV14sq	単位	m	数量	1	単価	41
						1		41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm <sup>2</sup>		0.3	139	41		
			m	0.3	139	41		
計						41		
単価						41		
						41	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2258号	屋外管内配線撤去(再使用)	IV14sq	単位	m	数量	1	単価	179
						1		179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径10mm以下 撤去(再使用)		1	179.4	179	WE115100	
			m	1	179.4	179	単-3377号	
計						179		
単価						179		
						179	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2259号	局部照明	500W	単位	個	数量	1	単価	8,800
						1		8,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用照明		設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 1個		1	7,454	7,454	WB253890	
			個	1	7,454	7,454	単-3435号	
電力料		水圧鉄管据付		126	10.69	1,346	WYB02120	
			k wH	126	10.69	1,346		
計						8,800		
単価						8,800		
						8,800	円/個	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2260号	照明自動盤（200V ELB75AF×1, M G11kw×1）①	プラスチック製	単位	面	数量	1	単価	12,630
						1		12,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤（200V ELB75AF×1, MG11kw×1）①		プラスチック製		0.3	42,100	12,630	WYB01427	
			面	0.3	42,100	12,630		
計						12,630		
						12,630		
単価						12,630		
						12,630	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2261号	照明自動盤（200V ELB60AF×1, M G11kw×1）②	プラスチック製	単位	面	数量	1	単価	12,630
						1		12,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤（200V ELB60AF×1, MG11kw×1）②		プラスチック製		0.3	42,100	12,630	WYB01422	
			面	0.3	42,100	12,630		
計						12,630		
						12,630		
単価						12,630		
						12,630	円/面	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2262号	高压ナトリウムランプ (NH-940W)	投光器・ランプ・安定器含む	単位	組	数量	1	単価	12,000
						1		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压ナトリウムランプ (NH-940W)		投光器・ランプ・安定器含む		0.3	40,020	12,006	WYB01793	
			組	0.3	40,020	12,006		
	計					12,006		
						12,006		
	単価					12,000		
						12,000	円/組	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2263号	水銀灯器具取付 (屋外)	投光器 1KW以下 撤去 (不使用)	単位	灯	数量	1	単価	6,480
						1		6,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.48	13,500	6,480		
			人	0.48	13,500	6,480		
	計					6,480		
						6,480		
	単価					6,480		
						6,480	円/灯	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2264号	気中開閉器	(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)	単位	日	数量	1	単価	567
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高压気中開閉器損料	(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		1	567	567	WYB00782	
			日	1	567	567		
	計					567		
	単価					567		
						567	円/日	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2265号	引込受電盤	VCB 7.2kV 200A	単位	共用日	数量	1	単価	1,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込受電盤	VCB 7.2kV 200A		1	1,460	1,460	WYB00806	
			供用日	1	1,460	1,460		
	計					1,460		
	単価					1,460		
						1,460	円/共用日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2266号	動力配電盤	3相変圧器 6600/420V 500kVA	単位	共用日	数量	1	単価	3,150
						1		3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力配電盤		3相変圧器 6600/420V 500kVA		1	3,150	3,150	WYB00823	
			供用日	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150		
						3,150	円/共用日	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2267号	動力配電盤	3相変圧器 6600/210V 500kVA	単位	共用日	数量	1	単価	3,150
						1		3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力配電盤		3相変圧器 6600/210V 500kVA		1	3,150	3,150	WYB00825	
			供用日	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150		
						3,150	円/共用日	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-2268号	照明配電盤	単相変圧器 6600/210-105V 150kVA	単位	共用日	数量	1	単価 1,640
						1	1,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明配電盤		単相変圧器 6600/210-105V 150kVA		1	1,640	1,640	WYB00787
			供用日	1	1,640	1,640	
計						1,640	
単価						1,640	円／共用日
						1,640	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-2269号	動力分電盤①⑤	スチール製	単位	面	数量	1	単価 19,860
						1	19,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		1	7,200	7,200	WYB04901
			面	1	7,200	7,200	単-3436号
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		2	6,330	12,660	WYB04909
			個	2	6,330	12,660	単-3437号
計						19,860	
単価						19,860	
						19,860	円／面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2270号	動力分電盤②⑨⑩⑪	スチール製	単位	面	数量	1	19,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	7,200	7,200	WYB05516
			面	1	7,200	7,200	単-3438号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		1	1,434	1,434	WYB05520
			個	1	1,434	1,434	単-3439号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		3	3,480	10,440	WYB05522
			個	3	3,480	10,440	単-3440号
	計					19,074	
	単価					19,070	
						19,070	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2271号	動力分電盤③	スチール製	単位	面	数量	1	単価	10,060
						1		10,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200			1	7,200	7,200	WYB05486
			面	1		7,200		単-3441号
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			2	1,434	2,868	WYB05490
			個	2		1,434		単-3442号
計							10,068	
							10,068	
単価							10,060	
							10,060	円/面

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2272号	動力分電盤④	スチール製	単位	面	数量	1	単価	4,770
						1		4,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 500×400×200			1	4,770	4,770	WYB05454
			面	1		4,770		単-3443号
計							4,770	
							4,770	
単価							4,770	
							4,770	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2273号	動力分電盤⑥	スチール製	単位	面	数量	1	20,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	7,200	7,200	WYB05426
			面	1	7,200	7,200	単-3444号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		2	3,480	6,960	WYB05432
			個	2	3,480	6,960	単-3445号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		1	6,330	6,330	WYB05434
			個	1	6,330	6,330	単-3446号
	計					20,490	
	単価					20,490	
						20,490	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2274号	動力分電盤⑦	スチール製	単位	面	数量	1	16,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200		1	4,770	4,770	WYB05394
			面	1	4,770	4,770	単-3447号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		1	1,434	1,434	WYB05400
			個	1	1,434	1,434	単-3448号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		1	3,480	3,480	WYB05402
			個	1	3,480	3,480	単-3449号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		1	6,330	6,330	WYB05404
			個	1	6,330	6,330	単-3450号
	計					16,014	
	単価					16,010	
						16,010	円/面



# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2275号	動力分電盤⑧	スチール製	単位	面	数量	1	26,030	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		1	7,200	7,200	WYB05361
				面	1	7,200	7,200	単-3451号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF		1	1,434	1,434	WYB05365
				個	1	1,434	1,434	単-3452号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		5	3,480	17,400	WYB05368
				個	5	3,480	17,400	単-3453号
	計						26,034	
	単価						26,030	
							26,030	円/面

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-2276号	動力分電盤⑫	スチール製	単位	面	数量	1	単価 13,530
						1	13,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		1	7,200	7,200	WYB05324
			面	1	7,200	7,200	単-3454号
低圧ブレーカ		600V 3P 125～225AF		1	6,330	6,330	WYB05337
			個	1	6,330	6,330	単-3455号
計						13,530	
						13,530	
単価						13,530	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-2277号	動力分電盤⑬	スチール製	単位	面	数量	1	単価 11,100
						1	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		1	4,770	4,770	WYB05286
			面	1	4,770	4,770	単-3456号
低圧ブレーカ		600V 3P 125～225AF		1	6,330	6,330	WYB05302
			個	1	6,330	6,330	単-3457号
計						11,100	
						11,100	
単価						11,100	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2278号	動力分電盤⑭	スチール製	単位	面	数量	1	単価	20,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	7,200	7,200	WYB05253		
		面	1	7,200	7,200	単-3458号		
低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		2	3,480	6,960	WYB05263		
		個	2	3,480	6,960	単-3459号		
低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		1	6,330	6,330	WYB05265		
		個	1	6,330	6,330	単-3460号		
計					20,490			
単価					20,490			
					20,490	円/面		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2279号	動力分電盤⑮	スチール製	単位	面	数量	1	1	単価	15,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用	500×400×200		1	4,770	4,770		WYB05216
				面	1	4,770	4,770		単-3461号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF		5	1,434	7,170		WYB05222
				個	5	1,434	7,170		単-3462号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		1	3,480	3,480		WYB05224
				個	1	3,480	3,480		単-3463号
	計						15,420		
	単価						15,420		
							15,420		円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2280号	動力分電盤⑩	スチール製	単位	面	数量	1	単価	57,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	700×1200×200		1	11,730	11,730	WYB05181
				面	1	11,730	11,730	単-3464号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 250~400AF		2	22,890	45,780	WYB05189
				個	2	22,890	45,780	単-3465号
	計						57,510	
	単価						57,510	
							57,510	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2281号	動力分電盤⑩	スチール製	単位	面	数量	1	24,770	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		1	7,200	7,200	WYB05142
				面	1	7,200	7,200	単-3466号
	低圧ブレーカ	600V	3P 30AF		1	1,434	1,434	WYB05146
				個	1	1,434	1,434	単-3467号
	低圧ブレーカ	600V	3P 50~125AF		1	3,480	3,480	WYB05148
				個	1	3,480	3,480	単-3468号
	低圧ブレーカ	600V	3P 125~225AF		2	6,330	12,660	WYB05150
				個	2	6,330	12,660	単-3469号
	計						24,774	
	単価						24,770	
							24,770	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2282号	動力分電盤⑱	スチール製	単位	面	数量	1	27,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200		1	4,770	4,770	WYB05105
			面	1	4,770	4,770	単-3470号
	低圧ブレーカ	600V 3P 250~400AF		1	22,890	22,890	WYB05118
			個	1	22,890	22,890	単-3471号
	計					27,660	
	単価					27,660	
						27,660	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2283号	動力分電盤⑱	スチール製	単位	面	数量	1	18,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	7,200	7,200	WYB05077
			面	1	7,200	7,200	単-3472号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		1	1,434	1,434	WYB05081
			個	1	1,434	1,434	単-3473号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		1	3,480	3,480	WYB05083
			個	1	3,480	3,480	単-3474号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		1	6,330	6,330	WYB05085
			個	1	6,330	6,330	単-3475号
	計					18,444	
						18,444	
	単価					18,440	
						18,440	円/面



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2284号	動力分電盤②	スチール製	単位	面	数量	1	単価	22,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		1	7,200	7,200	WYB05047
				面	1	7,200	7,200	単-3476号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF		1	1,434	1,434	WYB05051
				個	1	1,434	1,434	単-3477号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		4	3,480	13,920	WYB05053
				個	4	3,480	13,920	単-3478号
	計						22,554	
	単価						22,550	
							22,550	円/面

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2285号	分電盤撤去	露出型 前面0.4m2以下	単位	面	数量	1	
						1	8,775
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工				0.65	13,500	8,775	
			人	0.65	13,500	8,775	
計						8,775	
						8,775	
単価						8,775	円/面
						8,775	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2286号	600V CVT100sq		単位	m	数量	1	
						1	965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0.3	3,218	965	
			m	0.3	3,218	965	
計						965	
						965	
単価						965	円/m
						965	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2287号	屋外露出配線撤去	CVT100sq	単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	432	432	WE115100	
			m	1	432	432	単-3312号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2288号	600V CVT60sq		単位	m	数量	1	単価	573
						1		573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 60mm <sup>2</sup>		0.3	1,911	573		
			m	0.3	1,911	573		
計						573		
単価						573		
						573	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2289号	屋外露出配線撤去	CVT60sq	単位	m	数量	1	単価	324
						1		324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外露出配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	324	324	WE115200	
			m	1	324	324	単-3430号	
計						324		
単価						324		
						324	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2290号	600V CV60sq-3C		単位	m	数量	1	単価	576
						1		576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V (CV) 60mm2 3心		0.3	1,923	576		
			m	0.3	1,923	576		
計						576		
単価						576		
						576	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2291号	屋外露出配線撤去	600V CV60sq-3C	単位	m	数量	1	単価	324
						1		324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外露出配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	324	324	WE115200	
			m	1	324	324	単-3430号	
計						324		
単価						324		
						324	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2292号	3000V CV38sq-3C		単位	m	数量	1	単価	372
						1		372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm <sup>2</sup> 3心		0.3	1,240	372		
			m	0.3	1,240	372		
計						372		
単価						372		
						372	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2293号	屋外露出配線撤去	3000V CV38sq-3C	単位	m	数量	1	単価	324
						1		324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外露出配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	324	324	WE115200	
			m	1	324	324	単-3430号	
計						324		
単価						324		
						324	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2294号	600V 2CT60sq-4c		単位	m	数量	1	単価	883
						1		883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V 2CT60sq-4c				0.3	2,946	883	WYB01707	
			m	0.3	2,946	883		
計						883		
単価						883		
						883	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2295号	屋外露出配線撤去	600V 2CT60sq-4C	単位	m	数量	1	単価	324
						1		324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外露出配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	324	324	WE115200	
			m	1	324	324	単-3430号	
計						324		
単価						324		
						324	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2296号	動力分電盤①⑤	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
						1		19,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04917	
			面	1	7,200	7,200	単-3479号	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB04919	
			個	2	6,330	12,660	単-3480号	
計						0		
単価						19,860		
						0		
						19,860	円/面	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2297号	動力分電盤②⑨⑩⑪	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05532	
			面	1	7,200	7,200	単-3481号	
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05534	
			個	1	1,434	1,434	単-3482号	
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05536	
			個	3	3,480	10,440	単-3483号	
	計					0		
						19,074		
	単価					0		
						19,070	円/面	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2298号	動力分電盤③	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05498	
			面	1	7,200	7,200	単-3484号	
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05500	
			個	2	1,434	2,868	単-3485号	
	計					0		
						10,068		
	単価					0		
						10,060	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2299号	動力分電盤④	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB05460	
			面	1	4,770	4,770	単-3486号	
	計					0		
						4,770		
	単価					0		
						4,770	円/面	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2300号	動力分電盤⑥	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05444	
			面	1	7,200	7,200	単-3487号	
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05446	
			個	2	3,480	6,960	単-3488号	
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB05448	
			個	1	6,330	6,330	単-3489号	
	計					0		
						20,490		
	単価					0		
						20,490	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2301号	動力分電盤⑦	スチール製	単位	面	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB05416
			面	1	4,770	4,770	単-3490号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05418
			個	1	1,434	1,434	単-3491号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05420
			個	1	3,480	3,480	単-3492号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB05422
			個	1	6,330	6,330	単-3493号
	計					0	
						16,014	
	単価					0	
						16,010	円/面

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2302号	動力分電盤⑧	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05384	
			面	1	7,200	7,200	単-3494号	
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05386	
			個	1	1,434	1,434	単-3495号	
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05396	
			個	5	3,480	17,400	単-3496号	
	計					0		
						26,034		
	単価					0		
						26,030	円/面	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2303号	動力分電盤⑫	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
						1		13,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200			0	0	0	WYB05347
				面	1	7,200	7,200	単-3497号
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF			0	0	0	WYB05356
				個	1	6,330	6,330	単-3498号
計							0	
							13,530	
単価							0	
							13,530	円/面

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2304号	動力分電盤⑬	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
						1		11,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 500×400×200			0	0	0	WYB05310
				面	1	4,770	4,770	単-3499号
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF			0	0	0	WYB05312
				個	1	6,330	6,330	単-3500号
計							0	
							11,100	
単価							0	
							11,100	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2305号	動力分電盤⑭	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	600×700×200		0	0	0	WYB05275
				面	1	7,200	7,200	単-3501号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		0	0	0	WYB05277
				個	2	3,480	6,960	単-3502号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 125~225AF		0	0	0	WYB05279
				個	1	6,330	6,330	単-3503号
	計						0	
							20,490	
	単価						0	
							20,490	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2306号	動力分電盤⑮	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用	500×400×200		0	0	0	WYB05244
				面	1	4,770	4,770	単-3504号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 30AF		0	0	0	WYB05249
				個	5	1,434	7,170	単-3505号
	低圧ブレーカ	600V	3 P 50~125AF		0	0	0	WYB05259
				個	1	3,480	3,480	単-3506号
	計						0	
							15,420	
	単価						0	
							15,420	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2307号	動力分電盤⑩	スチール製	単位	面	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200		0	0	0	WYB05200
			面	1	11,730	11,730	単-3507号
	低圧ブレーカ	600V 3P 250~400AF		0	0	0	WYB05202
			個	2	22,890	45,780	単-3508号
	計					0	
						57,510	
	単価					0	
						57,510	円/面



# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2308号	動力分電盤⑩	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0		WYB05165
			面	1	7,200	7,200		単-3509号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0	0	0		WYB05167
			個	1	1,434	1,434		単-3510号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0		WYB05169
			個	1	3,480	3,480		単-3511号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		0	0	0		WYB05175
			個	2	6,330	12,660		単-3512号
	計					0		
						24,774		
	単価					0		
						24,770		円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2309号	動力分電盤⑱	スチール製	単位	面	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB05128
			面	1	4,770	4,770	単-3513号
	低圧ブレーカ	600V 3P 250~400AF		0	0	0	WYB05132
			個	1	22,890	22,890	単-3514号
	計					0	
						27,660	
	単価					0	
						27,660	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2310号	動力分電盤⑱	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0		WYB05097
			面	1	7,200	7,200		単-3515号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0	0	0		WYB05099
			個	1	1,434	1,434		単-3516号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0		WYB05101
			個	1	3,480	3,480		単-3517号
	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF		0	0	0		WYB05103
			個	1	6,330	6,330		単-3518号
	計					0		
						18,444		
	単価					0		
						18,440		円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2311号	動力分電盤②	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0		WYB05063
			面	1	7,200	7,200		単-3519号
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0	0	0		WYB05065
			個	1	1,434	1,434		単-3520号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0		WYB05067
			個	4	3,480	13,920		単-3521号
	計					0		
						22,554		
	単価					0		
						22,550		円/面

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2312号	600V CVT100sq		単位	m	数量	0	0
						1	965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>		0	0	0	
			m	0.3	3,218	965	
計						0	
						965	
単価						0	
						965	円/m

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2313号	600V CVT60sq		単位	m	数量	0	0
						1	573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 60mm <sup>2</sup>		0	0	0	
			m	0.3	1,911	573	
計						0	
						573	
単価						0	
						573	円/m

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2314号	600V CV60sq-3C		単位	m	数量	0	単価	0
						1		576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V (CV) 60mm <sup>2</sup> 3心		0	0	0		
			m	0.3	1,923	576		
計						0		
						576		
単価						0		
						576	円/m	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2315号	3000V CV38sq-3C		単位	m	数量	0	単価	0
						1		372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V (CV) 38mm <sup>2</sup> 3心		0	0	0		
			m	0.3	1,240	372		
計						0		
						372		
単価						0		
						372	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2316号	600V 2CT60sq-4c	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V 2CT60sq-4c			0	0	0	WYB04233	
		m	0.3	2,946	883		
計					0		
単価					883	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2317号	照明自動盤①	スチール製	単位	面	数量	1	単価	45,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	7,200	7,200		WYB02427
			面	1	7,200	7,200		単-3522号
	電磁接触器	600V 3P MG11kW		2	4,380	8,760		WYB02429
			個	2	4,380	8,760		単-3523号
	電磁接触器	600V 3P MG22kW		1	19,050	19,050		WYB02431
			個	1	19,050	19,050		単-3524号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		3	3,480	10,440		WYB02433
			個	3	3,480	10,440		単-3525号
	計					45,450		
	単価					45,450		
						45,450		円/面



# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2318号	照明自動盤②	スチール製	単位	面	数量	1	12,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200		1	4,770	4,770	WYB03595
			面	1	4,770	4,770	単-3526号
	電磁接触器	600V 3P MG11kW		1	4,380	4,380	WYB02411
			個	1	4,380	4,380	単-3527号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		1	3,480	3,480	WYB02415
			個	1	3,480	3,480	単-3528号
	計					12,630	
	単価					12,630	
						12,630	円/面

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2319号	照明自動盤③	スチール製	単位	面	数量	1	45,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	7,200	7,200	WYB02388
			面	1	7,200	7,200	単-3529号
	電磁接触器	600V 3P MG11kW		2	4,380	8,760	WYB02393
			個	2	4,380	8,760	単-3530号
	電磁接触器	600V 3P MG22kW		1	19,050	19,050	WYB02395
			個	1	19,050	19,050	単-3531号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		3	3,480	10,440	WYB02397
			個	3	3,480	10,440	単-3532号
	計					45,450	
	単価					45,450	
						45,450	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2320号	照明自動盤④	スチール製	単位	面	数量	1	30,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		1	7,200	7,200	WYB02357
			面	1	7,200	7,200	単-3533号
	電磁接触器	600V 3P MG11kW		3	4,380	13,140	WYB00999
			個	3	4,380	13,140	単-3534号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		3	3,480	10,440	WYB02343
			個	3	3,480	10,440	単-3535号
	計					30,780	
	単価					30,780	
						30,780	円/面

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2321号	分電盤撤去	露出型 前面0.4m2以下	単位	面	数量	1	単価	8,775
						1		8,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.65	13,500	8,775		
			人	0.65	13,500	8,775		
計						8,775		
単価						8,775	円/面	
						8,775		

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2322号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)	投光器・ランプ・安定器含む	単位	組	数量	1	単価	12,000
						1		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		投光器・ランプ・安定器含む		0.3	40,020	12,006	WYB01784	
			組	0.3	40,020	12,006		
計						12,006		
単価						12,000	円/組	
						12,000		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2323号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧ナトリウムランプ (NH-940W) 撤去		単位	灯		1	6,480
						1	6,480
	水銀灯器具取付 (屋外)	投光器 1KW以下 撤去 (不使用)		1	6,480	6,480	WYB01007
			灯	1	6,480	6,480	単-3536号
	計					6,480	
	単価					6,480	円/灯
						6,480	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2324号	照明自動盤①	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0		WYB04296
			面	1	7,200	7,200		単-3537号
	電磁接触器	600V 3P MG11kW		0	0	0		WYB04307
			個	2	4,380	8,760		単-3538号
	電磁接触器	600V 3P MG22kW		0	0	0		WYB04309
			個	1	19,050	19,050		単-3539号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0		WYB04311
			個	3	3,480	10,440		単-3540号
	計					0		
						45,450		
	単価					0		
						45,450		円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2325号	照明自動盤②	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200		0	0	0		WYB04319
			面	1	4,770	4,770		単-3541号
	電磁接触器	600V 3P MG11kW		0	0	0		WYB04323
			個	1	4,380	4,380		単-3542号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0		WYB04329
			個	1	3,480	3,480		単-3543号
	計					0		
						12,630		
	単価					0		
						12,630		円/面

# 参考資料（１）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2326号	照明自動盤③	スチール製	単位	面	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04314
			面	1	7,200	7,200	単-3544号
	電磁接触器	600V 3P MG11kW		0	0	0	WYB04316
			個	2	4,380	8,760	単-3545号
	電磁接触器	600V 3P MG22kW		0	0	0	WYB04332
			個	1	19,050	19,050	単-3546号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB04334
			個	3	3,480	10,440	単-3547号
	計					0	
						45,450	
	単価					0	
						45,450	円/面



# 参考資料（1）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2327号	照明自動盤④	スチール製	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0	0	0		WYB04235
			面	1	7,200	7,200		単-3548号
	電磁接触器	600V 3P MG11kW		0	0	0		WYB04338
			個	3	4,380	13,140		単-3549号
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0	0	0		WYB04340
			個	3	3,480	10,440		単-3550号
	計					0		
						30,780		
	単価					0		
						30,780		円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2328号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)	投光器・ランプ・安定器含む	単位	組	数量	0	
						1	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)	投光器・ランプ・安定器含む		0	0	0	WYB02764
			組	0.3	40,020	12,006	
	計					0	
						12,006	
	単価					0	
						12,000	円/組

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2012. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2329号	電気供給設備維持保守		単位	人日	数量	1	
						1	15,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工			1	15,600	15,600	
			人	1	15,600	15,600	
	計					15,600	
						15,600	
	単価					15,600	
						15,600	円/人日

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2330号	電気供給設備維持保守		単位	人日	数量	1	単価	15,600
						1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1	15,600	15,600		
			人	1	15,600	15,600		
計						15,600		
						15,600		
単価						15,600	円/人日	
						15,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2331号	負荷設備維持保守		単位	人日	数量	1	単価	15,600
						1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1	15,600	15,600		
			人	1	15,600	15,600		
計						15,600		
						15,600		
単価						15,600	円/人日	
						15,600		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2332号	負荷設備維持保守		単位	人日	数量	1	単価	15,600
						1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1	15,600	15,600		
			人	1	15,600	15,600		
計						15,600		
						15,600		
単価						15,600	円/人日	
						15,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2333号	重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】ブルドーザ44t級	単位	回	数量	1	単価	415,400
						1		415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 21t級を超え44t級以下		1	415,400	415,400	WB010350	
			回	1	415,400	415,400	単-3551号	
計						415,400		
						415,400		
単価						415,400	円/回	
						415,400		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2334号	重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】ハックホ山積2.1m3級	単位	回	数量	1	単価	646,600
						1		646,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ハックホ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下		1	646,600	646,600	WB010350	
			回	1	646,600	646,600	単-3552号	
	計					646,600		
						646,600		
	単価					646,600	円/回	
						646,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2335号	重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】ブルドーザ21t級	単位	回	数量	1	単価	415,400
						1		415,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 21t級を超え44t級以下		1	415,400	415,400	WB010350	
			回	1	415,400	415,400	単-3551号	
	計					415,400		
						415,400		
	単価					415,400	円/回	
						415,400		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2012. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2336号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クロークレーン100t級	単位	回	数量	1	1,971,000
						1	1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		1	1,971,000	1,971,000	WB010350
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-3553号
計						1,971,000	
単価						1,971,000	
						1,971,000	円/回

						単価使用年月	2014. 3
						歩掛使用年月	2012. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2337号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クロークレーン200t級	単位	回	数量	1	3,437,000
						1	3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-3554号
計						3,437,000	
単価						3,437,000	
						3,437,000	円/回

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2338号	重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローラークレーン300t級	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-3554号	
計						3,437,000		
単価						3,437,000		
						3,437,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2339号	重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】ブルドーザー44t級	単位	回	数量	1	単価	415,400
						1		415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) ブルドーザー 21t級を超え44t級以下		1	415,400	415,400	WB010350	
			回	1	415,400	415,400	単-3555号	
計						415,400		
単価						415,400		
						415,400	円/回	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2340号	重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】ハックホ山積2.1m3級	単位	回	数量	1	単価	646,600
						1		646,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ハックホ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下		1	646,600	646,600	WB010350	
			回	1	646,600	646,600	単-3555号	
	計					646,600		
						646,600		
	単価					646,600	円/回	
						646,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2341号	重建設機械分解組立輸送	【ダム土工】ブルドーザ21t級	単位	回	数量	1	単価	415,400
						1		415,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 21t級を超え44t級以下		1	415,400	415,400	WB010350	
			回	1	415,400	415,400	単-3555号	
	計					415,400		
						415,400		
	単価					415,400	円/回	
						415,400		



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2342号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クローラークレーン100t級	単位	回	数量	1	単価	1,971,000
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系		1	1,971,000	1,971,000	WB010350	
		80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)	回	1	1,971,000	1,971,000	単-3557号	
計						1,971,000		
単価						1,971,000		
						1,971,000	円/回	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2343号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クローラークレーン200t級	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系		1	3,437,000	3,437,000	WB010350	
		150t吊を超え300t吊以下	回	1	3,437,000	3,437,000	単-3558号	
計						3,437,000		
単価						3,437,000		
						3,437,000	円/回	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-2344号	重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローラレン300t級	単位	回	数量	1	単価 3,437,000
						1	3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラレン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-3558号
計						3,437,000	
単価						3,437,000	
						3,437,000	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-2345号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クローラレン100t級	単位	回	数量	1	単価 1,971,000
						1	1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		1	1,971,000	1,971,000	WB010350
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-3557号
計						1,971,000	
単価						1,971,000	
						1,971,000	円/回

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2346号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クローラークレーン200t級	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-3558号	
計						3,437,000		
単価						3,437,000		
						3,437,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2347号	重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローラークレーン300t級	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-3558号	
計						3,437,000		
単価						3,437,000		
						3,437,000	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2348号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クローラークレーン100t級	単位	回	数量	1	単価	1,971,000
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		1	1,971,000	1,971,000	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-3557号	
計						1,971,000		
単価						1,971,000		
						1,971,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2349号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クローラークレーン200t級	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-3558号	
計						3,437,000		
単価						3,437,000		
						3,437,000	円/回	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2350号	重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローラークレーン300t級	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-3558号	
計						3,437,000		
単価						3,437,000		
						3,437,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2351号	重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】テレスコクレーン50t級	単位	回	数量	1	単価	1,128,000
						1		1,128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		テレスコクレーン50t吊り		1	1,128,500	1,128,500	WYB01794	
			回	1	1,128,500	1,128,500		
計						1,128,500		
単価						1,128,000		
						1,128,000	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2352号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クローラークレーン100t級	単位	回	数量	1	単価	1,971,000
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		1	1,971,000	1,971,000	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-3557号	
計						1,971,000		
単価						1,971,000		
						1,971,000	円/回	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2353号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クローラークレーン200t級	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-3558号	
計						3,437,000		
単価						3,437,000		
						3,437,000	円/回	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2354号	重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローラークレーン300t級	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-3558号	
計						3,437,000		
単価						3,437,000		
						3,437,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2355号	重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】テレスコクレーン50t級	単位	回	数量	1	単価	1,128,000
						1		1,128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		テレスコクレーン50t吊り		1	1,128,500	1,128,500	WYB02637	
			回	1	1,128,500	1,128,500		
計						1,128,500		
単価						1,128,000		
						1,128,000	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2356号	重建設機械分解組立輸送	【既設水圧管路閉塞コンクリート打設】クローラクレーン55t級	単位	回	数量	1	単価	746,700
						1		746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		1	746,700	746,700	WB010350	
			回	1	746,700	746,700	単-3559号	
計						746,700		
単価						746,700		
						746,700	円/回	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2357号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工コンクリート打設】クローラクレーン100t級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-3560号	
計						0		
単価						1,971,000		
						1,971,000	円/回	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2358号	重建設機械分解組立輸送	【減勢工、放流管コンクリート打設】クローラークレーン200t級	単位	回	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下		0	0	0		WB010350
			回	1	3,437,000	3,437,000		単-3561号
	計					0		
						3,437,000		
	単価					0		
						3,437,000		円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2359号	重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】クローラークレーン300t級	単位	回	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下		0	0	0		WB010350
			回	1	3,437,000	3,437,000		単-3561号
	計					0		
						3,437,000		
	単価					0		
						3,437,000		円/回

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2360号	重建設機械分解組立輸送	【仮設構台撤去工】テレスコレン50t級	単位	回	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	テレスコレン50t吊り		0	0	0		WYB02666
			回	1	1,128,500	1,128,500		
	計					0		
						1,128,500		
	単価					0		
						1,128,000		円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2361号	重建設機械分解組立輸送	【既設水圧管路閉塞コンクリート打設】クローラレン55t級	単位	回	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		0	0	0		WB010350
			回	1	746,700	746,700		単-3562号
	計					0		
						746,700		
	単価					0		
						746,700		円/回

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2362号	重建設機械分解組立輸送	【貯水池進入路拡幅部撤去】クローラークレーン50t級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	746,700	746,700	単-3562号	
計						0		
						746,700		
単価						0		
						746,700	円/回	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2363号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 L=64.3km 12m以下	3590円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,590
						1		3,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	3,590	3,590		
			t	1	3,590	3,590		
計						3,590		
						3,590		
単価						3,590		
						3,590	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2364号	仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み. 取卸し費 (仮設材等)				1	1,500	1,500		
			t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,500		
						1,500		
単価						1,500	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2365号	仮設材 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) の運搬 L=64.3km 12m以下	3590円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,590
						1		3,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	3,590	3,590		
			t	1	3,590	3,590		
計						3,590		
						3,590		
単価						3,590	円 / t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2366号	仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み. 取卸し費 (仮設材等)				1	1,500	1,500		
			t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,500		
						1,500		
単価						1,500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2367号	仮設材 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) の運搬 L=64.3km 12m以下	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,380
						1		3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	3,380	3,380		
			t	1	3,380	3,380		
計						3,380		
						3,380		
単価						3,380	円/t	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2368号	交通誘導員B	昼間勤務(交代要員無し)	単位	人日	数量	671	単価	11,000
						671		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導員B		昼間勤務(交替要員無し)		286	9,100	2,602,600	WB010212	
			人日	286	9,100	2,602,600	単-3563号	
交通誘導員B		昼間勤務(交替要員無し)		385	12,420	4,781,700	WB010212	
			人日	385	12,420	4,781,700	単-3564号	
計						7,384,300		
						7,384,300		
単価						11,000		
						11,000	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2369号	交通誘導員B	昼間勤務(交代要員無し)	単位	人日	数量	671	単価	11,000
						671		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導員B		昼間勤務(交替要員無し)		286	9,100	2,602,600	WB010212	
			人日	286	9,100	2,602,600	単-3565号	
交通誘導員B		昼間勤務(交替要員無し)		385	12,420	4,781,700	WB010212	
			人日	385	12,420	4,781,700	単-3566号	
計						7,384,300		
						7,384,300		
単価						11,000		
						11,000	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2370号	交通誘導員B	昼間勤務(交代要員無し)	単位	人日	数量	690	12,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導員B	昼間勤務(交代要員無し)		362	9,100	3,294,200	WB010212
			人日	362	9,100	3,294,200	単-3565号
	交通誘導員B	昼間勤務(交代要員無し)		328	16,130	5,290,640	WB010212
			人日	328	16,130	5,290,640	単-3567号
	計					8,584,840	
	単価					12,440	
						12,440	円/人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2371号	地下水観測		単位	式	数量	1	単価	1,817,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガイドパイプ設置			2	66,740	133,480	WYB01247	
			孔	2	66,740	133,480		
	地下水観測計設置			2	306,100	612,200	WYB01248	
			基	2	306,100	612,200		
	地下水位観測（データ回収）	2孔×27ヶ月		54	2,673	144,342	WYB01249	
			回	54	2,673	144,342		
	地下水位観測（資料整理）	2孔×27ヶ月		54	17,170	927,180	WYB01250	
			ヶ月	54	17,170	927,180		
	計					1,817,202		
	単価					1,817,202		
						1,817,202	円/式	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2372号	移動変形調査	単位	式	数量	1	単価	3,764,142	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	孔内傾斜計ガイド管設置	L=45m		1	232,500		232,500	WYB01258
			箇所	1	232,500		232,500	
	孔内傾斜計ガイド管設置	L=32m		1	173,400		173,400	WYB01259
			箇所	1	173,400		173,400	
	孔内傾斜計ガイド管設置	L=40m		1	208,800		208,800	WYB01260
			箇所	1	208,800		208,800	
	孔内傾斜計観測（観測）	3孔×27ヶ月		81	5,282		427,842	WYB01262
			回	81	5,282		427,842	
	孔内傾斜計観測（資料整理）	3孔×27ヶ月		81	33,600		2,721,600	WYB01264
			ヶ月	81	33,600		2,721,600	
	計						3,764,142	
	単価						3,764,142	
							3,764,142	円/式

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2373号	地下水観測		単位	式	数量	1	単価	1,817,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガイドパイプ設置			2	66,740	133,480	WYB01823	
			孔	2	66,740	133,480		
	地下水観測計設置			2	306,100	612,200	WYB01824	
			基	2	306,100	612,200		
	地下水位観測（データ回収）	2孔×27ヶ月		54	2,673	144,342	WYB01825	
			回	54	2,673	144,342		
	地下水位観測（資料整理）	2孔×27ヶ月		54	17,170	927,180	WYB01826	
			ヶ月	54	17,170	927,180		
	計					1,817,202		
	単価					1,817,202		
						1,817,202	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2374号	移動変形調査		単位	式	数量	1	単価	3,764,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	孔内傾斜計ガイド管設置	L=45m		1	232,500	232,500		WYB01829
			箇所	1	232,500	232,500		
	孔内傾斜計ガイド管設置	L=32m		1	173,400	173,400		WYB01830
			箇所	1	173,400	173,400		
	孔内傾斜計ガイド管設置	L=40m		1	208,800	208,800		WYB01831
			箇所	1	208,800	208,800		
	孔内傾斜計観測（観測）	3孔×27ヶ月		81	5,282	427,842		WYB01832
			回	81	5,282	427,842		
	孔内傾斜計観測（資料整理）	3孔×27ヶ月		81	33,600	2,721,600		WYB01833
			ヶ月	81	33,600	2,721,600		
	計					3,764,142		
	単価					3,764,142		
						3,764,142		円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2375号	地下水観測		単位	式	数量	1	単価	819,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガイドパイプ設置			2	66,740	133,480	WYB00054	
			孔	2	66,740	133,480		
	地下水観測計設置			2	306,100	612,200	WYB00055	
			基	2	306,100	612,200		
	地下水位観測（データ回収）	2孔×2回		4	2,499	9,996	WYB00067	
			回	4	2,499	9,996		
	地下水位観測（資料整理）	2孔×2ヶ月		4	16,060	64,240	WYB00071	
			ヶ月	4	16,060	64,240		
	計					819,916		
	単価					819,916		
						819,916	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2376号	移動変形調査	単位	式	数量	1	単価	831,468	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	孔内傾斜計ガイド管設置	L=45m		1	232,500		232,500	WYB00058
			箇所	1	232,500		232,500	
	孔内傾斜計ガイド管設置	L=32m		1	173,400		173,400	WYB00059
			箇所	1	173,400		173,400	
	孔内傾斜計ガイド管設置	L=40m		1	208,800		208,800	WYB00060
			箇所	1	208,800		208,800	
	孔内傾斜計観測（観測）	3孔×2回		6	4,888		29,328	WYB00072
			回	6	4,888		29,328	
	孔内傾斜計観測（資料整理）	3孔×2ヶ月		6	31,240		187,440	WYB00076
			ヶ月	6	31,240		187,440	
	計						831,468	
	単価						831,468	
							831,468	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-2377号	地下水観測		単位	式	数量	1	単価	39,686
						1		39,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地下水位観測（データ回収）		2孔×25回		2	2,673	5,346	WYB00706	
			回	2	2,673	5,346		
地下水位観測（資料整理）		2孔×25ヶ月		2	17,170	34,340	WYB00854	
			ヶ月	2	17,170	34,340		
計						39,686		
						39,686		
単価						39,686	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-2378号	移動変形調査		単位	式	数量	1	単価	116,646
						1		116,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
孔内傾斜計観測（観測）		3孔×25ヶ月		3	5,282	15,846	WYB00861	
			回	3	5,282	15,846		
孔内傾斜計観測（資料整理）		3孔×25ヶ月		3	33,600	100,800	WYB00863	
			ヶ月	3	33,600	100,800		
計						116,646		
						116,646		
単価						116,646	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015. 04
歩掛使用年月	2015. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2379号	GPS撤去		単位	式	数量	1	1	単価	200,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3	21,600	64,800			
			人	3	21,600	64,800			
	普通作業員			6	14,700	88,200			
			人	6	14,700	88,200			
	電工			3	15,700	47,100			
			人	3	15,700	47,100			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					200,100			
	単価					200,100			
						200,100		円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015. 04
歩掛使用年月	2015. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2380号	GPS移設		単位	式	数量	1	1	単価	513,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				4	21,600		86,400	
			人		4	21,600		86,400	
	普通作業員				12	14,700		176,400	
			人		12	14,700		176,400	
	電工				4	15,700		62,800	
			人		4	15,700		62,800	
	専用4芯ケーブル	DVN18-LAP			50	990		49,500	WYB02674
			m		50	990		49,500	
	雑材料費				1			7,500	WYB02699
			式		1			7,500	
	配線設定費				1			131,300	WYB02706
			式		1			131,300	
	諸雑費（まるめ）				1			0	
			式		1			0	
	計							513,900	
								513,900	
	単価							513,900	
								513,900	円/式



# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2381号	GPS再設置		単位	式	数量	1	1	単価	456,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			4	21,600	86,400			
			人	4	21,600	86,400			
	普通作業員			12	14,700	176,400			
			人	12	14,700	176,400			
	電工			4	15,700	62,800			
			人	4	15,700	62,800			
	配線設定費			1		131,300			WYB02707
			式	1		131,300			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					456,900			
						456,900			
	単価					456,900			
						456,900			円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2382号	GPS撤去	5基	単位	式	数量	1	1	単価	153,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				3	21,600	64,800		
			人		3	21,600	64,800		
	普通作業員				6	14,700	88,200		
			人		6	14,700	88,200		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						153,000		
							153,000		
	単価						153,000		
							153,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2383号	GPS移設	3基	単位	式	数量	1	単価	432,600
						1		432,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			4	21,600	86,400			
		人	4	21,600	86,400			
普通作業員			12	14,700	176,400			
		人	12	14,700	176,400			
電工			4	15,700	62,800			
		人	4	15,700	62,800			
専用4芯ケーブル	DVN18-LAP		50	990	49,500			WYB02726
		m	50	990	49,500			
雑材料費			1		7,500			WYB02731
		式	1		7,500			
配線設定費			1		50,000			WYB02735
		式	1		50,000			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計						432,600		
						432,600		
単価						432,600		
						432,600	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2384号	GPS再設置	5基	単位	式	数量	1	単価	425,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			4	21,600	86,400		
			人	4	21,600	86,400		
	普通作業員			12	14,700	176,400		
			人	12	14,700	176,400		
	電工			4	15,700	62,800		
			人	4	15,700	62,800		
	配線設定費			1		100,000		WYB02762
			式	1		100,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					425,600		
						425,600		
	単価					425,600		
						425,600		円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2385号	GPS移設	2基	単位	式	数量	1	単価	247,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	21,600	43,200		
			人	2	21,600	43,200		
	普通作業員			6	14,700	88,200		
			人	6	14,700	88,200		
	電工			2	15,700	31,400		
			人	2	15,700	31,400		
	雑材料費			1		35,000		WYB02939
			式	1		35,000		
	配線設定費			1		50,000		WYB02972
			式	1		50,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					247,800		
						247,800		
	単価					247,800		
						247,800		円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2386号	GPS再設置	2基	単位	式	数量	1	116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	21,600	21,600	
	普通作業員		人	2	14,700	29,400	
	電工		人	1	15,700	15,700	
	配線設定費		式	1		50,000	WYB02716
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					116,700	
	単価					116,700	円/式
						116,700	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2387号	電力基本料金	単位	式	数量	1	単価	27,119,358
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
<b>【増設減勢工受変電所】</b>							
産業用電力A	基本料金			3,840	1,674	6,428,160	WYB00534
		KW		3,840	1,674	6,428,160	
産業用電力A	基本料金（休止期間）			600	930	558,000	WYB00536
		KW		600	930	558,000	
<b>【仮設備受変電所】</b>							
産業用電力A	基本料金			5,679	1,674	9,506,646	WYB00537
		KW		5,679	1,674	9,506,646	
産業用電力A	基本料金（休止期間）			900	930	837,000	WYB00538
		KW		900	930	837,000	
<b>【濁水処理設備受変電所】</b>							
産業用電力A	基本料金			5,848	1,674	9,789,552	WYB00539
		KW		5,848	1,674	9,789,552	
計						27,119,358	
単価						27,119,358	
						27,119,358	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2388号	電力基本料金	単位	式	数量	1	単価	27,119,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>【増設減勢工受変電所】</b>							
産業用電力A	基本料金			3,840	1,674	6,428,160	WYB01834
		KW		3,840	1,674	6,428,160	
産業用電力A	基本料金（休止期間）			600	930	558,000	WYB01835
		KW		600	930	558,000	
<b>【仮設備受変電所】</b>							
産業用電力A	基本料金			5,679	1,674	9,506,646	WYB01836
		KW		5,679	1,674	9,506,646	
産業用電力A	基本料金（休止期間）			900	930	837,000	WYB01837
		KW		900	930	837,000	
<b>【濁水処理設備受変電所】</b>							
産業用電力A	基本料金			5,848	1,674	9,789,552	WYB01838
		KW		5,848	1,674	9,789,552	
計						27,119,358	
単価						27,119,358	
						27,119,358	円/式



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2389号	電力基本料金	単位	式	数量	1	単価	8,839,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>【増設減勢工受変電所】</b>							
産業用電力A	基本料金			1,380	1,674	2,310,120	WYB02126
		KW		1,380	1,674	2,310,120	
産業用電力A	基本料金（休止期間）			230	930	213,900	WYB02125
		KW		230	930	213,900	
<b>【仮設備受変電所】</b>							
産業用電力A	基本料金			1,341	1,674	2,244,834	WYB02174
		KW		1,341	1,674	2,244,834	
産業用電力A	基本料金（休止期間）			376	930	349,680	WYB02183
		KW		376	930	349,680	
<b>【濁水処理設備受変電所】</b>							
産業用電力A	基本料金			2,223	1,674	3,721,302	WYB02128
		KW		2,223	1,674	3,721,302	
計						8,839,836	
単価						8,839,836	
						8,839,836	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2390号	電力基本料金	単位	式	数量	単価	金額	単価	21,410,088
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<b>【増設減勢工受変電所】</b>								
産業用電力A	基本料金			2,805	1,674	4,695,570	WYB02242	
		KW		2,805	1,674	4,695,570		
産業用電力A	基本料金（休止期間）			230	930	213,900	WYB02243	
		KW		230	930	213,900		
<b>【仮設備受変電所】</b>								
産業用電力A	基本料金			1,977	1,674	3,309,498	WYB02267	
		KW		1,977	1,674	3,309,498		
産業用電力A	基本料金（休止期間）			792	930	736,560	WYB02281	
		KW		792	930	736,560		
<b>【濁水処理設備受変電所】</b>								
産業用電力A	基本料金			4,104	1,674	6,870,096	WYB02282	
		KW		4,104	1,674	6,870,096		
<b>【左岸受変電所】</b>								
産業用電力A	基本料金			3,336	1,674	5,584,464	WYB02298	
		KW		3,336	1,674	5,584,464		
計						21,410,088		
						21,410,088		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 2390号	電力基本料金		単位	式	数量	1	単価	21,410,088
						1		21,410,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						21,410,088		
						21,410,088	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2391号	電力基本料金	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【増設減勢工受変電所】</b>								
産業用電力A	基本料金			0	0	0		WYB04348
		KW	2,805	1,674	4,695,570			
産業用電力A	基本料金（休止期間）			0	0	0		WYB04349
		KW	230	930	213,900			
<b>【仮設備受変電所】</b>								
産業用電力A	基本料金			0	0	0		WYB04350
		KW	1,977	1,674	3,309,498			
産業用電力A	基本料金（休止期間）			0	0	0		WYB04352
		KW	792	930	736,560			
<b>【濁水処理設備受変電所】</b>								
産業用電力A	基本料金			0	0	0		WYB04353
		KW	4,104	1,674	6,870,096			
<b>【左岸受変電所】</b>								
産業用電力A	基本料金			0	0	0		WYB04354
		KW	3,336	1,674	5,584,464			
<b>【右岸受変電所】</b>								

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2391号	電力基本料金		単位	式	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
産業用電力A	基本料金			0	0	0		WYB02670
			KW	750	1,674	1,255,500		
産業用電力A	基本料金 (休止期間)			0	0	0		WYB02634
			KW	50	930	46,500		
	計					0		
						22,712,088		
	単価					0		
						22,712,088		円/式

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2392号	六価クロム溶出試験		単位	検体	数量	1	単価	7,300
						1		7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験				1	7,300	7,300		
			検体	1	7,300	7,300		
計						7,300		
						7,300		
単価						7,300	円/検体	
						7,300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2393号	タンクリーチング試験		単位	検体	数量	1	単価	9,500
						1		9,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンクリーチング試験				1	9,500	9,500		
			検体	1	9,500	9,500		
計						9,500		
						9,500		
単価						9,500	円/検体	
						9,500		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2394号	六価クロム溶出試験		単位	検体	数量	1	単価	7,300
						1		7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験				1	7,300	7,300		
			検体	1	7,300	7,300		
計						7,300		
単価						7,300		
						7,300	円/検体	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2395号	タンクリーチング試験		単位	検体	数量	1	単価	9,500
						1		9,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンクリーチング試験				1	9,500	9,500		
			検体	1	9,500	9,500		
計						9,500		
単価						9,500		
						9,500	円/検体	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2396号	六価クロム溶出試験		単位	検体	数量	1	単価	7,300
						1		7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験				1	7,300	7,300		
			検体	1	7,300	7,300		
計						7,300		
						7,300		
単価						7,300	円/検体	
						7,300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2397号	タンクリーチング試験		単位	検体	数量	1	単価	9,500
						1		9,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンクリーチング試験				1	9,500	9,500		
			検体	1	9,500	9,500		
計						9,500		
						9,500		
単価						9,500	円/検体	
						9,500		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2398号	六価クロム溶出試験		単位	検体	数量	1	単価	7,300
						1		7,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム溶出試験			1	7,300	7,300		
			検体	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
						7,300		
	単価					7,300		
						7,300	円／検体	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2399号	コンクリート材料	単位	式	数量	1	単価	2,042	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント			0.072	13,000		936	WYB00987
		t		0.072	13,000		936	単-3568号
	混和剤	AE剤		0.022	631		13	WYB00988
		k g		0.022	631		13	単-3569号
	混和剤	高性能AE減水剤		0.792	266		210	WYB00991
		k g		0.792	266		210	単-3570号
	購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)		0.186	2,560		476	WYB00992
		t		0.186	2,560		476	単-3571号
	購入骨材	細骨材(5mm以下)		0.155	2,630		407	WYB00995
		t		0.155	2,630		407	単-3572号
	計						2,042	
							2,042	
	単価						2,042	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2400号	試験練り準備工	材料準備	単位	日	数量	1	単価	227,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（B）			1	33,400	33,400		
			人	1	33,400	33,400		
	技師（C）			3	27,100	81,300		
			人	3	27,100	81,300		
	技術員			5	22,600	113,000		
			人	5	22,600	113,000		
	計					227,700		
						227,700		
	単価					227,700	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2401号	試験練り	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	288,400
						1				288,400
						1				288,400
		技師（A）				1	41,000	41,000		
				人		1	41,000	41,000		
		技師（B）				3	33,400	100,200		
				人		3	33,400	100,200		
		技術員				6	22,600	135,600		
				人		6	22,600	135,600		
		設備損料	二軸強制練型 ドラム容量0.50m3			1	11,600	11,600		WYB00770
				日		1	11,600	11,600		
		計						288,400		
								288,400		
		単価						288,400		円/日
								288,400		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 09 1.000-00000002000	
単-2402号	室内試験練り	E配合	単位	式	数量	1	単価	4,310,000
						1		4,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
試験管理・データ整理、各試験費、材料運搬費				1		4,310,000	WYB00213	
			式	1		4,310,000		
	計					4,310,000		
						4,310,000		
	単価					4,310,000		
						4,310,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-2403号	補強対策設計費		単位	式	数量	1	単価	550,000
						1		550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計検討・図面作成				1		550,000	WYB00172	
			式	1		550,000		
	計					550,000		
						550,000		
	単価					550,000		
						550,000	円/式	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-2404号	ひずみ量測定費		単位	式	数量	1	単価	1,290,000
					1			1,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひずみ量測定費				1		1,290,000	WYB01310	
			式	1		1,290,000		
計						1,290,000		
						1,290,000		
単価						1,290,000		
						1,290,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 12 1.000-00000002000	
単-2405号	ひずみ量測定費		単位	式	数量	1	単価	1,290,000
					1			1,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひずみ量測定費				1		1,290,000	WYB01839	
			式	1		1,290,000		
計						1,290,000		
						1,290,000		
単価						1,290,000		
						1,290,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2406号	GPS計測機設置		単位	式	数量	1	単価	322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			4	21,400	85,600		
			人	4	21,400	85,600		
	普通作業員			12	14,500	174,000		
			人	12	14,500	174,000		
	電工			4	15,600	62,400		
			人	4	15,600	62,400		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					322,000		
						322,000		
	単価					322,000		
						322,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2407号	GPS計測機移設		単位	式	数量	1	1	353,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			4	21,400	85,600		
			人	4	21,400	85,600		
	普通作業員			12	14,500	174,000		
			人	12	14,500	174,000		
	電工			6	15,600	93,600		
			人	6	15,600	93,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					353,200		
	単価					353,200		
						353,200		円/式



# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2408号	GPS計測機撤去		単位	式	数量	1	1	単価	116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2	21,400		42,800		
			人	2	21,400		42,800		
	普通作業員			4	14,500		58,000		
			人	4	14,500		58,000		
	電工			1	15,600		15,600		
			人	1	15,600		15,600		
	諸雑費（まるめ）			1			0		
			式	1			0		
	計						116,400		
	単価						116,400		
							116,400	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2409号	GPS計測機レンタル費	MG3111	単位	式	数量	1	1,999,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	GPS計測機レンタル	MG3111			82	24,390	1,999,980
			基・月	82	24,390	1,999,980	WYB01297
	計					1,999,980	
	単価					1,999,980	
						1,999,980	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2410号	GPS計測機設置材料費	単位	式	数量	単価	金額	単価	437,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	専用4芯ケーブル			300	990	297,000		WYB01284
		m		300	990	297,000		
	GPS専用支柱			4	22,000	88,000		WYB01285
		本		4	22,000	88,000		
	専用アンテナ治具			4	10,000	40,000		WYB01286
		台		4	10,000	40,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		12,700		
		式		1		12,700		
	計					437,700		
	単価					437,700		
						437,700	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2411号	GPS計測機設置		単位	式	数量	1	1	単価	322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				4	21,400	85,600		
			人	4	21,400	85,600			
	普通作業員				12	14,500	174,000		
			人	12	14,500	174,000			
	電工				4	15,600	62,400		
			人	4	15,600	62,400			
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1			0		
	計						322,000		
							322,000		
	単価						322,000		
							322,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2412号	GPS計測機移設		単位	式	数量	1	単価	353,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			4	21,400	85,600		
			人	4	21,400	85,600		
	普通作業員			12	14,500	174,000		
			人	12	14,500	174,000		
	電工			6	15,600	93,600		
			人	6	15,600	93,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					353,200		
						353,200		
	単価					353,200		
						353,200	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2413号	GPS計測機撤去		単位	式	数量	1	1	単価	116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2	21,400		42,800		
			人	2	21,400		42,800		
	普通作業員			4	14,500		58,000		
			人	4	14,500		58,000		
	電工			1	15,600		15,600		
			人	1	15,600		15,600		
	諸雑費（まるめ）			1			0		
			式	1			0		
	計						116,400		
	単価						116,400		
							116,400	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2414号	GPS計測機レンタル費	MG3111	単位	式	数量	1	1,999,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	GPS計測機レンタル	MG3111			82	24,390	1,999,980
			基・月	82	24,390	1,999,980	WYB01844
	計					1,999,980	
	単価					1,999,980	
						1,999,980	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2415号	GPS計測機設置材料費	単位	式	数量	単価	金額	単価	437,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	専用4芯ケーブル			300	990	297,000		WYB01848
		m		300	990	297,000		
	GPS専用支柱			4	22,000	88,000		WYB01849
		本		4	22,000	88,000		
	専用アンテナ治具			4	10,000	40,000		WYB01850
		台		4	10,000	40,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		12,700		
		式		1		12,700		
	計					437,700		
	単価					437,700		
						437,700	円/式	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2416号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付44t級 222.1m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	108.5
						1,000		108.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付]		4 4 t 級		4.502	24,080	108,408		
			時間	4.502	24,080	108,408	単-3116号	
諸雑費（まるめ）				1		92		
			式	1		92		
計						108,500		
						108,500		
単価						108.5		
						108.5	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2417号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付44t級 89.9m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	267.9
						1,000		267.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付]		4 4 t 級		11.123	24,080	267,841		
			時間	11.123	24,080	267,841	単-3116号	
諸雑費（まるめ）				1		59		
			式	1		59		
計						267,900		
						267,900		
単価						267.9		
						267.9	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2418号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	605.1
						1,000		605.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		75.188	8,047	605,037		
			時間	75.188	8,047	605,037		単-3118号
諸雑費（まるめ）				1		63		
			式	1		63		
計						605,100		
						605,100		
単価						605.1		
						605.1		円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2419号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付44t級 87.5m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	275.3
						1,000		275.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付]		44 t 級		11.429	24,080	275,210		
			時間	11.429	24,080	275,210		単-3116号
諸雑費（まるめ）				1		90		
			式	1		90		
計						275,300		
						275,300		
単価						275.3		
						275.3		円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2420号	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	1,257
						10		1,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転		大型ブレーカ掘削:軟岩 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.159	73,250	11,646	WK210060	
			日	0.159	73,250	11,646	単-3573号	
諸雑費 (率+まるめ) 8%				1		924		
			式	1		924		
計						12,570		
						12,570		
単価						1,257		
						1,257	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2421号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付44t級 222.1m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	108.5
						1,000		108.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付]		44t級		4.502	24,080	108,408		
			時間	4.502	24,080	108,408	単-3122号	
諸雑費 (まるめ)				1		92		
			式	1		92		
計						108,500		
						108,500		
単価						108.5		
						108.5	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2422号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付44t級 89.9m3/h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	単位	m 3	数量	1,000	単価	267.9
						1,000		267.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付]		4 4 t 級		11.123	24,080	267,841		
			時間	11.123	24,080	267,841		単-3122号
諸雑費（まるめ）				1		59		
			式	1		59		
計						267,900		
						267,900		
単価						267.9		
						267.9		円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2423号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	605.1
						1,000		605.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		1 0 t 積級		75.188	8,047	605,037		
			時間	75.188	8,047	605,037		単-3124号
諸雑費（まるめ）				1		63		
			式	1		63		
計						605,100		
						605,100		
単価						605.1		
						605.1		円/m 3

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2424号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付44t級 87.5m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	275.3
						1,000		275.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付]		44t級		11.429	24,080	275,210		
			時間	11.429	24,080	275,210	単-3122号	
諸雑費（まるめ）				1		90		
			式	1		90		
計						275,300		
						275,300		
単価						275.3		
						275.3	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2425号	大型ブレイカ掘削	大型ブレイカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	1,257
						10		1,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレイカ運転		大型ブレイカ掘削:軟岩 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.159	73,250	11,646	WK210060	
			日	0.159	73,250	11,646	単-3574号	
諸雑費（率+まるめ） 8%				1		924		
			式	1		924		
計						12,570		
						12,570		
単価						1,257		
						1,257	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2426号	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[ I ] 軟岩	単位	m 3	数量	10	単価	1,278
						10		1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転		大型ブレーカ掘削[ I ] 軟岩		0.159	74,440	11,835	WYB00321	
			日	0.159	74,440	11,835	単-3575号	
諸雑費 (率+まるめ)				1		945		
			式	1		945		
計						12,780		
						12,780		
単価						1,278		
						1,278	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2427号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	628.4
						1,000		628.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		75.188	8,357	628,346		
			時間	75.188	8,357	628,346	単-3576号	
諸雑費 (まるめ)				1		54		
			式	1		54		
計						628,400		
						628,400		
単価						628.4		
						628.4	円/m 3	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2428号	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[ I ] 硬岩	単位	m 3	数量	10	単価	2,366
						10		2,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転		大型ブレーカ掘削[ I ] 硬岩		0.244	75,770	18,487	WYB00341	
			日	0.244	75,770	18,487	単-3577号	
諸雑費（率+まるめ）				1		5,173		
			式	1		5,173		
計						23,660		
						23,660		
単価						2,366		
						2,366	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2429号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 破碎岩 ルーズ 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	165.8
						1,000		165.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積1.8~2.1m3		8.696	19,060	165,745		
			時間	8.696	19,060	165,745	単-3578号	
諸雑費（まるめ）				1		55		
			式	1		55		
計						165,800		
						165,800		
単価						165.8		
						165.8	円/m 3	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2430号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	708.3
						1,000	708.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		84.746	8,357	708,222	単-3576号	
			時間	84.746	8,357	708,222		
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						708,300		
						708,300		
単価						708.3		
						708.3	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2431号	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 硬岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	2,329
						10	2,329	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転		大型ブレーカ掘削:硬岩 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.244	74,580	18,197	WK210060	
			日	0.244	74,580	18,197	単-3579号	
諸雑費（率+まるめ） 28%				1		5,093		
			式	1		5,093		
計						23,290		
						23,290		
単価						2,329		
						2,329	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2432号	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[ I ] 軟岩	単位	m 3	数量	10	単価	1,278
						10		1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転		大型ブレーカ掘削[ I ] 軟岩		0.159	74,440	11,835	WYB00416	
			日	0.159	74,440	11,835	単-3580号	
諸雑費（率+まるめ）				1		945		
			式	1		945		
計						12,780		
						12,780		
単価						1,278		
						1,278	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2433号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	628.4
						1,000		628.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		75.188	8,357	628,346		
			時間	75.188	8,357	628,346	単-3581号	
諸雑費（まるめ）				1		54		
			式	1		54		
計						628,400		
						628,400		
単価						628.4		
						628.4	円/m 3	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2434号	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[ I ] 硬岩	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	2,366
						10		2,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転		大型ブレーカ掘削[ I ] 硬岩		0.244	75,770	18,487	WYB00645	
			日	0.244	75,770	18,487	単-3582号	
諸雑費 (率+まるめ)				1		5,173		
			式	1		5,173		
計						23,660		
						23,660		
単価						2,366		
						2,366	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2435号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.8~2.1m <sup>3</sup> (平積1.3~1.5m <sup>3</sup> ) 破碎岩 <small>ルース</small> 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	165.8
						1,000		165.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積1.8~2.1m <sup>3</sup>		8.696	19,060	165,745		
			時間	8.696	19,060	165,745	単-3583号	
諸雑費 (まるめ)				1		55		
			式	1		55		
計						165,800		
						165,800		
単価						165.8		
						165.8	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2436号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	708.3
						1,000		708.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		84.746	8,357	708,222		
			時間	84.746	8,357	708,222	単-3581号	
諸雑費（まるめ）				1		78		
			式	1		78		
計						708,300		
						708,300		
単価						708.3		
						708.3	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2437号	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 硬岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	2,329
						10		2,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転		大型ブレーカ掘削:硬岩 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.244	74,580	18,197	WK210060	
			日	0.244	74,580	18,197	単-3584号	
諸雑費（率+まるめ） 28%				1		5,093		
			式	1		5,093		
計						23,290		
						23,290		
単価						2,329		
						2,329	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2438号	仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	7,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			4	21,400	85,600			
			人	4	21,400	85,600			
	特殊作業員			17	19,700	334,900			
			人	17	19,700	334,900			
	普通作業員			21	14,500	304,500			
			人	21	14,500	304,500			
	さく岩機 (ピックハンマ)	各種		14	140	1,960			
			日	14	140	1,960			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min		4	10,000	40,000			
			日	4	10,000	40,000			単-3585号
	諸雑費 (まるめ)			1		40			
			式	1		40			
	計					767,000			
						767,000			
	単価					7,670			
						7,670			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2439号	バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) ルーズな状態の積込 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	253.9
						100		253.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		掘削積込 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.625	40,610	25,381	WK210010	
			日	0.625	40,610	25,381	単-3586号	
諸雑費(まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						25,390		
						25,390		
単価						253.9		
						253.9	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2440号	ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 無 1.0km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	705
						100		705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		無 良好		1.464	48,150	70,491	WK210020	
			日	1.464	48,150	70,491	単-2839号	
諸雑費(まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						70,500		
						70,500		
単価						705		
						705	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2441号	ダンプトラック運搬（10t積級）	パック材 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 軟岩 無 2.0km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	822.4
						100		822.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック10t積級運転	無 良好		1.708	48,150	82,240	WK210020	
			日	1.708	48,150	82,240	単-2839号	
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					82,240		
						82,240		
	単価					822.4		
						822.4	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2442号	仕上掘削（ダム）	硬岩 8時間 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			5	21,400	107,000			
			人	5	21,400	107,000			
	特殊作業員			25	19,700	492,500			
			人	25	19,700	492,500			
	普通作業員			26	14,500	377,000			
			人	26	14,500	377,000			
	さく岩機（ピックハンマ）	各種		14	140	1,960			
			日	14	140	1,960			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min		4	10,180	40,720			
			日	4	10,180	40,720			単-3587号
	諸雑費（まるめ）			1		820			
			式	1		820			
	計					1,020,000			
						1,020,000			
	単価					10,200			
						10,200			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2443号	バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) ルーズな状態の積込 破碎岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	322.9
						100		322.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		掘削積込 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 岩(破碎) 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.769	41,990	32,290	WK210010	
			日	0.769	41,990	32,290	単-3588号	
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						32,290		
単価						322.9		
						322.9	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2444号	ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 無 1.0km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	822.2
						100		822.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運搬		25% 良好		1.644	50,010	82,216	WK210020	
			日	1.644	50,010	82,216	単-2840号	
諸雑費(まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						82,220		
単価						822.2		
						822.2	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2445号	ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 硬岩 無 2.0km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	959.2
						100		959.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック10t積級運転	25% 良好		1.918	50,010	95,919	WK210020	
			日	1.918	50,010	95,919	単-2840号	
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					95,920		
						95,920		
	単価					959.2		
						959.2	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2446号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	9,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			45.88	121	5,551	
			L	45.88	121	5,551		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min			1	4,270	4,270	
			日	1	4,270	4,270		
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式	1			0	
計							9,821	
単価							9,821	
							9,821	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2447号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	1	341
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料					6.072	10.64	64	
			kWh	6.072	10.64	64		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径50mm 全揚程15m		1	277	277		
			日	1	277	277		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						341		
						341		
単価						341		
						341	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2448号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	7,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.16	17,700	2,832		
			人	0.16	17,700	2,832		
軽油		1・2号 ローリー		1.5	121	181		
			L	1.5	121	181		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分		1	4,000	4,000		
			時間	1	4,000	4,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						7,013		
						7,013		
単価						7,013		
						7,013	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2449号	仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	7,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			4	21,400	85,600			
			人	4	21,400	85,600			
	特殊作業員			17	19,700	334,900			
			人	17	19,700	334,900			
	普通作業員			21	14,500	304,500			
			人	21	14,500	304,500			
	さく岩機 (ピックハンマ)	各種		14	140	1,960			
			日	14	140	1,960			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min		4	10,000	40,000			
			日	4	10,000	40,000			単-3589号
	諸雑費 (まるめ)			1		40			
			式	1		40			
	計					767,000			
						767,000			
	単価					7,670			
						7,670			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2450号	バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) ルーズな状態の積込 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	253.9
						100		
						金額	253.9	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ運転	掘削積込 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.625	40,610	25,381	WK210010		
		日	0.625	40,610	25,381	単-3590号		
諸雑費(まるめ)			1		9			
		式	1		9			
計						25,390		
単価						253.9		
						253.9	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2451号	ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 無 1.0km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	705
						100		
						金額	705	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック10t積級運搬	無 良好		1.464	48,150	70,491	WK210020		
		日	1.464	48,150	70,491	単-2845号		
諸雑費(まるめ)			1		9			
		式	1		9			
計						70,500		
単価						705		
						705	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2452号	ダンプトラック運搬（10t積級）	パック材 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 軟岩 無 2.0km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	822.4
						100		822.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック10t積級運転	無 良好		1.708	48,150	82,240	WK210020	
			日	1.708	48,150	82,240	単-2845号	
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					82,240		
						82,240		
	単価					822.4		
						822.4	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2453号	仕上掘削（ダム）	硬岩 8時間 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	10,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				5	21,400	107,000		
			人		5	21,400	107,000		
	特殊作業員				25	19,700	492,500		
			人		25	19,700	492,500		
	普通作業員				26	14,500	377,000		
			人		26	14,500	377,000		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種			14	140	1,960		
			日		14	140	1,960		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min			4	10,180	40,720		
			日		4	10,180	40,720		単-3591号
	諸雑費（まるめ）				1		820		
			式		1		820		
	計						1,020,000		
							1,020,000		
	単価						10,200		
							10,200		円/m <sup>2</sup>



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2454号	バックホウ掘削積込	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) ルーズな状態の積込 破碎岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	322.9
						100		322.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		掘削積込 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 岩(破碎) 排出ガス対策型(第1次基準値)		0.769	41,990	32,290	WK210010	
			日	0.769	41,990	32,290	単-3592号	
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						32,290		
単価						322.9		
						322.9	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2455号	ダンプトラック運搬(10t積級)	バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 無 1.0km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	822.2
						100		822.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運搬		25% 良好		1.644	50,010	82,216	WK210020	
			日	1.644	50,010	82,216	単-2846号	
諸雑費(まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						82,220		
単価						822.2		
						822.2	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2456号	ダンプトラック運搬（10t積級）	バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 硬岩 無 2.0km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	959.2
						100		959.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック10t積級運転	25% 良好		1.918	50,010	95,919	WK210020	
			日	1.918	50,010	95,919	単-2846号	
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					95,920		
						95,920		
	単価					959.2		
						959.2	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2457号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	9,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		45.88	121	5,551		
			L	45.88	121	5,551		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min		1	4,270	4,270		
			日	1	4,270	4,270		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,821		
						9,821		
単価						9,821	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2458号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	1	単価	341
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					6.072	10.64	64		
			kWh	6.072	10.64	64			
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径50mm 全揚程15m		1	277	277			
			日	1	277	277			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						341			
						341			
単価						341			
						341		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2459号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	7,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.16	17,700	2,832		
			人	0.16	17,700	2,832		
軽油		1・2号 ローリー		1.5	121	181		
			L	1.5	121	181		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分		1	4,000	4,000		
			時間	1	4,000	4,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						7,013		
単価						7,013		
						7,013	円/時間	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2460号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 砕質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	159.4
						1,000		159.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型（第1次基準）]		21t級		10.288	15,490	159,361		
			時間	10.288	15,490	159,361	単-3593号	
諸雑費（まるめ）				1		39		
			式	1		39		
計						159,400		
						159,400		
単価						159.4		
						159.4	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2461号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	228.7
						1,000		228.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型（第1次基準）]		21t級		14.025	16,300	228,607		
			時間	14.025	16,300	228,607	単-3594号	
諸雑費（まるめ）				1		93		
			式	1		93		
計						228,700		
						228,700		
単価						228.7		
						228.7	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2462号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 砕質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	159.4
						1,000		159.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]		21 t 級		10.288	15,490	159,361		
			時間	10.288	15,490	159,361		単-3595号
諸雑費（まるめ）				1		39		
			式	1		39		
計						159,400		
						159,400		
単価						159.4		
						159.4		円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2463号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準 標準 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	228.7
						1,000		228.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]		21 t 級		14.025	16,300	228,607		
			時間	14.025	16,300	228,607		単-3596号
諸雑費（まるめ）				1		93		
			式	1		93		
計						228,700		
						228,700		
単価						228.7		
						228.7		円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2464号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	2,238	2,238
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役					0.7	21,400	14,980		
		人	0.7	21,400	14,980				
普通作業員					0.8	14,500	11,600		
		人	0.8	14,500	11,600				
特殊作業員					1.1	19,700	21,670		
		人	1.1	19,700	21,670				
法面工					2.3	20,400	46,920		
		人	2.3	20,400	46,920				
高炉セメント	25kg袋入				2.667	18,400	49,072		
		t	2.667	18,400	49,072				
砂	洗い 細目				7.9	2,720	21,488		
		m <sup>3</sup>	7.9	2,720	21,488				
モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min				5.2	2,371	12,329		
		時間	5.2	2,371	12,329				単-3597号
空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)				0.7	16,880	11,816		WD601801
		日	0.7	16,880	11,816				単-3598号
発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)				0.7	3,299	2,309		WD601802
		日	0.7	3,299	2,309				単-3599号
ホイールローダ（トラクタシヨベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m <sup>3</sup>				4.9	5,494	26,920		
		時間	4.9	5,494	26,920				単-3600号
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		4,696		
		式	1				4,696		



# 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2464号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,238
						100		2,238
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					223,800		
	単価					2,238		
						2,238	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2465号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	2,238	2,238
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	0.7	21,400	14,980			
普通作業員			人	0.7	21,400	14,980			
特殊作業員			人	0.8	14,500	11,600			
法面工			人	0.8	14,500	11,600			
高炉セメント	25kg袋入		t	1.1	19,700	21,670			
砂	洗い 細目		m <sup>3</sup>	1.1	19,700	21,670			
モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8～1.2m <sup>3</sup> /h 10～17m <sup>3</sup> /min		時間	2.3	20,400	46,920			
空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)		日	2.3	20,400	46,920			
発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)		日	2.667	18,400	49,072			
ホイールローダ（トラクタシヨベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34～0.35m <sup>3</sup>		時間	7.9	2,720	21,488			
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	7.9	2,720	21,488			
				5.2	2,371	12,329			単-3601号
				0.7	16,880	11,816			WD601801
				0.7	16,880	11,816			単-3602号
				0.7	3,299	2,309			WD601802
				0.7	3,299	2,309			単-3603号
				4.9	5,494	26,920			
				4.9	5,494	26,920			単-3604号
				1		4,696			
				1		4,696			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2465号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,238
						100		2,238
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					223,800		
	単価					2,238		
						2,238	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2466号	モルタル吹付工	5cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	3,770
						1		3,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (モルタル吹付)		厚 5 c m		1	3,770	3,770		
			m 2	1	3,770	3,770		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,770		
単価						3,770		
						3,770	円/m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2467号	モルタル吹付工	5cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	3,770
						1		3,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (モルタル吹付)		厚 5 c m		1	3,770	3,770		
			m 2	1	3,770	3,770		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,770		
単価						3,770		
						3,770	円/m 2	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2468号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	1,588	1,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	21,400	10,700			
	法面工		人	2	20,400	40,800			
	特殊作業員		人	1.1	19,700	21,670			
	普通作業員		人	1.3	14,500	18,850			
	セメント	高炉B 25kg袋入	t	1.6	17,000	27,200			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	4.7	2,720	12,784			
	モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min	時間	4.1	2,371	9,721			
	空気圧縮機運転		日	0.6	18,680	11,208		単-3605号 WK250450	
	発動発電機運転		日	0.6	3,544	2,126		単-3606号 WK250460	
	計量器 [骨材累加算・機械式]	300kg×1槽・2桿	日	0.6	748	448		単-3607号	
	ベルトコンベヤ（ポータブル） [モータ駆動]	7m 350mm	日	1.2	831	997			

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2468号	仮設用モルタル吹付工	高炉B(袋物) 無し 標準	単位	m 2	数量	100	100	単価	1,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		2,296			
			式	1		2,296			
	計					158,800			
	単価					1,588			
						1,588		円/m 2	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2469号	削孔工	φ65 L=7.9m	単位	本	数量	100	100	43,390	43,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					13.9	21,400	297,460		
			人		13.9	21,400	297,460		
法面工					13.9	20,400	283,560		
			人		13.9	20,400	283,560		
特殊作業員					13.9	19,700	273,830		
			人		13.9	19,700	273,830		
普通作業員					13.9	14,500	201,550		
			人		13.9	14,500	201,550		
削孔機運転損料		油圧式 150kg級			13.9	69,180	961,602		WYB01665
			日		13.9	69,180	961,602		単-3608号
ドリルロッド		L=3.0m/本			4.74	58,800	278,712		
			本		4.74	58,800	278,712		
ドリルロッド		L=5.5m/本			4.74	149,000	706,260		
			本		4.74	149,000	706,260		
クローラビット		φ65			18.17	51,400	933,938		
			個		18.17	51,400	933,938		
シャンクロッド					4.74	47,000	222,780		
			個		4.74	47,000	222,780		
スリーブ					4.74	15,700	74,418		
			個		4.74	15,700	74,418		
諸雑費（率+まるめ）					1		104,890		
10%			式		1		104,890		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2469号	削孔工	φ65 L=7.9m	単位	本	数量	100	43,390
						100	43,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					4,339,000	
	単価					43,390	
						43,390	円/本



## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2470号	鋼材組立挿入工	D25 L=8.0m	単位	本	数量	100	100	単価	1,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.2	21,400	47,080			
			人	2.2	21,400	47,080			
	法面工			2.2	20,400	44,880			
			人	2.2	20,400	44,880			
	特殊作業員			2.2	19,700	43,340			
			人	2.2	19,700	43,340			
	普通作業員			2.2	14,500	31,900			
			人	2.2	14,500	31,900			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		8,300			
			式	1		8,300			
	計					175,500			
						175,500			
	単価					1,755			
						1,755		円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2471号	グラウト注入打設工	単位	m 3	数量	1	172,700
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	1.9	21,400	40,660	
	特殊作業員	人	1.9	19,700	37,430	
	普通作業員	人	3.9	14,500	56,550	
	グラウト材	m 3	1	23,278	23,278	
	諸雑費（率+まるめ） 11%	式	1		14,782	
	計				172,700	
	単価				172,700	円/m 3
					172,700	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2472号	頭部処理工		単位	本	数量	100	100	単価	2,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.3	21,400	70,620			
			人	3.3	21,400	70,620			
	法面工			6.6	20,400	134,640			
			人	6.6	20,400	134,640			
	普通作業員			3.3	14,500	47,850			
			人	3.3	14,500	47,850			
	トルクレンチ損料			3.3	5,500	18,150			
			日	3.3	5,500	18,150			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					271,300			
						271,300			
	単価					2,713			
						2,713		円／本	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2473号	鉄筋挿入材料費	SD345 D25 L=8.0m	単位	本	数量	1	1	単価	12,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費	鉄筋挿入	SD345 D25		8	1,180	9,440			
			m	8	1,180	9,440			
材料費	鉄筋挿入	D25		1	3,100	3,100			
			組	1	3,100	3,100			
計						12,540			
単価						12,540			
						12,540		円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2474号	アンカー工 (削孔工) 二重管材料費	軟岩 115mm	単位	式/10m	数量	1	1	64,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用			0.05	64,300	3,215	
			個		0.05	64,300	3,215	
	クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用			0.04	119,000	4,760	
			個		0.04	119,000	4,760	
	エキステンションロッド	φ 1 1 5 mm用			0.05	45,100	2,255	
			個		0.05	45,100	2,255	
	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)			0.29	52,900	15,341	
			本		0.29	52,900	15,341	
	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)			0.34	40,100	13,634	
			本		0.34	40,100	13,634	
	リングビット	φ 1 1 5 mm用			0.24	67,000	16,080	
			個		0.24	67,000	16,080	
	インナービット	φ 1 1 5 mm用			0.16	39,400	6,304	
			個		0.16	39,400	6,304	
	ウォーターシーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用			0.02	135,000	2,700	
			個		0.02	135,000	2,700	
	諸雑費 (まるめ)				1		1	
			式		1		1	
	計						64,290	
							64,290	
	単価						64,290	
							64,290	円/式/10m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2475号	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	単位	日	数量	1	1	単価	96,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー			74.4	121	9,002		
			L	74.4	121	9,002			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		クローラ型 81kW級			1	87,000	87,000		
			日	1	87,000	87,000			
諸雑費 (まるめ)					1		8		
			式	1			8		
計							96,010		
							96,010		
単価							96,010		
							96,010	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2476号	アンカー工（削孔工）二重管材料費	硬岩(C0含む) 115mm	単位	式/10m	数量	1	単価	86,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用		0.07	64,300	4,501		
			個	0.07	64,300	4,501		
	クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用		0.05	119,000	5,950		
			個	0.05	119,000	5,950		
	エクステンションロッド	φ 1 1 5 mm用		0.06	45,100	2,706		
			個	0.06	45,100	2,706		
	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用（1. 5 m）		0.47	52,900	24,863		
			本	0.47	52,900	24,863		
	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用（1. 5 m）		0.45	40,100	18,045		
			本	0.45	40,100	18,045		
	リングビット	φ 1 1 5 mm用		0.28	67,000	18,760		
			個	0.28	67,000	18,760		
	インナービット	φ 1 1 5 mm用		0.2	39,400	7,880		
			個	0.2	39,400	7,880		
	ウォーターシーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用		0.03	135,000	4,050		
			個	0.03	135,000	4,050		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					86,760		
						86,760		
	単価					86,760		
						86,760	円/式/10m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2477号	アンカー工（削孔工）二重管材料費	軟岩 115mm	単位	式/10m	数量	1	1	64,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用		0.05	64,300	3,215		
			個	0.05	64,300	3,215		
	クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用		0.04	119,000	4,760		
			個	0.04	119,000	4,760		
	エキステンションロッド	φ 1 1 5 mm用		0.05	45,100	2,255		
			個	0.05	45,100	2,255		
	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用（1.5m）		0.29	52,900	15,341		
			本	0.29	52,900	15,341		
	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用（1.5m）		0.34	40,100	13,634		
			本	0.34	40,100	13,634		
	リングビット	φ 1 1 5 mm用		0.24	67,000	16,080		
			個	0.24	67,000	16,080		
	インナービット	φ 1 1 5 mm用		0.16	39,400	6,304		
			個	0.16	39,400	6,304		
	ウォーターシーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用		0.02	135,000	2,700		
			個	0.02	135,000	2,700		
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					64,290		
						64,290		
	単価					64,290		
						64,290		円/式/10m



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2478号	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	単位	日	数量	1	単価	96,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー		74.4	121	9,002		
			L	74.4	121	9,002		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		クローラ型 81kW級		1	87,000	87,000		
			日	1	87,000	87,000		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						96,010		
						96,010		
単価						96,010		円/日
						96,010		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2479号	アンカー工（削孔工）二重管材料費	硬岩(C0含む) 115mm	単位	式/10m	数量	1	単価	86,760
						1		86,760
						1		86,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シャンクロッド		φ 1 1 5 mm用		0.07	64,300	4,501		
			個	0.07	64,300	4,501		
クリーニングアダプタ		φ 1 1 5 mm用		0.05	119,000	5,950		
			個	0.05	119,000	5,950		
エキステンションロッド		φ 1 1 5 mm用		0.06	45,100	2,706		
			個	0.06	45,100	2,706		
ドリルパイプ		φ 1 1 5 mm用（1.5m）		0.47	52,900	24,863		
			本	0.47	52,900	24,863		
インナーロッド		φ 1 1 5 mm用（1.5m）		0.45	40,100	18,045		
			本	0.45	40,100	18,045		
リングビット		φ 1 1 5 mm用		0.28	67,000	18,760		
			個	0.28	67,000	18,760		
インナービット		φ 1 1 5 mm用		0.2	39,400	7,880		
			個	0.2	39,400	7,880		
ウォーターシーベル		φ 1 1 5 mm 二重管用		0.03	135,000	4,050		
			個	0.03	135,000	4,050		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						86,760		
						86,760		
単価						86,760		
						86,760	円/式/10m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2480号	アンカー工（削孔工）二重管材料費	レ質土 135mm	単位	式/10m	数量	1	1	55,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シャンクロッド	φ 1 3 5 mm用（超大口）	個	0.04	64,300	2,572		
	クリーニングアダプター	φ 1 3 5 mm用（超大口）	個	0.03	122,000	3,660		
	エキステンションロッド	φ 1 3 5 mm（超大口）	個	0.04	45,100	1,804		
	ドリルパイプ	φ 1 3 5 mm（超大口）	本	0.2	64,900	12,980		
	インナーロッド	φ 1 3 5 mm（超大口）	本	0.22	40,100	8,822		
	リングビット	φ 1 3 5 mm（超大口）	個	0.2	73,700	14,740		
	インナービット	φ 1 3 5 mm（超大口）	個	0.16	49,400	7,904		
	ウォーターシーベル	φ 1 3 5 mm 二重管用（超大口）	個	0.02	144,000	2,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					55,370		
	単価					55,370		
						55,370		円/式/10m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2481号	アンカー工（削孔工）二重管材料費	軟岩 135mm	単位	式/10m	数量	1	1	71,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シャンクロッド	φ 1 3 5 mm用（超大口）	個	0.05	64,300	3,215		
	クリーニングアダプター	φ 1 3 5 mm用（超大口）	個	0.04	122,000	4,880		
	エキステンションロッド	φ 1 3 5 mm（超大口）	個	0.05	45,100	2,255		
	ドリルパイプ	φ 1 3 5 mm（超大口）	本	0.29	64,900	18,821		
	インナーロッド	φ 1 3 5 mm（超大口）	本	0.34	40,100	13,634		
	リングビット	φ 1 3 5 mm（超大口）	個	0.24	73,700	17,688		
	インナービット	φ 1 3 5 mm（超大口）	個	0.16	49,400	7,904		
	ウォーターシーベル	φ 1 3 5 mm 二重管用（超大口）	個	0.02	144,000	2,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					71,280		
	単価					71,280		
						71,280		円/式/10m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2482号	アンカー工（削孔工）二重管材料費	硬岩(C0含む) 135mm	単位	式/10m	数量	1	単価	96,700
						1		96,700
						1		96,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シャンクロッド		φ 1 3 5 mm用（超大口）		0.07	64,300	4,501		
			個	0.07	64,300	4,501		
クリーニングアダプター		φ 1 3 5 mm用（超大口）		0.05	122,000	6,100		
			個	0.05	122,000	6,100		
エキステンションロッド		φ 1 3 5 mm（超大口）		0.06	45,100	2,706		
			個	0.06	45,100	2,706		
ドリルパイプ		φ 1 3 5 mm（超大口）		0.47	64,900	30,503		
			本	0.47	64,900	30,503		
インナーロッド		φ 1 3 5 mm（超大口）		0.45	40,100	18,045		
			本	0.45	40,100	18,045		
リングビット		φ 1 3 5 mm（超大口）		0.28	73,700	20,636		
			個	0.28	73,700	20,636		
インナービット		φ 1 3 5 mm（超大口）		0.2	49,400	9,880		
			個	0.2	49,400	9,880		
ウォータースイーベル		φ 1 3 5 mm 二重管用（超大口）		0.03	144,000	4,320		
			個	0.03	144,000	4,320		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						96,700		
						96,700		
単価						96,700		
						96,700	円/式/10m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2483号	足場工	標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.1	21,400	44,940		
			人	2.1	21,400	44,940		
	とび工			6.2	17,600	109,120		
			人	6.2	17,600	109,120		
	普通作業員			3.9	14,500	56,550		
			人	3.9	14,500	56,550		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.4	38,800	15,520		
			日	0.4	38,800	15,520		
	諸雑費 (率+まるめ) 21%			1		44,170		
			式	1		44,170		
	計					270,300		
	単価					2,703		
						2,703	円/空m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2484号	小車運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等	20～40	単位	t	数量	10	10	単価	1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					14,500			
						14,500			
	単価					1,450			
						1,450		円／t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2485号	削孔材料損耗費（地表）	レ質土 φ90mm	単位	m	数量	10	10	単価	4,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	シャンクロッド	φ90mm用（超大口）			0.04	64,300	2,572		
			個		0.04	64,300	2,572		
	クリーニングアダプター	φ90mm用（超大口）			0.03	107,000	3,210		
			個		0.03	107,000	3,210		
	エキステンションロッド	φ90mm（超大口）			0.04	35,950	1,438		
			個		0.04	35,950	1,438		
	ドリルパイプ	φ90mm（超大口）			0.2	49,900	9,980		
			本		0.2	49,900	9,980		
	インナーロッド	φ90mm（超大口）			0.22	38,750	8,525		
			本		0.22	38,750	8,525		
	リングビット	φ90mm（超大口）			0.2	50,450	10,090		
			個		0.2	50,450	10,090		
	インナービット	φ90mm（超大口）			0.16	29,100	4,656		
			個		0.16	29,100	4,656		
	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用（超大口）			0.02	120,500	2,410		
			個		0.02	120,500	2,410		
	諸雑費（まるめ）				1		9		
			式		1		9		
	計						42,890		
							42,890		
	単価						4,289		
							4,289	円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2486号	ボーリングマシン設備運転	地表 標準(1台)	単位	日	数量	1	93,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5 kW級		1	65,100	65,100	
			日	1	65,100	65,100	単-3609号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200 L/分		1	4,530	4,530	
			日	1	4,530	4,530	単-3610号
	工事中水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m		1	448	448	
			日	1	448	448	単-3611号
	発動発電機運転			1	23,070	23,070	WK340080
			日	1	23,070	23,070	単-3612号
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					93,150	
	単価					93,150	
						93,150	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2487号	削孔材料損耗費（地表）	軟岩 φ90mm	単位	m	数量	10	10	単価	5,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	シャンクロッド	φ90mm用（超大口）	個	0.05	64,300	3,215			5,612
	クリーニングアダプター	φ90mm用（超大口）	個	0.04	107,000	4,280			5,612
	エキステンションロッド	φ90mm（超大口）	個	0.05	35,950	1,797			
	ドリルパイプ	φ90mm（超大口）	本	0.29	49,900	14,471			
	インナーロッド	φ90mm（超大口）	本	0.34	38,750	13,175			
	リングビット	φ90mm（超大口）	個	0.24	50,450	12,108			
	インナービット	φ90mm（超大口）	個	0.16	29,100	4,656			
	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用（超大口）	個	0.02	120,500	2,410			
	諸雑費（まるめ）		式	1		8			
	計					56,120			
	単価					5,612			
						5,612		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2488号	削孔材料損耗費（地表）	岩塊・玉石 φ90mm	単位	m	数量	10	10	単価	7,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	シャンクロッド	φ 9 0 mm用（超大口）			0.06	64,300	3,858		
			個		0.06	64,300	3,858		
	クリーニングアダプター	φ 9 0 mm用（超大口）			0.05	107,000	5,350		
			個		0.05	107,000	5,350		
	エクステンションロッド	φ 9 0 mm（超大口）			0.05	35,950	1,797		
			個		0.05	35,950	1,797		
	ドリルパイプ	φ 9 0 mm（超大口）			0.38	49,900	18,962		
			本		0.38	49,900	18,962		
	インナーロッド	φ 9 0 mm（超大口）			0.5	38,750	19,375		
			本		0.5	38,750	19,375		
	リングビット	φ 9 0 mm（超大口）			0.28	50,450	14,126		
			個		0.28	50,450	14,126		
	インナービット	φ 9 0 mm（超大口）			0.18	29,100	5,238		
			個		0.18	29,100	5,238		
	ウォーターシーベル	φ 9 0 mm 二重管用（超大口）			0.03	120,500	3,615		
			個		0.03	120,500	3,615		
	諸雑費（まるめ）				1		9		
			式		1		9		
	計						72,330		
							72,330		
	単価						7,233		
							7,233	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2489号	削孔材料損耗費（地表）	レ質土 φ90mm	単位	m	数量	10	10	単価	4,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	シャンクロッド	φ 9 0 mm用（超大口）			0.04	64,300	2,572		
			個		0.04	64,300	2,572		4,289
	クリーニングアダプター	φ 9 0 mm用（超大口）			0.03	107,000	3,210		
			個		0.03	107,000	3,210		
	エキステンションロッド	φ 9 0 mm（超大口）			0.04	35,950	1,438		
			個		0.04	35,950	1,438		
	ドリルパイプ	φ 9 0 mm（超大口）			0.2	49,900	9,980		
			本		0.2	49,900	9,980		
	インナーロッド	φ 9 0 mm（超大口）			0.22	38,750	8,525		
			本		0.22	38,750	8,525		
	リングビット	φ 9 0 mm（超大口）			0.2	50,450	10,090		
			個		0.2	50,450	10,090		
	インナービット	φ 9 0 mm（超大口）			0.16	29,100	4,656		
			個		0.16	29,100	4,656		
	ウォーターシーベル	φ 9 0 mm 二重管用（超大口）			0.02	120,500	2,410		
			個		0.02	120,500	2,410		
	諸雑費（まるめ）				1		9		
			式		1		9		
	計						42,890		
							42,890		
	単価						4,289		
							4,289	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2490号	ボーリングマシン設備運転	地表 標準(1台)	単位	日	数量	1	93,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5 kW級	日	1	65,100	65,100	
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200 L/分	日	1	4,530	4,530	単-3613号
	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m	日	1	448	448	単-3614号
	発動発電機運転		日	1	23,070	23,070	単-3615号
	諸雑費 (まるめ)		日	1	23,070	23,070	WK340080
			式	1		2	単-3616号
	計					93,150	
	単価					93,150	
						93,150	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2491号	プレキャストコンクリート板据付工	カスタイブ 20枚未満 標準(1.0)	単位	枚	数量	10	10	単価	197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.587	21,400	33,961			
	ブロック工		人	1.587	20,000	31,740			
	普通作業員		人	3.175	14,500	46,037			
	受圧板	設計荷重427.7kN 受圧面積1.43m2以上	枚	10	180,000	1,800,000			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	1.587	38,800	61,575			
	諸雑費（まるめ）		式	1		687			
	計					1,974,000			
	単価					197,400			
						197,400		円/枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2492号	プレキャストコンクリート板据付工	カスタイブ 20枚未満 標準(1.0)	単位	枚	数量	10	単価	197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.587	21,400	33,961		
	ブロック工		人	1.587	20,000	31,740		
	普通作業員		人	3.175	14,500	46,037		
	受圧板	設計荷重427.7kN 受圧面積1.43m2以上	枚	10	180,000	1,800,000		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	1.587	38,800	61,575		
	諸雑費（まるめ）		式	1		687		
	計					1,974,000		
	単価					197,400		
						197,400	円/枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2493号	プレキャストコンクリート板据付工	カスタイブ 20枚未満 標準(1.0)	単位	枚	数量	10	単価	226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.587	21,400	33,961		
	ブロック工		人	1.587	20,000	31,740		
	普通作業員		人	3.175	14,500	46,037		
	受圧板	設計荷重505.4kN 受圧面積1.69m2以上	枚	10	209,000	2,090,000		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	1.587	38,800	61,575		
	諸雑費（まるめ）		式	1		687		
	計					2,264,000		
	単価					226,400		
						226,400	円/枚	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2494号	プレキャストコンクリート板据付工	カスタイブ 20枚未満 標準(1.0)	単位	枚	数量	10	10	単価	226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.587	21,400	33,961			
			人	1.587	21,400	33,961			
	ブロック工			1.587	20,000	31,740			
			人	1.587	20,000	31,740			
	普通作業員			3.175	14,500	46,037			
			人	3.175	14,500	46,037			
	受圧板	設計荷重505.4kN 受圧面積1.69m2以上		10	209,000	2,090,000			
			枚	10	209,000	2,090,000			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.587	38,800	61,575			
			日	1.587	38,800	61,575			
	諸雑費（まるめ）			1		687			
			式	1		687			
	計					2,264,000			
						2,264,000			
	単価					226,400			
						226,400		円/枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2495号	堤体敷仮吹工	t =10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	2,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.7	21,400	14,980	
			人	0.7	21,400	14,980	
	普通作業員			0.8	14,500	11,600	
			人	0.8	14,500	11,600	
	特殊作業員			1.1	19,700	21,670	
			人	1.1	19,700	21,670	
	法面工			2.3	20,400	46,920	
			人	2.3	20,400	46,920	
	セメント	高炉B 25kg袋入		5.334	17,000	90,678	
			t	5.334	17,000	90,678	
	砂	洗い 細目		15.7	2,720	42,704	
			m <sup>3</sup>	15.7	2,720	42,704	
	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min		5.2	2,371	12,329	
			時間	5.2	2,371	12,329	単-3617号
	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)		0.7	16,880	11,816	WD601801
			日	0.7	16,880	11,816	単-3618号
	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)		0.7	3,299	2,309	WD601802
			日	0.7	3,299	2,309	単-3619号
	ホイールローダ（トラクタシヨベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m <sup>3</sup>		4.9	5,671	27,787	
			時間	4.9	5,671	27,787	単-3620号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,707	
			式	1		4,707	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2495号	堤体敷仮吹工	t =10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,875
						100		2,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					287,500		
	単価					287,500		
						2,875		
						2,875	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2496号	堤体敷仮吹工	t =10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	2,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.7	21,400	14,980	
	普通作業員		人	0.7	21,400	14,980	
	特殊作業員		人	0.8	14,500	11,600	
	法面工		人	0.8	14,500	11,600	
	セメント	高炉B 25kg袋入	人	1.1	19,700	21,670	
	砂	洗い 細目	人	1.1	19,700	21,670	
	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min	人	2.3	20,400	46,920	
	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	人	2.3	20,400	46,920	
	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	t	5.334	17,000	90,678	
	ホイールローダ（トラクタシヨベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m <sup>3</sup>	t	5.334	17,000	90,678	
	諸雑費（率+まるめ）		m <sup>3</sup>	15.7	2,720	42,704	
	5%		m <sup>3</sup>	15.7	2,720	42,704	
			時間	5.2	2,371	12,329	単-3617号
			日	0.7	16,880	11,816	WD601801
			日	0.7	16,880	11,816	単-3618号
			日	0.7	3,299	2,309	WD601802
			時間	0.7	3,299	2,309	単-3619号
			時間	4.9	5,671	27,787	
			時間	4.9	5,671	27,787	単-3620号
			式	1		4,707	
			式	1		4,707	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2496号	堤体敷仮吹工	t =10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,875
						100		2,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					287,500		
	単価					287,500		
						2,875		
						2,875	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2497号	プレキャストコンクリート板据付工	カスタイブ 20枚未満 標準(1.0)	単位	枚	数量	10	単価	197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.587	21,400	33,961		
	ブロック工		人	1.587	20,000	31,740		
	普通作業員		人	3.175	14,500	46,037		
	受圧板	設計荷重594.8kN A250C-450	枚	10	180,000	1,800,000		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	1.587	38,800	61,575		
	諸雑費（まるめ）		式	1		687		
	計					1,974,000		
	単価					197,400		
						197,400	円/枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2498号	プレキャストコンクリート板据付工	カスタイブ 20枚未満 標準(1.0)	単位	枚	数量	10	10	226,400	226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.587	21,400	33,961			
	ブロック工		人	1.587	20,000	31,740			
	普通作業員		人	3.175	14,500	46,037			
	受圧板	設計荷重594.8kN A250C-680	枚	10	209,000	2,090,000			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	1.587	38,800	61,575			
	諸雑費（まるめ）		式	1		687			
	計					2,264,000			
	単価					226,400			
						226,400		円/枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2499号	プレキャストコンクリート板据付工	カスタイブ 20枚未満 標準(1.0)	単位	枚	数量	10	単価	226,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.587	21,400	33,961		
	ブロック工		人	1.587	20,000	31,740		
	普通作業員		人	3.175	14,500	46,037		
	受圧板	設計荷重713.7kN A250C-680	枚	10	209,000	2,090,000		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	1.587	38,800	61,575		
	諸雑費（まるめ）		式	1		687		
	計					2,264,000		
	単価					226,400		
						226,400	円/枚	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2500号	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストコンクリート板据付工	カスタイブ 20枚未満 標準(1.0)					10		254,400
							10		254,400
	土木一般世話役		人		1.587	21,400	33,961		
	ブロック工		人		1.587	20,000	31,740		
	普通作業員		人		3.175	14,500	46,037		
	受圧板	設計荷重832.7kN A250C-950	枚		10	237,000	2,370,000		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日		1.587	38,800	61,575		
	諸雑費（まるめ）		式		1		687		
	計						2,544,000		
	単価						254,400		
							254,400	円/枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2501号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・エッチングプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	エッチングプライマー	原板ブラスト		100	340	34,000			
			m <sup>2</sup>	100	340	34,000			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					34,000			
	単価					340			
						340		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2502号	ケーブルクレーン設備（基礎）	3t未満 スパン276-325m以下 不用 計上しない	単位	基	数量	1	単価	427,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	21,400	42,800		
			人	2	21,400	42,800		
	特殊作業員			7	19,700	137,900		
			人	7	19,700	137,900		
	普通作業員			17	14,500	246,500		
			人	17	14,500	246,500		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					427,200		
						427,200		
	単価					427,200		
						427,200	円/基	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2503号	ケーブルクレーン設備（据付け）	3t未満 スパン276-325m以下	単位	基	数量	1	1	単価	1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			8	21,400	171,200			
			人	8	21,400	171,200			
	とび工			34	17,600	598,400			
			人	34	17,600	598,400			
	普通作業員			21	14,500	304,500			
			人	21	14,500	304,500			
	ケーブルクレーン運転経費	運転1日当り運転経費		6	19,200	115,200			
			日	6	19,200	115,200			
	諸雑費（まるめ）			1		700			
			式	1		700			
	計					1,190,000			
						1,190,000			
	単価					1,190,000			
						1,190,000		円/基	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2504号	ケーブルクレーン設備（解体）	3t未満 スパン276-325m以下	単位	基	数量	1	1	605,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			5	21,400	107,000		
			人	5	21,400	107,000		
	とび工			16	17,600	281,600		
			人	16	17,600	281,600		
	普通作業員			11	14,500	159,500		
			人	11	14,500	159,500		
	ケーブルクレーン運転経費	運転1日当り運転経費		3	19,200	57,600		
			日	3	19,200	57,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					605,700		
	単価					605,700		
						605,700	円/基	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2505号	アンカー工（削孔工）二重管材料費	軟岩 90mm	単位	式/10m	数量	1	1	単価	56,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	シャンクロッド	φ 9 0 mm用（超大口）	個	0.05	64,300	3,215			
	クリーニングアダプター	φ 9 0 mm用（超大口）	個	0.04	107,000	4,280			
	エキステンションロッド	φ 9 0 mm（超大口）	個	0.05	35,950	1,797			
	ドリルパイプ	φ 9 0 mm（超大口）	本	0.29	49,900	14,471			
	インナーロッド	φ 9 0 mm（超大口）	本	0.34	38,750	13,175			
	リングビット	φ 9 0 mm（超大口）	個	0.24	50,450	12,108			
	インナービット	φ 9 0 mm（超大口）	個	0.16	29,100	4,656			
	ウォーターシーベル	φ 9 0 mm 二重管用（超大口）	個	0.02	120,500	2,410			
	諸雑費（まるめ）		式	1		8			
	計					56,120			
	単価					56,120			
						56,120		円/式/10m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2506号	アンカー工（削孔工）二重管材料費	硬岩(C0含む) 90mm	単位	式/10m	数量	1	単価	76,460
						1		76,460
						1		76,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シャンクロッド		φ 9 0 mm用（超大口）		0.07	64,300	4,501		
			個	0.07	64,300	4,501		
クリーニングアダプター		φ 9 0 mm用（超大口）		0.05	107,000	5,350		
			個	0.05	107,000	5,350		
エクステンションロッド		φ 9 0 mm（超大口）		0.06	35,950	2,157		
			個	0.06	35,950	2,157		
ドリルパイプ		φ 9 0 mm（超大口）		0.47	49,900	23,453		
			本	0.47	49,900	23,453		
インナーロッド		φ 9 0 mm（超大口）		0.45	38,750	17,437		
			本	0.45	38,750	17,437		
リングビット		φ 9 0 mm（超大口）		0.28	50,450	14,126		
			個	0.28	50,450	14,126		
インナービット		φ 9 0 mm（超大口）		0.2	29,100	5,820		
			個	0.2	29,100	5,820		
ウォータースイーベル		φ 9 0 mm 二重管用（超大口）		0.03	120,500	3,615		
			個	0.03	120,500	3,615		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						76,460		
						76,460		
単価						76,460		
						76,460	円/式/10m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2507号	小車運搬（積込～運搬～取卸し）セメント等	20～40	単位	t	数量	10	10	単価	1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					14,500			
						14,500			
	単価					1,450			
						1,450		円／t	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2508号	ざぶとん枠組立・設置工	単位	基	数量	10	10	単価	58,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.44	21,400		52,216	
		人		2.44	21,400		52,216	
	法面工			4.88	20,400		99,552	
		人		4.88	20,400		99,552	
	特殊作業員			4.88	19,700		96,136	
		人		4.88	19,700		96,136	
	普通作業員			4.88	14,500		70,760	
		人		4.88	14,500		70,760	
	ざぶとん枠	KIT16S(47)-45		10	22,000		220,000	
			枚	10	22,000		220,000	
	鉄筋アンカー	D16 L=800×50		150	200		30,000	
			本	150	200		30,000	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			15,836	
			式	1			15,836	
	計						584,500	
	単価						58,450	
							58,450	円/基

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2509号	堤体敷仮吹工	t =10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2, 875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.7	21,400	14,980		
			人	0.7	21,400	14,980		
	普通作業員			0.8	14,500	11,600		
			人	0.8	14,500	11,600		
	特殊作業員			1.1	19,700	21,670		
			人	1.1	19,700	21,670		
	法面工			2.3	20,400	46,920		
			人	2.3	20,400	46,920		
	セメント	高炉B 25kg袋入		5.334	17,000	90,678		
			t	5.334	17,000	90,678		
	砂	洗い 細目		15.7	2,720	42,704		
			m <sup>3</sup>	15.7	2,720	42,704		
	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min		5.2	2,371	12,329		
			時間	5.2	2,371	12,329		単-3621号
	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)		0.7	16,880	11,816		WD601801
			日	0.7	16,880	11,816		単-3622号
	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)		0.7	3,299	2,309		WD601802
			日	0.7	3,299	2,309		単-3623号
	ホイールローダ（トラクタシヨベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m <sup>3</sup>		4.9	5,671	27,787		
			時間	4.9	5,671	27,787		単-3624号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,707		
			式	1		4,707		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2509号	堤体敷仮吹工	t =10cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,875
						100		2,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					287,500		
	単価					287,500		
						2,875		
						2,875	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2510号	堤体敷仮吹工	t =8cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	2,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.7	21,400	14,980	
	普通作業員		人	0.8	14,500	11,600	
	特殊作業員		人	1.1	19,700	21,670	
	法面工		人	2.3	20,400	46,920	
	セメント	高炉B 25kg袋入	t	4.267	17,000	72,539	
	砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	12.6	2,720	34,272	
	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min	時間	5.2	2,371	12,329	単-3621号
	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	日	0.7	16,880	11,816	WD601801
	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	日	0.7	3,299	2,309	WD601802
	ホイールローダ（トラクタシヨベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m <sup>3</sup>	時間	4.9	5,671	27,787	単-3623号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,678	単-3624号

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2510号	堤体敷仮吹工	t =8cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,609
						100		2,609
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					260,900		
	単価					260,900		
						2,609		
						2,609	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2511号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	1	8,630	8,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II		1	7,270	7,270			
			m	1	7,270	7,270			
	材料費	鉄筋挿入 SD345 D19		1.034	630	651			
			m	1.034	630	651			
	グラウト材			0.005	23,278	116			
			m 3	0.005	23,278	116			
	材料費	鉄筋挿入 D19		0.345	1,720	593			
			組	0.345	1,720	593			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					8,630			
						8,630			
	単価					8,630			
						8,630		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2512号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.9m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	1	8,472	8,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II		1	7,270	7,270			
			m	1	7,270	7,270			
	材料費	鉄筋挿入 SD345 D19		1.026	630	646			
			m	1.026	630	646			
	グラウト材			0.005	23,278	116			
			m <sup>3</sup>	0.005	23,278	116			
	材料費	鉄筋挿入 D19		0.256	1,720	440			
			組	0.256	1,720	440			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					8,472			
						8,472			
	単価					8,472			
						8,472		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2513号	削孔工 (クレーン式ドリル)	単位	本	数量	100	100	37,110	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			10.6	21,400		226,840	
		人		10.6	21,400		226,840	
	法面工			10.6	20,400		216,240	
		人		10.6	20,400		216,240	
	特殊作業員			10.6	19,700		208,820	
		人		10.6	19,700		208,820	
	普通作業員			10.6	14,500		153,700	
		人		10.6	14,500		153,700	
	削孔機損料	クレーン式ドリル 吊下式 (ARD-90L)		10.6	51,060		541,236	
			日	10.6	51,060		541,236	
	ラフテレーンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊		10.6	130,000		1,378,000	
			日	10.6	130,000		1,378,000	
	空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min		10.6	35,920		380,752	WYB01157
			日	10.6	35,920		380,752	単-3625号
	発動発電機運転	10KVA		10.6	3,544		37,566	WYB01158
			日	10.6	3,544		37,566	単-3626号
	ドリルロッド	L=3.0m/本		3	45,000		135,000	
			本	3	45,000		135,000	
	クローラビット	φ65		11.5	27,200		312,800	
			個	11.5	27,200		312,800	
	シャンクロッド			3	23,000		69,000	
			個	3	23,000		69,000	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2513号	削孔工 (クレーン式ドリル)		単位	本	数量	100	100	37,110	37,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリーブ				3	9,000	27,000		
			個		3	9,000	27,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		24,046		
			式		1		24,046		
	計						3,711,000		
							3,711,000		
	単価						37,110		
							37,110	円/本	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2514号	鋼材挿入工		単位	本	数量	100	100	単価	2,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.3	21,400	70,620			
			人	3.3	21,400	70,620			
	法面工			6.6	20,400	134,640			
			人	6.6	20,400	134,640			
	特殊作業員			3.3	19,700	65,010			
			人	3.3	19,700	65,010			
	諸雑費（まるめ）			1		30			
			式	1		30			
	計					270,300			
						270,300			
	単価					2,703			
						2,703		円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2515号	グラウト注入工	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	245,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			25	21,400		535,000	
		人		25	21,400		535,000	
	法面工			25	20,400		510,000	
		人		25	20,400		510,000	
	特殊作業員			25	19,700		492,500	
		人		25	19,700		492,500	
	普通作業員			25	14,500		362,500	
		人		25	14,500		362,500	
	グラウト注入材	グラウトアンカー用		10	28,093		280,930	
			m <sup>3</sup>	10	28,093		280,930	
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2		25	2,090		52,250	
			日	25	2,090		52,250	
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分		25	2,670		66,750	
			日	25	2,670		66,750	
	給水ポンプ損料			25	125		3,125	
			日	25	125		3,125	
	発動発電機運転	10KVA		25	3,544		88,600	WYB01161
			日	25	3,544		88,600	単-3627号
	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5m <sup>3</sup>		25	335		8,375	
			供用日	25	335		8,375	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			56,970	
	3%			式	1		56,970	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2515号	グラウト注入工		単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	245,700
						10		245,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					2,457,000		
	単価					245,700		
						245,700	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2516号	頭部締付工		単位	本	数量	100	100	単価	2,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.3	21,400	70,620			
			人	3.3	21,400	70,620			
	法面工			6.6	20,400	134,640			
			人	6.6	20,400	134,640			
	普通作業員			3.3	14,500	47,850			
			人	3.3	14,500	47,850			
	トルクレンチ損料			3.3	284	937			
			日	3.3	284	937			
	諸雑費（まるめ）			1		53			
			式	1		53			
	計					254,100			
						254,100			
	単価					2,541			
						2,541		円／本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2517号	削孔工（軽量簡易法面穿孔機）	単位	本	数量	単価	金額	単価	95,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			61.7	21,400	1,320,380		
		人		61.7	21,400	1,320,380		
	法面工			123.4	20,400	2,517,360		
		人		123.4	20,400	2,517,360		
	特殊作業員			61.7	19,700	1,215,490		
		人		61.7	19,700	1,215,490		
	普通作業員			61.7	14,500	894,650		
		人		61.7	14,500	894,650		
	削孔機損料	軽量簡易法面穿孔機（LRD-YS23FF）		61.7	25,000	1,542,500		
		日		61.7	25,000	1,542,500		
	空気圧縮機運転	10.5～11m3/min		61.7	18,680	1,152,556		WYB01173
		日		61.7	18,680	1,152,556		単-3628号
	発動発電機運転	10KVA		61.7	3,544	218,664		WYB01174
		日		61.7	3,544	218,664		単-3629号
	ドリルロッド	L=2.0m/本		3	40,000	120,000		
		本		3	40,000	120,000		
	クローラビット	φ65		11.5	27,200	312,800		
		個		11.5	27,200	312,800		
	シャンクロッド			3	23,000	69,000		
		個		3	23,000	69,000		
	スリーブ			3	9,000	27,000		
		個		3	9,000	27,000		

### 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2517号	削孔工（軽量簡易法面穿孔機）		単位	本	数量	100	単価	95,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		177,600		
			式	1		177,600		
	計					9,568,000		
	単価					95,680		
						95,680	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2518号	鋼材挿入工		単位	本	数量	100	100	単価	2,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.3	21,400	70,620			
			人	3.3	21,400	70,620			
	法面工			6.6	20,400	134,640			
			人	6.6	20,400	134,640			
	特殊作業員			3.3	19,700	65,010			
			人	3.3	19,700	65,010			
	諸雑費（まるめ）			1		30			
			式	1		30			
	計					270,300			
						270,300			
	単価					2,703			
						2,703		円／本	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2519号	グラウト注入工	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	245,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			25	21,400		535,000	
		人		25	21,400		535,000	
	法面工			25	20,400		510,000	
		人		25	20,400		510,000	
	特殊作業員			25	19,700		492,500	
		人		25	19,700		492,500	
	普通作業員			25	14,500		362,500	
		人		25	14,500		362,500	
	グラウト注入材	グラウトアンカー用		10	28,093		280,930	
			m <sup>3</sup>	10	28,093		280,930	
	グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2		25	2,090		52,250	
			日	25	2,090		52,250	
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分		25	2,670		66,750	
			日	25	2,670		66,750	
	給水ポンプ損料			25	125		3,125	
			日	25	125		3,125	
	発動発電機運転	10KVA		25	3,544		88,600	WYB01177
			日	25	3,544		88,600	単-3630号
	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5m <sup>3</sup>		25	335		8,375	
			供用日	25	335		8,375	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			56,970	
	3%			式	1		56,970	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2519号	グラウト注入工		単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	245,700
						10		245,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,457,000		
	単価					245,700		
						245,700	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2520号	頭部締付工		単位	本	数量	100	100	単価	2,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.3	21,400	70,620			
			人	3.3	21,400	70,620			
	法面工			6.6	20,400	134,640			
			人	6.6	20,400	134,640			
	普通作業員			3.3	14,500	47,850			
			人	3.3	14,500	47,850			
	トルクレンチ損料			3.3	284	937			
			日	3.3	284	937			
	諸雑費（まるめ）			1		53			
			式	1		53			
	計					254,100			
						254,100			
	単価					2,541			
						2,541		円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2521号	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	57,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	1.46	16,800	24,528		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						57,800		
単価						57,800		
						57,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2522号	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	57,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	1.46	16,800	24,528		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						57,800		
単価						57,800		
						57,800	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2523号	アンカー工 (削孔工) 二重管材料費	レ質土 115mm	単位	式/10m	数量	1	1	49,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用			0.04	64,300	2,572	
			個		0.04	64,300	2,572	
	クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用			0.03	119,000	3,570	
			個		0.03	119,000	3,570	
	エキステンションロッド	φ 1 1 5 mm用			0.04	45,100	1,804	
			個		0.04	45,100	1,804	
	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)			0.2	52,900	10,580	
			本		0.2	52,900	10,580	
	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m)			0.22	40,100	8,822	
			本		0.22	40,100	8,822	
	リングビット	φ 1 1 5 mm用			0.2	67,000	13,400	
			個		0.2	67,000	13,400	
	インナービット	φ 1 1 5 mm用			0.16	39,400	6,304	
			個		0.16	39,400	6,304	
	ウォーターシーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用			0.02	135,000	2,700	
			個		0.02	135,000	2,700	
	諸雑費 (まるめ)				1		8	
			式		1		8	
	計						49,760	
							49,760	
	単価						49,760	
							49,760	円/式/10m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2524号	アンカー工（削孔工）二重管材料費	軟岩 115mm	単位	式/10m	数量	1	1	64,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用		0.05	64,300	3,215		
			個	0.05	64,300	3,215		
	クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用		0.04	119,000	4,760		
			個	0.04	119,000	4,760		
	エキステンションロッド	φ 1 1 5 mm用		0.05	45,100	2,255		
			個	0.05	45,100	2,255		
	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用（1.5m）		0.29	52,900	15,341		
			本	0.29	52,900	15,341		
	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用（1.5m）		0.34	40,100	13,634		
			本	0.34	40,100	13,634		
	リングビット	φ 1 1 5 mm用		0.24	67,000	16,080		
			個	0.24	67,000	16,080		
	インナービット	φ 1 1 5 mm用		0.16	39,400	6,304		
			個	0.16	39,400	6,304		
	ウォーターシーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用		0.02	135,000	2,700		
			個	0.02	135,000	2,700		
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					64,290		
						64,290		
	単価					64,290		
						64,290		円/式/10m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2525号	切梁・腹起し設置	ラフテレンクレーン 65t吊	単位	t	数量	10	10	単価	37,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	21,400	36,380			
	とび工		人	3.2	17,600	56,320			
	溶接工		人	1.7	18,200	30,940			
	普通作業員		人	1.7	14,500	24,650			
	ラフテレンクレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 65 t 吊	日	1.7	130,000	221,000			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,910			
	計					375,200			
	単価					37,520			
						37,520		円 / t	



# 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2526号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・エッチングプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	340	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	エッチングプライマー	原板ブラスト		100	340	34,000				
			m <sup>2</sup>	100	340	34,000				
	諸雑費 (まるめ)			1		0				
			式	1		0				
	計					34,000				
	単価					340				
						340		円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2527号	工場塗装	下塗り 鉛系・クロムフリーさび止めペイント 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	803.8	803.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
下塗りさび止め塗料		鉛・クロムフリーさび止め J I S K 5 6 7 4		34	460	15,640				
			k g	34	460	15,640				
塗料用シンナー		K-2201		4	105	420				
			L	4	105	420				
橋梁塗装工				2.8	22,400	62,720				
			人	2.8	22,400	62,720				
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		1,600				
			式	1		1,600				
計						80,380				
						80,380				
単価						803.8				
						803.8		円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2528号	継手管内止水材注入工	標準以外 1.94m3/100m 100m/100m	単位	m	数量	100	100	2,028	2,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	特殊作業員			1.4	19,700	27,580			
			人	1.4	19,700	27,580			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	グラウト注入材	グラウト・アンカー用		2.212	28,093	62,141			
			m <sup>3</sup>	2.212	28,093	62,141			
	グラウトジャケット	B250		100	700	70,000			
			m	100	700	70,000			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,520	9,468		WK230350	
			日	0.9	10,520	9,468		単-3631号	
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,411			
			式	1		8,411			
	計					202,800			
						202,800			
	単価					2,028			
						2,028		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2529号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.6時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	2,247	2,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	0.7	21,400	14,980			
普通作業員			人	0.7	21,400	14,980			
特殊作業員			人	0.8	14,500	11,600			
法面工			人	0.8	14,500	11,600			
特殊作業員			人	1.1	19,700	21,670			
法面工			人	1.1	19,700	21,670			
セメント	高炉B 25kg袋入		t	2.3	20,400	46,920			
			t	2.3	20,400	46,920			
砂	洗い 細目		m <sup>3</sup>	2.667	18,400	49,072			
			m <sup>3</sup>	2.667	18,400	49,072			
モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min		時間	7.9	2,720	21,488			
			時間	7.9	2,720	21,488			
空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)		時間	5.2	2,371	12,329			単-3632号
			時間	5.2	2,371	12,329			単-3632号
発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)		日	0.7	16,880	11,816			WD601801
			日	0.7	16,880	11,816			単-2534号
発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)		日	0.7	3,299	2,309			WD601802
			日	0.7	3,299	2,309			単-2535号
ホイールローダ（トラクタショベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m <sup>3</sup>		時間	4.9	5,671	27,787			
			時間	4.9	5,671	27,787			単-2536号
諸雑費（率+まるめ）			式	1		4,729			
5%			式	1		4,729			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2529号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.6時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,247
						100		2,247
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					224,700		
	単価					2,247		
						2,247	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2530号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.6時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,247	2,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役				0.7	21,400	14,980			
			人		0.7	21,400	14,980			
	普通作業員				0.8	14,500	11,600			
			人		0.8	14,500	11,600			
	特殊作業員				1.1	19,700	21,670			
			人		1.1	19,700	21,670			
	法面工				2.3	20,400	46,920			
			人		2.3	20,400	46,920			
	セメント	高炉B 25kg袋入			2.667	18,400	49,072			
			t		2.667	18,400	49,072			
	砂	洗い 細目			7.9	2,720	21,488			
			m <sup>3</sup>		7.9	2,720	21,488			
	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min			5.2	2,371	12,329			
			時間		5.2	2,371	12,329			単-3633号
	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)			0.7	16,880	11,816			WD601801
			日		0.7	16,880	11,816			単-3634号
	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)			0.7	3,299	2,309			WD601802
			日		0.7	3,299	2,309			単-3635号
	ホイールローダ（トラクタシヨベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m <sup>3</sup>			4.9	5,671	27,787			
			時間		4.9	5,671	27,787			単-3636号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		4,729			
			式		1		4,729			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2530号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.6時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,247
						100		2,247
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					224,700		
	単価					2,247		
						2,247	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-2531号	モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4,920
						1		4,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (モルタル吹付)		厚10cm		1	4,920	4,920		
			m 2	1	4,920	4,920		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,920		
						4,920		
単価						4,920		
						4,920	円/m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-2532号	モルタル吹付工	5cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	3,770
						1		3,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (モルタル吹付)		厚5cm		1	3,770	3,770		
			m 2	1	3,770	3,770		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,770		
						3,770		
単価						3,770		
						3,770	円/m 2	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2533号	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8～1.2m <sup>3</sup> /h 10～17m <sup>3</sup> /min	単位	時間	数量	1	単価	2,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		3.4	121	411		
			L	3.4	121	411		
	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8～1.2m <sup>3</sup> /h 10～17m <sup>3</sup> /min		1	1,960	1,960		
			時間	1	1,960	1,960		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,371		
						2,371		
	単価					2,371		円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2534号	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	16,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		111	121	13,431	
			L	111	121	13,431	
	空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛] 10.5~11.0m <sup>3</sup> /分		1	3,440	3,440	
			日	1	3,440	3,440	
	諸雑費 (まるめ)			1		9	
			式	1		9	
	計					16,880	
	単価					16,880	
						16,880	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2535号	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	1	3,299	3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		16.28	121	1,969			
			L	16.28	121	1,969			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 10kVA		1	1,330	1,330			
			日	1	1,330	1,330			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						3,299			
単価						3,299			
						3,299		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2536号	ホイールローダ（トラクタシヨベル） ） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3	単位	時間	数量	1	1	単価	5,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
一般運転手				0.22	17,700	3,894			
			人	0.22	17,700	3,894			
軽油		1・2号 ローリー		3.2	121	387			
			L	3.2	121	387			
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]		排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3		1	1,390	1,390			
			時間	1	1,390	1,390			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						5,671			
単価						5,671			
						5,671		円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2537号	高強度ネット張工	TECCOネット、φ3.2*83*143	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	6,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.21	21,400		25,894		
	法面工		人	3.63	20,400		74,052		
	普通作業員		人	1.21	14,500		17,545		
	高強度ネット	TECCOネット、φ3.2*83*143	m <sup>2</sup>	130	4,050		526,500		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			23,409		
	計						667,400		
	単価						6,674		
							6,674	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2538号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	1	8,630	8,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II		1	7,270	7,270			
			m	1	7,270	7,270			
材料費		鉄筋挿入 SD345 D19		1.034	630	651			
			m	1.034	630	651			
グラウト材				0.005	23,278	116			
			m 3	0.005	23,278	116			
材料費		鉄筋挿入 D19		0.345	1,720	593			
			組	0.345	1,720	593			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						8,630			
						8,630			
単価						8,630		円/m	
						8,630		円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2539号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 4.9m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	1	8,378	8,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II		1	7,270	7,270			
			m	1	7,270	7,270			
	材料費	鉄筋挿入 SD345 D19		1.02	630	642			
			m	1.02	630	642			
	グラウト材			0.005	23,278	116			
			m <sup>3</sup>	0.005	23,278	116			
	材料費	鉄筋挿入 D19		0.204	1,720	350			
			組	0.204	1,720	350			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					8,378			
						8,378			
	単価					8,378			
						8,378		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2540号	削孔工	φ65 L=7.9m	単位	本	数量	100	100	43,390	43,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役					13.9	21,400	297,460		
			人	13.9	21,400	297,460			
法面工					13.9	20,400	283,560		
			人	13.9	20,400	283,560			
特殊作業員					13.9	19,700	273,830		
			人	13.9	19,700	273,830			
普通作業員					13.9	14,500	201,550		
			人	13.9	14,500	201,550			
削孔機運転損料		油圧式 150kg級			13.9	69,180	961,602	WYB01187	
			日	13.9	69,180	961,602	単-3637号		
ドリルロッド		L=3.0m/本			4.74	58,800	278,712		
			本	4.74	58,800	278,712			
ドリルロッド		L=5.5m/本			4.74	149,000	706,260		
			本	4.74	149,000	706,260			
クローラビット		φ65			18.17	51,400	933,938		
			個	18.17	51,400	933,938			
シャンクロッド					4.74	47,000	222,780		
			個	4.74	47,000	222,780			
スリーブ					4.74	15,700	74,418		
			個	4.74	15,700	74,418			
諸雑費（率+まるめ）					1		104,890		
	10%		式	1			104,890		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2540号	削孔工	φ65 L=7.9m	単位	本	数量	100	単価	43,390
						100		43,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					4,339,000		
	単価					4,339,000		
						43,390		
						43,390	円/本	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2541号	鋼材組立挿入工	D25 L=8.0m	単位	本	数量	100	100	単価	1,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.2	21,400	47,080			
			人	2.2	21,400	47,080			
	法面工			2.2	20,400	44,880			
			人	2.2	20,400	44,880			
	特殊作業員			2.2	19,700	43,340			
			人	2.2	19,700	43,340			
	普通作業員			2.2	14,500	31,900			
			人	2.2	14,500	31,900			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		8,300			
			式	1		8,300			
	計					175,500			
						175,500			
	単価					1,755			
						1,755		円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2542号	グラウト注入打設工	単位	m 3	数量	1	172,700
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	1.9	21,400	40,660	
	特殊作業員	人	1.9	19,700	37,430	
	普通作業員	人	3.9	14,500	56,550	
	グラウト材	m 3	1	23,278	23,278	
	諸雑費（率+まるめ） 11%	式	1		14,782	
	計				172,700	
	単価				172,700	円/m 3
					172,700	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2543号	頭部処理工		単位	本	数量	100	100	単価	2,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			3.3	21,400	70,620			
			人	3.3	21,400	70,620			
	法面工			6.6	20,400	134,640			
			人	6.6	20,400	134,640			
	普通作業員			3.3	14,500	47,850			
			人	3.3	14,500	47,850			
	トルクレンチ損料			3.3	5,500	18,150			
			日	3.3	5,500	18,150			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					271,300			
						271,300			
	単価					2,713			
						2,713		円／本	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 2544号	鉄筋挿入材料費	SD345 D25 L=8.0m	単位	本	数量	1	1	単価	12,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費	鉄筋挿入	SD345 D25		8	1,180	9,440			
			m	8	1,180	9,440			
材料費	鉄筋挿入	D25		1	3,100	3,100			
			組	1	3,100	3,100			
計						12,540			
						12,540			
単価						12,540		円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2545号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.8m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準以外 2.2無 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II		1	7,270	7,270	
			m	1	7,270	7,270	
材料費		鉄筋挿入 SD345 D19		1.053	630	663	
			m	1.053	630	663	
グラウト材				0.011	28,093	309	
			m 3	0.011	28,093	309	
材料費		鉄筋挿入 D19 高強度ネット部		0.263	7,900	2,077	
			組	0.263	7,900	2,077	
諸雑費 (まるめ)				1		1	
			式	1		1	
計						10,320	
						10,320	
単価						10,320	円/m
						10,320	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2546号	削孔工（自穿孔）	φ65 L=3.8m	単位	本	数量	100	15,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	9	21,400	192,600	
	法面工		人	9	20,400	183,600	
	特殊作業員		人	9	19,700	177,300	
	普通作業員		人	9	14,500	130,500	
	削孔機運転損料	油圧式 150kg級	日	9	69,180	622,620	WYB01242
	打込ロッド	R32-29	本	1.9	83,600	158,840	単-3638号
	スリーブ	T38-R32	本	1.52	22,000	33,440	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		68,100	
	計					1,567,000	
	単価					15,670	
						15,670	円/本

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2547号	グラウト注入打設工	単位	m 3	数量	1	177,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.9	21,400	40,660	
特殊作業員		人	1.9	19,700	37,430	
普通作業員		人	3.9	14,500	56,550	
グラウト材		m 3	1	28,093	28,093	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		14,767	
計					177,500	
単価					177,500	円/m 3
					177,500	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2548号	頭部処理工		単位	本	数量	100	100	単価	2,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			3.3	21,400	70,620			
			人	3.3	21,400	70,620			
	法面工			6.6	20,400	134,640			
			人	6.6	20,400	134,640			
	普通作業員			3.3	14,500	47,850			
			人	3.3	14,500	47,850			
	トルクレンチ損料			3.3	5,500	18,150			
			日	3.3	5,500	18,150			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					271,300			
						271,300			
	単価					2,713			
						2,713		円／本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2549号	鉄筋挿入材料費	SD345 D29 L=4.0m	単位	本	数量	1	1	36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自穿孔ロックボルト	ABR29 (R29×L=4.0m)		1	16,100	16,100		
			本	1	16,100	16,100		
	支圧板	クモ用プレート Cmpl-200		1	3,780	3,780		
			枚	1	3,780	3,780		
	自穿孔ビット	R29×65T S45C		1	14,500	14,500		
			個	1	14,500	14,500		
	自穿孔ナット	NTR29 50×46 S45C		1	1,620	1,620		
			個	1	1,620	1,620		
	計					36,000		
						36,000		
	単価					36,000		
						36,000	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2550号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 4.4m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	1	8,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II		1	7,270	7,270		
			m	1	7,270	7,270		
材料費		鉄筋挿入 SD345 D19		1.023	630	644		
			m	1.023	630	644		
グラウト材				0.005	23,278	116		
			m <sup>3</sup>	0.005	23,278	116		
材料費		鉄筋挿入 D19		0.227	1,720	390		
			組	0.227	1,720	390		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,420		
						8,420		
単価						8,420		
						8,420		円/m

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2551号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	1	8,630	8,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II		1	7,270	7,270			
			m	1	7,270	7,270			
	材料費	鉄筋挿入 SD345 D19		1.034	630	651			
			m	1.034	630	651			
	グラウト材			0.005	23,278	116			
			m 3	0.005	23,278	116			
	材料費	鉄筋挿入 D19		0.345	1,720	593			
			組	0.345	1,720	593			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					8,630			
						8,630			
	単価					8,630			
						8,630		円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2552号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 4.9m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	1	8,378	8,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II		1	7,270	7,270			
			m	1	7,270	7,270			
	材料費	鉄筋挿入 SD345 D19		1.02	630	642			
			m	1.02	630	642			
	グラウト材			0.005	23,278	116			
			m <sup>3</sup>	0.005	23,278	116			
	材料費	鉄筋挿入 D19		0.204	1,720	350			
			組	0.204	1,720	350			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					8,378			
						8,378			
	単価					8,378			
						8,378		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2553号	削孔工	φ65 L=7.9m	単位	本	数量	100	100	43,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	13.9	21,400	297,460		
	法面工		人	13.9	20,400	283,560		
	特殊作業員		人	13.9	19,700	273,830		
	普通作業員		人	13.9	14,500	201,550		
	削孔機運転損料	油圧式 150kg級	日	13.9	69,180	961,602		WYB01201
	ドリルロッド	L=3.0m/本	本	4.74	58,800	278,712		単-3639号
	ドリルロッド	L=5.5m/本	本	4.74	149,000	706,260		
	クローラビット	φ65	個	18.17	51,400	933,938		
	シャンクロッド		個	4.74	47,000	222,780		
	スリーブ		個	4.74	15,700	74,418		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		104,890		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 2553号	削孔工	φ 65 L=7.9m	単位	本	数量	100	100	43,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					4,339,000		
	単価					43,390		
						43,390	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2554号	鋼材組立挿入工	D25 L=8.0m	単位	本	数量	100	100	単価	1,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.2	21,400	47,080			
			人	2.2	21,400	47,080			
	法面工			2.2	20,400	44,880			
			人	2.2	20,400	44,880			
	特殊作業員			2.2	19,700	43,340			
			人	2.2	19,700	43,340			
	普通作業員			2.2	14,500	31,900			
			人	2.2	14,500	31,900			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		8,300			
			式	1		8,300			
	計					175,500			
						175,500			
	単価					1,755			
						1,755		円/本	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2555号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト注入打設工		単位	m 3		1		172,700
						1		172,700
	土木一般世話役		人	1.9	21,400	40,660		
	特殊作業員		人	1.9	19,700	37,430		
	普通作業員		人	3.9	14,500	56,550		
	グラウト材		m 3	1	23,278	23,278		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		14,782		
	計					172,700		
	単価					172,700		
						172,700	円/m 3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2556号	頭部処理工		単位	本	数量	100	100	単価	2,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.3	21,400	70,620			
			人	3.3	21,400	70,620			
	法面工			6.6	20,400	134,640			
			人	6.6	20,400	134,640			
	普通作業員			3.3	14,500	47,850			
			人	3.3	14,500	47,850			
	トルクレンチ損料			3.3	5,500	18,150			
			日	3.3	5,500	18,150			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					271,300			
						271,300			
	単価					2,713			
						2,713		円／本	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2557号	鉄筋挿入材料費	SD345 D25 L=8.0m	単位	本	数量	1	1	単価	12,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費	鉄筋挿入	SD345 D25		8	1,180	9,440			
			m	8	1,180	9,440			
材料費	鉄筋挿入	D25		1	3,100	3,100			
			組	1	3,100	3,100			
計						12,540			
単価						12,540			
						12,540		円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2558号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 3.8m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準以外 2.2無 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II		1	7,270	7,270	
			m	1	7,270	7,270	
材料費		鉄筋挿入 SD345 D19		1.053	630	663	
			m	1.053	630	663	
グラウト材				0.011	28,093	309	
			m <sup>3</sup>	0.011	28,093	309	
材料費		鉄筋挿入 D19 高強度ネット部		0.263	7,900	2,077	
			組	0.263	7,900	2,077	
諸雑費 (まるめ)				1		1	
			式	1		1	
計						10,320	
						10,320	
単価						10,320	円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2559号	削孔工（自穿孔）	φ65 L=3.8m	単位	本	数量	100	100	単価	15,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			9	21,400	192,600			
			人	9	21,400	192,600			
	法面工			9	20,400	183,600			
			人	9	20,400	183,600			
	特殊作業員			9	19,700	177,300			
			人	9	19,700	177,300			
	普通作業員			9	14,500	130,500			
			人	9	14,500	130,500			
	削孔機運転損料	油圧式 150kg級		9	69,180	622,620			WYB01304
			日	9	69,180	622,620			単-3640号
	打込ロッド	R32-29		1.9	83,600	158,840			
			本	1.9	83,600	158,840			
	スリーブ	T38-R32		1.52	22,000	33,440			
			本	1.52	22,000	33,440			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		68,100			
			式	1		68,100			
	計					1,567,000			
						1,567,000			
	単価					15,670			
						15,670		円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2560号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入打設工		単位	m 3		1	177,500
						1	177,500
	土木一般世話役		人	1.9	21,400	40,660	
	特殊作業員		人	1.9	19,700	37,430	
	普通作業員		人	3.9	14,500	56,550	
	グラウト材		m 3	1	28,093	28,093	
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		14,767	
	計					177,500	
	単価					177,500	円/m 3
						177,500	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2561号	頭部処理工		単位	本	数量	100	100	単価	2,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			3.3	21,400	70,620			
			人	3.3	21,400	70,620			
	法面工			6.6	20,400	134,640			
			人	6.6	20,400	134,640			
	普通作業員			3.3	14,500	47,850			
			人	3.3	14,500	47,850			
	トルクレンチ損料			3.3	5,500	18,150			
			日	3.3	5,500	18,150			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					271,300			
						271,300			
	単価					2,713			
						2,713		円／本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

	鉄筋挿入材料費	SD345 D29 L=4.0m	単位	本	数量	1	1	36,000
単-2562号								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自穿孔ロックボルト	ABR29 (R29×L=4.0m)		1	16,100	16,100			
		本	1	16,100	16,100			
支圧板	クモ用プレート Cmpl-200		1	3,780	3,780			
		枚	1	3,780	3,780			
自穿孔ビット	R29×65T S45C		1	14,500	14,500			
		個	1	14,500	14,500			
自穿孔ナット	NTR29 50×46 S45C		1	1,620	1,620			
		個	1	1,620	1,620			
					36,000			
計					36,000			
単価					36,000			
					36,000		円/本	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2563号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 4.4m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	8,420
						1		8,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件II		1	7,270	7,270		
			m	1	7,270	7,270		
	材料費	鉄筋挿入 SD345 D19		1.023	630	644		
			m	1.023	630	644		
	グラウト材			0.005	23,278	116		
			m <sup>3</sup>	0.005	23,278	116		
	材料費	鉄筋挿入 D19		0.227	1,720	390		
			組	0.227	1,720	390		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					8,420		
						8,420		
	単価					8,420		
						8,420	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2564号	削孔材料損耗費（地表）	軟岩 φ90mm	単位	m	数量	10	10	単価	5,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	シャンクロッド	φ90mm用（超大口）	個	0.05	64,300	3,215			5,612
	クリーニングアダプター	φ90mm用（超大口）	個	0.04	107,000	4,280			5,612
	エキステンションロッド	φ90mm（超大口）	個	0.05	35,950	1,797			
	ドリルパイプ	φ90mm（超大口）	本	0.29	49,900	14,471			
	インナーロッド	φ90mm（超大口）	本	0.34	38,750	13,175			
	リングビット	φ90mm（超大口）	個	0.24	50,450	12,108			
	インナービット	φ90mm（超大口）	個	0.16	29,100	4,656			
	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用（超大口）	個	0.02	120,500	2,410			
	諸雑費（まるめ）		式	1		8			
	計					56,120			
	単価					5,612			
						5,612		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2565号	ボーリングマシン設備運転	地表 標準(1台)	単位	日	数量	1	93,150
						1	93,150
						1	93,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 5.5 kW級		1	65,100	65,100	
			日	1	65,100	65,100	単-3641号
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 200 L/分		1	4,530	4,530	
			日	1	4,530	4,530	単-3642号
工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)		口径50mm 全揚程30m		1	448	448	
			日	1	448	448	単-3643号
発動発電機運転				1	23,070	23,070	WK340080
			日	1	23,070	23,070	単-3644号
諸雑費 (まるめ)				1		2	
			式	1		2	
計						93,150	
単価						93,150	
						93,150	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2566号	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	57,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	1.46	16,800	24,528		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						57,800		
単価						57,800		
						57,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2567号	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	57,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	1.46	16,800	24,528		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						57,800		
単価						57,800		
						57,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2568号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	62,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				179.03	10.64		1,904	
		kWh		179.03	10.64		1,904	
普通作業員				1	19,716		19,716	
		人		1	19,716		19,716	
ルーツプロア損料	50t/h			9.3	366		3,403	
		時間		9.3	366		3,403	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h			1	37,410		37,410	WYB01034
		日		1	37,410		37,410	単-3645号
諸雑費（まるめ）				1			7	
		式		1			7	
計							62,440	
							62,440	
単価							62,440	
							62,440	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2569号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台					1		781,800
							1		781,800
	電力料				1,160.88	10.64	12,351		
			kWh		1,160.88	10.64	12,351		
	油脂類				9.3	111	1,032		WYB01036
			時間		9.3	111	1,032		単-3646号
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				1	19,716	19,716		
			人		1	19,716	19,716		
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				0.5	19,716	9,858		
			人		0.5	19,716	9,858		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			9.3	73,800	686,340		WYB01037
			時間		9.3	73,800	686,340		単-3647号
	諸雑費（まるめ）				1		37		
			式		1		37		
	計						781,800		
							781,800		
	単価						781,800		
							781,800	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2570号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	460,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間	9.3時間	日	1	38,670	38,670	WD200800
				日	1	38,670	38,670	単-3648号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			日	1	419,800	419,800	WYB01039
				日	1	419,800	419,800	単-3649号
	骨材投入設備運転			日	1	1,652	1,652	WYB01048
				日	1	1,652	1,652	単-3650号
	諸雑費（まるめ）			式	1		78	
							78	
	計						460,200	
							460,200	
	単価						460,200	
							460,200	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2571号	コンクリート打設	(A)	単位	日	数量	1	1,037,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	268,900	268,900	WYB01483
			日	1	268,900	268,900	単-3651号
	コンクリート打設			1	388,300	388,300	WYB01485
			日	1	388,300	388,300	単-3652号
	コンクリート締固め			1	297,000	297,000	WYB01487
			日	1	297,000	297,000	単-3653号
	コンクリート打設全般（労務）			1	82,990	82,990	WD220501
			日	1	82,990	82,990	単-3654号
	計					1,037,190	
						1,037,190	
	単価					1,037,000	
						1,037,000	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2572号	コンクリート打設	(B)	単位	日	数量	1	1,169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	309,500	309,500	WYB01491
			日	1	309,500	309,500	単-3655号
	コンクリート打設			1	441,000	441,000	WYB01493
			日	1	441,000	441,000	単-3656号
	コンクリート締固め			1	331,700	331,700	WYB01495
			日	1	331,700	331,700	単-3657号
	コンクリート打設全般（労務）			1	87,100	87,100	WD220501
			日	1	87,100	87,100	単-3658号
	計					1,169,300	
						1,169,300	
	単価					1,169,000	
						1,169,000	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2573号	コンクリート打設	(C)	単位	日	数量	1	1	単価	1,799,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート運搬			1	412,200	412,200		WYB01499	
			日	1	412,200	412,200		単-3659号	
	コンクリート打設			1	849,600	849,600		WYB01501	
			日	1	849,600	849,600		単-3660号	
	コンクリート締固め			1	455,100	455,100		WYB01503	
			日	1	455,100	455,100		単-3661号	
	コンクリート打設全般（労務）			1	82,990	82,990		WD220501	
			日	1	82,990	82,990		単-3654号	
	計					1,799,890			
	単価					1,799,000			
						1,799,000		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2574号	コンクリート打設	(D)	単位	日	数量	1	1,705,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	334,800	334,800	WYB01507
			日	1	334,800	334,800	単-3662号
	コンクリート打設			1	646,900	646,900	WYB01509
			日	1	646,900	646,900	単-3663号
	コンクリート締固め			1	598,000	598,000	WYB01511
			日	1	598,000	598,000	単-3664号
	コンクリート打設全般（労務）			1	125,600	125,600	WD220501
			日	1	125,600	125,600	単-3665号
	計					1,705,300	
						1,705,300	
	単価					1,705,000	
						1,705,000	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2575号	コンクリート打設	(E)	単位	日	数量	1	1,915,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	259,000	259,000	WYB01514
			日	1	259,000	259,000	単-3666号
	コンクリート打設			1	1,267,000	1,267,000	WYB01516
			日	1	1,267,000	1,267,000	単-3667号
	コンクリート締固め			1	327,100	327,100	WYB01518
			日	1	327,100	327,100	単-3668号
	コンクリート打設全般（労務）			1	62,450	62,450	WD220501
			日	1	62,450	62,450	単-3669号
	計					1,915,550	
						1,915,550	
	単価					1,915,000	
						1,915,000	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2576号	コンクリート打設	(F)	単位	日	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬			1	347,700	347,700	WYB01521	
			日	1	347,700	347,700	単-3670号	
	コンクリート打設			1	1,256,000	1,256,000	WYB01523	
			日	1	1,256,000	1,256,000	単-3671号	
	コンクリート締固め			1	496,900	496,900	WYB01525	
			日	1	496,900	496,900	単-3672号	
	コンクリート打設全般（労務）			1	99,630	99,630	WD220501	
			日	1	99,630	99,630	単-3673号	
	計					2,200,230		
						2,200,230		
	単価					2,200,000		
						2,200,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2577号	コンクリート打設	(G)	単位	日	数量	1	1,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	278,500	278,500	WYB01528
			日	1	278,500	278,500	単-3674号
	コンクリート打設			1	879,200	879,200	WYB01530
			日	1	879,200	879,200	単-3675号
	コンクリート締固め			1	483,500	483,500	WYB01532
			日	1	483,500	483,500	単-3676号
	コンクリート打設全般（労務）			1	99,630	99,630	WD220501
			日	1	99,630	99,630	単-3673号
	計					1,740,830	
						1,740,830	
	単価					1,740,000	
						1,740,000	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2578号	コンクリートポンプ車打設		単位	日	数量	1	単価	1,301,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運搬			8	85,280	682,240	WYB01535	
			日	8	85,280	682,240	単-3677号	
	コンクリートポンプ車打設			8	77,420	619,360	WYB01538	
			日	8	77,420	619,360	単-3678号	
	計					1,301,600		
						1,301,600		
	単価					1,301,000		
						1,301,000	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2579号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量	1	単価	6,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				118	10.64	1,255		
			kWh	118	10.64	1,255		
工事中用高压洗浄機（電動式）損料		ノズル径1/2インチ2.2kW		1	5,190	5,190		
			日	1	5,190	5,190		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,445		
						6,445		
単価						6,445		
						6,445	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2580号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	9,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.15	17,700	2,655		
			人	0.15	17,700	2,655		
軽油		1・2号 ローリー		1.5	121	181		
			L	1.5	121	181		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分		1	6,940	6,940		
			時間	1	6,940	6,940		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,776		
						9,776		
単価						9,776		
						9,776	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2581号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	単価	62,440	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				179.03	10.64		1,904	
		kWh		179.03	10.64		1,904	
普通作業員				1	19,716		19,716	
		人		1	19,716		19,716	
ルーツプロア損料	50t/h			9.3	366		3,403	
		時間		9.3	366		3,403	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h			1	37,410		37,410	WYB01230
		日		1	37,410		37,410	単-3679号
諸雑費（まるめ）				1			7	
		式		1			7	
計							62,440	
							62,440	
単価							62,440	
							62,440	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2582号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台					1		781,800
							1		781,800
	電力料				1,160.88	10.64	12,351		
			kWh		1,160.88	10.64	12,351		
	油脂類				9.3	111	1,032		WYB01232
			時間		9.3	111	1,032		単-3680号
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				1	19,716	19,716		
			人		1	19,716	19,716		
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				0.5	19,716	9,858		
			人		0.5	19,716	9,858		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			9.3	73,800	686,340		WYB01233
			時間		9.3	73,800	686,340		単-3681号
	諸雑費（まるめ）				1		37		
			式		1		37		
	計						781,800		
							781,800		
	単価						781,800		
							781,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2583号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	460,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間	9.3時間	日	1	38,670	38,670	WD200800
				日	1	38,670	38,670	単-3682号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			日	1	419,800	419,800	WYB01235
				日	1	419,800	419,800	単-3683号
	骨材投入設備運転			日	1	1,652	1,652	WYB01282
				日	1	1,652	1,652	単-3684号
	諸雑費（まるめ）			式	1		78	
							78	
	計						460,200	
							460,200	
	単価						460,200	
							460,200	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2584号	コンクリート打設	(A)	単位	日	数量	1	1,037,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	268,900	268,900	WYB01601
			日	1	268,900	268,900	単-3685号
	コンクリート打設			1	388,300	388,300	WYB01603
			日	1	388,300	388,300	単-3686号
	コンクリート締固め			1	297,000	297,000	WYB01605
			日	1	297,000	297,000	単-3687号
	コンクリート打設全般（労務）			1	82,990	82,990	WD220501
			日	1	82,990	82,990	単-3688号
	計					1,037,190	
						1,037,190	
	単価					1,037,000	
						1,037,000	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2585号	コンクリート打設	(B)	単位	日	数量	1	1,169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	309,500	309,500	WYB01609
			日	1	309,500	309,500	単-3689号
	コンクリート打設			1	441,000	441,000	WYB01611
			日	1	441,000	441,000	単-3690号
	コンクリート締固め			1	331,700	331,700	WYB01613
			日	1	331,700	331,700	単-3691号
	コンクリート打設全般（労務）			1	87,100	87,100	WD220501
			日	1	87,100	87,100	単-3692号
	計					1,169,300	
						1,169,300	
	単価					1,169,000	
						1,169,000	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2586号	コンクリート打設	(C)	単位	日	数量	1	1,799,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	412,200	412,200	WYB01617
			日	1	412,200	412,200	単-3693号
	コンクリート打設			1	849,600	849,600	WYB01619
			日	1	849,600	849,600	単-3694号
	コンクリート締固め			1	455,100	455,100	WYB01621
			日	1	455,100	455,100	単-3695号
	コンクリート打設全般（労務）			1	82,990	82,990	WD220501
			日	1	82,990	82,990	単-3688号
	計					1,799,890	
	単価					1,799,000	
						1,799,000	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2587号	コンクリート打設	(D)	単位	日	数量	1	1,705,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	334,800	334,800	WYB01625
			日	1	334,800	334,800	単-3696号
	コンクリート打設			1	646,900	646,900	WYB01627
			日	1	646,900	646,900	単-3697号
	コンクリート締固め			1	598,000	598,000	WYB01629
			日	1	598,000	598,000	単-3698号
	コンクリート打設全般（労務）			1	125,600	125,600	WD220501
			日	1	125,600	125,600	単-3699号
	計					1,705,300	
						1,705,300	
	単価					1,705,000	
						1,705,000	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2588号	コンクリート打設	(E)	単位	日	数量	1	1,915,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	259,000	259,000	WYB01632
			日	1	259,000	259,000	単-3700号
	コンクリート打設			1	1,267,000	1,267,000	WYB01634
			日	1	1,267,000	1,267,000	単-3701号
	コンクリート締固め			1	327,100	327,100	WYB01636
			日	1	327,100	327,100	単-3702号
	コンクリート打設全般（労務）			1	62,450	62,450	WD220501
			日	1	62,450	62,450	単-3703号
	計					1,915,550	
	単価					1,915,000	
						1,915,000	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2589号	コンクリート打設	(F)	単位	日	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬			1	347,700	347,700	WYB01639	
			日	1	347,700	347,700	単-3704号	
	コンクリート打設			1	1,256,000	1,256,000	WYB01641	
			日	1	1,256,000	1,256,000	単-3705号	
	コンクリート締固め			1	496,900	496,900	WYB01643	
			日	1	496,900	496,900	単-3706号	
	コンクリート打設全般（労務）			1	99,630	99,630	WD220501	
			日	1	99,630	99,630	単-3707号	
	計					2,200,230		
						2,200,230		
	単価					2,200,000		
						2,200,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2590号	コンクリート打設	(G)	単位	日	数量	1	1,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	278,500	278,500	WYB01646
			日	1	278,500	278,500	単-3708号
	コンクリート打設			1	879,200	879,200	WYB01648
			日	1	879,200	879,200	単-3709号
	コンクリート締固め			1	483,500	483,500	WYB01650
			日	1	483,500	483,500	単-3710号
	コンクリート打設全般（労務）			1	99,630	99,630	WD220501
			日	1	99,630	99,630	単-3707号
	計					1,740,830	
						1,740,830	
	単価					1,740,000	
						1,740,000	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2591号	コンクリートポンプ車打設		単位	日	数量	1	1,301,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬			8	85,280	682,240	WYB01653
			日	8	85,280	682,240	単-3711号
	コンクリートポンプ車打設			8	77,420	619,360	WYB01656
			日	8	77,420	619,360	単-3712号
	計					1,301,600	
						1,301,600	
	単価					1,301,000	
						1,301,000	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2592号	工事中用高压洗浄機運転	単位	日	数量	1	単価	6,445	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				118	10.64		1,255	
		kWh		118	10.64		1,255	
工事中用高压洗浄機（電動式）損料	ノズル径1/2インチ2.2kW			1	5,190		5,190	
		日		1	5,190		5,190	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			0	
計							6,445	
単価							6,445	
							6,445	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2593号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	9,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.15	17,700	2,655		
			人	0.15	17,700	2,655		
軽油		1・2号 ローリー		1.5	121	181		
			L	1.5	121	181		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分		1	6,940	6,940		
			時間	1	6,940	6,940		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,776		
						9,776		
単価						9,776		
						9,776	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2594号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	61,110	61,110	WYB02841	
			日	1	61,110	61,110	単-3713号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	759,600	759,600	WYB02844	
			日	1	759,600	759,600	単-3714号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	516,000	516,000	WYB02849	
			日	1	516,000	516,000	単-3715号	
	計					1,336,710		
						1,336,710		
	単価					1,336,000		
						1,336,000	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2595号	コンクリート打設		単位	日	数量	276	単価	1,579,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般（労務）				276	62,450	17,236,200	WD220501	
			日	276	62,450	17,236,200	単-3716号	
コンクリート打設		(A)		82	1,026,000	84,132,000	WYB02875	
			日	82	1,026,000	84,132,000	単-3717号	
コンクリート打設		(B)		44	1,091,000	48,004,000	WYB02883	
			日	44	1,091,000	48,004,000	単-3718号	
コンクリート打設		(C)		53	1,719,000	91,107,000	WYB02891	
			日	53	1,719,000	91,107,000	単-3719号	
コンクリート打設		(D)		8	1,583,000	12,664,000	WYB02899	
			日	8	1,583,000	12,664,000	単-3720号	
コンクリート打設		(E)		19	1,855,000	35,245,000	WYB02906	
			日	19	1,855,000	35,245,000	単-3721号	
コンクリート打設		(F)		23	2,341,000	53,843,000	WYB02913	
			日	23	2,341,000	53,843,000	単-3722号	
コンクリート打設		(G)		59	1,539,000	90,801,000	WYB02920	
			日	59	1,539,000	90,801,000	単-3723号	
コンクリートポンプ車打設				9	169,800	1,528,200	WYB02943	
			日	9	169,800	1,528,200	単-3724号	
コンクリートポンプ車打設				14	104,800	1,467,200	WYB02927	
			日	14	104,800	1,467,200	単-3725号	
計						436,027,600		
						436,027,600		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2596号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	特殊作業員			1.5	19,700	29,550			
			人	1.5	19,700	29,550			
	普通作業員			3.5	14,500	50,750			
			人	3.5	14,500	50,750			
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	6,355	3,177			WD250110
			日	0.5	6,355	3,177			単-3726号
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分		3	6,128	18,384			
			時間	3	6,128	18,384			単-3727号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		6,039			
			式	1		6,039			
	計					129,300			
						129,300			
	単価					1,293			
						1,293			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2597号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,611,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	74,190	74,190	WYB03664	
			日	1	74,190	74,190	単-3728号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	921,400	921,400	WYB03667	
			日	1	921,400	921,400	単-3729号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	616,100	616,100	WYB03672	
			日	1	616,100	616,100	単-3730号	
	計					1,611,690		
						1,611,690		
	単価					1,611,000		
						1,611,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2598号	コンクリート打設		単位	日	数量	272	単価	1,487,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設全般（労務）				272	108,300		29,457,600
			日	272	108,300	29,457,600		WD220501
	コンクリート打設	(A)			154	1,209,000		186,186,000
			日	154	1,209,000	186,186,000		単-3731号
	コンクリート打設	(B)			27	1,141,000		30,807,000
			日	27	1,141,000	30,807,000		単-3732号
	コンクリート打設	(B')			23	1,305,000		30,015,000
			日	23	1,305,000	30,015,000		単-3733号
	コンクリート打設	(C)			47	1,678,000		78,866,000
			日	47	1,678,000	78,866,000		単-3734号
	コンクリート打設	(D)			22	1,526,000		33,572,000
			日	22	1,526,000	33,572,000		単-3735号
	コンクリート打設	(D')			5	1,737,000		8,685,000
			日	5	1,737,000	8,685,000		単-3736号
	コンクリートポンプ車打設	(放流管巻立)			11	246,000		2,706,000
			日	11	246,000	2,706,000		単-3737号
	コンクリートポンプ車打設	(放流管吐口)			10	327,000		3,270,000
			日	10	327,000	3,270,000		単-3738号
	コンクリートポンプ車打設	(減勢工)			7	152,900		1,070,300
			日	7	152,900	1,070,300		単-3739号
	計							404,634,900
								404,634,900



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2599号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 3.7時間 標準以外 8.4時間	単位	m 2	数量	76,429	単価	1,463
						76,429		1,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打設面処理及び養生（コンクリートダム）		柱状工法 無 標準以外 3.7時間 標準以外 8.4時間		68,566	1,405	96,335,230	WD250100	
			m 2	68,566	1,405	96,335,230	単-3741号	
打設面処理及び養生（コンクリートダム）		柱状工法 無 標準以外 3.7時間 標準以外 8.4時間		7,863	1,976	15,537,288	WYB03832	
			m 2	7,863	1,976	15,537,288	単-3742号	
計						111,872,518		
単価						1,463		
						1,463	円/m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2014. 3 1.000-00000002000	
単-2600号	コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）	500m2以上 無 無 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	3,393
						1		3,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォータージェット工（コンクリート表面処理）		下・横方向作業		1	3,393	3,393		
			m 2	1	3,393	3,393		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,393		
単価						3,393		
						3,393	円/m 2	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2601号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	1	単価	1,611,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	セメント輸送設備運転			1	74,190		74,190	WYB04017	
			日	1	74,190		74,190	単-3743号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	921,400		921,400	WYB04020	
			日	1	921,400		921,400	単-3744号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	616,100		616,100	WYB04025	
			日	1	616,100		616,100	単-3745号	
	計						1,611,690		
							1,611,690		
	単価						1,611,000		
							1,611,000	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2602号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設		単位	日		272		1,487,000
						272		1,487,000
	コンクリート打設全般（労務）				272	108,300	29,457,600	WD220501
			日		272	108,300	29,457,600	単-3731号
	コンクリート打設	(A)			154	1,209,000	186,186,000	WYB04052
			日		154	1,209,000	186,186,000	単-3746号
	コンクリート打設	(B)			27	1,141,000	30,807,000	WYB04067
			日		27	1,141,000	30,807,000	単-3747号
	コンクリート打設	(B')			23	1,305,000	30,015,000	WYB04082
			日		23	1,305,000	30,015,000	単-3748号
	コンクリート打設	(C)			47	1,678,000	78,866,000	WYB04117
			日		47	1,678,000	78,866,000	単-3749号
	コンクリート打設	(D)			22	1,526,000	33,572,000	WYB04133
			日		22	1,526,000	33,572,000	単-3750号
	コンクリート打設	(D')			5	1,737,000	8,685,000	WYB04145
			日		5	1,737,000	8,685,000	単-3751号
	コンクリートポンプ車打設	(放流管巻立)			11	246,000	2,706,000	WYB04169
			日		11	246,000	2,706,000	単-3752号
	コンクリートポンプ車打設	(放流管吐口)			10	327,000	3,270,000	WYB04174
			日		10	327,000	3,270,000	単-3753号
	コンクリートポンプ車打設	(減勢工)			7	152,900	1,070,300	WYB04179
			日		7	152,900	1,070,300	単-3754号
	計						404,634,900	
							404,634,900	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2602号	コンクリート打設		単位	日	数量	272	単価	1,487,000
						272		1,487,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,487,000		
						1,487,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2603号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 3.7時間 標準以外 8.4時間	単位	m 2	数量	75,834	75,834	単価	1,462
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 3.7時間 標準以外 8.4時間			68,245	1,405	95,884,225	WD250100	
			m 2		68,245	1,405	95,884,225	単-3741号	
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 3.7時間 標準以外 8.4時間			7,589	1,976	14,995,864	WYB04185	
			m 2		7,589	1,976	14,995,864	単-3755号	
	計						110,880,089		
	単価						1,462		
							1,462	円/m 2	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2604号	バラ型枠（ダム）	2.8時間 4.8時間 有（排出ガス対策型）	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6	21,400	128,400			
			人	6	21,400	128,400			
	普通作業員			15	14,500	217,500			
			人	15	14,500	217,500			
	型枠工			29.5	19,200	566,400			
			人	29.5	19,200	566,400			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9 t 吊		29.5	12,050	355,475			
			時間	29.5	12,050	355,475			単-2622号
	諸雑費（率+まるめ） 15.5%			1		141,225			
			式	1		141,225			
	計					1,409,000			
						1,409,000			
	単価					14,090			
						14,090			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2605号	埋設型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	9,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900			
			人	3.5	21,400	74,900			
	普通作業員			9	14,500	130,500			
			人	9	14,500	130,500			
	型枠工			15	19,200	288,000			
			人	15	19,200	288,000			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		19	12,050	228,950			
			時間	19	12,050	228,950			単-2622号
	鋼板	t=2.3mm		2,100	67	140,700			
			kg	2,100	67	140,700			
	等辺山形鋼	40×40×3		245	86	21,070			
			kg	245	86	21,070			
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		78,880			
			式	1		78,880			
	計					963,000			
						963,000			
	単価					9,630			
						9,630			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2606号	バラ型枠（ダム）	2.8時間 4.8時間 有（排出ガス対策型）	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6	21,400	128,400			
			人	6	21,400	128,400			
	普通作業員			15	14,500	217,500			
			人	15	14,500	217,500			
	型枠工			29.5	19,200	566,400			
			人	29.5	19,200	566,400			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊		29.5	12,050	355,475			
			時間	29.5	12,050	355,475			単-2623号
	諸雑費（率+まるめ） 15.5%			1		141,225			
			式	1		141,225			
	計					1,409,000			
						1,409,000			
	単価					14,090			
						14,090			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2607号	埋設型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	9,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900			
			人	3.5	21,400	74,900			
	普通作業員			9	14,500	130,500			
			人	9	14,500	130,500			
	型枠工			15	19,200	288,000			
			人	15	19,200	288,000			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		19	12,050	228,950			
			時間	19	12,050	228,950			単-2623号
	鋼板	t=2.3mm		2,100	67	140,700			
			kg	2,100	67	140,700			
	等辺山形鋼	40×40×3		245	86	21,070			
			kg	245	86	21,070			
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		78,880			
			式	1		78,880			
	計					963,000			
						963,000			
	単価					9,630			
						9,630			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2608号	上流面型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	8,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900			
			人	3.5	21,400	74,900			
	普通作業員			6.5	14,500	94,250			
			人	6.5	14,500	94,250			
	とび工			7.5	17,600	132,000			
			人	7.5	17,600	132,000			
	型枠工			13.5	19,200	259,200			
			人	13.5	19,200	259,200			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		25	12,050	301,250			
			時間	25	12,050	301,250			単-2623号
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		14,000			
			式	1		14,000			
	計					875,600			
						875,600			
	単価					8,756			
						8,756			円/m <sup>2</sup>



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2609号	下流面型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	8,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900			
			人	3.5	21,400	74,900			
	普通作業員			6.5	14,500	94,250			
			人	6.5	14,500	94,250			
	とび工			7.5	17,600	132,000			
			人	7.5	17,600	132,000			
	型枠工			13.5	19,200	259,200			
			人	13.5	19,200	259,200			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		25	12,050	301,250			
			時間	25	12,050	301,250			単-2623号
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		14,000			
			式	1		14,000			
	計					875,600			
						875,600			
	単価					8,756			
						8,756			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2610号	上流面型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	8,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900			
			人	3.5	21,400	74,900			
	普通作業員			6.5	14,500	94,250			
			人	6.5	14,500	94,250			
	とび工			7.5	17,600	132,000			
			人	7.5	17,600	132,000			
	型枠工			13.5	19,200	259,200			
			人	13.5	19,200	259,200			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		25	11,460	286,500			
			時間	25	11,460	286,500			単-3756号
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		13,950			
			式	1		13,950			
	計					860,800			
						860,800			
	単価					8,608			
						8,608			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2611号	下流面型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	8,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900			
			人	3.5	21,400	74,900			
	普通作業員			6.5	14,500	94,250			
			人	6.5	14,500	94,250			
	とび工			7.5	17,600	132,000			
			人	7.5	17,600	132,000			
	型枠工			13.5	19,200	259,200			
			人	13.5	19,200	259,200			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		25	11,460	286,500			
			時間	25	11,460	286,500			単-3756号
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		13,950			
			式	1		13,950			
	計					860,800			
						860,800			
	単価					8,608			
						8,608			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2612号	監査廊型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	12,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6	21,400	128,400			
			人	6	21,400	128,400			
	普通作業員			10.5	14,500	152,250			
			人	10.5	14,500	152,250			
	型枠工			35.5	19,200	681,600			
			人	35.5	19,200	681,600			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		21	11,460	240,660			
			時間	21	11,460	240,660			単-3756号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		19,090			
			式	1		19,090			
	計					1,222,000			
						1,222,000			
	単価					12,220			
						12,220			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2613号	監査廊型枠損料	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,166
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	型枠損料(水平)	監査廊型枠 W=2.0m		100	1,166		116,600	
			m <sup>2</sup>	100	1,166		116,600	
	諸雑費(まるめ)			1			0	
			式	1			0	
	計						116,600	
	単価						1,166	
							1,166	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2614号	バラ型枠（ダム）	3.1時間 5.1時間 有（排出ガス対策型）	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	13,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6	21,400	128,400			
			人	6	21,400	128,400			
	普通作業員			15	14,500	217,500			
			人	15	14,500	217,500			
	型枠工			29.5	19,200	566,400			
			人	29.5	19,200	566,400			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊		29.5	11,460	338,070			
			時間	29.5	11,460	338,070			単-3756号
	諸雑費（率+まるめ） 15.5%			1		140,630			
			式	1		140,630			
	計					1,391,000			
						1,391,000			
	単価					13,910			
						13,910			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2615号	埋設型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	9,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900			
			人	3.5	21,400	74,900			
	普通作業員			9	14,500	130,500			
			人	9	14,500	130,500			
	型枠工			15	19,200	288,000			
			人	15	19,200	288,000			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		19	11,460	217,740			
			時間	19	11,460	217,740			単-3756号
	鋼板	t=2.3mm		2,100	67	140,700			
			kg	2,100	67	140,700			
	等辺山形鋼	40×40×3		245	86	21,070			
			kg	245	86	21,070			
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		78,890			
			式	1		78,890			
	計					951,800			
						951,800			
	単価					9,518			
						9,518			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2616号	上流面型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	8,756	8,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900				
			人	3.5	21,400	74,900				
	普通作業員			6.5	14,500	94,250				
			人	6.5	14,500	94,250				
	とび工			7.5	17,600	132,000				
			人	7.5	17,600	132,000				
	型枠工			13.5	19,200	259,200				
			人	13.5	19,200	259,200				
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		25	12,050	301,250				
			時間	25	12,050	301,250		単-2622号		
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		14,000				
			式	1		14,000				
	計					875,600				
						875,600				
	単価					8,756				
						8,756		円/m <sup>2</sup>		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2617号	下流面型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	8,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900			
			人	3.5	21,400	74,900			
	普通作業員			6.5	14,500	94,250			
			人	6.5	14,500	94,250			
	とび工			7.5	17,600	132,000			
			人	7.5	17,600	132,000			
	型枠工			13.5	19,200	259,200			
			人	13.5	19,200	259,200			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		25	12,050	301,250			
			時間	25	12,050	301,250			単-2622号
	諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		14,000			
			式	1		14,000			
	計					875,600			
						875,600			
	単価					8,756			
						8,756			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2618号	監査廊型枠損料		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	987
						100		987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料(水平)		監査廊型枠 W=2.0m(M-13)		100	987	98,700		
			m <sup>2</sup>	100	987	98,700		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						98,700		
						98,700		
単価						987		
						987	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2619号	監査廊型枠損料		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	818
						100		818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠損料(水平)		監査廊型枠 W=3.0m		100	818	81,800		
			m <sup>2</sup>	100	818	81,800		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						81,800		
						81,800		
単価						818		
						818	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2620号	監査廊型枠	3.1時間 5.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	12,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	6	21,400		128,400		
	普通作業員		人	6	21,400		128,400		
	型枠工		人	10.5	14,500		152,250		
	型枠工		人	10.5	14,500		152,250		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	人	35.5	19,200		681,600		
			時間	35.5	19,200		681,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		時間	21	11,460		240,660		単-3757号
	諸雑費 (率+まるめ)			21	11,460		240,660		
	2%		式	1			19,090		
	計						1,222,000		
	単価						1,222,000		
							12,220		
							12,220		円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2621号	監査廊型枠損料	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	855
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	型枠損料(斜坑部)	監査廊型枠		100	855		85,500	
			m <sup>2</sup>	100	855		85,500	
	諸雑費(まるめ)			1			0	
			式	1			0	
	計						85,500	
	単価						855	
							855	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2622号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	12, 050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0. 21	20, 200	4, 242	
			人		0. 21	20, 200	4, 242	
助手					0. 05	14, 500	725	
			人		0. 05	14, 500	725	
土木一般世話役					0. 03	21, 400	642	
			人		0. 03	21, 400	642	
軽油		1・2号 ローリー			12	121	1, 452	
			L		12	121	1, 452	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊			1	4, 980	4, 980	
			時間		1	4, 980	4, 980	
諸雑費（まるめ）					1		9	
			式		1		9	
計							12, 050	
							12, 050	
単価							12, 050	円/時間
							12, 050	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2623号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	12,050	12,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手					0.21	20,200	4,242		
			人		0.21	20,200	4,242		
助手					0.05	14,500	725		
			人		0.05	14,500	725		
土木一般世話役					0.03	21,400	642		
			人		0.03	21,400	642		
軽油		1・2号 ローリー			12	121	1,452		
			L		12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊			1	4,980	4,980		
			時間		1	4,980	4,980		
諸雑費（まるめ）					1		9		
			式		1		9		
計							12,050		
							12,050		
単価							12,050		
							12,050	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2624号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	11,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	0.2	20,200	4,040		
助手			人	0.05	14,500	725		
土木一般世話役			人	0.03	21,400	642		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	121	1,452		
				12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	4,600	4,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
				1		1		
計						11,460		
単価						11,460		
						11,460		円/時間

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2625号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	825
						1		825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		機械式継手 D16用		1	825	825		
			個	1	825	825		
計						825		
単価						825		
						825	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2626号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	975
						1		975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		機械式継手 D19用		1	975	975		
			個	1	975	975		
計						975		
単価						975		
						975	円/個	



## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2627号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	1,940
						1		1,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		機械式継手 D25用		1	1,940	1,940		
			個	1	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940		
						1,940	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2628号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	2,650
						1		2,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		機械式継手 D35用		1	2,650	2,650		
			個	1	2,650	2,650		
計						2,650		
単価						2,650		
						2,650	円／個	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2629号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	6,140
						1	6,140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		機械式継手 D41用			1	6,140		6,140
			個	1	6,140	6,140		
計						6,140		
単価						6,140		
						6,140	円／個	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2630号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	4,280
						1	4,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		機械式継手 D41用			1	4,280		4,280
			個	1	4,280	4,280		
計						4,280		
単価						4,280		
						4,280	円／個	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2631号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	1	115,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25		1.03	70,000	72,100		
			t	1.03	70,000	72,100		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理		1	43,700	43,700		
			t	1	43,700	43,700		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					115,800		
						115,800		
	単価					115,800		
						115,800		円/t

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2632号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	1	115,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25		1.03	70,000	72,100		
			t	1.03	70,000	72,100		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理		1	43,700	43,700		
			t	1	43,700	43,700		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					115,800		
						115,800		
	単価					115,800		
						115,800		円/t

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2633号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	1	115,800	115,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25		1.03	70,000	72,100			
			t	1.03	70,000	72,100			
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理		1	43,700	43,700			
			t	1	43,700	43,700			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					115,800			
						115,800			
	単価					115,800		円/t	
						115,800		円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2015.04
歩掛使用年月	2015.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2634号	溶接金網設置（護岸用）		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,423
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					2	14,700	29,400		
			人		2	14,700	29,400		
鉄筋金網	D13-100×100				100	2,129	212,900		
			m <sup>2</sup>		100	2,129	212,900		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式		1		0		
計							242,300		
							242,300		
単価							2,423		
							2,423	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2635号	止水板設置（合成樹脂製）	単位	m	数量	10	10	単価	4,918
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.7	21,400		14,980	
		人		0.7	21,400		14,980	
	普通作業員			1.4	14,500		20,300	
		人		1.4	14,500		20,300	
	止水板	UC200×6		10	1,390		13,900	
			m	10	1,390		13,900	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						49,180	
							49,180	
	単価						4,918	
							4,918	円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2636号	止水板設置（合成樹脂製）		単位	m	数量	10	10	単価	4,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.7	21,400	14,980			
			人	0.7	21,400	14,980			
	普通作業員			1.4	14,500	20,300			
			人	1.4	14,500	20,300			
	止水板	UC200×6		10	1,390	13,900			
			m	10	1,390	13,900			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					49,180			
						49,180			
	単価					4,918			
						4,918		円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2637号	埋設型枠	2.8時間 4.8時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	9,676
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900			
			人	3.5	21,400	74,900			
	普通作業員			9	14,500	130,500			
			人	9	14,500	130,500			
	型枠工			15	19,200	288,000			
			人	15	19,200	288,000			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		19	12,290	233,510			
			時間	19	12,290	233,510			単-3758号
	鋼板	SS400 t=2.3mm		2,100	67	140,700			
			kg	2,100	67	140,700			
	等辺山形鋼	40×40×3		245	86	21,070			
			kg	245	86	21,070			
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		78,920			
			式	1		78,920			
	計					967,600			
						967,600			
	単価					9,676			
						9,676			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2638号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m <sup>3</sup> 2. 9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	7,303
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.16	20,200		3,232	
			人	0.16	20,200		3,232	
軽油		1・2号 ローリー		11	121		1,331	
			L	11	121		1,331	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m <sup>3</sup> 2. 9 t吊		1	2,740		2,740	
			時間	1	2,740		2,740	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							7,303	
単価							7,303	
							7,303	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2639号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m <sup>3</sup> 2. 9 t吊	単位	時間	数量	1	7,303	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.16	20,200	3,232		
			人	0.16	20,200	3,232		
軽油		1・2号 ローリー		11	121	1,331		
			L	11	121	1,331		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m <sup>3</sup> 2. 9 t吊		1	2,740	2,740		
			時間	1	2,740	2,740		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,303		
単価						7,303		
						7,303	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2640号	暗渠排水管敷設	据付 波状管及び網状管 50～150mm 不要	単位	m	数量	100	253.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280	
			人	0.2	21,400	4,280	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	暗渠排水管	ポリエチレン管φ50 有孔管		101	137	13,837	
			m	101	137	13,837	
	諸雑費（まるめ）			1		3	
			式	1		3	
	計					25,370	
	単価					253.7	
						253.7	円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2641号	暗渠排水管敷設	据付 波状管及び網状管 50～150mm 不要	単位	m	数量	100	253.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280	
			人	0.2	21,400	4,280	
	普通作業員			0.5	14,500	7,250	
			人	0.5	14,500	7,250	
	暗渠排水管	ポリエチレン管 φ50 有孔管		101	137	13,837	
			m	101	137	13,837	
	諸雑費（まるめ）			1		3	
			式	1		3	
	計					25,370	
						25,370	
	単価					253.7	
						253.7	円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2642号	暗渠排水管敷設 (スライト前)	据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要	単位	m	数量	100	100	237.9	237.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	18,500	3,700		WYB02808	
			人	0.2	18,500	3,700			
	普通作業員			0.5	12,500	6,250		WYB02809	
			人	0.5	12,500	6,250			
	暗渠排水管	ポリエチレン管φ50 有孔管		101	137	13,837		WYB02810	
			m	101	137	13,837			
	諸雑費（まるめ）			1		3			
			式	1		3			
	計					23,790			
						23,790			
	単価					237.9			
						237.9		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2643号	土木シート設置	B=400mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	635.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			635.5
			人	0.5	21,400	10,700			
	普通作業員			2.1	14,500	30,450			
			人	2.1	14,500	30,450			
	土木シート	フルシート #2000		111	35	3,885			
			m <sup>2</sup>	111	35	3,885			
	諸雑費（率+まるめ） 45%			1		18,515			
			式	1		18,515			
	計					63,550			
	単価					63,550			
						635.5		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2644号	土木シート設置 (スライド前)	B=400mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	553.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	18,500	9,250		WYB02814	
			人	0.5	18,500	9,250			
	普通作業員			2.1	12,500	26,250		WYB02815	
			人	2.1	12,500	26,250			
	土木シート	フルシート #2000		111	35	3,885		WYB02816	
			m <sup>2</sup>	111	35	3,885			
	諸雑費 (率+まるめ) 45%			1		15,975			
			式	1		15,975			
	計					55,360			
						55,360			
	単価					553.6			
						553.6		円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2645号	ヒューム管（B形管）据付	据付 200mm 各種 標準 排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	m	数量	10	10	単価	7,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	特殊作業員			0.1	19,700	1,970			
			人	0.1	19,700	1,970			
	普通作業員			0.4	14,500	5,800			
			人	0.4	14,500	5,800			
	有孔ヒューム管	φ200		5	7,680	38,400			
			本	5	7,680	38,400			
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		2.4	7,303	17,527			
			時間	2.4	7,303	17,527			単-2638号
	諸雑費（率+まるめ） 31%			1		9,163			
			式	1		9,163			
	計					77,140			
						77,140			
	単価					7,714			
						7,714			円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2646号	ヒューム管（B形管）据付	据付 200mm 外圧管1種 標準 排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	m	数量	10	10	単価	6,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	特殊作業員			0.1	19,700	1,970			
			人	0.1	19,700	1,970			
	普通作業員			0.4	14,500	5,800			
			人	0.4	14,500	5,800			
	ヒューム管	外圧管1種 B形 200×27×2000		5	4,870	24,350			
			本	5	4,870	24,350			
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		2.4	7,303	17,527			
			時間	2.4	7,303	17,527			単-2638号
	諸雑費（率+まるめ） 31%			1		9,163			
			式	1		9,163			
	計					63,090			
						63,090			
	単価					6,309			
						6,309			円/m

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2647号	フィルター材敷設	単粒度碎石 4号 30-20 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m 3	数量	10	10	単価	6,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.3	21,400	6,420			
			人	0.3	21,400	6,420			
特殊作業員				0.1	19,700	1,970			
			人	0.1	19,700	1,970			
普通作業員				0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
単粒度碎石		4号30-20mm		12	3,250	39,000			
			m 3	12	3,250	39,000			
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>		1.6	7,093	11,348			
			時間	1.6	7,093	11,348		単-3759号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		592			
			式	1		592			
計						69,480			
						69,480			
単価						6,948			
						6,948		円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2648号	ヒューム管（B形管）据付	据付 200mm 各種 標準 排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	m	数量	10	10	単価	7,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	特殊作業員			0.1	19,700	1,970			
			人	0.1	19,700	1,970			
	普通作業員			0.4	14,500	5,800			
			人	0.4	14,500	5,800			
	有孔ヒューム管	φ200		5	7,680	38,400			
			本	5	7,680	38,400			
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		2.4	7,303	17,527			
			時間	2.4	7,303	17,527			単-2639号
	諸雑費（率+まるめ） 31%			1		9,163			
			式	1		9,163			
	計					77,140			
						77,140			
	単価					7,714			
						7,714			円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2649号	ヒューム管（B形管）据付	据付 200mm 外圧管1種 標準 排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	m	数量	10	10	単価	6,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0.2	21,400	4,280				6,309
		人	0.2	21,400	4,280				6,309
特殊作業員			0.1	19,700	1,970				
		人	0.1	19,700	1,970				
普通作業員			0.4	14,500	5,800				
		人	0.4	14,500	5,800				
ヒューム管	外圧管1種 B形 200×27×2000		5	4,870	24,350				
		本	5	4,870	24,350				
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		2.4	7,303	17,527				
		時間	2.4	7,303	17,527				単-2639号
諸雑費（率+まるめ） 31%			1		9,163				
		式	1		9,163				
計					63,090				
					63,090				
単価					6,309				
					6,309			円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2650号	フィルター材敷設	単粒度碎石 4号 30-20 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m 3	数量	10	10	単価	6,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420			
			人	0.3	21,400	6,420			
	特殊作業員			0.1	19,700	1,970			
			人	0.1	19,700	1,970			
	普通作業員			0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
	単粒度碎石	4号 30-20mm		12	3,250	39,000			
			m 3	12	3,250	39,000			
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>		1.6	7,093	11,348			
			時間	1.6	7,093	11,348			単-3760号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		592			
			式	1		592			
	計					69,480			
						69,480			
	単価					6,948			
						6,948			円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2651号	暗渠排水管敷設	据付 波状管及び網状管 50～150mm 不要	単位	m	数量	100	100	1,101	1,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	普通作業員			0.5	14,500	7,250			
			人	0.5	14,500	7,250			
	多連排水材	排水チューブ内蔵型 φ30×3本		101	975	98,475			
			m	101	975	98,475			
	諸雑費（まるめ）			1		95			
			式	1		95			
	計					110,100			
						110,100			
	単価					1,101			
						1,101		円/m	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2652号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	164
						1		164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		電縫鋼管 φ19		1	164	164		
			m	1	164	164		
計						164		
単価						164		
						164	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2653号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		電縫鋼管 φ38.1		1	400	400		
			m	1	400	400		
計						400		
単価						400		
						400	円/m	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2654号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		ガラスハブ φ19		1	5,200	5,200		
			個	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200		
						5,200	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2655号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		バンドハブ φ38.1		1	13,600	13,600		
			個	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600		
						13,600	円／個	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2656号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	258
						1		258
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		工ルホ φ 19			1	258	258	
			個		1	258	258	
計							258	
単価							258	
							258	円／個

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2657号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		工ルホ φ 38.1			1	3,890	3,890	
			個		1	3,890	3,890	
計							3,890	
単価							3,890	
							3,890	円／個

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2658号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	217
						1		217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		ソケット3/4（20）		1	217	217		
			個	1	217	217		
計						217		
単価						217		
						217	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2659号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	712
						1		712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		ソケット1 1/2（40）		1	712	712		
			個	1	712	712		
計						712		
単価						712		
						712	円／個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2660号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	4,170
						1		4,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		チース φ38.1×φ38.1		1	4,170	4,170		
			個	1	4,170	4,170		
計						4,170		
単価						4,170		
						4,170	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2661号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		電縫鋼管 φ38.1		1	400	400		
			m	1	400	400		
計						400		
単価						400		
						400	円／m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2662号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		ガラスハブ φ19		1	5,200	5,200		
			個	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200		
						5,200	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2663号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	13,600
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		バンドハブ φ38.1		1	13,600	13,600		
			個	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600		
						13,600	円／個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2664号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	258
						1		258
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		工ルホ φ 19			1	258	258	
			個	1		258	258	
計							258	
単価							258	
							258	円／個

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2665号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		工ルホ φ 38.1			1	3,890	3,890	
			個	1		3,890	3,890	
計							3,890	
単価							3,890	
							3,890	円／個

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2666号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	314
						1		314
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		チース φ19 (3/4)			1	314	314	
			個		1	314	314	
計							314	
単価							314	
							314	円／個

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2667号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	4,170
						1		4,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		チース φ38.1×φ38.1			1	4,170	4,170	
			個		1	4,170	4,170	
計							4,170	
単価							4,170	
							4,170	円／個

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2668号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	217
						1		217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		ソケット3/4 (20)		1	217	217		
			個	1	217	217		
計						217		
単価						217		
						217	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-2669号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価	712
						1		712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		ソケット1 1/2 (40)		1	712	712		
			個	1	712	712		
計						712		
単価						712		
						712	円／個	



## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015. 04 2015. 04 1.000-00000002000	
単-2670号	電線管	φ 50mm	単位	m	数量	1	単価	286
						1		286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	286	286	WB020011	
			m	1	286	286	単-3761号	
	計					286		
	単価					286		
						286	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015. 04 2015. 04 1.000-00000002000	
単-2671号	電線管	φ 65mm	単位	m	数量	1	単価	349
						1		349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	349	349	WB020011	
			m	1	349	349	単-3762号	
	計					349		
	単価					349		
						349	円/m	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015. 04 2015. 04 1.000-00000002000	
単-2672号	電線管	φ 80mm	単位	m	数量	1	単価	458
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	458	458	WB020011	
			m	1	458	458	単-3763号	
計						458		
単価						458		
						458	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015. 04 2015. 04 1.000-00000002000	
単-2673号	電線管	φ 125mm	単位	m	数量	1	単価	842
						1		842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	842	842	WB020011	
			m	1	842	842	単-3764号	
計						842		
単価						842		
						842	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2674号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	単価	62,440
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
電力料				179.03	10.64	1,904	
		kWh		179.03	10.64	1,904	
普通作業員				1	19,716	19,716	
		人		1	19,716	19,716	
ルーツプロア損料	50t/h			9.3	366	3,403	
		時間		9.3	366	3,403	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h			1	37,410	37,410	WYB01072
		日		1	37,410	37,410	単-3765号
諸雑費（まるめ）				1		7	
		式		1		7	
計						62,440	
						62,440	
単価						62,440	
						62,440	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2675号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台	単位	日	数量	1	781,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料				1,160.88	10.64	12,351
			kWh		1,160.88	10.64	12,351
	油脂類				9.3	111	1,032
			時間		9.3	111	1,032
	特殊作業員				1	26,233	26,233
			人		1	26,233	26,233
	普通作業員				1	19,716	19,716
			人		1	19,716	19,716
	特殊作業員				1	26,233	26,233
			人		1	26,233	26,233
	普通作業員				0.5	19,716	9,858
			人		0.5	19,716	9,858
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			9.3	73,800	686,340
			時間		9.3	73,800	686,340
	諸雑費（まるめ）				1		37
			式		1		37
	計						781,800
							781,800
	単価						781,800
							781,800
							円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2676号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	460,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間	9.3時間	日	1	38,670	38,670	WD200800
				日	1	38,670	38,670	単-3648号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			日	1	419,800	419,800	WYB01077
				日	1	419,800	419,800	単-3768号
	骨材投入設備運転			日	1	1,652	1,652	WYB01095
				日	1	1,652	1,652	単-3769号
	諸雑費（まるめ）			式	1		78	
							78	
	計						460,200	
							460,200	
	単価						460,200	
							460,200	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2677号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	75,770
						単価	75,770
						1	75,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		4.7	8,060	37,882	WYB01031	
		h	4.7	8,060	37,882	単-3770号	
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		4.7	8,060	37,882	WYB01051	
		h	4.7	8,060	37,882	単-3771号	
諸雑費（まるめ）			1		6		
		式	1		6		
計					75,770		
					75,770		
単価					75,770	円/日	
					75,770		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2678号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	ﾌﾞｰﾑ式65～85m3/h	単位	日	数量	1	98,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転	ﾌﾞｰﾑ式65～85m3/h		7	11,060	77,420	WYB01053
			h	7	11,060	77,420	単-3772号
	圧送管組立・撤去（ダム）			22	667	14,674	WD410100
			m	22	667	14,674	単-3773号
	圧送管損料	φ125		44	152	6,688	WYB01055
			m	44	152	6,688	単-3774号
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					98,790	
	単価					98,790	
						98,790	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2679号	工事中用高压洗浄機運転	単位	日	数量	1	単価	4,785
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
電力料				118	10.64	1,255	
		kWh		118	10.64	1,255	
工事中用高压洗浄機（電動式）損料	ノズル径1/2インチ2.2kW			1	3,530	3,530	
		日		1	3,530	3,530	
諸雑費（まるめ）				1		0	
		式		1		0	
計						4,785	
単価						4,785	
						4,785	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2680号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	17,700	1,947		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	121	181		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	4,000	4,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,128		
単価						6,128		
						6,128	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2681号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	単価	62,440	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				179.03	10.64		1,904	
		kWh		179.03	10.64		1,904	
普通作業員				1	19,716		19,716	
		人		1	19,716		19,716	
ルーツプロア損料		50t/h		9.3	366		3,403	
			時間	9.3	366		3,403	
セメントサイロ		容量400t排出40t/h		1	37,410		37,410	WYB01323
			日	1	37,410		37,410	単-3775号
諸雑費（まるめ）				1			7	
			式	1			7	
計							62,440	
単価							62,440	
							62,440	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2682号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台	単位	日	数量	1	781,800
						1	781,800
						1	781,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			1,160.88	10.64	12,351		
		kWh	1,160.88	10.64	12,351		
油脂類			9.3	111	1,032		WYB01325
		時間	9.3	111	1,032		単-3776号
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			0.5	19,716	9,858		
		人	0.5	19,716	9,858		
コンクリート製造設備損料		ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	9.3	73,800	686,340		WYB01326
		時間	9.3	73,800	686,340		単-3777号
諸雑費（まるめ）			1		37		
		式	1		37		
計					781,800		
					781,800		
単価					781,800		
					781,800		円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2683号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	460,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間 9.3時間		1	38,670	38,670		WD200800
			日	1	38,670	38,670		単-3682号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	419,800	419,800		WYB01328
			日	1	419,800	419,800		単-3778号
	骨材投入設備運転			1	1,652	1,652		WYB01337
			日	1	1,652	1,652		単-3779号
	諸雑費（まるめ）			1		78		
			式	1		78		
	計					460,200		
						460,200		
	単価					460,200		
						460,200		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2684号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	75,770
						単価	75,770
						1	75,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		4.7	8,060	37,882	WYB01192	
		h	4.7	8,060	37,882	単-3780号	
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		4.7	8,060	37,882	WYB01193	
		h	4.7	8,060	37,882	単-3781号	
諸雑費（まるめ）			1		6		
		式	1		6		
計					75,770		
単価					75,770		
					75,770	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2685号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	ﾌﾞｰﾑ式65～85m3/h	単位	日	数量	1	98,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転	ﾌﾞｰﾑ式65～85m3/h		7	11,060	77,420	WYB01195
			h	7	11,060	77,420	単-3782号
	圧送管組立・撤去（ダム）			22	667	14,674	WD410100
			m	22	667	14,674	単-3783号
	圧送管損料	φ125		44	152	6,688	WYB01197
			m	44	152	6,688	単-3784号
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					98,790	
	単価					98,790	
						98,790	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2686号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量	1	1	単価	4,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料				118	10.64	1,255			
			kWh	118	10.64	1,255			
工事中用高压洗浄機（電動式）損料		ノズル径1/2インチ2.2kW		1	3,530	3,530			
			日	1	3,530	3,530			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						4,785			
単価						4,785			
						4,785		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2687号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	6,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.11	17,700	1,947		
			人	0.11	17,700	1,947		
軽油		1・2号 ローリー		1.5	121	181		
			L	1.5	121	181		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分		1	4,000	4,000		
			時間	1	4,000	4,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,128		
						6,128		
単価						6,128		
						6,128	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2688号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	単価	62,440	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				179.03	10.64		1,904	
		kWh		179.03	10.64		1,904	
普通作業員				1	19,716		19,716	
		人		1	19,716		19,716	
ルーツフロア損料	50t/h			9.3	366		3,403	
		時間		9.3	366		3,403	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h			1	37,410		37,410	WYB02246
		日		1	37,410		37,410	単-3785号
諸雑費（まるめ）				1			7	
		式		1			7	
計							62,440	
							62,440	
単価							62,440	
							62,440	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2689号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台					1		781,800
							1		781,800
	電力料				1,160.88	10.64	12,351		
			kWh		1,160.88	10.64	12,351		
	油脂類				9.3	111	1,032		WYB02248
			時間		9.3	111	1,032		単-3786号
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				1	19,716	19,716		
			人		1	19,716	19,716		
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				0.5	19,716	9,858		
			人		0.5	19,716	9,858		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			9.3	73,800	686,340		WYB02252
			時間		9.3	73,800	686,340		単-3787号
	諸雑費（まるめ）				1		37		
			式		1		37		
	計						781,800		
							781,800		
	単価						781,800		
							781,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2690号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	460,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間 9.3時間		1	38,670	38,670			460,200
			日	1	38,670	38,670			460,200
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	419,800	419,800			460,200
			日	1	419,800	419,800			460,200
	骨材投入設備運転			1	1,652	1,652			460,200
			日	1	1,652	1,652			460,200
	諸雑費（まるめ）			1		78			460,200
			式	1		78			460,200
	計					460,200			460,200
	単価					460,200			460,200
									円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2691号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	75,770
						単価	75,770
						1	75,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		4.7	8,060	37,882	WYB02235	
		h	4.7	8,060	37,882	単-3790号	
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		4.7	8,060	37,882	WYB02236	
		h	4.7	8,060	37,882	単-3791号	
諸雑費（まるめ）			1		6		
		式	1		6		
計					75,770		
単価					75,770		
					75,770	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2692号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	ﾌﾞｰﾑ式65～85m3/h	単位	日	数量	1	90,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転	ﾌﾞｰﾑ式65～85m3/h		5.9	11,660	68,794	WYB02238
			h	5.9	11,660	68,794	単-3792号
	圧送管組立・撤去（ダム）			22	667	14,674	WD410100
			m	22	667	14,674	単-3783号
	圧送管損料	φ125		44	152	6,688	WYB02240
			m	44	152	6,688	単-3793号
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					90,160	
	単価					90,160	
						90,160	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2693号	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	単位	時間	数量	1	8,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	定置式コンクリートポンプ車	圧送能力30~35m3/h		1	5,760	5,760	WYB02201
			時間	1	5,760	5,760	
	軽油	1・2号 ローリー		19	121	2,299	WYB02202
			L	19	121	2,299	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					8,059	
						8,059	
	単価					8,059	円/時間
						8,059	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2694号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	6,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.11	17,700	1,947		
			人	0.11	17,700	1,947		
軽油		1・2号 ローリー		1.5	121	181		
			L	1.5	121	181		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分		1	4,000	4,000		
			時間	1	4,000	4,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,128		
						6,128		
単価						6,128		
						6,128	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2695号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	1	単価	1,611,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	セメント輸送設備運転			1	74,190		74,190	WYB03169	
			日	1	74,190		74,190	単-3794号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	921,400		921,400	WYB03181	
			日	1	921,400		921,400	単-3795号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	616,100		616,100	WYB03189	
			日	1	616,100		616,100	単-3796号	
	計						1,611,690		
							1,611,690		
	単価						1,611,000		
							1,611,000	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2696号	コンクリート打設	単位	日	数量	単価	金額	単価	186,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				34	75,770	2,576,180		186,000
				34	75,770	2,576,180		186,000
	アジテータトラック運搬		4.4~4.5m3	34	75,770	2,576,180		WYB03024
		日		34	75,770	2,576,180		単-3797号
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		7 <sup>2</sup> -4式65~85m3/h	34	90,160	3,065,440		WYB03027
		日		34	90,160	3,065,440		単-3798号
	足場工		単管足場 不要 標準(1.0)	287	2,375	681,625		WB252110
		掛m <sup>2</sup>		287	2,375	681,625		単-560号
	諸雑費（まるめ）			1		755		
		式		1		755		
	計					6,324,000		
						6,324,000		
	単価					186,000		
						186,000		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-2697号	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	単位	日		1	47,540
						1	47,540
	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	単位	数量	単価	金額	摘要
				5.9	8,059	47,548	WYB03020
			時間	5.9	8,059	47,548	単-3799号
	計					47,548	
						47,548	
	単価					47,540	
						47,540	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2698号	打設面処理及び養生	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,259
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	特殊作業員			1.5	19,700		29,550	
		人		1.5	19,700		29,550	
	普通作業員			3.5	14,500		50,750	
		人		3.5	14,500		50,750	
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	4,785		2,392	WD250110
		日		0.5	4,785		2,392	単-2686号
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分		3	6,128		18,384	
			時間	3	6,128		18,384	単-2694号
	養生シート	ビニロンシート 3.6×5.4m×0.5		120	28		3,360	
			m <sup>2</sup>	120	28		3,360	
	諸雑費 (まるめ)			1			64	
			式	1			64	
	計						125,900	
	単価						1,259	
							1,259	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 2699号	打設面処理	鉛直打継面部	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	凝結遅延剤			1	1,300	1,300	
			m <sup>2</sup>	1	1,300	1,300	
	計					1,300	
	単価					1,300	
						1,300	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2700号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,611,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	74,190	74,190	WYB03627	
			日	1	74,190	74,190	単-3800号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	921,400	921,400	WYB03630	
			日	1	921,400	921,400	単-3801号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	616,100	616,100	WYB03635	
			日	1	616,100	616,100	単-3802号	
	計					1,611,690		
						1,611,690		
	単価					1,611,000		
						1,611,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2701号	コンクリート打設	単位	日	数量	34	193,000	
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		34	81,690	2,777,460	WYB03837
			日	34	81,690	2,777,460	単-3803号
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	7 <sup>2</sup> -4式65~85m3/h		34	91,330	3,105,220	WYB03840
			日	34	91,330	3,105,220	単-3804号
	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		287	2,375	681,625	WB252110
			掛m <sup>2</sup>	287	2,375	681,625	単-560号
	諸雑費（まるめ）			1		695	
			式	1		695	
	計					6,565,000	
						6,565,000	
	単価					193,000	
						193,000	円/日

### 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単価2702号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30～35m <sup>3</sup> /h	単位				1		48,350
							1		48,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30～35m <sup>3</sup> /h		6	8,059	48,354	WYB03845		
			時間	6	8,059	48,354	単-3805号		
	計					48,354			
						48,354			
	単価					48,350			
						48,350	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2703号	打設面処理及び養生	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,259
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	特殊作業員			1.5	19,700		29,550	
		人		1.5	19,700		29,550	
	普通作業員			3.5	14,500		50,750	
		人		3.5	14,500		50,750	
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	4,785		2,392	WD250110
		日		0.5	4,785		2,392	単-2686号
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分		3	6,128		18,384	
			時間	3	6,128		18,384	単-2694号
	養生シート	ビニロンシート 3.6×5.4m×0.5		120	28		3,360	
			m <sup>2</sup>	120	28		3,360	
	諸雑費 (まるめ)			1			64	
			式	1			64	
	計						125,900	
							125,900	
	単価						1,259	
							1,259	円/m <sup>2</sup>



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2704号	打設面処理	鉛直打継面部	単位	m 2	数量	1	1,300	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	凝結遅延剤			1	1,300	1,300			
			m 2	1	1,300	1,300			
	計					1,300			
	単価					1,300			
						1,300		円/m 2	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2705号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	9,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434		
助手			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	121	1,452		
				12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	3,570	3,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						9,464		
						9,464		
単価						9,464		
						9,464	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2706号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	9,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434		
助手			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	121	1,452		
				12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	3,570	3,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						9,464		
						9,464		
単価						9,464		
						9,464		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2707号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	単価	9,464
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手					0.17	20,200	3,434		
			人		0.17	20,200	3,434		
助手					0.04	14,500	580		
			人		0.04	14,500	580		
土木一般世話役					0.02	21,400	428		
			人		0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー			12	121	1,452		
			L		12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊			1	3,570	3,570		
			時間		1	3,570	3,570		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式		1		0		
計							9,464		
							9,464		
単価							9,464		
							9,464	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2708号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,464
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.17	20,200		3,434	
助手			人	0.04	14,500		580	
土木一般世話役			人	0.02	21,400		428	
軽油		1・2号 ローリー	L	12	121		1,452	
				12	121		1,452	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	3,570		3,570	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
				1			0	
計							9,464	
							9,464	
単価							9,464	
							9,464	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2709号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	1	115,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25		1.03	70,000	72,100		
			t	1.03	70,000	72,100		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理		1	43,700	43,700		
			t	1	43,700	43,700		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					115,800		
						115,800		
	単価					115,800		
						115,800	円/t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2710号	断面修復工 (ポリマーセメント)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,134,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			5.3	21,400		113,420	
		人		5.3	21,400		113,420	
	特殊作業員			15	19,700		295,500	
		人		15	19,700		295,500	
	普通作業員			11.6	14,500		168,200	
		人		11.6	14,500		168,200	
	ポリマーセメントモルタル			1	540,000		540,000	
		m 3		1	540,000		540,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1			16,880	
		式		1			16,880	
	計						1,134,000	
							1,134,000	
	単価						1,134,000	円/m 3
							1,134,000	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2711号	断面修復工 (止水セメント)		単位	m 3	数量	1	1	1,261,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			5.3	21,400		113,420	
			人	5.3	21,400		113,420	
	特殊作業員			15	19,700		295,500	
			人	15	19,700		295,500	
	普通作業員			11.6	14,500		168,200	
			人	11.6	14,500		168,200	
	止水セメント			1	667,000		667,000	
			m 3	1	667,000		667,000	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1			16,880	
			式	1			16,880	
	計						1,261,000	
							1,261,000	
	単価						1,261,000	円/m 3



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2712号	断面修復工 (ポリマーセメント)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,134,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			5.3	21,400		113,420	
		人		5.3	21,400		113,420	
	特殊作業員			15	19,700		295,500	
		人		15	19,700		295,500	
	普通作業員			11.6	14,500		168,200	
		人		11.6	14,500		168,200	
	ポリマーセメントモルタル			1	540,000		540,000	
		m 3		1	540,000		540,000	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1			16,880	
		式		1			16,880	
	計						1,134,000	
							1,134,000	
	単価						1,134,000	円/m 3
							1,134,000	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-2713号	溶接費	無	単位	m	数量	10	単価	1,092
						10		1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工				0.6	18,200	10,920		
			人	0.6	18,200	10,920		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						10,920		
						10,920		
単価						1,092		
						1,092	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-2714号	溶接費	無	単位	m	数量	10	単価	1,092
						10		1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工				0.6	18,200	10,920		
			人	0.6	18,200	10,920		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						10,920		
						10,920		
単価						1,092		
						1,092	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2715号	充填センサー設置		単位	個	数量	10	単価	725
						10		725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
計						7,250		
						7,250		
単価						725		
						725	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2716号	コンクリート充填計測		単位	回	数量	1	単価	42,050
						1		42,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				2	14,500	29,000		
			人	2	14,500	29,000		
諸雑費（率+まるめ） 45%				1		13,050		
			式	1		13,050		
計						42,050		
						42,050		
単価						42,050		
						42,050	円/回	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2717号	計測ケーブル設置		単位	m	数量	100	単価	275.5
						100		275.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1.9	14,500	27,550		
			人	1.9	14,500	27,550		
計						27,550		
単価						275.5		
						275.5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2718号	充填センサー設置		単位	個	数量	10	単価	725
						10		725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
計						7,250		
単価						725		
						725	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2719号	コンクリート充填計測		単位	回	数量	1	単価	42,050
						1		42,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				2	14,500	29,000		
			人	2	14,500	29,000		
諸雑費（率+まるめ） 45%				1		13,050		
			式	1		13,050		
計						42,050		
						42,050		
単価						42,050		
						42,050	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2720号	計測ケーブル設置		単位	m	数量	100	単価	275.5
						100		275.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1.9	14,500	27,550		
			人	1.9	14,500	27,550		
計						27,550		
						27,550		
単価						275.5		
						275.5	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2721号	モルタル注入	配合(1:1)高炉B	単位	m3	数量	10	10	単価	30,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.172	21,400	3,680			
			人	0.172	21,400	3,680			
	特殊作業員			0.69	19,700	13,593			
			人	0.69	19,700	13,593			
	普通作業員			0.69	14,500	10,005			
			人	0.69	14,500	10,005			
	モルタル	1 : 1 高炉		10.2	25,600	261,120			
			m 3	10.2	25,600	261,120			
	消耗材料費			10	1,015	10,150			WYB00122
			m 3	10	1,015	10,150			
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			1		7,552			
			式	1		7,552			
	計					306,100			
						306,100			
	単価					30,610			
						30,610		円/m3	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2722号	モルタル注入	配合(1:1)高炉B	単位	m3	数量	10	10	単価	30,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.172	21,400	3,680			
			人	0.172	21,400	3,680			
	特殊作業員			0.69	19,700	13,593			
			人	0.69	19,700	13,593			
	普通作業員			0.69	14,500	10,005			
			人	0.69	14,500	10,005			
	モルタル	1 : 1 高炉		10.2	25,600	261,120			
			m 3	10.2	25,600	261,120			
	消耗材料費			10	1,015	10,150			WYB00513
			m 3	10	1,015	10,150			
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			1		7,552			
			式	1		7,552			
	計					306,100			
						306,100			
	単価					30,610			
						30,610		円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2723号	モルタルグラウチング	単位	回	数量	1	397,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	3	20,998	62,994	
特殊作業員		人	12	19,387	232,644	
普通作業員		人	5	14,523	72,615	
機械工		人	0.3	18,052	5,415	
電工		人	0.3	15,041	4,512	
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2	日	0.444	2,090	927	
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	0.611	3,410	2,083	
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.88Mpa	日	0.611	11,000	6,721	
電力料		kWh	27	10.64	287	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		9,402	
計					397,600	
					397,600	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2723号	モルタルグラウチング		単位	回	数量	1	単価	397,600
						1		397,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					397,600		
						397,600	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2724号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	62,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				179.03	10.64		1,904	
		kWh		179.03	10.64		1,904	
普通作業員				1	19,716		19,716	
		人		1	19,716		19,716	
ルーツプロア損料	50t/h			9.3	366		3,403	
		時間		9.3	366		3,403	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h			1	37,410		37,410	WYB00668
		日		1	37,410		37,410	単-3806号
諸雑費（まるめ）				1			7	
		式		1			7	
計							62,440	
							62,440	
単価							62,440	
							62,440	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2725号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台					1		781,800
							1		781,800
	電力料				1,160.88	10.64	12,351		
			kWh		1,160.88	10.64	12,351		
	油脂類				9.3	111	1,032		WYB00670
			時間		9.3	111	1,032		単-3807号
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				1	19,716	19,716		
			人		1	19,716	19,716		
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				0.5	19,716	9,858		
			人		0.5	19,716	9,858		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			9.3	73,800	686,340		WYB00671
			時間		9.3	73,800	686,340		単-3808号
	諸雑費（まるめ）				1		37		
			式		1		37		
	計						781,800		
							781,800		
	単価						781,800		
							781,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一2726号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	460,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間	9.3時間	日	1	38,670	38,670	WD200800
	骨材貯蔵・運搬設備運転			日	1	38,670	38,670	単一3648号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			日	1	419,800	419,800	WYB00673
	骨材投入設備運転			日	1	419,800	419,800	単一3809号
	骨材投入設備運転			日	1	1,652	1,652	WYB00683
	諸雑費（まるめ）			式	1	1,652	1,652	単一3810号
	計						78	
	単価						78	
							460,200	
							460,200	
							460,200	円／日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2727号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	各種 鉄筋構造物 10m3以上300m3未満 一般養生 無 標準 標準 有 35m	単位	m 3	数量	10	10	単価	3,876	3,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				0.14	21,400	2,996				
			人	0.14	21,400	2,996				
特殊作業員				0.4	19,700	7,880				
			人	0.4	19,700	7,880				
普通作業員				0.54	14,500	7,830				
			人	0.54	14,500	7,830				
生コンクリート		C 2 配合 パッチャープ ラント製造		10.2	0	0				
			m 3	10.2	0	0				
コンクリートポンプ車運転		有 35m 標準		1.03	13,360	13,760		WK240040		
			時間	1.03	13,360	13,760		単-3811号		
養生工		コンクリートポンプ車打設 鉄筋構造物 一般養生		10	308.5	3,085		WB240050		
			m 3	10	308.5	3,085		単-3812号		
圧送管組立・撤去		35m 10m3以上300m3未満		10	288.5	2,885		WB240020		
			m 3	10	288.5	2,885		単-3813号		
諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		324				
			式	1		324				
計						38,760				
						38,760				
単価						3,876				
						3,876		円/m 3		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2728号	圧送管損料	φ125	単位	日	数量	1	9,415	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	圧送管損料	φ125			35	269	9,415	WYB00220
			m		35	269	9,415	単一3814号
	計						9,415	
	単価						9,415	
							9,415	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2729号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	13,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.14	20,200	2,828		
		人	0.14	20,200	2,828		
助手			0.04	14,500	580		
		人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			0.02	21,400	428		
		人	0.02	21,400	428		
軽油	1・2号 ローリー		16	121	1,936		
		L	16	121	1,936		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h		1	7,890	7,890		
		時間	1	7,890	7,890		
諸雑費 (まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					13,670		
					13,670		
単価					13,670		
					13,670	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2730号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	83,230
						1	83,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5.4	7,706	41,612	WYB00353
			h	5.4	7,706	41,612	単-3815号
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5.4	7,706	41,612	WYB00354
			h	5.4	7,706	41,612	単-3816号
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					83,230	
						83,230	
	単価					83,230	
						83,230	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2731号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	62,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					179.03	10.64	1,904		
			kWh		179.03	10.64	1,904		
普通作業員					1	19,716	19,716		
			人		1	19,716	19,716		
ルーツプロア損料	50t/h				9.3	366	3,403		
			時間		9.3	366	3,403		
セメントサイロ	容量400t排出40t/h				1	37,410	37,410		WYB00754
			日		1	37,410	37,410		単-3817号
諸雑費（まるめ）					1		7		
			式		1		7		
計							62,440		
							62,440		
単価							62,440		
							62,440		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2732号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台	単位	日	数量	1	781,800
						1	781,800
						1	781,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			1,160.88	10.64	12,351		
		kWh	1,160.88	10.64	12,351		
油脂類			9.3	111	1,032		WYB00756
		時間	9.3	111	1,032		単-3818号
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			0.5	19,716	9,858		
		人	0.5	19,716	9,858		
コンクリート製造設備損料		ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	9.3	73,800	686,340		WYB00758
		時間	9.3	73,800	686,340		単-3819号
諸雑費（まるめ）			1		37		
		式	1		37		
計					781,800		
					781,800		
単価					781,800		
					781,800		円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2733号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	460,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間 9.3時間		1	38,670	38,670			WD200800
			日	1	38,670	38,670			単-3682号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	419,800	419,800			WYB00766
			日	1	419,800	419,800			単-3820号
	骨材投入設備運転			1	1,652	1,652			WYB00872
			日	1	1,652	1,652			単-3821号
	諸雑費（まるめ）			1		78			
			式	1		78			
	計					460,200			
						460,200			
	単価					460,200			
						460,200			円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2734号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	各種 鉄筋構造物 10m3以上300m3未満 一般養生 無 標準 標準 有 35m	単位	m 3	数量	10	10	単価	3,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.14	21,400	2,996			
			人	0.14	21,400	2,996			
	特殊作業員			0.4	19,700	7,880			
			人	0.4	19,700	7,880			
	普通作業員			0.54	14,500	7,830			
			人	0.54	14,500	7,830			
	生コンクリート	C 2 配合 パッチャープ ラント製造		10.2	0	0			
			m 3	10.2	0	0			
	コンクリートポンプ車運転	有 35m 標準		1.03	13,360	13,760			WK240040
			時間	1.03	13,360	13,760			単-3822号
	養生工	コンクリートポンプ車打設 鉄筋構造物 一般養生		10	308.5	3,085			WB240050
			m 3	10	308.5	3,085			単-3823号
	圧送管組立・撤去	35m 10m3以上300m3未満		10	288.5	2,885			WB240020
			m 3	10	288.5	2,885			単-3824号
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		324			
			式	1		324			
	計					38,760			
						38,760			
	単価					3,876			
						3,876			円/m 3

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2735号	圧送管損料	φ125	単位	日	数量	1	1	9,415
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	圧送管損料	φ125			35	269	9,415	WYB00529
			m		35	269	9,415	単一3825号
	計						9,415	
	単価						9,415	
							9,415	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2736号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	13,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
助手		人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
軽油	1・2号 ローリー	L	16	121	1,936		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	時間	1	7,890	7,890		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					13,670		
単価					13,670		
					13,670	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2737号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	83,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5.4	7,706	41,612	WYB00558
			h	5.4	7,706	41,612	単-3826号
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5.4	7,706	41,612	WYB00559
			h	5.4	7,706	41,612	単-3827号
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					83,230	
						83,230	
	単価					83,230	
						83,230	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2738号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	1	単価	1,611,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	セメント輸送設備運転			1	74,190	74,190	74,190	WYB03256	
			日	1	74,190	74,190	74,190	単-3828号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	921,400	921,400	921,400	WYB03259	
			日	1	921,400	921,400	921,400	単-3829号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	616,100	616,100	616,100	WYB03264	
			日	1	616,100	616,100	616,100	単-3830号	
	計					1,611,690	1,611,690		
	単価					1,611,000	1,611,000		
								円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2739号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート打設						23		1,000,000
							23		1,000,000
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 (発電1号)		m <sup>3</sup>		2,183	3,846	8,395,818		WYB02788
					2,183	3,846	8,395,818		単一3831号
	アジテータトラック運搬 (発電1号)	4.4~4.5m <sup>3</sup>		日	10	213,200	2,132,000		WYB02579
					10	213,200	2,132,000		単一3832号
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 (発電2号)		m <sup>3</sup>		2,580	3,907	10,080,060		WYB02999
					2,580	3,907	10,080,060		単一3833号
	アジテータトラック運搬 (発電2号)	4.4~4.5m <sup>3</sup>		日	13	184,700	2,401,100		WYB02787
					13	184,700	2,401,100		単一3834号
	計						23,008,978		
							23,008,978		
	単価						1,000,000		
							1,000,000		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2740号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,611,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	74,190	74,190	WYB03614	
			日	1	74,190	74,190	単-3835号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	921,400	921,400	WYB03617	
			日	1	921,400	921,400	単-3836号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	616,100	616,100	WYB03622	
			日	1	616,100	616,100	単-3837号	
	計					1,611,690		
						1,611,690		
	単価					1,611,000		
						1,611,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2741号	コンクリート打設	単位	日	数量	23	単価	992,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 (発電1号)		m 3	2,202	3,845	8,466,690	WYB03874
	アジテータトラック運搬 (発電1号)	4.4~4.5m3	日	10	216,900	2,169,000	単-3838号
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 (発電2号)		m 3	2,511	3,909	9,815,499	WYB03880
	アジテータトラック運搬 (発電2号)	4.4~4.5m3	日	13	183,600	2,386,800	単-3840号
	計					22,837,989	
	単価					992,900	
						992,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2742号	鉄筋加工	SD345 D25	単位	t	数量	1	1	101,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
			人	0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
			人	0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
			人	0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D16~25 SD345 (超大口)		1.03	70,000		72,100	
			t	1.03	70,000		72,100	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			540	
			式	1			540	
	計						101,100	
	単価						101,100	
							101,100	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2743号	鉄筋組立	SD345 D25	単位	t	数量	1	単価	56,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420		
			人	0.3	21,400	6,420		
	鉄筋工			1.5	17,200	25,800		
			人	1.5	17,200	25,800		
	普通作業員			1.3	14,500	18,850		
			人	1.3	14,500	18,850		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,464	5,678		
			時間	0.6	9,464	5,678		単一3842号
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					56,750		
						56,750		
	単価					56,750		
						56,750		円 / t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2744号	鉄筋加工	SD345 D32	単位	t	数量	1	94,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
			人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工			0.5	17,200	8,600	
			人	0.5	17,200	8,600	
	普通作業員			0.7	14,500	10,150	
			人	0.7	14,500	10,150	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 2 9 ~ 3 2 S D 3 4 5 (超大口)		1.03	71,000	73,130	
			t	1.03	71,000	73,130	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		410	
			式	1		410	
	計					94,430	
	単価					94,430	
						94,430	円 / t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2745号	鉄筋組立	SD345 D32	単位	t	数量	1	37,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280	
			人	0.2	21,400	4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200	15,480	
			人	0.9	17,200	15,480	
	普通作業員			0.8	14,500	11,600	
			人	0.8	14,500	11,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,464	5,678	
			時間	0.6	9,464	5,678	単一2705号
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					37,040	
						37,040	
	単価					37,040	円/t
						37,040	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2746号	鉄筋加工	SD345 D32	単位	t	数量	1	1	94,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.5	17,200	8,600		
			人	0.5	17,200	8,600		
	普通作業員			0.7	14,500	10,150		
			人	0.7	14,500	10,150		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D29~32 SD345 (超大口)		1.03	71,000	73,130		
			t	1.03	71,000	73,130		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		410		
			式	1		410		
	計					94,430		
	単価					94,430		
						94,430		円/t



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2747号	鉄筋組立	SD345 D32	単位	t	数量	1	37,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280	
			人	0.2	21,400	4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200	15,480	
			人	0.9	17,200	15,480	
	普通作業員			0.8	14,500	11,600	
			人	0.8	14,500	11,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,464	5,678	
			時間	0.6	9,464	5,678	単一2706号
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					37,040	
						37,040	
	単価					37,040	円/t
						37,040	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2748号	鉄筋加工	SD345 D32	単位	t	数量	1	1	94,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.5	17,200	8,600		
			人	0.5	17,200	8,600		
	普通作業員			0.7	14,500	10,150		
			人	0.7	14,500	10,150		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 2 9 ~ 3 2 S D 3 4 5 (超大口)		1.03	71,000	73,130		
			t	1.03	71,000	73,130		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		410		
			式	1		410		
	計					94,430		
	単価					94,430		
						94,430	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2749号	鉄筋組立	SD345 D32	単位	t	数量	1	37,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280	
			人	0.2	21,400	4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200	15,480	
			人	0.9	17,200	15,480	
	普通作業員			0.8	14,500	11,600	
			人	0.8	14,500	11,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,464	5,678	
			時間	0.6	9,464	5,678	単一3842号
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					37,040	
						37,040	
	単価					37,040	
						37,040	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2750号	鉄筋加工	SD345 D35	単位	t	数量	1	1	94,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.4	17,200	6,880		
			人	0.4	17,200	6,880		
	普通作業員			0.6	14,500	8,700		
			人	0.6	14,500	8,700		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 3 5 S D 3 4 5 (超大口)		1.03	74,000	76,220		
			t	1.03	74,000	76,220		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		350		
			式	1		350		
	計					94,290		
	単価					94,290		
						94,290	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2751号	鉄筋組立	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	28,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.7	17,200	12,040		
			人	0.7	17,200	12,040		
	普通作業員			0.6	14,500	8,700		
			人	0.6	14,500	8,700		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,464	5,678		
			時間	0.6	9,464	5,678		単一2705号
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					28,560		
	単価					28,560		
						28,560		円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2752号	鉄筋加工	SD345 D35	単位	t	数量	1	1	94,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
			人	0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
			人	0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
			人	0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 3 5 S D 3 4 5 (超大口)		1.03	74,000		76,220	
			t	1.03	74,000		76,220	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			350	
			式	1			350	
	計						94,290	
	単価						94,290	
							94,290	円 / t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2753号	鉄筋組立	SD345 D35	単位	t	数量	1	28,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
			人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200	12,040	
			人	0.7	17,200	12,040	
	普通作業員			0.6	14,500	8,700	
			人	0.6	14,500	8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,464	5,678	
			時間	0.6	9,464	5,678	単一2706号
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					28,560	
	単価					28,560	
						28,560	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2754号	鉄筋加工	SD345 D35	単位	t	数量	1	1	94,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.4	17,200	6,880		
			人	0.4	17,200	6,880		
	普通作業員			0.6	14,500	8,700		
			人	0.6	14,500	8,700		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 3 5 S D 3 4 5 (超大口)		1.03	74,000	76,220		
			t	1.03	74,000	76,220		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		350		
			式	1		350		
	計					94,290		
	単価					94,290		
						94,290		円 / t



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2755号	鉄筋組立	SD345 D35	単位	t	数量	1	28,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
			人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200	12,040	
			人	0.7	17,200	12,040	
	普通作業員			0.6	14,500	8,700	
			人	0.6	14,500	8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,464	5,678	
			時間	0.6	9,464	5,678	単一3842号
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					28,560	
	単価					28,560	
						28,560	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2756号	鉄筋加工	SD345 D51	単位	t	数量	1	1	104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
			人	0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.4	17,200		6,880	
			人	0.4	17,200		6,880	
	普通作業員			0.5	14,500		7,250	
			人	0.5	14,500		7,250	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 5 1 S D 3 4 5		1.03	85,000		87,550	
			t	1.03	85,000		87,550	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1			280	
			式	1			280	
	計						104,100	
	単価						104,100	
							104,100	円／t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2757号	鉄筋組立	SD345 D51	単位	t	数量	1	28,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
			人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200	12,040	
			人	0.7	17,200	12,040	
	普通作業員			0.6	14,500	8,700	
			人	0.6	14,500	8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,464	5,678	
			時間	0.6	9,464	5,678	単一2705号
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					28,560	
	単価					28,560	
						28,560	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2758号	鉄筋加工	SD345 D51	単位	t	数量	1	1	104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.4	17,200	6,880		
			人	0.4	17,200	6,880		
	普通作業員			0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 5 1 S D 3 4 5		1.03	85,000	87,550		
			t	1.03	85,000	87,550		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		280		
			式	1		280		
	計					104,100		
	単価					104,100		
						104,100	円／t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2759号	鉄筋組立	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	28,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.7	17,200	12,040		
			人	0.7	17,200	12,040		
	普通作業員			0.6	14,500	8,700		
			人	0.6	14,500	8,700		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,464	5,678		
			時間	0.6	9,464	5,678		単一2706号
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					28,560		
	単価					28,560		
						28,560		円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2760号	鉄筋加工	SD345 D51	単位	t	数量	1	1	104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.4	17,200	6,880		
			人	0.4	17,200	6,880		
	普通作業員			0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D 5 1 S D 3 4 5		1.03	85,000	87,550		
			t	1.03	85,000	87,550		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		280		
			式	1		280		
	計					104,100		
	単価					104,100		
						104,100	円／t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2761号	鉄筋組立	SD345 D51	単位	t	数量	1	28,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
			人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工			0.7	17,200	12,040	
			人	0.7	17,200	12,040	
	普通作業員			0.6	14,500	8,700	
			人	0.6	14,500	8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊		0.6	9,464	5,678	
			時間	0.6	9,464	5,678	単一3842号
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					28,560	
						28,560	
	単価					28,560	円 / t
						28,560	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2762号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	400
						1		400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		電縫鋼管 φ38.1		1	400	400		
			m	1	400	400		
計						400		
単価						400		
						400	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2763号	材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	3,890
						1		3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電縫鋼管		エルボ°90° φ38.1		1	3,890	3,890		
			個	1	3,890	3,890		
計						3,890		
単価						3,890		
						3,890	円/個	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2764号	材料費（個）		単位	個	数量	1	3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電縫鋼管	工本°90° φ38.1		1	3,890	3,890	
			個	1	3,890	3,890	
	計					3,890	
	単価					3,890	円/個
						3,890	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2765号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	62,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					179.03	10.64	1,904		
			kWh		179.03	10.64	1,904		
普通作業員					1	19,716	19,716		
			人		1	19,716	19,716		
ルーツプロア損料	50t/h				9.3	366	3,403		
			時間		9.3	366	3,403		
セメントサイロ	容量400t排出40t/h				1	37,410	37,410		WYB01129
			日		1	37,410	37,410		単-3843号
諸雑費（まるめ）					1		7		
			式		1		7		
計							62,440		
							62,440		
単価							62,440		
							62,440		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2766号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台					1		781,800
			単位				1		781,800
	電力料				1,160.88	10.64	12,351		
			kWh		1,160.88	10.64	12,351		
	油脂類				9.3	111	1,032		WYB01140
			時間		9.3	111	1,032		単-3844号
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				1	19,716	19,716		
			人		1	19,716	19,716		
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				0.5	19,716	9,858		
			人		0.5	19,716	9,858		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			9.3	73,800	686,340		WYB01144
			時間		9.3	73,800	686,340		単-3845号
	諸雑費（まるめ）				1		37		
			式		1		37		
	計						781,800		
							781,800		
	単価						781,800		
							781,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一2767号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	460,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間 9.3時間		1	38,670		38,670		WD200800
			日	1	38,670		38,670		単一3648号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	419,800		419,800		WYB01146
			日	1	419,800		419,800		単一3846号
	骨材投入設備運転			1	1,652		1,652		WYB01163
			日	1	1,652		1,652		単一3847号
	諸雑費（まるめ）			1			78		
			式	1			78		
	計						460,200		
							460,200		
	単価						460,200		
							460,200		円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2768号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	118,300
						1	118,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB01099	
		h	5	7,883	39,415	単-3848号	
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB01101	
		h	5	7,883	39,415	単-3849号	
アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB01104	
		h	5	7,883	39,415	単-3850号	
諸雑費（まるめ）			1		55		
		式	1		55		
計					118,300		
単価					118,300		
					118,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2769号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	ﾌﾞｰﾑ式 65～85m3/h	単位	日	数量	1	102,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転	ﾌﾞｰﾑ式65～85m3/h		7	11,060	77,420	WYB01113
			h	7	11,060	77,420	単-3851号
	圧送管組立・撤去（ダム）			22.6	667	15,074	WD410100
			m	22.6	667	15,074	単-3773号
	圧送管損料	φ125		52	183	9,516	WYB01115
			m	52	183	9,516	単-3852号
	諸雑費（まるめ）			1		90	
			式	1		90	
	計					102,100	
	単価					102,100	
						102,100	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2770号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	62,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				179.03	10.64	1,904		
		kWh		179.03	10.64	1,904		
普通作業員				1	19,716	19,716		
		人		1	19,716	19,716		
ルーツプロア損料	50t/h			9.3	366	3,403		
		時間		9.3	366	3,403		
セメントサイロ	容量400t排出40t/h			1	37,410	37,410		WYB01351
		日		1	37,410	37,410		単-3853号
諸雑費（まるめ）				1		7		
		式		1		7		
計						62,440		
						62,440		
単価						62,440		
						62,440		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2771号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台	単位	日	数量	1	781,800
						1	781,800
						1	781,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			1,160.88	10.64	12,351		
		kWh	1,160.88	10.64	12,351		
油脂類			9.3	111	1,032		WYB01353
		時間	9.3	111	1,032		単-3854号
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			0.5	19,716	9,858		
		人	0.5	19,716	9,858		
コンクリート製造設備損料		ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	9.3	73,800	686,340		WYB01354
		時間	9.3	73,800	686,340		単-3855号
諸雑費（まるめ）			1		37		
		式	1		37		
計					781,800		
					781,800		
単価					781,800		
					781,800		円/日



## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2772号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	460,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間 9.3時間		1	38,670		38,670		WD200800
			日	1	38,670		38,670		単-3682号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	419,800		419,800		WYB01356
			日	1	419,800		419,800		単-3856号
	骨材投入設備運転			1	1,652		1,652		WYB01403
			日	1	1,652		1,652		単-3857号
	諸雑費（まるめ）			1			78		
			式	1			78		
	計						460,200		
							460,200		
	単価						460,200		
							460,200		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2773号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	118,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB01340
			h	5	7,883	39,415	単-3858号
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB01341
			h	5	7,883	39,415	単-3859号
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB01342
			h	5	7,883	39,415	単-3860号
	諸雑費（まるめ）			1		55	
			式	1		55	
	計					118,300	
						118,300	
	単価					118,300	
						118,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2774号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	ﾌﾞｰﾑ式 65～85m3/h	単位	日	数量	1	102,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転	ﾌﾞｰﾑ式65～85m3/h		7	11,060	77,420	WYB01344
			h	7	11,060	77,420	単-3861号
	圧送管組立・撤去（ダム）			22.6	667	15,074	WD410100
			m	22.6	667	15,074	単-3783号
	圧送管損料	φ125		52	183	9,516	WYB01346
			m	52	183	9,516	単-3862号
	諸雑費（まるめ）			1		90	
			式	1		90	
	計					102,100	
	単価					102,100	
						102,100	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2775号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	1	62,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					179.03	10.64	1,904	
			kWh		179.03	10.64	1,904	
普通作業員					1	19,716	19,716	
			人		1	19,716	19,716	
ルーツプロア損料	50t/h				9.3	366	3,403	
			時間		9.3	366	3,403	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h				1	37,410	37,410	WYB02215
			日		1	37,410	37,410	単-3863号
諸雑費（まるめ）					1		7	
			式		1		7	
計							62,440	
							62,440	
単価							62,440	
							62,440	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2776号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台	単位	日	数量	1	781,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料				1,160.88	10.64	12,351
			kWh		1,160.88	10.64	12,351
	油脂類				9.3	111	1,032
			時間		9.3	111	1,032
	特殊作業員				1	26,233	26,233
			人		1	26,233	26,233
	普通作業員				1	19,716	19,716
			人		1	19,716	19,716
	特殊作業員				1	26,233	26,233
			人		1	26,233	26,233
	普通作業員				0.5	19,716	9,858
			人		0.5	19,716	9,858
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			9.3	73,800	686,340
			時間		9.3	73,800	686,340
	諸雑費（まるめ）				1		37
			式		1		37
	計						781,800
							781,800
	単価						781,800
							781,800 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2777号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	460,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間 9.3時間		1	38,670		38,670		WD200800
			日	1	38,670		38,670		単-3682号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	419,800		419,800		WYB02220
			日	1	419,800		419,800		単-3866号
	骨材投入設備運転			1	1,652		1,652		WYB02229
			日	1	1,652		1,652		単-3867号
	諸雑費（まるめ）			1			78		
			式	1			78		
	計						460,200		
							460,200		
	単価						460,200		
							460,200		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2778号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	118,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB02205
			h	5	7,883	39,415	単-3868号
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB02206
			h	5	7,883	39,415	単-3869号
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB02207
			h	5	7,883	39,415	単-3870号
	諸雑費（まるめ）			1		55	
			式	1		55	
	計					118,300	
						118,300	
	単価					118,300	
						118,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2779号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	ブ-4式 65~85m3/h	単位	日	数量	1	98,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転	ブ-4式65~85m3/h		6.6	11,260	74,316	WYB02209
			h	6.6	11,260	74,316	単-3871号
	圧送管組立・撤去（ダム）			22.6	667	15,074	WD410100
			m	22.6	667	15,074	単-3783号
	圧送管損料	φ125		52	183	9,516	WYB02211
			m	52	183	9,516	単-3872号
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					98,910	
	単価					98,910	
						98,910	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2780号	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	単位	時間	数量	1	8,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	定置式ポンプ車	圧送能力30~35m3/h		1	5,760	5,760	WYB02192
			時間	1	5,760	5,760	
	軽油	1・2号 ローリー		19	121	2,299	WYB02195
			L	19	121	2,299	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					8,059	
	単価					8,059	
						8,059	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2781号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	1	1,611,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント輸送設備運転			1	74,190	74,190	WYB03191	
			日	1	74,190	74,190	単-3873号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	921,400	921,400	WYB03194	
			日	1	921,400	921,400	単-3874号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	616,100	616,100	WYB03199	
			日	1	616,100	616,100	単-3875号	
	計					1,611,690		
						1,611,690		
	単価					1,611,000		
						1,611,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2782号	コンクリート打設	単位	日	数量	22	232,800	
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		22	118,300	2,602,600	WYB03042
		日	22	118,300	2,602,600	単-3876号	
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	7 <sup>2</sup> -4式 65~85m3/h		22	98,910	2,176,020	WYB03046
		日	22	98,910	2,176,020	単-3877号	
	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		145	2,375	344,375	WB252110
		掛m <sup>2</sup>	145	2,375	344,375	単-560号	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
		式	1			5	
	計					5,123,000	
						5,123,000	
	単価					232,800	
						232,800	円/日

# 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2783号	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	単位	日	数量	1	単価	53,180
						1		53,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h		6.6	8,059	53,189	WYB03036	
			時間	6.6	8,059	53,189	単-3878号	
	計					53,189		
	単価					53,180		
						53,180	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2784号	打設面処理及び養生	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,259
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	特殊作業員			1.5	19,700		29,550	
		人		1.5	19,700		29,550	
	普通作業員			3.5	14,500		50,750	
		人		3.5	14,500		50,750	
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	4,785		2,392	WD250110
		日		0.5	4,785		2,392	単-2686号
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分		3	6,128		18,384	
			時間	3	6,128		18,384	単-2694号
	養生シート	ビニロンシート 3.6×5.4m×0.5		120	28		3,360	
			m <sup>2</sup>	120	28		3,360	
	諸雑費 (まるめ)			1			64	
			式	1			64	
	計						125,900	
	単価						1,259	
							1,259	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2785号	打設面処理	鉛直打継面部	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	1,300	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	凝結遅延剤			1	1,300	1,300			
			m <sup>2</sup>	1	1,300	1,300			
	計					1,300			
	単価					1,300			
						1,300			円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2786号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	1	単価	1,611,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	セメント輸送設備運転			1	74,190	74,190		WYB03890	
			日	1	74,190	74,190		単-3879号	
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台		1	921,400	921,400		WYB03893	
			日	1	921,400	921,400		単-3880号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	616,100	616,100		WYB03898	
			日	1	616,100	616,100		単-3881号	
	計					1,611,690			
						1,611,690			
	単価					1,611,000			
						1,611,000		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2787号	コンクリート打設		単位	日	数量	22	232,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		22	118,300	2,602,600	WYB03925
			日	22	118,300	2,602,600	単-3882号
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	7 <sup>2</sup> -4式 65~85m3/h		22	98,910	2,176,020	WYB03929
			日	22	98,910	2,176,020	単-3883号
	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		145	2,375	344,375	WB252110
			掛m <sup>2</sup>	145	2,375	344,375	単-560号
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					5,123,000	
						5,123,000	
	単価					232,800	
						232,800	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2788号	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30～35m3/h	単位	日	数量	1	53,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30～35m3/h		6.6	8,059	53,189	WYB03934	
		時間	6.6	8,059	53,189	単-3884号	
計					53,189		
単価					53,180		
					53,180	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2789号	打設面処理及び養生	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,259
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	特殊作業員			1.5	19,700		29,550	
		人		1.5	19,700		29,550	
	普通作業員			3.5	14,500		50,750	
		人		3.5	14,500		50,750	
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	4,785		2,392	WD250110
		日		0.5	4,785		2,392	単-2686号
	スライム回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分		3	6,128		18,384	
			時間	3	6,128		18,384	単-2694号
	養生シート	ビニロンシート 3.6×5.4m×0.5		120	28		3,360	
			m <sup>2</sup>	120	28		3,360	
	諸雑費 (まるめ)			1			64	
			式	1			64	
	計						125,900	
	単価						1,259	
							1,259	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2790号	打設面処理	鉛直打継面部	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,300
						1		1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凝結遅延剤				1	1,300	1,300		
			m <sup>2</sup>	1	1,300	1,300		
計						1,300		
						1,300		
単価						1,300	円/m <sup>2</sup>	
						1,300		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2791号	充填センサー設置		単位	個	数量	10	単価	725
						10		725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,250		
						7,250		
単価						725	円/個	
						725		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2792号	コンクリート充填計測		単位	回	数量	1	単価	42,050
						1		42,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				2	14,500	29,000		
			人	2	14,500	29,000		
諸雑費（率+まるめ） 45%				1		13,050		
			式	1		13,050		
計						42,050		
						42,050		
単価						42,050	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2793号	計測ケーブル設置		単位	m	数量	100	単価	275.5
						100		275.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1.9	14,500	27,550		
			人	1.9	14,500	27,550		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						27,550		
						27,550		
単価						275.5	円/m	
						275.5		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2794号	充填センサー設置		単位	個	数量	10	単価	725
						10		725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,250		
						7,250		
単価						725		
						725	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2795号	コンクリート充填計測		単位	回	数量	1	単価	42,050
						1		42,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				2	14,500	29,000		
			人	2	14,500	29,000		
諸雑費（率+まるめ） 45%				1		13,050		
			式	1		13,050		
計						42,050		
						42,050		
単価						42,050		
						42,050	円／回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2796号	計測ケーブル設置	単位	m	数量	100	100	単価	275.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			1.9	14,500		27,550	
		人		1.9	14,500		27,550	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
		式		1			0	
	計						27,550	
	単価						275.5	
							275.5	円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2797号	モルタル注入	配合(1:1)高炉B	単位	m3	数量	10	10	単価	30,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.172	21,400	3,680			
			人	0.172	21,400	3,680			
	特殊作業員			0.69	19,700	13,593			
			人	0.69	19,700	13,593			
	普通作業員			0.69	14,500	10,005			
			人	0.69	14,500	10,005			
	モルタル	1 : 1 高炉		10.2	25,600	261,120			
			m 3	10.2	25,600	261,120			
	消耗材料費			10	995	9,950			WYB00212
			m 3	10	995	9,950			
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			1		7,552			
			式	1		7,552			
	計					305,900			
						305,900			
	単価					30,590			
						30,590		円/m3	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2798号	モルタル注入	配合(1:1)高炉B	単位	m3	数量	10	10	単価	30,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.172	21,400	3,680			
			人	0.172	21,400	3,680			
	特殊作業員			0.69	19,700	13,593			
			人	0.69	19,700	13,593			
	普通作業員			0.69	14,500	10,005			
			人	0.69	14,500	10,005			
	モルタル	1 : 1 高炉		10.2	25,600	261,120			
			m 3	10.2	25,600	261,120			
	消耗材料費			10	995	9,950			WYB00632
			m 3	10	995	9,950			
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			1		7,552			
			式	1		7,552			
	計					305,900			
						305,900			
	単価					30,590			
						30,590		円/m3	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2799号	モルタルグラウチング	単位	回	数量	1	397,600
					1	397,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			3	20,998	62,994	
		人	3	20,998	62,994	
特殊作業員			12	19,387	232,644	
		人	12	19,387	232,644	
普通作業員			5	14,523	72,615	
		人	5	14,523	72,615	
機械工			0.3	18,052	5,415	
		人	0.3	18,052	5,415	
電工			0.3	15,041	4,512	
		人	0.3	15,041	4,512	
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2		0.444	2,090	927	
		日	0.444	2,090	927	
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分		0.611	3,410	2,083	
		日	0.611	3,410	2,083	
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置付]	0~120L/min 0~5.88Mpa		0.611	11,000	6,721	
		日	0.611	11,000	6,721	
電力料			27	10.64	287	
		kWh	27	10.64	287	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		9,402	
		式	1		9,402	
計					397,600	
					397,600	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2799号	モルタルグラウチング		単位	回	数量	1	単価	397,600
						1		397,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					397,600		
						397,600	円/回	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2800号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート搬入	クローラークレーン55t吊, コンクリートバケット2.0m <sup>3</sup>	単位	日		16	111,300
						16	111,300
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	単位	数量	単価	金額	摘要
				15	108,400	1,626,000	WYB02605
			日	15	108,400	1,626,000	単-3885号
	コンクリートバケット [エア開閉式・タンク付]	容量2.0m <sup>3</sup>		16	9,740	155,840	
			日	16	9,740	155,840	
	計					1,781,840	
	単価					111,300	
						111,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2801号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	45,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）			1	19,000	19,000	
			人	1	19,000	19,000	
	軽油	1・2号 ローリー		91	82.2	7,480	
			L	91	82.2	7,480	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m <sup>3</sup>		1.591	12,200	19,410	
			供用日	1.591	12,200	19,410	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					45,890	
	単価					45,890	
						45,890	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2802号	コンクリートポンプ 打設	定置式 30~35m3	単位	日	数量	1	225,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.5	22,000	33,000	
	特殊作業員		人	4	21,300	85,200	
	普通作業員		人	4	15,700	62,800	
	コンクリートポンプ	定置式 30~35m3	h	7	5,017	35,119	WYB02626
	コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	60mm	日	3	725	2,175	単-3886号
	バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A	日	1	1,760	1,760	
	圧送管組立・撤去 (ダム)		m	7	722.2	5,055	WD410100
	圧送管損料	φ125	m	7	81	567	単-3887号 WYB02627
	電力料		kWh	13.7	10.93	149	単-3888号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計						225,900	
						225,900	

# 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 05
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2802号	コンクリートポンプ 打設	定置式 30～35m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	225,900
						1		225,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					225,900		
						225,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2803号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート搬入	クローラークレーン55t吊, コンクリートバケツ2.0m <sup>3</sup>						4	91,040
								4	91,040
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊			3	108,400	325,200		WYB02456
			日		3	108,400	325,200		単-3889号
	コンクリートバケツ [エア開閉式・タンク付]	容量2.0m <sup>3</sup>			4	9,740	38,960		
			日		4	9,740	38,960		
	計						364,160		
	単価						91,040		
							91,040		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2804号	コンクリートポンプ 打設	定置式 30~35m3	単位	日	数量	1	225,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 225,900	
土木一般世話役		人	1.5	22,000	33,000		
特殊作業員		人	4	21,300	85,200		
普通作業員		人	4	15,700	62,800		
コンクリートポンプ	定置式 30~35m3	h	7	5,017	35,119	WYB00811	
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	60mm	日	3	725	2,175	単-3890号	
バイブレータ用電源装置 [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A	日	1	1,760	1,760		
圧送管組立・撤去 (ダム)		m	7	722.2	5,055	WD410100	
圧送管損料	φ125	m	7	81	567	単-3887号 WYB00813	
電力料		kWh	13.7	10.93	149	単-3891号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					225,900		
					225,900		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 05
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2804号	コンクリートポンプ 打設	定置式 30～35m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	225,900
						1		225,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					225,900		
						225,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2805号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	単位	日	数量	1	108,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	21,800	21,800		
		人	1	21,800	21,800		
軽油	1・2号 ローリー		70	82.2	5,754		
		L	70	82.2	5,754		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊		1.6	50,500	80,800		
		供用日	1.6	50,500	80,800		
諸雑費（まるめ）			1		46		
		式	1		46		
計					108,400		
単価					108,400		
					108,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2806号	軸流ファン運転費	反転軸流式(一段運転)150m3/min 10m 39日	単位	式	数量	1	1	単価	165,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料				2,453.1	10.93	26,812			
			kWh	2,453.1	10.93	26,812			
軸流ファン [反転軸流式・定風量型]		150m3/min		39	2,050	79,950			
			日	39	2,050	79,950			
風管		リング型ビニル風管		390	150	58,500			
			m・日	390	150	58,500			
諸雑費(まるめ)				1		38			
			式	1		38			
計						165,300			
単価						165,300			
						165,300		円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2807号	発動発電機運転	2KVAガソリンエンジン駆動	単位	日	数量	1	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガソリン	レギュラー		6.5	110	715	
			L	6.5	110	715	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A		1.3	585	760	
			日	1.3	585	760	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					1,475	
						1,475	
	単価					1,475	
						1,475	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2808号	発動発電機運転	3KVAガソリンエンジン駆動	単位	日	数量	1	単価	2,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー		11	110	1,210		
			L	11	110	1,210		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A		1.3	650	845		
			日	1.3	650	845		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,055		
						2,055		
	単価					2,055		円/日
						2,055		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2809号	温度計設置		単位	台	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,000	2,200		
			人	0.1	22,000	2,200		
	特殊作業員			0.1	21,300	2,130		
			人	0.1	21,300	2,130		
	普通作業員			0.1	15,700	1,570		
			人	0.1	15,700	1,570		
	電工			0.1	16,000	1,600		
			人	0.1	16,000	1,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,500		
						7,500		
	単価					7,500		
						7,500		円／台

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-2810号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,200
						1		2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,200	2,200		
			t	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200		
						2,200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-2811号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込みのみ	単位	t	数量	1	単価	750
						1		750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み費(仮設材等)				1	750	750		
			t	1	750	750		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						750		
単価						750		
						750	円/t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016.07
歩掛使用年月	2016.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2812号	空気圧縮機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			0
		L	25	85	2,125			4,437
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min		0	0	0			
		日	1.7	1,360	2,312			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					0			
					4,437			
単価					0			
					4,437	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2813号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	単価	94,580
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			179.03	10.64	1,904		
		kWh	179.03	10.64	1,904		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
ルーツプロア損料	50t/h		9.3	366	3,403		
		時間	9.3	366	3,403		
セメントサイロ	容量400t排出40t/h		1	37,410	37,410		WYB01208
		日	1	37,410	37,410		単-3892号
石粉サイロ	容量50t排出20t/h		1	32,140	32,140		WYB01209
		日	1	32,140	32,140		単-3893号
諸雑費（まるめ）			1		7		
		式	1		7		
計					94,580		
単価					94,580		
					94,580		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2814号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台					1		781,800
							1		781,800
	電力料				1,160.88	10.64	12,351		
			kWh		1,160.88	10.64	12,351		
	油脂類				9.3	111	1,032		WYB01211
			時間		9.3	111	1,032		単-3894号
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				1	19,716	19,716		
			人		1	19,716	19,716		
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				0.5	19,716	9,858		
			人		0.5	19,716	9,858		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			9.3	73,800	686,340		WYB01212
			時間		9.3	73,800	686,340		単-3895号
	諸雑費（まるめ）				1		37		
			式		1		37		
	計						781,800		
							781,800		
	単価						781,800		
							781,800	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2815号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	460,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間 9.3時間		1	38,670	38,670			460,200
			日	1	38,670	38,670			460,200
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	419,800	419,800			460,200
			日	1	419,800	419,800			460,200
	骨材投入設備運転			1	1,652	1,652			460,200
			日	1	1,652	1,652			460,200
	諸雑費（まるめ）			1		78			460,200
			式	1		78			460,200
	計					460,200			460,200
	単価					460,200			460,200
									円/日

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-2816号	セメント		単位	t	数量	1	単価	13,000
						1		13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライッシュセメント(MF30)		1	13,000	13,000		
			t	1	13,000	13,000		
計						13,000		
						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-2817号	混和剤	AE剤	単位	k g	数量	1	単価	631
						1		631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AE剤		マイクロエア202		1	631	631		
			k g	1	631	631		
計						631		
						631		
単価						631		
						631	円/kg	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-2818号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	k g	数量	1	単価	266
						1		266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高性能AE減水剤		レオビルドSP8SV		1	266	266		
			k g	1	266	266		
計						266		
単価						266		
						266	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-2819号	購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,560
						1		2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		粗骨材 (20mm~5mm)		1	2,560	2,560		
			t	1	2,560	2,560		
計						2,560		
単価						2,560		
						2,560	円 / t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2820号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量	1	2,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	購入骨材	細骨材 (5mm以下)		1	2,630	2,630	
			t	1	2,630	2,630	
	計					2,630	
	単価					2,630	円/t
						2,630	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2821号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	単価	62,440	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				179.03	10.64		1,904	
		kWh		179.03	10.64		1,904	
普通作業員				1	19,716		19,716	
		人		1	19,716		19,716	
ルーツプロア損料	50t/h			9.3	366		3,403	
		時間		9.3	366		3,403	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h			1	37,410		37,410	WYB01386
		日		1	37,410		37,410	単-3898号
諸雑費（まるめ）				1			7	
		式		1			7	
計							62,440	
							62,440	
単価							62,440	
							62,440	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2822号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台					1		781,800
							1		781,800
	電力料				1,160.88	10.64	12,351		
			kWh		1,160.88	10.64	12,351		
	油脂類				9.3	111	1,032		WYB01388
			時間		9.3	111	1,032		単-3899号
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				1	19,716	19,716		
			人		1	19,716	19,716		
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				0.5	19,716	9,858		
			人		0.5	19,716	9,858		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			9.3	73,800	686,340		WYB01389
			時間		9.3	73,800	686,340		単-3900号
	諸雑費（まるめ）				1		37		
			式		1		37		
	計						781,800		
							781,800		
	単価						781,800		
							781,800	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2823号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	460,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間	9.3時間	日	1	38,670	38,670	WD200800
				日	1	38,670	38,670	単-3901号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			日	1	419,800	419,800	WYB01391
				日	1	419,800	419,800	単-3902号
	骨材投入設備運転			日	1	1,652	1,652	WYB01400
				日	1	1,652	1,652	単-3903号
	諸雑費（まるめ）			式	1		78	
							78	
	計						460,200	
							460,200	
	単価						460,200	
							460,200	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2824号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	62,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				179.03	10.64	1,904		
		kWh		179.03	10.64	1,904		
普通作業員				1	19,716	19,716		
		人		1	19,716	19,716		
ルーツプロア損料	50t/h			9.3	366	3,403		
		時間		9.3	366	3,403		
セメントサイロ	容量400t排出40t/h			1	37,410	37,410		WYB01366
		日		1	37,410	37,410		単-3904号
諸雑費（まるめ）				1		7		
		式		1		7		
計						62,440		
						62,440		
単価						62,440		
						62,440		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2825号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台					1		781,800
							1		781,800
	電力料				1,160.88	10.64	12,351		
			kWh		1,160.88	10.64	12,351		
	油脂類				9.3	111	1,032		WYB01368
			時間		9.3	111	1,032		単-3905号
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				1	19,716	19,716		
			人		1	19,716	19,716		
	特殊作業員				1	26,233	26,233		
			人		1	26,233	26,233		
	普通作業員				0.5	19,716	9,858		
			人		0.5	19,716	9,858		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			9.3	73,800	686,340		WYB01369
			時間		9.3	73,800	686,340		単-3906号
	諸雑費（まるめ）				1		37		
			式		1		37		
	計						781,800		
							781,800		
	単価						781,800		
							781,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2826号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	460,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間	9.3時間	日	1	38,670	38,670	WD200800
				日	1	38,670	38,670	単-3901号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			日	1	419,800	419,800	WYB01371
				日	1	419,800	419,800	単-3907号
	骨材投入設備運転			日	1	1,652	1,652	WYB01380
				日	1	1,652	1,652	単-3908号
	諸雑費（まるめ）			式	1		78	
							78	
	計						460,200	
							460,200	
	単価						460,200	
							460,200	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2827号	U型側溝 [市場単価]	据付け 無 鉄筋コンクリートU形 JIS A 5372 300A 300×240×600 50m未満 無 無 無	単位	m	数量	10	10	7,280	7,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水構造物工	U型側溝	L 6 0 0 6 0 を 超 え 3 0 0 k g 以 下		10	3,979.8	39,798			
			m	10	3,979.8	39,798			
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0		16.5	2,000	33,000			
			個	16.5	2,000	33,000			
	諸雑費（まるめ）			1		2			
			式	1		2			
	計					72,800			
						72,800			
	単価					7,280			
						7,280		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2828号	蓋版 [市場単価]	据付け 鉄筋コンクリートU形 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無 無 無	単位	枚	数量	100	100	1,325	1,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	100	235	23,500			
U形用蓋		1種 300 40×6×60	枚	100	1,090	109,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						132,500			
単価						1,325			
						1,325		円/枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2829号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	100	4,235	4,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	100	235	23,500			
グレーチング蓋版		470×300	枚	100	4,000	400,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						423,500			
単価						4,235			
						4,235		円/枚	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2830号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	100	18,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	100	235	23,500		18,490
グレーチング蓋版		475×1120	枚	100	18,250	1,825,000		18,490
諸雑費(まるめ)			式	1		500		
計						1,849,000		
単価						18,490		
						18,490	円/枚	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2831号	U型側溝 [市場単価]	据付け 無 鉄筋コンクリートU形 JIS A 5372 240 240×240×600 50m未満 無 無 無	単位	m	数量	10	10	単価	5,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水構造物工	U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下		10	2,821.5	28,215			
			m	10	2,821.5	28,215			
	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0		16.5	1,430	23,595			
			個	16.5	1,430	23,595			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					51,810			
						51,810			
	単価					5,181			
						5,181		円/m	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2832号	屋内ラック配線	仕上外径50mm以下 撤去(不使用) 抱縛有	単位	m	数量	100	単価	567
						100		567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				4.2	13,500	56,700		
			人	4.2	13,500	56,700		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						56,700		
						56,700		
単価						567		
						567	円/m	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2833号	屋内ラック配線	仕上外径30mm以下 撤去(不使用) 抱縛有	単位	m	数量	100	単価	264.6
						100		264.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1.96	13,500	26,460		
			人	1.96	13,500	26,460		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						26,460		
						26,460		
単価						264.6		
						264.6	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2834号	屋内ラック配線	仕上外径5mm以下 撤去(不使用) 抱縛有	単位	m	数量	100	100	単価	40.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0.3	13,500	4,050			
			人	0.3	13,500	4,050			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						4,050			
単価						4,050			
						40.5		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2835号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.16	20,200	3,232	
			人	0.16	20,200	3,232	
軽油		1・2号 ローリー		18	121	2,178	
			L	18	121	2,178	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3		1	4,650	4,650	
			時間	1	4,650	4,650	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						10,060	
						10,060	
単価						10,060	円/時間
						10,060	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2836号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	15 t 級	単位	時間	数量	1	1	単価	12,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊運転手			0.2	20,200	4,040			
			人	0.2	20,200	4,040			
	軽油	1・2号 ローリー		18	121	2,178			
			L	18	121	2,178			
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	15 t 級		1	6,670	6,670			
			時間	1	6,670	6,670			
	諸雑費 (まるめ)			1		2			
			式	1		2			
	計					12,890			
						12,890			
	単価					12,890			
						12,890		円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2837号	バックホウ運転	掘削積込 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 粘質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	59,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.46	17,800	25,988		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						59,260		
単価						59,260		
						59,260	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2838号	バックホウ運転	掘削積込 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 岩(破碎) 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	1	61,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.46	19,600	28,616		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						61,890		
単価						61,890		
						61,890		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2839号	ダンプトラック 10 t 積級運転	無 良好	単位	日	数量	1	48,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手		人	1	17,700	17,700		
軽油	1・2号 ローリー	L	76	121	9,196		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.24	16,400	20,336		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	736	912		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					48,150		
単価					48,150		
					48,150	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2840号	ダンプトラック 10 t 積級運転	25% 良好	単位	日	数量	1	単価	50,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人		1	17,700	17,700	
軽油		1・2号 ローリー			76	121	9,196	
			L		76	121	9,196	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級			1.24	17,900	22,196	
			供用日		1.24	17,900	22,196	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)			1.24	736	912	
			供用日		1.24	736	912	
諸雑費 (まるめ)					1		6	
			式		1		6	
計							50,010	
単価							50,010	
							50,010	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2841号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	1	10,060	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.16	20,200	3,232			
			人	0.16	20,200	3,232			
軽油		1・2号 ローリー		18	121	2,178			
			L	18	121	2,178			
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3		1	4,650	4,650			
			時間	1	4,650	4,650			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						10,060			
						10,060			
単価						10,060			
						10,060		円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2842号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	15 t級	単位	時間	数量	1	1	単価	12,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊運転手			0.2	20,200	4,040			
			人	0.2	20,200	4,040			
	軽油	1・2号 ローリー		18	121	2,178			
			L	18	121	2,178			
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	15 t級		1	6,670	6,670			
			時間	1	6,670	6,670			
	諸雑費 (まるめ)			1		2			
			式	1		2			
	計					12,890			
						12,890			
	単価					12,890			
						12,890		円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2843号	バックホウ運転	掘削積込 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 粘質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	1	59,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.46	17,800	25,988		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						59,260		
単価						59,260		
						59,260		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2844号	バックホウ運転	掘削積込 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 岩(破碎) 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	1	61,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.46	19,600	28,616		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						61,890		
単価						61,890		
						61,890		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2845号	ダンプトラック 10 t 積級運転	無 良好	単位	日	数量	1	48,150
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	1	17,700	17,700	
軽油	1・2号 ローリー		L	76	121	9,196	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		供用日	1.24	16,400	20,336	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		供用日	1.24	736	912	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						48,150	
単価						48,150	円/日
						48,150	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2846号	ダンプトラック 10 t 積級運転	25% 良好	単位	日	数量	1	単価	50,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	1	17,700		17,700	
軽油		1・2号 ローリー	L	76	121		9,196	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1.24	17,900		22,196	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	736		912	
諸雑費 (まるめ)			式	1			6	
計							50,010	
単価							50,010	円/日
							50,010	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2847号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・据付 6m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	58,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	1	20,200	20,200		
	軽油	1・2号 ローリー	L	110	121	13,310		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.39	17,800	24,742		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					58,260		
	単価					58,260		
						58,260	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2848号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.16	20,200	3,232	
			人	0.16	20,200	3,232	
軽油		1・2号 ローリー		18	121	2,178	
			L	18	121	2,178	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3		1	4,650	4,650	
			時間	1	4,650	4,650	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						10,060	
						10,060	
単価						10,060	円/時間
						10,060	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2849号	振動ローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	23,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				1	19,700	19,700		
		人		1	19,700	19,700		
軽油	1・2号 ローラー			5.2	121	629		
		L		5.2	121	629		
振動ローラ	[ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t			1.44	1,880	2,707		
		日		1.44	1,880	2,707		
諸雑費（まるめ）				1		4		
		式		1		4		
計						23,040		
単価						23,040		
						23,040	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2850号	タンバ締固め		単位	m 3	数量	100	100	単価	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				3	14,500	43,500			
			人	3	14,500	43,500			
タンバ運転				3	21,240	63,720			WK210310
			日	3	21,240	63,720			単-3909号
諸雑費（まるめ）				1		80			
			式	1		80			
計						107,300			
						107,300			
単価						1,073			
						1,073			円/m 3

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2851号	バックホウ運転（粒径処理）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	62,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	1	20,200	20,200		62,480
	軽油	1・2号 ローリー	L	112	121	13,552		62,480
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	1.71	16,800	28,728		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					62,480		
	単価					62,480		
						62,480	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2852号	バックホウ運転（攪拌混合）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	64,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	1	20,200	20,200		
	軽油	1・2号 ローリー	L	116	121	14,036		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.71	17,800	30,438		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					64,680		
	単価					64,680		
						64,680	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2853号	クローラクレーン運転	100t吊り	単位	日	数量	1	78,320
						1	78,320
						1	78,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			1	20,200	20,200		
		人	1	20,200	20,200		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		5.8	8,080	46,864		
		時間	5.8	8,080	46,864		
軽油	1・2号 ローリー		93	121	11,253		
		L	93	121	11,253		
諸雑費（まるめ）			1		3		
		式	1		3		
計						78,320	
						78,320	
単価						78,320	円/日
						78,320	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2854号	バックホウ運転（数均し）	単位	日	数量	1	単価	31,210	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				1	20,200		20,200	
		人		1	20,200		20,200	
軽油	1・2号 ローリー			22	121		2,662	
		L		22	121		2,662	
バックホウ	[クローラ型] 山積0.28m3（平積0.2m3）			1.52	5,490		8,344	
		日		1.52	5,490		8,344	
諸雑費（まるめ）				1			4	
		式		1			4	
計							31,210	
単価							31,210	
							31,210	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2855号	振動ローラ運転（締固め）	単位	日	数量	1	単価	27,720	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手		人		1	20,200		20,200	
軽油	1・2号 ローラー	L		10	121		1,210	
振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 3～4 t	日		1.45	4,350		6,307	
諸雑費（まるめ）		式		1			3	
計							27,720	
単価							27,720	円/日
							27,720	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2856号	バックホウ運転（粒径処理）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	62,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			1	20,200	20,200		
			人	1	20,200	20,200		62,480
	軽油	1・2号 ローリー		112	121	13,552		
			L	112	121	13,552		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m <sup>3</sup>		1.71	16,800	28,728		
			供用日	1.71	16,800	28,728		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					62,480		
	単価					62,480		
						62,480	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2857号	バックホウ運転（攪拌混合）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	64,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	1	20,200	20,200		64,680
	軽油	1・2号 ローリー	L	116	121	14,036		64,680
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	供用日	1.71	17,800	30,438		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					64,680		
	単価					64,680		
						64,680	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2858号	バックホウ運転（数均し）	単位	日	数量	1	1	単価	31,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				1	20,200		20,200	
		人		1	20,200		20,200	
軽油	1・2号 ローリー			22	121		2,662	
		L		22	121		2,662	
バックホウ	[クローラ型] 山積0.28m3（平積0.2m3）			1.52	5,490		8,344	
		日		1.52	5,490		8,344	
諸雑費（まるめ）				1			4	
		式		1			4	
計							31,210	
単価							31,210	
							31,210	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2859号	振動ローラ運転（締固め）	単位	日	数量	1	単価	27,720	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手		人		1	20,200		20,200	
軽油	1・2号 ローラー	L		10	121		1,210	
振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 3～4 t	日		1.45	4,350		6,307	
諸雑費（まるめ）		式		1			3	
計							27,720	
単価							27,720	円/日
							27,720	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 10
歩掛使用年月	2016. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2860号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	21,800	21,800		
	軽油	1・2号 ローリー	L	65	100	6,500		
	パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,400	27,820		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	60,900	79,170		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					135,300		
	単価					135,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2861号	コンクリートカッタ運転	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	日	数量	1	28,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			1	19,700	19,700	
			人	1	19,700	19,700	
	ガソリン	レギュラー		21	156	3,276	
			L	21	156	3,276	
	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	切削深20cm級		1	5,110	5,110	
			供用日	1	5,110	5,110	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					28,090	
	単価					28,090	
						28,090	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2862号	バックホウ運転（舗装版破碎工）	直接掘削・積込 有（排出ガス対策型第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	44,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			1	20,200	20,200		
			人	1	20,200	20,200		44,630
	軽油	1・2号 ローリー		72	121	8,712		
			L	72	121	8,712		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup>		1.62	9,700	15,714		
			供用日	1.62	9,700	15,714		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					44,630		
	単価					44,630		
						44,630	円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2863号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 人力施工		1	23,300	23,300		
			m 3	1	23,300	23,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						23,300		
						23,300		
単価						23,300	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2864号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3未満 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	44,160
						1		44,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 人力施工		1	44,160	44,160		
			m 3	1	44,160	44,160		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						44,160		
						44,160		
単価						44,160	円/m 3	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2865号	コンクリート削孔（コアボーリングマシン）	180以上200mm以下	単位	孔	数量	100	100	単価	6,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.6	21,400	34,240			
			人	1.6	21,400	34,240			
	特殊作業員			9.8	19,700	193,060			
			人	9.8	19,700	193,060			
	普通作業員			2.8	14,500	40,600			
			人	2.8	14,500	40,600			
	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード		5.7	50,700	288,990			
			個	5.7	50,700	288,990			
	コアボーリングマシン（電動式）	穿孔径φ52～250mm		10.3	998	10,279			
			日	10.3	998	10,279			
	発動発電機運転	3KVA <sup>カ</sup> リソエンジン駆動		10.3	2,561	26,378			WK220290
			日	10.3	2,561	26,378			単-3910号
	諸雑費（率+まるめ） 9%			1		27,353			
			式	1		27,353			
	計					620,900			
						620,900			
	単価					6,209			
						6,209			円/孔

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2866号	消波根固めブロック積込	2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)	単位	個	数量	10	10	単価	1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.161	21,400	3,445			
			人	0.161	21,400	3,445			
	特殊作業員			0.161	19,700	3,171			
			人	0.161	19,700	3,171			
	普通作業員			0.161	14,500	2,334			
			人	0.161	14,500	2,334			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		0.161	38,800	6,246			
			日	0.161	38,800	6,246			
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		4			
			式	1		4			
	計					15,200			
						15,200			
	単価					1,520			
						1,520		円/個	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2867号	消波根固めブロック積込	5.5tを超え11.0t以下 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)	単位	個	数量	10	10	単価	1,718	1,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			0.182	21,400	3,894				
			人	0.182	21,400	3,894				
	特殊作業員			0.182	19,700	3,585				
			人	0.182	19,700	3,585				
	普通作業員			0.182	14,500	2,639				
			人	0.182	14,500	2,639				
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		0.182	38,800	7,061				
			日	0.182	38,800	7,061				
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		1				
			式	1		1				
	計					17,180				
						17,180				
	単価					1,718				
						1,718		円/個		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2868号	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	48,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	1	17,700	17,700		
軽油	1・2号 ローリー		L	76	121	9,196		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		供用日	1.24	16,400	20,336		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		供用日	1.24	736	912		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						48,150		
単価						48,150		
						48,150	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2869号	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	57,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	20,200	20,200	
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	1.46	16,800	24,528	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						57,800	
単価						57,800	円/日
						57,800	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2870号	飾り高欄設置工		単位	m	数量	10	10	単価	1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	飾り高欄			10	0	0			
			m	10	0	0			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					14,500			
						14,500			
	単価					1,450			
						1,450		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2871号	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2. 0 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	5,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
			人	0.17	20,200	3,434		
	軽油	1・2号 ローリー		4.9	121	592		
			L	4.9	121	592		
	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2. 0 t 吊		1	1,230	1,230		
			時間	1	1,230	1,230		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					5,256		
	単価					5,256		
						5,256	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2872号	コンクリートカッタ運転	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	日	数量	1	28,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			1	19,700	19,700	
			人	1	19,700	19,700	
	ガソリン	レギュラー		21	156	3,276	
			L	21	156	3,276	
	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	切削深20cm級		1	5,110	5,110	
			供用日	1	5,110	5,110	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					28,090	
	単価					28,090	
						28,090	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2873号	バックホウ運転（舗装版破碎工）	直接掘削・積込 有（排出ガス対策型第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	44,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	1	20,200	20,200		
	軽油	1・2号 ローリー	L	72	121	8,712		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	1.62	9,700	15,714		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					44,630		
	単価					44,630		
						44,630	円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2874号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	23,300
						1		23,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 人力施工		1	23,300	23,300		
			m 3	1	23,300	23,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						23,300		
						23,300		
単価						23,300		
						23,300	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-2875号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3未満 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	44,160
						1		44,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 人力施工		1	44,160	44,160		
			m 3	1	44,160	44,160		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						44,160		
						44,160		
単価						44,160		
						44,160	円/m 3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2876号	コンクリート削孔（コアボーリングマシン）	180以上200mm以下	単位	孔	数量	100	100	単価	6,209	6,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				1.6	21,400	34,240				
			人	1.6	21,400	34,240				
特殊作業員				9.8	19,700	193,060				
			人	9.8	19,700	193,060				
普通作業員				2.8	14,500	40,600				
			人	2.8	14,500	40,600				
ダイヤモンドビット		204mm スタンダード		5.7	50,700	288,990				
			個	5.7	50,700	288,990				
コアボーリングマシン（電動式）		穿孔径φ52～250mm		10.3	998	10,279				
			日	10.3	998	10,279				
発動発電機運転		3KVA <sup>カ</sup> リソエンジン駆動		10.3	2,561	26,378		WK220290		
			日	10.3	2,561	26,378		単-3911号		
諸雑費（率+まるめ） 9%				1		27,353				
			式	1		27,353				
計						620,900				
単価						6,209				
						6,209		円/孔		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2877号	消波根固めブロック積込	2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)	単位	個	数量	10	10	単価	1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.161	21,400	3,445			
			人	0.161	21,400	3,445			
	特殊作業員			0.161	19,700	3,171			
			人	0.161	19,700	3,171			
	普通作業員			0.161	14,500	2,334			
			人	0.161	14,500	2,334			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		0.161	38,800	6,246			
			日	0.161	38,800	6,246			
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		4			
			式	1		4			
	計					15,200			
						15,200			
	単価					1,520			
						1,520		円/個	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2878号	消波根固めブロック積込	5.5tを超え11.0t以下 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)	単位	個	数量	10	10	単価	1,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.182	21,400	3,894			1,718
			人	0.182	21,400	3,894			
	特殊作業員			0.182	19,700	3,585			
			人	0.182	19,700	3,585			
	普通作業員			0.182	14,500	2,639			
			人	0.182	14,500	2,639			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		0.182	38,800	7,061			
			日	0.182	38,800	7,061			
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		1			
			式	1		1			
	計					17,180			
						17,180			
	単価					1,718			
						1,718		円/個	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2879号	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	48,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	1	17,700	17,700		
軽油	1・2号 ローリー		L	76	121	9,196		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		供用日	1.24	16,400	20,336		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		供用日	1.24	736	912		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						48,150		
単価						48,150		
						48,150	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2880号	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	57,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	20,200	20,200	
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	1.46	16,800	24,528	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						57,800	
単価						57,800	円/日
						57,800	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2881号	飾り高欄設置工		単位	m	数量	10	10	単価	1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	飾り高欄			10	0	0			
			m	10	0	0			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					14,500			
						14,500			
	単価					1,450			
						1,450		円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2882号	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2. 0 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	5, 256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
			人	0.17	20,200	3,434		
	軽油	1・2号 ローリー		4.9	121	592		
			L	4.9	121	592		
	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2. 0 t 吊		1	1,230	1,230		
			時間	1	1,230	1,230		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					5,256		
						5,256		
	単価					5,256		
						5,256	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2883号	コンクリート削孔（コアボーリングマシン）	128以上160mm未満	単位	孔	数量	100	100	単価	5,365	5,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				1.6	21,400	34,240				
			人	1.6	21,400	34,240				
特殊作業員				9.8	19,700	193,060				
			人	9.8	19,700	193,060				
普通作業員				2.8	14,500	40,600				
			人	2.8	14,500	40,600				
ダイヤモンドビット		160mm スタンダード		5.7	35,900	204,630				
			個	5.7	35,900	204,630				
コアボーリングマシン（電動式）		穿孔径φ52～250mm		10.3	998	10,279				
			日	10.3	998	10,279				
発動発電機運転		3KVA <sup>カ</sup> リソエンジン駆動		10.3	2,561	26,378		WK220290		
			日	10.3	2,561	26,378		単-3912号		
諸雑費（率+まるめ） 9%				1		27,313				
			式	1		27,313				
計						536,500				
単価						5,365				
						5,365		円/孔		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2884号	コンクリート削孔（コアボーリングマシン）	180以上200mm以下	単位	孔	数量	100	100	単価	6,209	6,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				1.6	21,400	34,240				
			人	1.6	21,400	34,240				
特殊作業員				9.8	19,700	193,060				
			人	9.8	19,700	193,060				
普通作業員				2.8	14,500	40,600				
			人	2.8	14,500	40,600				
ダイヤモンドビット		204mm スタンダード		5.7	50,700	288,990				
			個	5.7	50,700	288,990				
コアボーリングマシン（電動式）		穿孔径φ52～250mm		10.3	998	10,279				
			日	10.3	998	10,279				
発動発電機運転		3KVA <sup>カ</sup> リソエンジン駆動		10.3	2,561	26,378		WK220290		
			日	10.3	2,561	26,378		単-3912号		
諸雑費（率+まるめ） 9%				1		27,353				
			式	1		27,353				
計						620,900				
単価						6,209				
						6,209		円/孔		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2885号	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	48,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	1	17,700	17,700		
軽油		1・2号 ローリー	L	76	121	9,196		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1.24	16,400	20,336		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	736	912		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						48,150		
単価						48,150		
						48,150	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2886号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	ブラケット足場設置	L = 9 . 6 m				1			389,800	
						1			389,800	
	土木一般世話役		人		2	21,400	42,800			
	とび工		人		6.9	17,600	121,440			
	普通作業員		人		6.9	17,600	121,440			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t 吊	時間		3.4	14,500	49,300			
	ケミカルアンカー	M2 2	本		17.7	8,483	150,149			単-3913号
	諸雑費 (まるめ)		式		18	1,447	26,046			WYB03301
					18	1,447	26,046			単-3914号
	計				1		65			
					1		65			
	単価						389,800			
							389,800			円/組
							389,800			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2887号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット足場撤去	L = 9 . 6 m				1			228,800
						1			228,800
	土木一般世話役		人		1.3	21,400	27,820		
	とび工		人		4.4	17,600	77,440		
	普通作業員		人		2.2	14,500	31,900		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 . 9 t 吊	時間		10.8	8,483	91,616		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)		式		1		24		
	計						228,800		
	単価						228,800		
							228,800	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2888号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	114,500
	ブラケット足場設置	L = 2.4 m				1			114,500
						1			114,500
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.6	21,400	12,840		
			人		0.6	21,400	12,840		
	とび工				2	17,600	35,200		
			人		2	17,600	35,200		
	普通作業員				1	14,500	14,500		
			人		1	14,500	14,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊			5.1	8,483	43,263		
			時間		5.1	8,483	43,263		単-3913号
	ケミカルアンカー	M2 2			6	1,447	8,682		WYB03309
			本		6	1,447	8,682		単-3915号
	諸雑費 (まるめ)				1		15		
			式		1		15		
	計						114,500		
							114,500		
	単価						114,500		
							114,500		円/組

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2889号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	概要
	ブラケット足場撤去	L = 2.4 m				1			66,440
						1			66,440
	土木一般世話役				0.4	21,400	8,560		
			人		0.4	21,400	8,560		
	とび工				1.3	17,600	22,880		
			人		1.3	17,600	22,880		
	普通作業員				0.6	14,500	8,700		
			人		0.6	14,500	8,700		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊			3.1	8,483	26,297		
			時間		3.1	8,483	26,297		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)				1		3		
			式		1		3		
	計						66,440		
							66,440		
	単価						66,440		
							66,440		円/組



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2890号	ブラケット設置	単位	組	数量	1	1	136,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.7	21,400		14,980	
		人		0.7	21,400		14,980	
	とび工			2.5	17,600		44,000	
		人		2.5	17,600		44,000	
	普通作業員			1.2	14,500		17,400	
		人		1.2	14,500		17,400	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		6.4	8,483		54,291	
			時間	6.4	8,483		54,291	単-3913号
	ケミカルアンカー	M2 2		4	1,447		5,788	WYB03317
			本	4	1,447		5,788	単-3916号
	諸雑費 (まるめ)			1			41	
			式	1			41	
	計						136,500	
							136,500	
	単価						136,500	
							136,500	円/組

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2891号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット撤去					1			83,550
						1			83,550
	土木一般世話役				0.5	21,400	10,700		
			人		0.5	21,400	10,700		
	とび工				1.6	17,600	28,160		
			人		1.6	17,600	28,160		
	普通作業員				0.8	14,500	11,600		
			人		0.8	14,500	11,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊			3.9	8,483	33,083		
			時間		3.9	8,483	33,083		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式		1		7		
	計						83,550		
							83,550		
	単価						83,550		円/組
							83,550		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2892号	枠組足場用ブラケット設置	単位	組	数量	1	単価	253,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.4	21,400		29,960	
		人		1.4	21,400		29,960	
	とび工			4.7	17,600		82,720	
		人		4.7	17,600		82,720	
	普通作業員			2.4	14,500		34,800	
		人		2.4	14,500		34,800	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		12.2	8,483		103,492	
			時間	12.2	8,483		103,492	単-3913号
	ケミカルアンカー	M2 2		2	1,447		2,894	WYB03324
			本	2	1,447		2,894	単-3917号
	諸雑費 (まるめ)			1			34	
			式	1			34	
	計						253,900	
							253,900	
	単価						253,900	
							253,900	円/組

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-2893号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	156,600
	枠組足場用ブラケット撤去					1			156,600
						1			156,600
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.9	21,400	19,260		
			人		0.9	21,400	19,260		
	とび工				3	17,600	52,800		
			人		3	17,600	52,800		
	普通作業員				1.5	14,500	21,750		
			人		1.5	14,500	21,750		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊			7.4	8,483	62,774		
			時間		7.4	8,483	62,774		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)				1		16		
			式		1		16		
	計						156,600		
							156,600		
	単価						156,600		
							156,600		円/組

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2894号	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2. 0 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	5,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
			人	0.17	20,200	3,434		
	軽油	1・2号 ローリー		4.9	121	592		
			L	4.9	121	592		
	トラック [クレーン装置付]	2 t 積 2. 0 t 吊		1	1,230	1,230		
			時間	1	1,230	1,230		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					5,256		
						5,256		
	単価					5,256		
						5,256	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2895号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	4,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		21	121	2,541		
			L	21	121	2,541		
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 2.5m <sup>3</sup> /min		1.7	1,100	1,870		
			日	1.7	1,100	1,870		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,411		
						4,411		
単価						4,411		
						4,411	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2896号	クローラクレーン積込	200t吊 1号放流設備	単位	m3	数量	10	10	単価	3,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	特殊作業員			0.4	19,700	7,880			
			人	0.4	19,700	7,880			
	普通作業員			0.2	14,500	2,900			
			人	0.2	14,500	2,900			
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 200t吊		0.2	123,000	24,600			
			日	0.2	123,000	24,600			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					39,660			
						39,660			
	単価					3,966			
						3,966		円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2897号	クローラクレーン積込	200t吊 2号放流設備	単位	m3	数量	10	10	単価	3,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	特殊作業員			0.3	19,700	5,910			
			人	0.3	19,700	5,910			
	普通作業員			0.2	14,500	2,900			
			人	0.2	14,500	2,900			
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 200t吊		0.2	123,000	24,600			
			日	0.2	123,000	24,600			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					37,690			
						37,690			
	単価					3,769			
						3,769		円/m3	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2898号	クローラクレーン積込	200t吊 3号放流設備	単位	m3	数量	10	10	単価	5,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420			
			人	0.3	21,400	6,420			
	特殊作業員			0.5	19,700	9,850			
			人	0.5	19,700	9,850			
	普通作業員			0.3	14,500	4,350			
			人	0.3	14,500	4,350			
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 200t吊		0.3	123,000	36,900			
			日	0.3	123,000	36,900			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					57,520			
						57,520			
	単価					5,752			
						5,752		円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2899号	空気圧縮機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	4,411
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー		21	121		2,541	
			L	21	121		2,541	
空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛]			1.7	1,100		1,870	
			日	1.7	1,100		1,870	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							4,411	
							4,411	
単価							4,411	
							4,411	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2900号	クローラクレーン積込	200t吊 1号放流設備	単位	m3	数量	10	10	単価	3,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	特殊作業員			0.4	19,700	7,880			
			人	0.4	19,700	7,880			
	普通作業員			0.2	14,500	2,900			
			人	0.2	14,500	2,900			
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 200t吊		0.2	123,000	24,600			
			日	0.2	123,000	24,600			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					39,660			
						39,660			
	単価					3,966			
						3,966		円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2901号	クローラクレーン積込	200t吊 2号放流設備	単位	m3	数量	10	10	3,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.2	21,400		4,280	
	特殊作業員		人	0.3	19,700		5,910	
	普通作業員		人	0.2	14,500		2,900	
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 200t吊	日	0.2	123,000		24,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						37,690	
	単価						3,769	
							3,769	円/m3

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2902号	クローラクレーン積込	200t吊 3号放流設備	単位	m3	数量	10	10	単価	5,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420			
			人	0.3	21,400	6,420			
	特殊作業員			0.5	19,700	9,850			
			人	0.5	19,700	9,850			
	普通作業員			0.3	14,500	4,350			
			人	0.3	14,500	4,350			
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 200t吊		0.3	123,000	36,900			
			日	0.3	123,000	36,900			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					57,520			
						57,520			
	単価					5,752			
						5,752		円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2903号	クローラクレーン積込	200t吊 1号放流設備	単位	m3	数量	10	10	単価	3,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	特殊作業員			0.4	19,700	7,880			
			人	0.4	19,700	7,880			
	普通作業員			0.2	14,500	2,900			
			人	0.2	14,500	2,900			
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 200t吊		0.2	123,000	24,600			
			日	0.2	123,000	24,600			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					39,660			
						39,660			
	単価					3,966			
						3,966		円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2904号	クローラクレーン積込	200t吊 2号放流設備	単位	m3	数量	10	10	単価	3,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.2	21,400	4,280			
			人	0.2	21,400	4,280			
	特殊作業員			0.3	19,700	5,910			
			人	0.3	19,700	5,910			
	普通作業員			0.2	14,500	2,900			
			人	0.2	14,500	2,900			
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 200t吊		0.2	123,000	24,600			
			日	0.2	123,000	24,600			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					37,690			
						37,690			
	単価					3,769			
						3,769		円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2905号	クローラクレーン積込	200t吊 3号放流設備	単位	m3	数量	10	10	単価	5,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420			
			人	0.3	21,400	6,420			
	特殊作業員			0.5	19,700	9,850			
			人	0.5	19,700	9,850			
	普通作業員			0.3	14,500	4,350			
			人	0.3	14,500	4,350			
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 200t吊		0.3	123,000	36,900			
			日	0.3	123,000	36,900			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					57,520			
						57,520			
	単価					5,752			
						5,752		円/m3	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2906号	ダンプトラック 2 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人		1	17,700	17,700	
軽油		1・2号 ローリー			25	121	3,025	
			L		25	121	3,025	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		2 t 積級			1.17	3,870	4,527	
			供用日		1.17	3,870	4,527	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)			1.17	178	208	
			供用日		1.17	178	208	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							25,460	
単価							25,460	
							25,460	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2907号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	7,090
						1		7,090
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			34.3	121	4,150	
			L		34.3	121	4,150	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min			1	2,940	2,940	
			日		1	2,940	2,940	
	諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						7,090	
							7,090	
	単価						7,090	円/日
							7,090	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2908号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	7,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1・2号 ローリー		34.3	121	4,150		
			L	34.3	121	4,150		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min		1	2,940	2,940		
			日	1	2,940	2,940		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					7,090		
						7,090		
	単価					7,090		円/日
						7,090		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2909号	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	57,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	1.46	16,800	24,528		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						57,800		
単価						57,800		
						57,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2910号	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）運転	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	57,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	108	121	13,068		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	1.46	16,800	24,528		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						57,800		
単価						57,800		
						57,800	円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2911号	コンクリート削孔	φ50 コアドリリング	単位	m	数量	1	単価	15,540
						1		15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ50		1	15,540	15,540		
			m	1	15,540	15,540		
計						15,540		
単価						15,540		
						15,540	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2912号	コンクリート削孔	φ150 コアドリリング	単位	m	数量	1	単価	31,370
						1		31,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ150		1	31,370	31,370		
			m	1	31,370	31,370		
計						31,370		
単価						31,370		
						31,370	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2913号	ワイヤーソーイング	単位	m 2	数量	1	1	83,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーソーイング			1	83,550	83,550		
		m 2	1	83,550	83,550		
計					83,550		
単価					83,550		
					83,550		円/m 2

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2914号	ケミカルアンカー施工	M22	単位	本	数量	624	624	2,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ケミカルアンカー	M 2 2		624	863	538,512		
			本	624	863	538,512		
	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	200mm以上 400mm未満		624	957.5	597,480		WB224420
			孔	624	957.5	597,480		単-3918号
	全ネジボルト	D 2 2		624	563	351,312		
			本	624	563	351,312		
	等辺山形鋼	L150×150×15		156	2,043	318,708		WYB00718
			本	156	2,043	318,708		単-3919号
	計					1,806,012		
						1,806,012		
	単価					2,894		
						2,894		円/本



## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2915号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	日	数量	1	単価	244,900	
						1		244,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]300t吊		1	191,000	191,000	WYB00720		
			日	1	191,000	191,000	単-3920号		
編成人員		(合図等)		1	53,900	53,900	WYB00721		
			日	1	53,900	53,900	単-3921号		
計						244,900			
						244,900			
単価						244,900	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2916号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	単位	m3	数量	1	単価	6,170	
						1		6,170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし工		無筋構造物 機械施工		1	6,170	6,170			
			m3	1	6,170	6,170			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						6,170			
						6,170			
単価						6,170	円/m3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2917号	水替とい工（設置・撤去）	無	単位	m	数量	100	100	16,520	16,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	11.1	21,400	237,540			
	とび工		人	9.3	17,600	163,680			
	大工		人	19.5	18,400	358,800			
	普通作業員		人	28.4	14,500	411,800			
	正角材（内地材）	杉 4m×10.5cm×10.5 1等	m <sup>3</sup>	5.3	38,000	201,400			
	鉄板	亜鉛引0.3×914×1829	枚	196	649	127,204			
	諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		151,576			
	計					1,652,000			
	単価					16,520			
						16,520		円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2918号	下流面縦階段設置		単位	m	数量	100	100	単価	9,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			12	21,400	256,800			
			人	12	21,400	256,800			
	とび工			26.5	17,600	466,400			
			人	26.5	17,600	466,400			
	普通作業員			18	14,500	261,000			
			人	18	14,500	261,000			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					984,200			
						984,200			
	単価					9,842			
						9,842		円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2919号	下流面縦階段撤去		単位	m	数量	100	100	単価	6,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6.5	21,400	139,100			6,061
			人	6.5	21,400	139,100			
	とび工			15	17,600	264,000			
			人	15	17,600	264,000			
	普通作業員			14	14,500	203,000			
			人	14	14,500	203,000			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					606,100			
						606,100			
	単価					6,061			
						6,061		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2920号	下流面縦階段損料	無	単位	m	数量	100	100	単価	1,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ		φ48.6×2.4 STK500		742	22.86	16,962		WYB00944	
			m	742	22.86	16,962		単-3922号	
ジョイント				116	31.28	3,628			
			個	116	31.28	3,628			
クランプ		自在、直交		299	28.36	8,479			
			個	299	28.36	8,479			
自在ステップ		250×600		390	288.8	112,632			
			枚	390	288.8	112,632			
	計					141,701			
						141,701			
	単価					1,417			
						1,417		円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2921号	コンクリート削孔	φ50 コアドリリング	単位	m	数量	1	単価	15,540
						1		15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ50		1	15,540	15,540		
			m	1	15,540	15,540		
計						15,540		
単価						15,540		
						15,540	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2922号	コンクリート削孔	φ150 コアドリリング	単位	m	数量	1	単価	31,370
						1		31,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ150		1	31,370	31,370		
			m	1	31,370	31,370		
計						31,370		
単価						31,370		
						31,370	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2923号	ワイヤーソーイング		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	83,550
						1		83,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーソーイング			1	83,550	83,550		
			m <sup>2</sup>	1	83,550	83,550		
	計					83,550		
						83,550		
	単価					83,550	円/m <sup>2</sup>	
						83,550		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2924号	ケミカルアンカー施工	M22	単位	本	数量	624	624	2,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー	M 2 2		624	863	538,512		2,894
			本	624	863	538,512		
	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	200mm以上 400mm未満		624	957.5	597,480		WB224420
			孔	624	957.5	597,480		単-3923号
	全ネジボルト	D 2 2		624	563	351,312		
			本	624	563	351,312		
	等辺山形鋼	L150×150×15		156	2,043	318,708		WYB01453
			本	156	2,043	318,708		単-3924号
	計					1,806,012		
						1,806,012		
	単価					2,894		
						2,894		円/本



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2925号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	日	数量	1	244,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]300t吊	日	1	191,000	191,000	1	244,900
編成人員	(合図等)	日	1	191,000	191,000	1	244,900
		日	1	53,900	53,900	1	244,900
計							244,900
単価							244,900
							244,900
							円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2926号	水替とい工（設置・撤去）	無	単位	m	数量	100	100	単価	16,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			11.1	21,400	237,540			16,520
			人	11.1	21,400	237,540			
	とび工			9.3	17,600	163,680			
			人	9.3	17,600	163,680			
	大工			19.5	18,400	358,800			
			人	19.5	18,400	358,800			
	普通作業員			28.4	14,500	411,800			
			人	28.4	14,500	411,800			
	正角材（内地材）	杉 4m×10.5cm×10.5 1等		5.3	38,000	201,400			
			m <sup>3</sup>	5.3	38,000	201,400			
	鉄板	亜鉛引0.3×914×1829		196	649	127,204			
			枚	196	649	127,204			
	諸雑費（率+まるめ） 13%			1		151,576			
			式	1		151,576			
	計					1,652,000			
						1,652,000			
	単価					16,520			
						16,520		円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2927号	下流面縦階段設置		単位	m	数量	100	100	単価	9,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			12	21,400	256,800			
			人	12	21,400	256,800			
	とび工			26.5	17,600	466,400			
			人	26.5	17,600	466,400			
	普通作業員			18	14,500	261,000			
			人	18	14,500	261,000			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					984,200			
						984,200			
	単価					9,842			
						9,842		円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2928号	下流面縦階段撤去		単位	m	数量	100	100	単価	6,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6.5	21,400	139,100			6,061
			人	6.5	21,400	139,100			
	とび工			15	17,600	264,000			
			人	15	17,600	264,000			
	普通作業員			14	14,500	203,000			
			人	14	14,500	203,000			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					606,100			
						606,100			
	単価					6,061			
						6,061		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2929号	下流面縦階段損料	無	単位	m	数量	100	100	単価	1,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ		φ48.6×2.4 STK500		742	22.86	16,962		WYB01464	
			m	742	22.86	16,962		単-3927号	
ジョイント				116	31.28	3,628			
			個	116	31.28	3,628			
クランプ		自在、直交		299	28.36	8,479			
			個	299	28.36	8,479			
自在ステップ		250×600		390	288.8	112,632			
			枚	390	288.8	112,632			
	計					141,701			
						141,701			
	単価					1,417			
						1,417		円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2930号	コンクリート削孔	φ50 コアドリリング	単位	m	数量	1	単価	15,540
						1		15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ50		1	15,540	15,540		
			m	1	15,540	15,540		
計						15,540		
単価						15,540		
						15,540	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-2931号	コンクリート削孔	φ150 コアドリリング	単位	m	数量	1	単価	31,370
						1		31,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアドリリング		φ150		1	31,370	31,370		
			m	1	31,370	31,370		
計						31,370		
単価						31,370		
						31,370	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2932号	ワイヤーソーイング		単位	m 2	数量	1	83,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ワイヤーソーイング			1	83,550	83,550	
			m 2	1	83,550	83,550	
	計					83,550	
	単価					83,550	円/m 2
						83,550	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2933号	ケミカルアンカー施工	M22	単位	本	数量	624	624	単価	2,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	M 2 2		624	863	538,512			
			本	624	863	538,512			
	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	200mm以上 400mm未満		624	957.5	597,480			WB224420
			孔	624	957.5	597,480			単-3923号
	全ネジボルト	D 2 2		624	563	351,312			
			本	624	563	351,312			
	等辺山形鋼	L150×150×15		156	2,043	318,708			WYB01725
			本	156	2,043	318,708			単-3928号
	計					1,806,012			
						1,806,012			
	単価					2,894			
						2,894			円/本



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2934号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	日	数量	1	244,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クローラクレーン	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]300t吊		1	191,000	191,000	WYB01727	
		日	1	191,000	191,000	単-3929号	
編成人員	(合図等)		1	53,900	53,900	WYB01728	
		日	1	53,900	53,900	単-3930号	
計					244,900		
					244,900		
単価					244,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2935号	下流面縦階段損料	無	単位	m	数量	100	100	単価	1,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ		φ48.6×2.4 STK500		742	22.86	16,962		WYB01729	
			m	742	22.86	16,962		単-3931号	
ジョイント				116	31.28	3,628			
			個	116	31.28	3,628			
クランプ		自在、直交		299	28.36	8,479			
			個	299	28.36	8,479			
自在ステップ		250×600		390	288.8	112,632			
			枚	390	288.8	112,632			
	計					141,701			
						141,701			
	単価					1,417			
						1,417		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2936号	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 Aタイプ 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	9	9	15,940	15,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400			
	とび工		人	2	17,600	35,200			
	普通作業員		人	2	14,500	29,000			
	アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無	m	19	2,609	49,571		WD600500	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.111	70,000	7,770		単-3932号	
	なまし鉄線	#10 径3.2	kg	4	132	528			
	諸雑費（まるめ）		式	1		31			
	計					143,500			
	単価					15,940			
						15,940		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2937号	ボーリンググラウチング用足場撤去	A917°	単位	m	数量	9	9	単価	6,657
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.7	21,400	14,980		
			人		0.7	21,400	14,980		
とび工					1.4	17,600	24,640		
			人		1.4	17,600	24,640		
普通作業員					1.4	14,500	20,300		
			人		1.4	14,500	20,300		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式		1		0		
計							59,920		
単価							6,657		
							6,657	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2938号	ボーリンググラウチング用足場損料	A717 標準以外 9日 63日	単位	m	数量	9	9	単価	420.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単管パイプ	φ 4 8 . 6 m m × 2 . 4 m S T K		200	5.32	1,064			
			m	200	5.32	1,064			
	ジョイント	パイプ径 4 8 . 6 m m 用		10	5.94	59			
			個	10	5.94	59			
	クランプ	自在、直交 パイプ径 4 8 . 6 m m 用		147	7.31	1,074			
			個	147	7.31	1,074			
	足場板	合板 4 . 0 m × 2 . 8 c m × 2 4 c m		24	60.42	1,450			
			枚	24	60.42	1,450			
	幅木	高さ 1 5 0		9	15.1	135			
			m	9	15.1	135			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					3,782			
						3,782			
	単価					420.2			
						420.2		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2939号	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 D17 <sup>φ</sup> 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	9	単価	18,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3	21,400	27,820			
とび工		人	2.6	17,600	45,760			
普通作業員		人	2.6	14,500	37,700			
アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無	m	18	2,609	46,962	WD600500		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.111	70,000	7,770	単-3933号		
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	8	132	1,056			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					167,100			
単価					18,560			
					18,560	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2940号	ボーリンググラウチング用足場撤去	D717°	単位	m	数量	9	8,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.9	21,400	19,260	
			人	0.9	21,400	19,260	
	とび工			1.7	17,600	29,920	
			人	1.7	17,600	29,920	
	普通作業員			1.7	14,500	24,650	
			人	1.7	14,500	24,650	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					73,830	
	単価					73,830	
						8,203	
						8,203	円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2941号	ボーリンググラウチング用足場損料	D77 <sup>9</sup> 標準以外 63日 63日	単位	m	数量	9	単価	4,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ	φ48.6mm×2.4mSTK		195	37.24	7,261		
			m	195	37.24	7,261		
	ジョイント	パイプ径48.6mm用		12	41.25	495		
			個	12	41.25	495		
	クランプ	自在、直交 パイプ径48.6mm用		186	51	9,486		
			個	186	51	9,486		
	足場板	合板4.0m×2.8cm×24cm		48	422.94	20,301		
			枚	48	422.94	20,301		
	幅木	高さ150		9	105.73	951		
			m	9	105.73	951		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					38,500		
	単価					4,277		
						4,277	円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2942号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	5,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		25	121	3,025		
			L	25	121	3,025		
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 3.5～3.7m <sup>3</sup> /min		1.7	1,360	2,312		
			日	1.7	1,360	2,312		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,337		
						5,337		
単価						5,337		
						5,337	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2943号	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 D17 <sup>°</sup> 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	9	単価	18,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3	21,400	27,820			
とび工		人	2.6	17,600	45,760			
普通作業員		人	2.6	14,500	37,700			
アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無	m	18	2,609	46,962	WD600500		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.111	70,000	7,770	単-3932号		
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	8	132	1,056			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					167,100			
単価					18,560			
					18,560	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2944号	ボーリンググラウチング用足場撤去	D717°	単位	m	数量	9	8,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.9	21,400	19,260	
			人	0.9	21,400	19,260	
	とび工			1.7	17,600	29,920	
			人	1.7	17,600	29,920	
	普通作業員			1.7	14,500	24,650	
			人	1.7	14,500	24,650	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					73,830	
	単価					73,830	
						8,203	
						8,203	円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2945号	ボーリンググラウチング用足場損料	D77 <sup>9</sup> 標準以外 63日 63日	単位	m	数量	9	9	単価	4,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単管パイプ	φ 4 8 . 6 m m × 2 . 4 m S T K		195	37.24	7,261			
			m	195	37.24	7,261			
	ジョイント	パイプ径 4 8 . 6 m m 用		12	41.25	495			
			個	12	41.25	495			
	クランプ	自在、直交 パイプ径 4 8 . 6 m m 用		186	51	9,486			
			個	186	51	9,486			
	足場板	合板 4 . 0 m × 2 . 8 c m × 2 4 c m		48	422.94	20,301			
			枚	48	422.94	20,301			
	幅木	高さ 1 5 0		9	105.73	951			
			m	9	105.73	951			
	諸雑費（まるめ）			1		6			
			式	1		6			
	計					38,500			
						38,500			
	単価					4,277			
						4,277		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2946号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	5,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		25	121	3,025		
			L	25	121	3,025		
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 3.5～3.7m <sup>3</sup> /min		1.7	1,360	2,312		
			日	1.7	1,360	2,312		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,337		
単価						5,337		
						5,337	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2947号	ボーリンググラウチング用足場損料	A717 標準以外 60日 60日	単位	m	数量	9	9	単価	2,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単管パイプ	φ48.6mm×2.4mSTK		200	35.72	7,144			
			m	200	35.72	7,144			
	ジョイント	パイプ径48.6mm用		10	41.25	412			
			個	10	41.25	412			
	クランプ	自在、直交 パイプ径48.6mm用		147	51	7,497			
			個	147	51	7,497			
	足場板	合板4.0m×2.8cm×24cm		24	403.86	9,692			
			枚	24	403.86	9,692			
	幅木	高さ150		9	100.96	908			
			m	9	100.96	908			
	諸雑費（まるめ）			1		7			
			式	1		7			
	計					25,660			
						25,660			
	単価					2,851			
						2,851		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2948号	ボーリンググラウチング用足場損料	A717 標準以外 70日 70日	単位	m	数量	9	9	単価	3,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単管パイプ	φ 4 8 . 6 m m × 2 . 4 m S T K		200	41.42	8,284			3,172
			m	200	41.42	8,284			
	ジョイント	パイプ径 4 8 . 6 m m 用		10	41.25	412			
			個	10	41.25	412			
	クランプ	自在、直交 パイプ径 4 8 . 6 m m 用		147	51	7,497			
			個	147	51	7,497			
	足場板	合板 4 . 0 m × 2 . 8 c m × 2 4 c m		24	470.64	11,295			
			枚	24	470.64	11,295			
	幅木	高さ 1 5 0		9	117.66	1,058			
			m	9	117.66	1,058			
	諸雑費（まるめ）			1		4			
			式	1		4			
	計					28,550			
						28,550			
	単価					3,172			
						3,172		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2949号	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 Aタイプ 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	9	9	単価	15,940	15,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役			1	21,400	21,400				
			人	1	21,400	21,400				
	とび工			2	17,600	35,200				
			人	2	17,600	35,200				
	普通作業員			2	14,500	29,000				
			人	2	14,500	29,000				
	アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無		19	2,609	49,571		WD600500		
			m	19	2,609	49,571		単-3934号		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25		0.111	70,000	7,770				
			t	0.111	70,000	7,770				
	なまし鉄線	#10 径3.2		4	132	528				
			kg	4	132	528				
	諸雑費（まるめ）			1		31				
			式	1		31				
	計					143,500				
						143,500				
	単価					15,940				
						15,940		円/m		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2950号	ボーリンググラウチング用足場撤去	A917°	単位	m	数量	9	9	単価	6,657
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.7	21,400	14,980		
			人		0.7	21,400	14,980		
	とび工				1.4	17,600	24,640		
			人		1.4	17,600	24,640		
	普通作業員				1.4	14,500	20,300		
			人		1.4	14,500	20,300		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						59,920		
							59,920		
	単価						6,657		
							6,657	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2951号	ボーリンググラウチング用足場損料	D77 <sup>9</sup> 標準以外 60日 60日	単位	m	数量	9	単価	4,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ	φ48.6mm×2.4mSTK		195	35.72	6,965		
			m	195	35.72	6,965		
	ジョイント	パイプ径48.6mm用		12	41.25	495		
			個	12	41.25	495		
	クランプ	自在、直交 パイプ径48.6mm用		186	51	9,486		
			個	186	51	9,486		
	足場板	合板4.0m×2.8cm×24cm		48	403.86	19,385		
			枚	48	403.86	19,385		
	幅木	高さ150		9	100.96	908		
			m	9	100.96	908		
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					37,240		
	単価					4,137		
						4,137	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2952号	ボーリンググラウチング用足場損料	D717 標準以外 70日 70日	単位	m	数量	9	9	単価	4,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単管パイプ	φ 4 8 . 6 m m × 2 . 4 m S T K		195	41.42	8,076			
			m	195	41.42	8,076			
	ジョイント	パイプ径 4 8 . 6 m m 用		12	41.25	495			
			個	12	41.25	495			
	クランプ	自在、直交 パイプ径 4 8 . 6 m m 用		186	51	9,486			
			個	186	51	9,486			
	足場板	合板 4 . 0 m × 2 . 8 c m × 2 4 c m		48	470.64	22,590			
			枚	48	470.64	22,590			
	幅木	高さ 1 5 0		9	117.66	1,058			
			m	9	117.66	1,058			
	諸雑費（まるめ）			1		5			
			式	1		5			
	計					41,710			
						41,710			
	単価					4,634			
						4,634		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2953号	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 Eタイプ 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	9	単価	21,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	21,400	34,240			
とび工		人	3.2	17,600	56,320			
普通作業員		人	3.2	14,500	46,400			
アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無	m	19	2,609	49,571			WD600500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.129	70,000	9,030			単-3934号
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	12	132	1,584			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					197,200			
単価					21,910			
					21,910			円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2954号	ボーリンググラウチング用足場撤去	E717°	単位	m	数量	9	9	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.1	21,400	23,540		10,100
			人	1.1	21,400	23,540		10,100
	とび工			2.1	17,600	36,960		
			人	2.1	17,600	36,960		
	普通作業員			2.1	14,500	30,450		
			人	2.1	14,500	30,450		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					90,950		
						90,950		
	単価					10,100		
						10,100	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2955号	ボーリンググラウチング用足場損料	E717 <sup>9</sup> 標準以外 70日 70日	単位	m	数量	9	9	単価	6,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単管パイプ	φ 4 8 . 6 m m × 2 . 4 m S T K		360	41.42	14,911			
			m	360	41.42	14,911			
	ジョイント	パイプ径 4 8 . 6 m m 用		32	41.25	1,320			
			個	32	41.25	1,320			
	クランプ	自在、直交 パイプ径 4 8 . 6 m m 用		231	51	11,781			
			個	231	51	11,781			
	足場板	合板 4 . 0 m × 2 . 8 c m × 2 4 c m		72	470.64	33,886			
			枚	72	470.64	33,886			
	幅木	高さ 1 5 0		9	117.66	1,058			
			m	9	117.66	1,058			
	諸雑費（まるめ）			1		4			
			式	1		4			
	計					62,960			
						62,960			
	単価					6,995			
						6,995		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2956号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	36,800
						1		36,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工		1	36,800	36,800		
			m 3	1	36,800	36,800		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					36,800		
						36,800		
	単価					36,800		
						36,800	円/m 3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2957号	足場用ブラケット設置		単位	基	数量	10	10	単価	317,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	足場用ブラケット			5	252,100	1,260,500		WYB00958	
			基	5	252,100	1,260,500		単-3935号	
	土木一般世話役			9.9	21,400	211,860			
			人	9.9	21,400	211,860			
	とび工			34.5	17,600	607,200			
			人	34.5	17,600	607,200			
	溶接工			17.3	18,200	314,860			
			人	17.3	18,200	314,860			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		88.7	7,395	655,936		WYB00962	
			時間	88.7	7,395	655,936		単-3936号	
	樹脂アンカー	M20用		240	533	127,920			
			本	240	533	127,920			
	諸雑費（まるめ）			1		724			
			式	1		724			
	計					3,179,000			
	単価					317,900			
						317,900		円/基	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2958号	足場用ブラケット撤去		単位	基	数量	10	10	単価	112,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6.4	21,400	136,960			
			人	6.4	21,400	136,960			
	とび工			22.2	17,600	390,720			
			人	22.2	17,600	390,720			
	溶接工			10.8	18,200	196,560			
			人	10.8	18,200	196,560			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		54.2	7,395	400,809			WYB00964
			時間	54.2	7,395	400,809			単-3937号
	諸雑費 (まるめ)			1		951			
			式	1		951			
	計					1,126,000			
						1,126,000			
	単価					112,600			
						112,600			円/基

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2959号	ブラケット設置	単位	基	数量	10	10	単価	107,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット			5	82,700		413,500	WYB00966
		基		5	82,700		413,500	単-3938号
	土木一般世話役			3.2	21,400		68,480	
		人		3.2	21,400		68,480	
	とび工			11.1	17,600		195,360	
		人		11.1	17,600		195,360	
	溶接工			5.5	18,200		100,100	
		人		5.5	18,200		100,100	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		28.4	7,395		210,018	WYB00970
			時間	28.4	7,395		210,018	単-3939号
	樹脂アンカー	M20用		160	533		85,280	
			本	160	533		85,280	
	諸雑費 (まるめ)			1			262	
			式	1			262	
	計						1,073,000	
							1,073,000	
	単価						107,300	
							107,300	円/基

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2960号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット撤去					10			36,230
						10			36,230
	土木一般世話役				2.1	21,400	44,940		
			人		2.1	21,400	44,940		
	とび工				7.1	17,600	124,960		
			人		7.1	17,600	124,960		
	溶接工				3.5	18,200	63,700		
			人		3.5	18,200	63,700		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊			17.4	7,395	128,673		WYB00972
			時間		17.4	7,395	128,673		単-3940号
	諸雑費 (まるめ)				1		27		
			式		1		27		
	計						362,300		
							362,300		
	単価						36,230		
							36,230	円/基	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2961号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	36,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工		1	36,800	36,800		
			m 3	1	36,800	36,800		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					36,800		
						36,800		
	単価					36,800		
						36,800	円/m 3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2962号	足場用ブラケット設置	単位	基	数量	10	10	単価	317,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場用ブラケット			5	252,100		1,260,500	WYB01548
		基		5	252,100		1,260,500	単-3941号
	土木一般世話役			9.9	21,400		211,860	
		人		9.9	21,400		211,860	
	とび工			34.5	17,600		607,200	
		人		34.5	17,600		607,200	
	溶接工			17.3	18,200		314,860	
		人		17.3	18,200		314,860	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		88.7	7,395		655,936	WYB01552
			時間	88.7	7,395		655,936	単-3942号
	樹脂アンカー	M20用		240	533		127,920	
			本	240	533		127,920	
	諸雑費 (まるめ)			1			724	
			式	1			724	
	計						3,179,000	
	単価						317,900	
							317,900	円/基

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2963号	足場用ブラケット撤去	単位	基	数量	10	10	単価	112,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			6.4	21,400		136,960	
		人		6.4	21,400		136,960	
	とび工			22.2	17,600		390,720	
		人		22.2	17,600		390,720	
	溶接工			10.8	18,200		196,560	
		人		10.8	18,200		196,560	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		54.2	7,395		400,809	WYB01554
			時間	54.2	7,395		400,809	単-3943号
	諸雑費 (まるめ)			1			951	
		式		1			951	
	計						1,126,000	
							1,126,000	
	単価						112,600	
							112,600	円/基

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2964号	ブラケット設置		単位	基	数量	10	10	単価	107,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ブラケット			5	82,700	413,500		WYB01556	
			基	5	82,700	413,500		単-3944号	
	土木一般世話役			3.2	21,400	68,480			
			人	3.2	21,400	68,480			
	とび工			11.1	17,600	195,360			
			人	11.1	17,600	195,360			
	溶接工			5.5	18,200	100,100			
			人	5.5	18,200	100,100			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		28.4	7,395	210,018		WYB01560	
			時間	28.4	7,395	210,018		単-3945号	
	樹脂アンカー	M20用		160	533	85,280			
			本	160	533	85,280			
	諸雑費 (まるめ)			1		262			
			式	1		262			
	計					1,073,000			
						1,073,000			
	単価					107,300			
						107,300		円/基	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2965号	ブラケット撤去		単位	基	数量	10	10	単価	36,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.1	21,400	44,940			
			人	2.1	21,400	44,940			
	とび工			7.1	17,600	124,960			
			人	7.1	17,600	124,960			
	溶接工			3.5	18,200	63,700			
			人	3.5	18,200	63,700			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊		17.4	7,395	128,673			WYB01562
			時間	17.4	7,395	128,673			単-3946号
	諸雑費 (まるめ)			1		27			
			式	1		27			
	計					362,300			
						362,300			
	単価					36,230			
						36,230			円/基



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2966号	消波根固めブロック積込	2.5tを超え5.5t以下 標準 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 標準(1.0)	単位	個	数量	10	10	1,520	1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.161	21,400	3,445			
			人	0.161	21,400	3,445			
	特殊作業員			0.161	19,700	3,171			
			人	0.161	19,700	3,171			
	普通作業員			0.161	14,500	2,334			
			人	0.161	14,500	2,334			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		0.161	38,800	6,246			
			日	0.161	38,800	6,246			
	諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			1		4			
			式	1		4			
	計					15,200			
						15,200			
	単価					1,520			
						1,520		円/個	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2967号	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	48,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	1	17,700		17,700	
軽油	1・2号 ローリー		L	76	121		9,196	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		供用日	1.24	16,400		20,336	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		供用日	1.24	736		912	
諸雑費 (まるめ)			式	1			6	
計							48,150	
単価							48,150	円/日
							48,150	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2968号	ダンプトラック 2 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	1	25,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人		1	17,700	17,700	
軽油		1・2号 ローリー			25	121	3,025	
			L		25	121	3,025	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		2 t 積級			1.17	3,870	4,527	
			供用日		1.17	3,870	4,527	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)			1.17	178	208	
			供用日		1.17	178	208	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							25,460	
単価							25,460	
							25,460	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2969号	仮設歩路設置		単位	回	数量	1	単価	226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.2	21,400	25,680		
			人	1.2	21,400	25,680		
	とび工			4.1	17,600	72,160		
			人	4.1	17,600	72,160		
	溶接工			2.1	18,200	38,220		
			人	2.1	18,200	38,220		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		10.6	8,483	89,919		
			時間	10.6	8,483	89,919		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1		21		
			式	1		21		
	計					226,000		
						226,000		
	単価					226,000		
						226,000		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2970号	仮設歩路撤去	単位	回	数量	単価	金額	単価	141,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.8	21,400		17,120	
		人		0.8	21,400		17,120	
	とび工			2.6	17,600		45,760	
		人		2.6	17,600		45,760	
	溶接工			1.3	18,200		23,660	
		人		1.3	18,200		23,660	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		6.5	8,483		55,139	
			時間	6.5	8,483		55,139	単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1			21	
		式		1			21	
	計						141,700	
	単価						141,700	
							141,700	円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2971号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	140,900
	ブラケット足場設置					1			140,900
						1			140,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0.7	21,400	14,980			
			人	0.7	21,400	14,980			
	とび工			2.5	17,600	44,000			
			人	2.5	17,600	44,000			
	溶接工			1.2	18,200	21,840			
			人	1.2	18,200	21,840			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		6.4	8,483	54,291			
			時間	6.4	8,483	54,291	単-3913号		
	ケミカルアンカー	M2 2		4	1,447	5,788	WYB02290		
			本	4	1,447	5,788	単-3947号		
	諸雑費 (まるめ)			1		1			
			式	1		1			
	計					140,900			
						140,900			
	単価					140,900			
						140,900	円/回		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2972号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット足場撤去					1			86,510
						1			86,510
	土木一般世話役			0.5	21,400		10,700		
			人	0.5	21,400		10,700		
	とび工			1.6	17,600		28,160		
			人	1.6	17,600		28,160		
	溶接工			0.8	18,200		14,560		
			人	0.8	18,200		14,560		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		3.9	8,483		33,083		
			時間	3.9	8,483		33,083		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1			7		
			式	1			7		
	計						86,510		
							86,510		
	単価						86,510		
							86,510		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2973号	仮設歩路設置		単位	回	数量	1	単価	226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.2	21,400	25,680		
			人	1.2	21,400	25,680		
	とび工			4.1	17,600	72,160		
			人	4.1	17,600	72,160		
	溶接工			2.1	18,200	38,220		
			人	2.1	18,200	38,220		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		10.6	8,483	89,919		
			時間	10.6	8,483	89,919		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1		21		
			式	1		21		
	計					226,000		
						226,000		
	単価					226,000		
						226,000		円/回



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2974号	仮設歩路撤去		単位	回	数量	1	単価	141,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.8	21,400	17,120		
			人	0.8	21,400	17,120		
	とび工			2.6	17,600	45,760		
			人	2.6	17,600	45,760		
	溶接工			1.3	18,200	23,660		
			人	1.3	18,200	23,660		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		6.5	8,483	55,139		
			時間	6.5	8,483	55,139		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1		21		
			式	1		21		
	計					141,700		
	単価					141,700		
						141,700		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2975号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	140,900
	ブラケット足場設置					1			140,900
						1			140,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0.7	21,400	14,980			
			人	0.7	21,400	14,980			
	とび工			2.5	17,600	44,000			
			人	2.5	17,600	44,000			
	溶接工			1.2	18,200	21,840			
			人	1.2	18,200	21,840			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		6.4	8,483	54,291			
			時間	6.4	8,483	54,291	単-3913号		
	ケミカルアンカー	M2 2		4	1,447	5,788	WYB02271		
			本	4	1,447	5,788	単-3948号		
	諸雑費 (まるめ)			1		1			
			式	1		1			
	計					140,900			
						140,900			
	単価					140,900			
						140,900	円/回		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2976号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット足場撤去					1			86,510
						1			86,510
	土木一般世話役			0.5	21,400		10,700		
			人	0.5	21,400		10,700		
	とび工			1.6	17,600		28,160		
			人	1.6	17,600		28,160		
	溶接工			0.8	18,200		14,560		
			人	0.8	18,200		14,560		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		3.9	8,483		33,083		
			時間	3.9	8,483		33,083		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1			7		
			式	1			7		
	計						86,510		
							86,510		
	単価						86,510		円/回
							86,510		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2977号	枠組足場用ブラケット足場設置	単位	回	数量	1	単価	440,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット			1	249,900		249,900	WYB02277
		組		1	249,900		249,900	単-3949号
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	とび工			3.5	17,600		61,600	
		人		3.5	17,600		61,600	
	溶接工			1.7	18,200		30,940	
		人		1.7	18,200		30,940	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		9	8,483		76,347	
			時間	9	8,483		76,347	単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1			13	
		式		1			13	
	計						440,200	
	単価						440,200	
							440,200	円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2978号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	118,300
	枠組足場用ブラケット足場撤去								118,300
									118,300
	土木一般世話役		人	0.6	21,400		12,840		
	とび工		人	2.2	17,600		38,720		
	溶接工		人	1.1	18,200		20,020		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	5.5	8,483		46,656		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)		式	1			64		
	計						118,300		
	単価						118,300		
							118,300	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2979号	仮設歩路設置	単位	回	数量	単価	金額	単価	534,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット			1	308,300		308,300	WYB02284
		組		1	308,300		308,300	単-3950号
	土木一般世話役			1.2	21,400		25,680	
		人		1.2	21,400		25,680	
	とび工			4.1	17,600		72,160	
		人		4.1	17,600		72,160	
	溶接工			2.1	18,200		38,220	
		人		2.1	18,200		38,220	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		10.6	8,483		89,919	
			時間	10.6	8,483		89,919	単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1			21	
		式		1			21	
	計						534,300	
							534,300	
	単価						534,300	
							534,300	円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2980号	仮設歩路撤去		単位	回	数量	1	1	141,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.8	21,400	17,120		
			人	0.8	21,400	17,120		
	とび工			2.6	17,600	45,760		
			人	2.6	17,600	45,760		
	溶接工			1.3	18,200	23,660		
			人	1.3	18,200	23,660		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		6.5	8,483	55,139		
			時間	6.5	8,483	55,139		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1		21		
			式	1		21		
	計					141,700		
						141,700		
	単価					141,700		
						141,700		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2981号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット足場設置					1		320,100
						1		320,100
	ブラケット		組		1	179,200	179,200	WYB02305
	土木一般世話役		人		0.7	21,400	14,980	単-3951号
	とび工		人		2.5	17,600	44,000	
	溶接工		人		1.2	18,200	21,840	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			6.4	8,483	54,291	
	ケミカルアンカー	M22	本		4	1,447	5,788	WYB02319
	諸雑費 (まるめ)		式		1		1	単-3952号
	計						320,100	
	単価						320,100	
							320,100	円/回



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2982号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット足場撤去					1			86,510
						1			86,510
	土木一般世話役			0.5	21,400		10,700		
			人	0.5	21,400		10,700		
	とび工			1.6	17,600		28,160		
			人	1.6	17,600		28,160		
	溶接工			0.8	18,200		14,560		
			人	0.8	18,200		14,560		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		3.9	8,483		33,083		
			時間	3.9	8,483		33,083		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1			7		
			式	1			7		
	計						86,510		
							86,510		
	単価						86,510		
							86,510		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2983号	ダンプトラック 2 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	25,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手		人	1	17,700	17,700		
軽油	1・2号 ローリー	L	25	121	3,025		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	3,870	4,527		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	178	208		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25,460		
単価					25,460		
					25,460	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-2984号	仮設歩路設置		単位	回	数量	1	単価	226, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1. 2	21, 400	25, 680		
			人	1. 2	21, 400	25, 680		
	とび工			4. 1	17, 600	72, 160		
			人	4. 1	17, 600	72, 160		
	溶接工			2. 1	18, 200	38, 220		
			人	2. 1	18, 200	38, 220		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊		10. 6	8, 483	89, 919		
			時間	10. 6	8, 483	89, 919		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1		21		
			式	1		21		
	計					226, 000		
						226, 000		
	単価					226, 000		
						226, 000		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2985号	仮設歩路撤去		単位	回	数量	1	1	141,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.8	21,400	17,120		
			人	0.8	21,400	17,120		
	とび工			2.6	17,600	45,760		
			人	2.6	17,600	45,760		
	溶接工			1.3	18,200	23,660		
			人	1.3	18,200	23,660		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		6.5	8,483	55,139		
			時間	6.5	8,483	55,139		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1		21		
			式	1		21		
	計					141,700		
						141,700		
	単価					141,700		
						141,700		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2986号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	140,900
	ブラケット足場設置					1			140,900
						1			140,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0.7	21,400	14,980			
			人	0.7	21,400	14,980			
	とび工			2.5	17,600	44,000			
			人	2.5	17,600	44,000			
	溶接工			1.2	18,200	21,840			
			人	1.2	18,200	21,840			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		6.4	8,483	54,291			
			時間	6.4	8,483	54,291	単-3913号		
	ケミカルアンカー	M22		4	1,447	5,788	WYB03465		
			本	4	1,447	5,788	単-3953号		
	諸雑費 (まるめ)			1		1			
			式	1		1			
	計					140,900			
						140,900			
	単価					140,900			
						140,900	円/回		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2987号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット足場撤去						1		86,510
							1		86,510
	土木一般世話役			0.5	21,400		10,700		
			人	0.5	21,400		10,700		
	とび工			1.6	17,600		28,160		
			人	1.6	17,600		28,160		
	溶接工			0.8	18,200		14,560		
			人	0.8	18,200		14,560		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		3.9	8,483		33,083		
			時間	3.9	8,483		33,083		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1			7		
			式	1			7		
	計						86,510		
							86,510		
	単価						86,510		円/回
							86,510		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2988号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	140,900
	ブラケット足場設置					1			140,900
						1			140,900
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.7	21,400	14,980		
			人		0.7	21,400	14,980		
	とび工				2.5	17,600	44,000		
			人		2.5	17,600	44,000		
	溶接工				1.2	18,200	21,840		
			人		1.2	18,200	21,840		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			6.4	8,483	54,291		
			時間		6.4	8,483	54,291		単-3913号
	ケミカルアンカー	M22			4	1,447	5,788		WYB03473
			本		4	1,447	5,788		単-3954号
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						140,900		
							140,900		
	単価						140,900		
							140,900		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2989号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット足場撤去					1			86,510
						1			86,510
	土木一般世話役			0.5	21,400		10,700		
			人	0.5	21,400		10,700		
	とび工			1.6	17,600		28,160		
			人	1.6	17,600		28,160		
	溶接工			0.8	18,200		14,560		
			人	0.8	18,200		14,560		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		3.9	8,483		33,083		
			時間	3.9	8,483		33,083		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1			7		
			式	1			7		
	計						86,510		
							86,510		
	単価						86,510		
							86,510		円/回



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2990号	枠組足場用ブラケット足場設置（製作含む）		単位	回	数量	1	単価	602,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット			1	339,600	339,600		WYB03480
			組	1	339,600	339,600		単-3955号
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960		
			人	1.4	21,400	29,960		
	とび工			4.7	17,600	82,720		
			人	4.7	17,600	82,720		
	溶接工			2.4	18,200	43,680		
			人	2.4	18,200	43,680		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		12.2	8,483	103,492		
			時間	12.2	8,483	103,492		単-3913号
	ケミカルアンカー	M22		2	1,447	2,894		WYB03484
			本	2	1,447	2,894		単-3956号
	諸雑費（まるめ）			1		54		
			式	1		54		
	計					602,400		
						602,400		
	単価					602,400		
						602,400		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2991号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	262,800
	枠組足場用ブラケット足場設置					1			262,800
						1			262,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			1.4	21,400	29,960			
			人	1.4	21,400	29,960			
	とび工			4.7	17,600	82,720			
			人	4.7	17,600	82,720			
	溶接工			2.4	18,200	43,680			
			人	2.4	18,200	43,680			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		12.2	8,483	103,492			
			時間	12.2	8,483	103,492	単-3913号		
	ケミカルアンカー	M2 2		2	1,447	2,894	WYB03490		
			本	2	1,447	2,894	単-3957号		
	諸雑費 (まるめ)			1		54			
			式	1		54			
	計					262,800			
						262,800			
	単価					262,800			
						262,800	円/回		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2992号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	162,200
	枠組足場用ブラケット足場撤去					1			162,200
						1			162,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0.9	21,400	19,260			
			人	0.9	21,400	19,260			
	とび工			3	17,600	52,800			
			人	3	17,600	52,800			
	溶接工			1.5	18,200	27,300			
			人	1.5	18,200	27,300			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		7.4	8,483	62,774			
			時間	7.4	8,483	62,774	単-3913号		
	諸雑費 (まるめ)			1		66			
			式	1		66			
	計					162,200			
						162,200			
	単価					162,200			
						162,200	円/回		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2993号	仮設歩路設置（製作含む）	単位	回	数量	1	単価	534,300
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	ブラケット			1	308,300	308,300	WYB03498
		組		1	308,300	308,300	単-3958号
	土木一般世話役			1.2	21,400	25,680	
		人		1.2	21,400	25,680	
	とび工			4.1	17,600	72,160	
		人		4.1	17,600	72,160	
	溶接工			2.1	18,200	38,220	
		人		2.1	18,200	38,220	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		10.6	8,483	89,919	
		時間		10.6	8,483	89,919	単-3913号
	諸雑費（まるめ）			1		21	
		式		1		21	
	計					534,300	
	単価					534,300	
						534,300	円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2994号	仮設歩路設置		単位	回	数量	1	単価	226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.2	21,400	25,680		
			人	1.2	21,400	25,680		
	とび工			4.1	17,600	72,160		
			人	4.1	17,600	72,160		
	溶接工			2.1	18,200	38,220		
			人	2.1	18,200	38,220		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		10.6	8,483	89,919		
			時間	10.6	8,483	89,919		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1		21		
			式	1		21		
	計					226,000		
						226,000		
	単価					226,000		
						226,000		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2995号	仮設歩路撤去		単位	回	数量	1	1	141,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.8	21,400	17,120		
			人	0.8	21,400	17,120		
	とび工			2.6	17,600	45,760		
			人	2.6	17,600	45,760		
	溶接工			1.3	18,200	23,660		
			人	1.3	18,200	23,660		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		6.5	8,483	55,139		
			時間	6.5	8,483	55,139		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1		21		
			式	1		21		
	計					141,700		
						141,700		
	単価					141,700		
						141,700		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2996号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット足場設置（製作含む）		単位			1		320,100
						1		320,100
	ブラケット		組		1	179,200	179,200	WYB03505
	土木一般世話役		人		0.7	21,400	14,980	単-3959号
	とび工		人		2.5	17,600	44,000	
	溶接工		人		1.2	18,200	21,840	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間		6.4	8,483	54,291	単-3913号
	ケミカルアンカー	M22	本		4	1,447	5,788	WYB03509
	諸雑費（まるめ）		式		1		1	単-3960号
	計						320,100	
	単価						320,100	
							320,100	円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2997号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	140,900
	ブラケット足場設置					1			140,900
						1			140,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0.7	21,400	14,980			
			人	0.7	21,400	14,980			
	とび工			2.5	17,600	44,000			
			人	2.5	17,600	44,000			
	溶接工			1.2	18,200	21,840			
			人	1.2	18,200	21,840			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		6.4	8,483	54,291			
			時間	6.4	8,483	54,291	単-3913号		
	ケミカルアンカー	M22		4	1,447	5,788	WYB03515		
			本	4	1,447	5,788	単-3961号		
	諸雑費 (まるめ)			1		1			
			式	1		1			
	計					140,900			
						140,900			
	単価					140,900			
						140,900	円/回		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2998号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット足場撤去					1			86,510
						1			86,510
	土木一般世話役			0.5	21,400		10,700		
			人	0.5	21,400		10,700		
	とび工			1.6	17,600		28,160		
			人	1.6	17,600		28,160		
	溶接工			0.8	18,200		14,560		
			人	0.8	18,200		14,560		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		3.9	8,483		33,083		
			時間	3.9	8,483		33,083		単-3913号
	諸雑費 (まるめ)			1			7		
			式	1			7		
	計						86,510		
							86,510		
	単価						86,510		
							86,510		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2999号	ダンプトラック 2 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人		1	17,700	17,700	
軽油		1・2号 ローリー			25	121	3,025	
			L		25	121	3,025	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		2 t 積級			1.17	3,870	4,527	
			供用日		1.17	3,870	4,527	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)			1.17	178	208	
			供用日		1.17	178	208	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							25,460	
単価							25,460	
							25,460	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3000号	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
			人	0.17	20,200	3,434		
	軽油	1・2号 ローリー		6.6	121	798		
			L	6.6	121	798		
	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2. 9 t 吊		1	1,930	1,930		
			時間	1	1,930	1,930		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,162		
						6,162		
	単価					6,162		
						6,162	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3001号	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
			人	0.17	20,200	3,434		
	軽油	1・2号 ローリー		6.6	121	798		
			L	6.6	121	798		
	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2. 9 t 吊		1	1,930	1,930		
			時間	1	1,930	1,930		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,162		
						6,162		
	単価					6,162		
						6,162	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3002号	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
			人	0.17	20,200	3,434		
	軽油	1・2号 ローリー		6.6	121	798		
			L	6.6	121	798		
	トラック [クレーン装置付]	4 t 積 2. 9 t 吊		1	1,930	1,930		
			時間	1	1,930	1,930		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,162		
						6,162		
	単価					6,162		
						6,162	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3003号	丸鋼現場ガス切断工	25mm	単位	箇所	数量	100	100	単価	50.94
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			0.083	18,200	1,510			
			人	0.083	18,200	1,510			
	普通作業員			0.083	14,500	1,203			
			人	0.083	14,500	1,203			
	アセチレンガス	ボンベ		1.3	1,190	1,547			
			k g	1.3	1,190	1,547			
	酸素ガス	ボンベ		3	278	834			
			m 3	3	278	834			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					5,094			
						5,094			
	単価					50.94			
						50.94		円/箇所	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3004号	丸鋼現場ガス切断工	25mm	単位	箇所	数量	100	100	単価	50.94
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			0.083	18,200	1,510			
			人	0.083	18,200	1,510			
	普通作業員			0.083	14,500	1,203			
			人	0.083	14,500	1,203			
	アセチレンガス	ボンベ		1.3	1,190	1,547			
			k g	1.3	1,190	1,547			
	酸素ガス	ボンベ		3	278	834			
			m 3	3	278	834			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					5,094			
						5,094			
	単価					50.94			
						50.94		円/箇所	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3005号	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	48,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	1	17,700	17,700		
軽油		1・2号 ローリー	L	76	121	9,196		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1.24	16,400	20,336		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	736	912		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						48,150		
単価						48,150		
						48,150	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3006号	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	48,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	1	17,700	17,700		
軽油		1・2号 ローリー	L	76	121	9,196		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1.24	16,400	20,336		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	736	912		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						48,150		
単価						48,150		
						48,150	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3007号	ブラケット足場設置（製作含む）	制水ゲート操作室用	単位	回	数量	1	単価	4,288,000
						1		4,288,000
						1		4,288,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブラケット			1	2,417,000	2,417,000			WYB03367
		組	1	2,417,000	2,417,000			単-3962号
土木一般世話役			9.1	21,600	196,560			
		人	9.1	21,600	196,560			
とび工			31.7	18,600	589,620			
		人	31.7	18,600	589,620			
溶接工			15.9	19,300	306,870			
		人	15.9	19,300	306,870			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		81.6	8,251	673,281			
		時間	81.6	8,251	673,281			単-3963号
ケミカルアンカー	M22		72	1,448	104,256			WYB03371
		本	72	1,448	104,256			単-3964号
諸雑費（まるめ）			1		413			
		式	1		413			
計					4,288,000			
					4,288,000			
単価					4,288,000			
					4,288,000			円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3008号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,111,000
	ブラケット足場撤去	制水ゲート操作室用				1			1,111,000
						1			1,111,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			5.9	21,600	127,440			
			人	5.9	21,600	127,440			
	とび工			20.4	18,600	379,440			
			人	20.4	18,600	379,440			
	溶接工			10	19,300	193,000			
			人	10	19,300	193,000			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		49.8	8,251	410,899			
			時間	49.8	8,251	410,899	単-3963号		
	諸雑費 (まるめ)			1		221			
			式	1		221			
	計					1,111,000			
						1,111,000			
	単価					1,111,000			
						1,111,000	円/回		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3009号	ブケット足場設置	発電側製作分転用(2基/5m)	単位	回	数量	1	143,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.7	21,600	15,120	
	とび工		人	2.5	18,600	46,500	
	溶接工		人	1.2	19,300	23,160	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	6.4	8,251	52,806	
	ケミカルアンカー	M22	本	4	1,448	5,792	単-3963号 WYB03389
	諸雑費 (まるめ)		式	1		22	単-3965号
	計					143,400	
	単価					143,400	
						143,400	円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3010号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット足場撤去	発電側製作分転用(2基/5m)				1			88,180
						1			88,180
	土木一般世話役			0.5	21,600		10,800		
			人	0.5	21,600		10,800		
	とび工			1.6	18,600		29,760		
			人	1.6	18,600		29,760		
	溶接工			0.8	19,300		15,440		
			人	0.8	19,300		15,440		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		3.9	8,251		32,178		
			時間	3.9	8,251		32,178		単-3963号
	諸雑費 (まるめ)			1			2		
			式	1			2		
	計						88,180		
							88,180		
	単価						88,180		円/回
							88,180		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3011号	支柱固定用アンカー		単位	組	数量	10	10	単価	203.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ステンレスボルト	M16×50 (SUS)		10	87.8	878		WYB02987	
			本	10	87.8	878			
	コンクリートアンカー	M16×60		10	103	1,030		WYB02988	
			本	10	103	1,030			
	ステンレス座金	M16用		10	12.8	128		WYB02989	
			枚	10	12.8	128			
	計					2,036			
						2,036			
	単価					203.6			
						203.6		円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-3012号	支柱固定用アンカー		単位	組	数量	10	単価	203. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレスボルト	M1 6 × 5 0 (SUS)		10	87. 8	878		WYB03345
			本	10	87. 8	878		
	コンクリートアンカー	M1 6 × 6 0		10	103	1, 030		WYB03346
			本	10	103	1, 030		
	ステンレス座金	M1 6 用		10	12. 8	128		WYB03347
			枚	10	12. 8	128		
	計					2, 036		
						2, 036		
	単価					203. 6		
						203. 6		円／組

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3013号	ブラケット足場設置	上流側 L=1.5m	単位	回	数量	1	単価	96,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,600	10,800		
			人	0.5	21,600	10,800		
	とび工			1.6	18,600	29,760		
			人	1.6	18,600	29,760		
	溶接工			0.8	19,300	15,440		
			人	0.8	19,300	15,440		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		4.2	8,234	34,582		
			時間	4.2	8,234	34,582		単-3966号
	ケミカルアンカー	M2 2		4	1,448	5,792		WYB01796
			本	4	1,448	5,792		
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					96,380		
	単価					96,380		
						96,380		円/回



## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3014号	プラケット足場撤去	上流側 L=1.5m	単位	回	数量	1	単価	55,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	21,600		6,480	
			人	0.3	21,600		6,480	
	とび工			1	18,600		18,600	
			人	1	18,600		18,600	
	溶接工			0.5	19,300		9,650	
			人	0.5	19,300		9,650	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		2.5	8,234		20,585	
			時間	2.5	8,234		20,585	単-3967号
	諸雑費 (まるめ)			1			5	
			式	1			5	
	計						55,320	
							55,320	
	単価						55,320	
							55,320	円/回

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3015号	支柱固定用アンカー		単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレスボルト	M16×50 (SUS)		0	0	0		WYB04241
			本	10	87.8	878		
	コンクリートアンカー	M16×60		0	0	0		WYB04244
			本	10	103	1,030		
	ステンレス座金	M16用		0	0	0		WYB04252
			枚	10	12.8	128		
	計					0		
						2,036		
	単価					0		
						203.6		円/組

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-3016号	ブラケット足場設置	上流側 L=1.5m	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.5	21,600	10,800		
	とび工			0	0	0		
			人	1.6	18,600	29,760		
	溶接工			0	0	0		
			人	0.8	19,300	15,440		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			時間	4.2	8,234	34,582		単-3968号
	ケミカルアンカー	M2 2		0	0	0		WYB02457
			本	4	1,448	5,792		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						96,380		
	単価					0		
						96,380		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3017号	ブラケット足場撤去	上流側 L=1.5m	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.3	21,600	6,480		
とび工				0	0	0		
			人	1	18,600	18,600		
溶接工				0	0	0		
			人	0.5	19,300	9,650		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊		0	0	0		
			時間	2.5	8,234	20,585		単-3968号
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						55,320		
単価						0		
						55,320		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3018号	ブラケット足場設置	下流側 製作・設置	単位	m	数量	1.5	1.5	92,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ブラケット			1	103,500	103,500		WYB03958
			組	1	103,500	103,500		単-3969号
	土木一般世話役			0.17	21,600	3,672		
			人	0.17	21,600	3,672		
	とび工			0.67	18,600	12,462		
			人	0.67	18,600	12,462		
	溶接工			0.33	19,300	6,369		
			人	0.33	19,300	6,369		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1.5	8,188	12,282		
			時間	1.5	8,188	12,282		単-3970号
	諸雑費 (まるめ)			1		15		
			式	1		15		
	計					138,300		
						138,300		
	単価					92,200		
						92,200		円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3019号	ブラケット足場撤去	下流側 撤去	単位	m	数量	1.5	15,060	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0.1	21,600	2,160	
			人		0.1	21,600	2,160	
					0.43	18,600	7,998	
			人		0.43	18,600	7,998	
					0.22	19,300	4,246	
			人		0.22	19,300	4,246	
		4.9 t吊			1	8,188	8,188	
			時間		1	8,188	8,188	単-3970号
					1		8	
			式		1		8	
							22,600	
							22,600	
							15,060	
							15,060	円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3020号	支柱固定用アンカー		単位	組	数量	10	単価	203.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレスボルト	M16×50 (SUS)		10	87.8	878		WYB03951
			本	10	87.8	878		
	コンクリートアンカー	M16×60		10	103	1,030		WYB03952
			本	10	103	1,030		
	ステンレス座金	M16用		10	12.8	128		WYB03953
			枚	10	12.8	128		
	計					2,036		
						2,036		
	単価					203.6		
						203.6		円/組

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-3021号	支柱固定用アンカー		単位	組	数量	10	10	単価	203. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ステンレスボルト	M1 6 × 5 0 (SUS)		10	87. 8	878		WYB03094	
			本	10	87. 8	878			
	コンクリートアンカー	M1 6 × 6 0		10	103	1, 030		WYB03095	
			本	10	103	1, 030			
	ステンレス座金	M1 6 用		10	12. 8	128		WYB03096	
			枚	10	12. 8	128			
	計					2, 036			
						2, 036			
	単価					203. 6			
						203. 6		円／組	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3022号	支柱固定用アンカー		単位	組	数量	10	10	単価	203.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ステンレスボルト	M16×50 (SUS)		10	87.8	878		WYB03583	
			本	10	87.8	878			
	コンクリートアンカー	M16×60		10	103	1,030		WYB03586	
			本	10	103	1,030			
	ステンレス座金	M16用		10	12.8	128		WYB03587	
			枚	10	12.8	128			
	計					2,036			
						2,036			
	単価					203.6			
						203.6		円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3023号	ブラケット足場設置	上流側 L=1.5m	単位	回	数量	1	単価	96,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,600	10,800		
			人	0.5	21,600	10,800		
	とび工			1.6	18,600	29,760		
			人	1.6	18,600	29,760		
	溶接工			0.8	19,300	15,440		
			人	0.8	19,300	15,440		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		4.2	8,234	34,582		
			時間	4.2	8,234	34,582		単-3966号
	ケミカルアンカー	M22		4	1,448	5,792		WYB02379
			本	4	1,448	5,792		
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					96,380		
	単価					96,380		
						96,380		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3024号	ブラケット足場撤去	上流側 L=1.5m	単位	回	数量	1	単価	55,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,600	6,480		
			人	0.3	21,600	6,480		
	とび工			1	18,600	18,600		
			人	1	18,600	18,600		
	溶接工			0.5	19,300	9,650		
			人	0.5	19,300	9,650		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		2.5	8,234	20,585		
			時間	2.5	8,234	20,585		単-3966号
	諸雑費 (まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					55,320		
	単価					55,320		
						55,320		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3025号	ブラケット足場設置	上流側 L=3.0m	単位	回	数量	1	単価	170,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.8	21,600	17,280	
			人		0.8	21,600	17,280	
	とび工				2.9	18,600	53,940	
			人		2.9	18,600	53,940	
	溶接工				1.5	19,300	28,950	
			人		1.5	19,300	28,950	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			7.5	8,234	61,755	
			時間		7.5	8,234	61,755	単-3966号
	ケミカルアンカー	M22			6	1,448	8,688	WYB02352
			本		6	1,448	8,688	
	諸雑費 (まるめ)				1		87	
			式		1		87	
	計						170,700	
							170,700	
	単価						170,700	
							170,700	円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3026号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット足場撤去	上流側 L=3.0m				1			101,400
						1			101,400
	土木一般世話役			0.5	21,600		10,800		
			人	0.5	21,600		10,800		
	とび工			1.9	18,600		35,340		
			人	1.9	18,600		35,340		
	溶接工			0.9	19,300		17,370		
			人	0.9	19,300		17,370		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		4.6	8,234		37,876		
			時間	4.6	8,234		37,876		単-3966号
	諸雑費 (まるめ)			1			14		
			式	1			14		
	計						101,400		
							101,400		
	単価						101,400		
							101,400		円/回

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3027号	支柱固定用アンカー	単位	組	数量	単価	金額	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスボルト	M16×50 (SUS)		0	0	0	0		WYB04267
		本	10	87.8	878			
コンクリートアンカー	M16×60		0	0	0	0		WYB04270
		本	10	103	1,030			
ステンレス座金	M16用		0	0	0	0		WYB04271
		枚	10	12.8	128			
計						0		
						2,036		
単価						0		
						203.6	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3028号	ブラケット足場設置	上流側 L=1.5m	単位	回	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
とび工			人	0.5	21,600	10,800			
溶接工			人	1.6	18,600	29,760			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊		0	0	0			
ケミカルアンカー		M2 2	時間	4.2	8,234	34,582			単-3968号
諸雑費 (まるめ)			本	4	1,448	5,792			WYB02656
			式	1		6			
計						0			
単価						96,380			
						0			
						96,380			円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3029号	ブラケット足場撤去	上流側 L=1.5m	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.3	21,600	6,480		
	とび工			0	0	0		
			人	1	18,600	18,600		
	溶接工			0	0	0		
			人	0.5	19,300	9,650		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			時間	2.5	8,234	20,585		単-3968号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						55,320		
	単価					0		
						55,320		円/回



## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3030号	ブラケット足場設置	上流側 L=3.0m	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.8	21,600	17,280		
	とび工			0	0	0		
			人	2.9	18,600	53,940		
	溶接工			0	0	0		
			人	1.5	19,300	28,950		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			時間	7.5	8,234	61,755		単-3968号
	ケミカルアンカー	M22		0	0	0		WYB02660
			本	6	1,448	8,688		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		87		
	計					0		
						170,700		
	単価					0		
						170,700		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 05
歩掛使用年月	2015. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3031号	ブラケット足場撤去	上流側 L=3.0m	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.5	21,600	10,800		
	とび工			0	0	0		
			人	1.9	18,600	35,340		
	溶接工			0	0	0		
			人	0.9	19,300	17,370		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			時間	4.6	8,234	37,876		単-3968号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		14		
	計					0		
						101,400		
	単価					0		
						101,400		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3032号	ブラケット足場設置	下流側 製作・設置	単位	m	数量	1.5	1.5	92,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ブラケット			1	103,500	103,500		WYB03988
			組	1	103,500	103,500		単-3971号
	土木一般世話役			0.17	21,600	3,672		
			人	0.17	21,600	3,672		
	とび工			0.67	18,600	12,462		
			人	0.67	18,600	12,462		
	溶接工			0.33	19,300	6,369		
			人	0.33	19,300	6,369		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1.5	8,188	12,282		
			時間	1.5	8,188	12,282		単-3970号
	諸雑費 (まるめ)			1		15		
			式	1		15		
	計					138,300		
						138,300		
	単価					92,200		
						92,200		円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3033号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット足場撤去	下流側 撤去	単位	m		1.5	15,060
						1.5	15,060
	土木一般世話役		人	0.1	21,600	2,160	
	とび工		人	0.43	18,600	7,998	
	溶接工		人	0.22	19,300	4,246	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	時間	1	8,188	8,188	単-3970号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					22,600	
	単価					15,060	円/m
						15,060	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3034号	支柱固定用アンカー		単位	組	数量	10	10	単価	203.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ステンレスボルト	M16×50 (SUS)		10	87.8	878			WYB03977
			本	10	87.8	878			
	コンクリートアンカー	M16×60		10	103	1,030			WYB03978
			本	10	103	1,030			
	ステンレス座金	M16用		10	12.8	128			WYB03979
			枚	10	12.8	128			
	計					2,036			
						2,036			
	単価					203.6			
						203.6			円/組

## 参考資料（２）

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3035号	材料一式	新規	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ねじ付厚鋼電線管	G22		0	0	0			
			m	28	432	12,096			816,100
	プリカチューブ	PV24		0	0	0			
			m	3	723	2,169			
	プリカチューブ防水ボックスコネクタ	WBG24		0	0	0			
			個	1	406	406			
	プリカチューブ防水ボックスコネクタ	WUG24		0	0	0			
			個	1	420	420			
	電線	CV3.5Sq-3C		0	0	0			
			m	39	164	6,396			
	プルボックス	SUS.WP 150×150×100		0	0	0			
			個	2	4,045	8,090			
	アンカー	SUS M8 L=60mm		0	0	0			
			本	8	400	3,200			
	ダクター	SUS 100mm		0	0	0			
			個	18	72	1,296			
	ダクタークリップ	DC22		0	0	0			
			個	18	196	3,528			
	アンカー	SUS M6 L=50mm		0	0	0			
			本	36	305	10,980			
	照明柱	ベースプレート式		0	0	0			
			本	1	336,000	336,000			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3035号	材料一式	新規	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
照明器具灯具		KSC-4 水銀灯HF300W		0		0			
			式	1		82,500			
ブラケット架台		溶融亜鉛メッキ		0		0			
			式	1		286,500			
六角ボルト		M24 L=100mm 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
			本	4	390	1,560			
六角ナット		M24用		0	0	0			
			個	16	107	1,712			
丸座金		M24用		0	0	0			
			枚	12	56	672			
樹脂アンカー		R-25N		0	0	0			
			本	4	2,630	10,520			
寸切りボルト		M-24 L=370 溶融亜鉛メッキ		0	0	0			
			本	4	2,300	9,200			
雑材消耗品				0		0			
			式	1		38,862			
計						0			
						816,107			
単価						0			
						816,100		円/基	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3036号	材料一式	支給品	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	照明柱	ベースプレート式		0	0	0		支給品	
			本	1	336,000	0			
	ブラケット架台	溶融亜鉛メッキ		0		0		支給品	
			式	1		0			
	計					0			
	単価					0		円/基	
						0			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3037号	材料一式	支給品用付属購入部材	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ねじ付厚鋼電線管	G22		0	0	0			
			m	28	432	12,096			193,600
	プリカチューブ	PV24		0	0	0			
			m	3	723	2,169			
	プリカチューブ防水ボックスコネクタ	WBG24		0	0	0			
			個	1	406	406			
	プリカチューブ防水ボックスコネクタ	WUG24		0	0	0			
			個	1	420	420			
	電線	CV3.5Sq-3C		0	0	0			
			m	39	164	6,396			
	プルボックス	SUS.WP 150×150×100		0	0	0			
			個	2	4,045	8,090			
	アンカー	SUS M8 L=60mm		0	0	0			
			本	8	400	3,200			
	ダクター	SUS 100mm		0	0	0			
			個	18	72	1,296			
	ダクタークリップ	DC22		0	0	0			
			個	18	196	3,528			
	アンカー	SUS M6 L=50mm		0	0	0			
			本	36	305	10,980			
	照明器具灯具	KSC-4 水銀灯HF300W		0		0			
			式	1		82,500			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2017. 2
歩掛使用年月	2017. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3037号	材料一式	支給品用付属購入部材	単位	基	数量	0	1
							0
							193,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M24 L=100mm 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
		本	4	390	1,560		
六角ナット	M24用		0	0	0		
		個	16	107	1,712		
丸座金	M24用		0	0	0		
		枚	12	56	672		
樹脂アンカー	R-25N		0	0	0		
		本	4	2,630	10,520		
寸切りボルト	M-24 L=370 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
		本	4	2,300	9,200		
雑材消耗品			0		0		
		式	1		38,862		
計					0		
					193,607		
単価					0		
					193,600	円/基	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3038号	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h以上	単位	日	数量	1	単価	58,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			1.5	19,700	29,550		
			人	1.5	19,700	29,550		
	普通作業員			0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					58,200		
						58,200		
	単価					58,200		
						58,200	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3039号	濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸形シクナー	単位	日	数量	1	単価	7,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理プラント運転損料	丸形シクナー		8.9	220	1,958		
			時間	8.9	220	1,958		貸付
	濁水処理プラント供用損料	丸形シクナー		1.3	1,980	2,574		
			供用日	1.3	1,980	2,574		貸付
	電力料			284.8	10.73	3,055		WYB02414
			k w h	284.8	10.73	3,055		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,587		
						7,587		
	単価					7,587		
						7,587		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3040号	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	単位	日	数量	1	単価	2,821
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	加圧脱水機運転損料	フィルタープレス式		時間	0.4	157	62	貸付
	加圧脱水機供用損料	フィルタープレス式		供用日	1.3	2,070	2,691	貸付
	電力料			k w h	6.4	10.73	68	WYB02417
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						2,821	
	単価						2,821	円/日
							2,821	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3041号	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	単位	日	数量	1	単価	2,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中和処理設備運転損料	炭酸ガス式		8.9	57	507		
			時間	8.9	57	507		貸付
	中和処理設備供用損料	炭酸ガス式		1.3	512	665		
			供用日	1.3	512	665		貸付
	電力料			142.4	10.73	1,527		WYB02418
			k w h	142.4	10.73	1,527		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,699		
						2,699		
	単価					2,699		
						2,699		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3042号	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0. 8 m 3 (平積1. 6 m 3)	単位	時間	数量	1	1	10,810	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.21	20,200	4,242			
			人	0.21	20,200	4,242			
軽油		1・2号 ローリー		18	121	2,178			
			L	18	121	2,178			
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0. 8 m 3		1	4,390	4,390			
			時間	1	4,390	4,390			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						10,810			
						10,810			
単価						10,810		円/時間	
						10,810		円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3043号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	単価	32,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手					1	17,700	17,700	
			人		1	17,700	17,700	
軽油		1・2号 ローリー			82	121	9,922	
			L		82	121	9,922	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級			1.24	3,570	4,426	
			時間		1.24	3,570	4,426	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ			1.24	253	313	
			時間		1.24	253	313	
諸雑費 (まるめ)					1		9	
			式		1		9	
計							32,370	
単価							32,370	
							32,370	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3044号	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0. 8 m 3 (平積1. 6 m 3)	単位	時間	数量	1	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.21	20,200	4,242	
軽油		1・2号 ローリー	L	18	121	2,178	
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0. 8 m 3	時間	1	4,390	4,390	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						10,810	
単価						10,810	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3045号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	32,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般運転手		人	1	17,700	17,700	
	軽油	1・2号 ローリー	L	82	121	9,922	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1.24	3,570	4,426	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ	時間	1.24	253	313	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
	計					32,370	
	単価					32,370	円/日
						32,370	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-3046号	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じ土)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	194.2
						100		194.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t積		0.6	32,370	19,422	WYB02754	
			日	0.6	32,370	19,422	単-3972号	
計						19,422		
単価						194.2		
						194.2	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-3047号	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じ土)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	194.2
						100		194.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t積		0.6	32,370	19,422	WYB02828	
			日	0.6	32,370	19,422	単-3973号	
計						19,422		
単価						194.2		
						194.2	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 1 1.000-00000002000	
単-3048号	ダンプトラック運搬（10t積）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり土)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	194.2
						100		194.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t積		0.6	32,370	19,422	WYB03608	
			日	0.6	32,370	19,422	単-3974号	
計						19,422		
						19,422		
単価						194.2		
						194.2	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-3049号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	20,500
						1		20,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		生石灰系安定材		1	20,500	20,500		
			t	1	20,500	20,500		
計						20,500		
						20,500		
単価						20,500		
						20,500	円/t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3050号	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	5,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	20,200	3,232		
			人	0.16	20,200	3,232		
軽油		1・2号 ローリー		7.2	121	871		
			L	7.2	121	871		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0. 2 8 m 3		1	1,770	1,770		
			時間	1	1,770	1,770		
計						5,873		
単価						5,873		
						5,873	円/時間	

# 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3051号	材料費 (t)		単位	t	数量	1	1	単価	20,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要	20,500
材料費	生石灰系安定材		1	20,500	20,500				
		t	1	20,500	20,500				
計					20,500				
単価					20,500				
					20,500			円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3052号	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	5,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	20,200	3,232		
			人	0.16	20,200	3,232		
軽油		1・2号 ローリー		7.2	121	871		
			L	7.2	121	871		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0. 2 8 m 3		1	1,770	1,770		
			時間	1	1,770	1,770		
計						5,873		
単価						5,873		
						5,873	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3053号	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	5,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	20,200	3,232		
			人	0.16	20,200	3,232		
軽油		1・2号 ローリー		7.2	121	871		
			L	7.2	121	871		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0. 2 8 m 3		1	1,770	1,770		
			時間	1	1,770	1,770		
計						5,873		
単価						5,873		
						5,873	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3054号	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	5,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	20,200	3,232		
			人	0.16	20,200	3,232		
軽油		1・2号 ローリー		7.2	121	871		
			L	7.2	121	871		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0. 2 8 m 3		1	1,770	1,770		
			時間	1	1,770	1,770		
計						5,873		
単価						5,873		
						5,873	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3055号	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	5,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	20,200	3,232		
			人	0.16	20,200	3,232		
軽油		1・2号 ローリー		7.2	121	871		
			L	7.2	121	871		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0. 2 8 m 3		1	1,770	1,770		
			時間	1	1,770	1,770		
計						5,873		
単価						5,873		
						5,873	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3056号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	52,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	126	121	15,246		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.44	11,500	16,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						52,010		
単価						52,010		
						52,010	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3057号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	52,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			1	20,200	20,200		
			人	1	20,200	20,200		
	軽油	1・2号 ローリー		126	121	15,246		
			L	126	121	15,246		
	バックホウ	[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t		1.44	11,500	16,560		
			日	1.44	11,500	16,560		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					52,010		
	単価					52,010		
						52,010	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3058号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	10	10	単価	3,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.35	21,600	7,560			
			人	0.35	21,600	7,560			
配管工				1.4	15,400	21,560			
			人	1.4	15,400	21,560			
普通作業員				0.7	14,700	10,290			
			人	0.7	14,700	10,290			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						39,410			
単価						3,941			
						3,941		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3059号	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満	単位	日	数量	1	単価	46,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	20,600	20,600	WYB02776	
	特殊作業員		人	1	18,900	18,900	WYB02779	
	普通作業員		人	0.5	13,900	6,950	WYB02780	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					46,450		
	単価					46,450	円／日	
						46,450		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3060号	濁水処理設備運転損料	単位	日	数量	1	単価	57,530	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備損料(濁水プラント)	ポータブル型	30m3/h		1	57,300	57,300	WYB02783
				日	1	57,300	57,300	
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型			26	8.83	229	WYB02784
				k w h	26	8.83	229	
	諸雑費(まるめ)				1		1	
				式	1		1	
	計						57,530	
							57,530	
	単価						57,530	円/日
							57,530	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3061号	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満	単位	日	数量	1	単価	48,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700		
	普通作業員			0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					48,350		
	単価					48,350		
						48,350	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3062号	濁水処理設備運転損料	単位	日	数量	1	単価	57,580	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備損料(濁水プラント)	ポータブル型	30m3/h		1	57,300	57,300	WYB02771
				日	1	57,300	57,300	
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型			26	10.65	276	WYB02774
				k w h	26	10.65	276	
	諸雑費(まるめ)				1		4	
				式	1		4	
	計						57,580	
							57,580	
	単価						57,580	円/日
							57,580	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3063号	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満	単位	日	数量	1	単価	46,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	20,600	20,600	WYB03954	
	特殊作業員		人	1	18,900	18,900	WYB03970	
	普通作業員		人	0.5	13,900	6,950	WYB03971	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					46,450		
	単価					46,450		
						46,450	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3064号	濁水処理設備運転損料		単位	日	数量	1	単価	57,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理設備損料(濁水プラント)	ポータブル型 30m3/h		1	57,300	57,300		WYB03973
			日	1	57,300	57,300		
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型		26	8.83	229		WYB03980
			k w h	26	8.83	229		
	諸雑費(まるめ)			1		1		
			式	1		1		
	計					57,530		
						57,530		
	単価					57,530		円/日
						57,530		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3065号	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満	単位	日	数量	1	単価	48,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700		
	普通作業員			0.5	14,500	7,250		
			人	0.5	14,500	7,250		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					48,350		
	単価					48,350		
						48,350	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3066号	濁水処理設備運転損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	57,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備損料(濁水プラント)	ポータブル型	30m3/h		1	57,300	57,300	WYB03947
				日	1	57,300	57,300	
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型			26	10.65	276	WYB03948
				k w h	26	10.65	276	
	諸雑費(まるめ)				1		4	
				式	1		4	
	計						57,580	
							57,580	
	単価						57,580	円/日
							57,580	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3067号	濁水処理設備運転（保守・点検）	単位	日	数量	1	15,750
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	設備機械工		0.5	17,000	8,500	
		人	0.5	17,000	8,500	
	普通作業員		0.5	13,900	6,950	WYB04203
		人	0.5	13,900	6,950	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		1		300	
		式	1		300	
	計				15,750	
	単価				15,750	
					15,750	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3068号	濁水処理設備運転損料	単位	日	数量	1	単価	61,750	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備損料(濁水プラント)	ポータブル型	30m3/h		1	61,300	61,300	WYB04205
				日	1	61,300	61,300	
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型			41.6	10.73	446	WYB04206
				k w h	41.6	10.73	446	
	諸雑費(まるめ)				1		4	
				式	1		4	
	計						61,750	
							61,750	
	単価						61,750	円/日
							61,750	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3069号	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	20,600	20,600	WYB04193
	特殊作業員		人	1	18,900	18,900	WYB04200
	普通作業員		人	0.5	13,900	6,950	WYB04207
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					46,450	
	単価					46,450	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3070号	濁水処理設備運転損料	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備損料(濁水プラント)	ポータブル型	30m3/h		0	0	0	WYB04209
		日		1	57,300		57,300	
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型			0	0	0	WYB04210
		k w h		24.7		8.83	218	
	諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1			2	
	計						0	
							57,520	
	単価						0	
							57,520	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3071号	濁水処理設備運転（労務）	100m3/h未満	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			48,350
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1	19,700	19,700			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.5	14,500	7,250			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					48,350			
	単価					0			
						48,350		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3072号	濁水処理設備運転損料	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備損料(濁水プラント)	ポータブル型	30m3/h		0	0	0	WYB04007
		日		1	57,300		57,300	
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型			0	0	0	WYB04010
		k w h		24.7	10.74		265	
	諸雑費(まるめ)				0		0	
		式		1			5	
	計						0	
							57,570	
	単価						0	
							57,570	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3073号	濁水処理設備運転（保守・点検）	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
設備機械工				0	0		0	
		人		0.5	17,000		8,500	
普通作業員				0	0		0	WYB04222
		人		0.5	13,900		6,950	
諸雑費（率+まるめ） 2%				0			0	
		式		1			300	
計							0	
							15,750	
単価							0	
							15,750	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3074号	濁水処理設備運転損料		単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	濁水処理設備損料(濁水プラント)	ポータブル型 30m3/h		0	0	0		WYB04226	
			日	1	57,700	57,700			
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型		0	0	0		WYB04227	
			k w h	48.1	10.74	516			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						58,220			
	単価					0			
						58,220		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3075号	濁水処理設備運転（保守・点検）	単位	日	数量	1	15,750		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	設備機械工			0.5	17,000		8,500	
		人		0.5	17,000		8,500	
	普通作業員			0.5	13,900		6,950	WYB02797
		人		0.5	13,900		6,950	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1			300	
		式		1			300	
	計						15,750	
	単価						15,750	
							15,750	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3076号	濁水処理設備運転損料	単位	日	数量	1	単価	53,860	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理設備損料(濁水プラント)	ポータブル型	30m3/h		1	53,400	53,400	WYB02799
				日	1	53,400	53,400	
	電力料	濁水処理設備(発電側)ポータブル型			42.9	10.65	456	WYB02800
				k w h	42.9	10.65	456	
	諸雑費(まるめ)				1		4	
				式	1		4	
	計						53,860	
							53,860	
	単価						53,860	円/日
							53,860	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3077号	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0. 8 m 3 (平積1. 6 m 3)	単位	時間	数量	1	1	10,810	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.21	20,200	4,242			
			人	0.21	20,200	4,242			
軽油		1・2号 ローリー		18	121	2,178			
			L	18	121	2,178			
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0. 8 m 3		1	4,390	4,390			
			時間	1	4,390	4,390			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						10,810			
						10,810			
単価						10,810		円/時間	
						10,810		円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3078号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	1	32,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般運転手			1	17,700	17,700		
			人	1	17,700	17,700		
	軽油	1・2号 ローリー		82	121	9,922		
			L	82	121	9,922		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		1.24	3,570	4,426		
			時間	1.24	3,570	4,426		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ		1.24	253	313		
			時間	1.24	253	313		
	諸雑費 (まるめ)			1		9		
			式	1		9		
	計					32,370		
						32,370		
	単価					32,370		
						32,370	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3079号	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0. 8 m 3 (平積1. 6 m 3)	単位	時間	数量	1	1	10,810	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.21	20,200	4,242			
			人	0.21	20,200	4,242			
軽油		1・2号 ローリー		18	121	2,178			
			L	18	121	2,178			
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0. 8 m 3		1	4,390	4,390			
			時間	1	4,390	4,390			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						10,810			
						10,810			
単価						10,810		円/時間	
						10,810		円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3080号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	単価	32,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	一般運転手				1	17,700	17,700	
			人		1	17,700	17,700	
	軽油	1・2号	ローリー		82	121	9,922	
			L		82	121	9,922	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1.24	3,570	4,426	
			時間		1.24	3,570	4,426	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1.24	253	313	
			時間		1.24	253	313	
	諸雑費 (まるめ)				1		9	
			式		1		9	
	計						32,370	
							32,370	
	単価						32,370	
							32,370	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3081号	バックホウ[クローラ型・排ガス対策型(第1次)]	山積0. 8 m 3 (平積1. 6 m 3)	単位	時間	数量	1	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.21	20,200	4,242	
軽油		1・2号 ローリー	L	18	121	2,178	
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0. 8 m 3	時間	1	4,390	4,390	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						10,810	
単価						10,810	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3082号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	単価	32,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手					1	17,700	17,700	
			人		1	17,700	17,700	
軽油		1・2号 ローリー			82	121	9,922	
			L		82	121	9,922	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級			1.24	3,570	4,426	
			時間		1.24	3,570	4,426	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ			1.24	253	313	
			時間		1.24	253	313	
諸雑費 (まるめ)					1		9	
			式		1		9	
計							32,370	
単価							32,370	
							32,370	円/日

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-3083号	ダンプトラック運搬 (10 t積)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じ土)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	485.5
						100		485.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10 t積		1.5	32,370	48,555	WYB02773	
			日	1.5	32,370	48,555	単-3975号	
計						48,555		
単価						485.5		
						485.5	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-3084号	ダンプトラック運搬 (10 t積)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じ土)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	485.5
						100		485.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10 t積		1.5	32,370	48,555	WYB04006	
			日	1.5	32,370	48,555	単-3976号	
計						48,555		
単価						485.5		
						485.5	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3085号	ダンプトラック運搬（10 t積）	パック山積0.8m3(平積0.6m3)土砂(岩塊・玉石混じり)	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10 t積		0	0	0	WYB04231	
			日	1.5	32,370	48,555	単-3977号	
	計					0		
	単価					48,555		
						0		
						485.5	円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3086号	高欄設置・撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型 設置	単位	m	数量	100	100	765
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	普通作業員			3.8	14,500	55,100		
			人	3.8	14,500	55,100		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					76,500		
						76,500		
	単価					765		
						765		円/m



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3087号	高欄設置・撤去工	単管ハ° 17° 型 撤去	単位	m	数量	100	100	単価	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840			
			人	0.6	21,400	12,840			
	普通作業員			2.1	14,500	30,450			
			人	2.1	14,500	30,450			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					43,290			
						43,290			
	単価					432.9			
						432.9		円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3088号	高欄設置・撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型 設置	単位	m	数量	100	100	単価	765
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	普通作業員			3.8	14,500	55,100			
			人	3.8	14,500	55,100			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					76,500			
						76,500			
	単価					765			
						765		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3089号	高欄設置・撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型 撤去	単位	m	数量	100	100	単価	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840			
			人	0.6	21,400	12,840			
	普通作業員			2.1	14,500	30,450			
			人	2.1	14,500	30,450			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					43,290			
						43,290			
	単価					432.9			
						432.9		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3090号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	円/日
						210,300	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3091号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3092号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3093号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3094号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3095号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3096号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3097号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3098号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	円/日
						210,300	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3099号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3100号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3101号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3102号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3103号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	円/日
						210,300	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3104号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3105号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	円/日
						210,300	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3106号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	
						210,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3107号	クローラクレーン賃料	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊	単位	日	数量	1	210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300 t吊		1	188,000	188,000	
			日	1	188,000	188,000	
	軽油	1・2号 ローリー		184	121	22,264	
			L	184	121	22,264	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					210,300	
						210,300	
	単価					210,300	円/日
						210,300	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3108号	テレスコクレーン運転	50 t吊り	単位	日	数量	1	192,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	20,500	20,500	
			人	1	20,500	20,500	
	テレスコクレーン運転	50 t吊り		1	154,000	154,000	WYB02492
			日	1	154,000	154,000	
	軽油	1・2号 ローリー		208	88	18,304	
			L	208	88	18,304	
	諸雑費（まるめ）			1		96	
			式	1		96	
	計					192,900	
	単価					192,900	
						192,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3109号	テレスコクレーン運転	50 t吊り	単位	日	数量	1	192,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	20,500	20,500	
			人	1	20,500	20,500	
	テレスコクレーン運転	50 t吊り		1	154,000	154,000	WYB02496
			日	1	154,000	154,000	
	軽油	1・2号 ローリー		208	88	18,304	
			L	208	88	18,304	
	諸雑費（まるめ）			1		96	
			式	1		96	
	計					192,900	
	単価					192,900	
						192,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3110号	テレスコクレーン運転	50 t吊り	単位	日	数量	1	192,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	20,500	20,500	
			人	1	20,500	20,500	
	テレスコクレーン運転	50 t吊り		1	154,000	154,000	WYB02500
			日	1	154,000	154,000	
	軽油	1・2号 ローリー		208	88	18,304	
			L	208	88	18,304	
	諸雑費（まるめ）			1		96	
			式	1		96	
	計					192,900	
	単価					192,900	
						192,900	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3111号	テレスコクレーン運転	50 t 吊り	単位	日	数量	1	192,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	20,500	20,500	
			人	1	20,500	20,500	
	テレスコクレーン運転	50 t 吊り		1	154,000	154,000	WYB02498
			日	1	154,000	154,000	
	軽油	1・2号 ローリー		208	88	18,304	
			L	208	88	18,304	
	諸雑費（まるめ）			1		96	
			式	1		96	
	計					192,900	
						192,900	
	単価					192,900	
						192,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3112号	テレスコクレーン運転	50 t 吊り	単位	日	数量	1	192,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	20,500	20,500	
			人	1	20,500	20,500	
	テレスコクレーン運転	50 t 吊り		1	154,000	154,000	WYB01802
			日	1	154,000	154,000	
	軽油	1・2号 ローリー		208	88	18,304	
			L	208	88	18,304	
	諸雑費（まるめ）			1		96	
			式	1		96	
	計					192,900	
	単価					192,900	
						192,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3113号	テレスコクレーン運転	50 t 吊り	単位	日	数量	1	192,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	20,500	20,500	
			人	1	20,500	20,500	
	テレスコクレーン運転	50 t 吊り		1	154,000	154,000	WYB02514
			日	1	154,000	154,000	
	軽油	1・2号 ローリー		208	88	18,304	
			L	208	88	18,304	
	諸雑費（まるめ）			1		96	
			式	1		96	
	計					192,900	
						192,900	
	単価					192,900	円/日
						192,900	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3114号	テレスコクレーン運転	50 t 吊り	単位	日	数量	1	192,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	20,500	20,500	
			人	1	20,500	20,500	
	テレスコクレーン運転	50 t 吊り		1	154,000	154,000	WYB02516
			日	1	154,000	154,000	
	軽油	1・2号 ローリー		208	88	18,304	
			L	208	88	18,304	
	諸雑費（まるめ）			1		96	
			式	1		96	
	計					192,900	
						192,900	
	単価					192,900	円/日
						192,900	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 12
歩掛使用年月	2015. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3115号	テレスコクレーン運転	50 t 吊り	単位	日	数量	1	192,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	20,500	20,500	
			人	1	20,500	20,500	
	テレスコクレーン運転	50 t 吊り		1	154,000	154,000	WYB02517
			日	1	154,000	154,000	
	軽油	1・2号 ローリー		208	88	18,304	
			L	208	88	18,304	
	諸雑費（まるめ）			1		96	
			式	1		96	
	計					192,900	
	単価					192,900	
						192,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3116号	ブルドーザ [リッパ装置付]	4 4 t 級	単位	時間	数量	1	24,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
		人	0.17	20,200	3,434		
助手				0.04	14,500	580	
		人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役				0.02	21,400	428	
		人	0.02	21,400	428		
軽油	1・2号 ローリー			54	121	6,534	
		L	54	121	6,534		
ブルドーザ [リッパ装置付]	4 4 t 級			1	13,100	13,100	
		時間	1	13,100	13,100		
諸雑費 (まるめ)				1		4	
		式	1			4	
計						24,080	
						24,080	
単価						24,080	円/時間
						24,080	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3117号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 8～2. 1 m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	18,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手				0.14	20,200	2,828	
			人		0.14	20,200	2,828	
	助手				0.04	14,500	580	
			人		0.04	14,500	580	
	土木一般世話役				0.02	21,400	428	
			人		0.02	21,400	428	
	軽油	1・2号 ローリー			39	121	4,719	
			L		39	121	4,719	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 8～2. 1 m <sup>3</sup>			1	9,510	9,510	
			時間		1	9,510	9,510	
	諸雑費（まるめ）				1		5	
			式		1		5	
	計						18,070	
							18,070	
	単価						18,070	
							18,070	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3118号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.15	17,700	2,655		
			人	0.15	17,700	2,655		
軽油		1・2号 ローリー		12	121	1,452		
			L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		1	3,780	3,780		
			時間	1	3,780	3,780		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ		1	160	160		
			時間	1	160	160		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,047		
						8,047		
単価						8,047		
						8,047	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3119号	ブルドーザ運転	敷均し 普通15t級 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	63,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			1	20,200	20,200		
			人	1	20,200	20,200		63,480
	軽油	1・2号 ローリー		113	121	13,673		
			L	113	121	13,673		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	15t級		1.55	19,100	29,605		
			供用日	1.55	19,100	29,605		
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					63,480		
	単価					63,480		
						63,480	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3120号	タイヤローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	31,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				1	20,200	20,200		
		人		1	20,200	20,200		
軽油	1・2号 ローラー			38	121	4,598		
		L		38	121	4,598		
タイヤローラ	質量8～20t			1.36	5,100	6,936		
		日		1.36	5,100	6,936		
諸雑費（まるめ）				1		6		
		式		1		6		
計						31,740		
単価						31,740		
						31,740	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3121号	ブルドーザ数均し（ルーズ）	15t級 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	112.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブルドーザ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級		0.132	63,480	8,379	WK210110
			日	0.132	63,480	8,379	単-3978号
	普通作業員			0.2	14,500	2,900	
			人	0.2	14,500	2,900	
	諸雑費（まるめ）			1		1	
			式	1		1	
	計					11,280	
	単価					112.8	
						112.8	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3122号	ブルドーザ [リッパ装置付]	4 4 t 級	単位	時間	数量	1	24,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
		人	0.17	20,200	3,434		
助手			0.04	14,500	580		
		人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			0.02	21,400	428		
		人	0.02	21,400	428		
軽油	1・2号 ローリー		54	121	6,534		
		L	54	121	6,534		
ブルドーザ [リッパ装置付]	4 4 t 級		1	13,100	13,100		
		時間	1	13,100	13,100		
諸雑費 (まるめ)			1		4		
		式	1		4		
計					24,080		
					24,080		
単価					24,080		
					24,080	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3123号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 8～2. 1 m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	18,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			0.14	20,200	2,828	
			人	0.14	20,200	2,828	
	助手			0.04	14,500	580	
			人	0.04	14,500	580	
	土木一般世話役			0.02	21,400	428	
			人	0.02	21,400	428	
	軽油	1・2号 ローリー		39	121	4,719	
			L	39	121	4,719	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 8～2. 1 m <sup>3</sup>		1	9,510	9,510	
			時間	1	9,510	9,510	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					18,070	
						18,070	
	単価					18,070	
						18,070	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3124号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.15	17,700	2,655		
			人	0.15	17,700	2,655		
軽油		1・2号 ローリー		12	121	1,452		
			L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		1	3,780	3,780		
			時間	1	3,780	3,780		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ		1	160	160		
			時間	1	160	160		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,047		
単価						8,047		
						8,047	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3125号	ブルドーザ運転	敷均し 普通15t級 無 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	63,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人		1	20,200	20,200	
	軽油	1・2号 ローリー	L		113	121	13,673	
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	15t級	供用日		1.55	19,100	29,605	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
	計						63,480	
	単価						63,480	円/日
							63,480	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3126号	タイヤローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	31,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				1	20,200	20,200		
		人		1	20,200	20,200		
軽油	1・2号 ローラー			38	121	4,598		
		L		38	121	4,598		
タイヤローラ	質量8～20t			1.36	5,100	6,936		
		日		1.36	5,100	6,936		
諸雑費（まるめ）				1		6		
		式		1		6		
計						31,740		
単価						31,740		
						31,740	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3127号	ブルドーザ数均し（ルーズ）	15t級 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	112.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ブルドーザ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級		0.132	63,480	8,379		WK210110	
			日	0.132	63,480	8,379		単-3979号	
	普通作業員			0.2	14,500	2,900			
			人	0.2	14,500	2,900			
	諸雑費（まるめ）			1		1			
			式	1		1			
	計					11,280			
	単価					112.8			
						112.8		円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3128号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	2,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					153.6	10.64		1,634
			kWh		153.6	10.64		1,634
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程15m			1	783		783
			日		1	783		783
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								2,417
								2,417
単価								2,417
								2,417 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3129号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	5,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				312	10.64	3,319		
			kWh	312	10.64	3,319		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程20m		1	1,900	1,900		
			日	1	1,900	1,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,219		
単価						5,219		
						5,219	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3130号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	9,464
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.17	20,200		3,434	
助手			人	0.04	14,500		580	
土木一般世話役			人	0.02	21,400		428	
軽油		1・2号 ローリー	L	12	121		1,452	
				12	121		1,452	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	3,570		3,570	
				1	3,570		3,570	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
				1			0	
計							9,464	
							9,464	
単価							9,464	
							9,464	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3131号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	2,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					153.6	10.64	1,634	
			kWh		153.6	10.64	1,634	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程15m			1	783	783	
			日		1	783	783	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							2,417	
							2,417	
単価							2,417	
							2,417	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3132号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	5,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				312	10.64	3,319		
			kWh	312	10.64	3,319		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程20m		1	1,900	1,900		
			日	1	1,900	1,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,219		
単価						5,219		
						5,219	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3133号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	9,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434		
助手			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	121	1,452		
				12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	3,570	3,570		
				1	3,570	3,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						9,464		
						9,464		
単価						9,464		
						9,464		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3134号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	2,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					153.6	10.64		1,634
			kWh		153.6	10.64		1,634
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程15m			1	783		783
			日		1	783		783
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								2,417
								2,417
単価								2,417
								2,417 円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3135号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	5,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				312	10.64	3,319		
			kWh	312	10.64	3,319		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程20m		1	1,900	1,900		
			日	1	1,900	1,900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,219		
						5,219		
単価						5,219		
						5,219	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3136号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	3,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				211.2	10.64	2,247		
			kWh	211.2	10.64	2,247		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程15m		1	1,640	1,640		
			日	1	1,640	1,640		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,887		
						3,887		
単価						3,887		円/日
						3,887		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3137号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	9,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手				0.17	20,200	3,434		
			人	0.17	20,200	3,434		
助手				0.04	14,500	580		
			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役				0.02	21,400	428		
			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー		12	121	1,452		
			L	12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊		1	3,570	3,570		
			時間	1	3,570	3,570		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,464		
						9,464		
単価						9,464		
						9,464		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3138号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	1	単価	808
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					17.6	10.64	187		
			kWh	17.6	10.64		187		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径50mm 全揚程30m		1	621		621		
			日	1	621		621		
諸雑費（まるめ）				1			0		
			式	1			0		
計							808		
							808		
単価							808	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3139号	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径50mm 5段 全揚程45m	単位	日	数量	1	1,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			26.4	10.64	280		
		kWh	26.4	10.64	280		
小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径50mm 5段 全揚程45m		1	1,370	1,370		
		日	1	1,370	1,370		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					1,650		
					1,650		
単価					1,650		円/日
					1,650		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3140号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	1,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					35.2	10.64	374
			kWh	35.2	10.64	374	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径100mm 全揚程20m		1	1,240	1,240	
			日	1	1,240	1,240	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						1,614	
						1,614	
単価						1,614	円/日
						1,614	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3141号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m					1		6,238
							1		6,238
	電力料				264	10.64	2,808		
			kWh		264	10.64	2,808		
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m			1	3,430	3,430		
				日	1	3,430	3,430		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
				式	1		0		
	計						6,238		
							6,238		
	単価						6,238		
							6,238	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3142号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					3.76	10.64	40	
			kWh		3.76	10.64	40	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径50mm 全揚程10m			1	130	130	
			日		1	130	130	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							170	
単価							170	
							170	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3143号	水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]	口径80mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					17.6	10.64		187
			kWh	17.6	10.64			187
水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]		口径80mm 全揚程10m			1	630		630
			日	1	630			630
諸雑費 (まるめ)					1			0
			式	1				0
計								817
単価								817
								817 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3144号	水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]	口径150mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	2,539
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			70.4	10.64	749		
		kWh	70.4	10.64	749		
水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]	口径150mm 全揚程20m		1	1,790	1,790		
		日	1	1,790	1,790		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					2,539		
					2,539		
単価					2,539		円/日
					2,539		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3145号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	単価	9,464
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手					0.17	20,200	3,434		
			人		0.17	20,200	3,434		
助手					0.04	14,500	580		
			人		0.04	14,500	580		
土木一般世話役					0.02	21,400	428		
			人		0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー			12	121	1,452		
			L		12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊			1	3,570	3,570		
			時間		1	3,570	3,570		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式		1		0		
計							9,464		
							9,464		
単価							9,464		
							9,464	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3146号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m	単位	日	数量	単価	金額	単価	808
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
					1				808
					1				808
電力料					17.6	10.64	187		
			kWh	17.6	10.64		187		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径50mm 全揚程30m			1	621	621		
			日	1	621		621		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式	1			0		
							808		
計							808		
							808		
単価							808	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3147号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径50mm 5段 全揚程45m					1		1,650
							1		1,650
	電力料				26.4	10.64	280		
			kWh		26.4	10.64	280		
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径50mm 5段 全揚程45m			1	1,370	1,370		
			日		1	1,370	1,370		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						1,650		
							1,650		
	単価						1,650		
							1,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3148号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程20m	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					35.2	10.64	374		
			kWh	35.2		10.64	374		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径100mm 全揚程20m		1		1,240	1,240		
			日	1		1,240	1,240		
諸雑費（まるめ）				1			0		
			式	1			0		
計							1,614		
							1,614		
単価							1,614		
							1,614	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3149号	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m	単位	日	数量	1	単価	6,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				264	10.64	2,808		
			kWh	264	10.64	2,808		
小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]		口径150mm 2段 全揚程60m		1	3,430	3,430		
			日	1	3,430	3,430		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,238		
						6,238		
単価						6,238		
						6,238	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3150号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					3.76	10.64	40	
			kWh		3.76	10.64	40	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径50mm 全揚程10m			1	130	130	
			日		1	130	130	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							170	
単価							170	
							170	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3151号	水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]	口径80mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					17.6	10.64		187
			kWh	17.6				187
水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]		口径80mm 全揚程10m			1	630		630
			日	1				630
諸雑費 (まるめ)					1			0
			式	1				0
計								817
単価								817
								817 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3152号	水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]	口径150mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	2,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					70.4	10.64		749
			kWh	70.4				749
水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]		口径150mm 全揚程20m			1	1,790		1,790
			日	1				1,790
諸雑費 (まるめ)					1			0
			式	1				0
計								2,539
								2,539
単価								2,539
								円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3153号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	9,464
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.17	20,200		3,434	
助手			人	0.04	14,500		580	
土木一般世話役			人	0.02	21,400		428	
軽油		1・2号 ローリー	L	12	121		1,452	
				12	121		1,452	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	3,570		3,570	
				1	3,570		3,570	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
				1			0	
計							9,464	
							9,464	
単価							9,464	
							9,464	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3154号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	891
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					17.6	10.64		187
			kWh	17.6				187
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径50mm 全揚程30m			1	704		704
			日	1		704		704
諸雑費（まるめ）					1			0
			式	1				0
計								891
単価								891
								891 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3155号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径80mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	1	単価	1,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					25.6	10.64	272		
			kWh	25.6	10.64		272		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径80mm 全揚程20m		1	902		902		
			日	1	902		902		
諸雑費（まるめ）				1			0		
			式	1			0		
計							1,174		
							1,174		
単価							1,174		
							1,174	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 10 1.000-00000002000	
単-3156号	渦巻ポンプ	径200mm 揚程9m	単位	日	数量	1		3,100	
						1	単価	3,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
渦巻ポンプ		径200mm 揚程9m		2	1,550	3,100			
			供用日	2	1,550	3,100			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						3,100			
						3,100			
単価						3,100			
						3,100	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 10 1.000-00000002000	
単-3157号	渦巻ポンプ	径200mm 揚程15m	単位	日	数量	1		3,199	
						1	単価	3,199	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
渦巻ポンプ		径200mm 揚程15m		1.739	1,840	3,199			
			供用日	1.739	1,840	3,199			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						3,199			
						3,199			
単価						3,199			
						3,199	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3158号	渦巻ポンプ	径200mm 揚程15m	単位	日	数量	1	2,721
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
渦巻ポンプ	径200mm 揚程15m		1.479	1,840	2,721		
		供用日	1.479	1,840	2,721		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					2,721		
単価					2,721		
					2,721		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3159号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程20m	単位	日	数量	単価	金額	単価	3,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料				104	10.64	1,106			3,206
			kWh	104	10.64	1,106			
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程20m		1	2,100	2,100			
			日	1	2,100	2,100			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						3,206			
単価						3,206			
						3,206		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3160号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	1,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				51.2	10.64	544	
			kWh	51.2	10.64	544	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程15m		1	865	865	
			日	1	865	865	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						1,409	
単価						1,409	
						1,409	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3161号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	1,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					51.2	10.64	544
			kWh		51.2	10.64	544
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程15m			1	1,050	1,050
			日		1	1,050	1,050
諸雑費（まるめ）					1		0
			式		1		0
計							1,594
単価							1,594
							1,594 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3162号	渦巻ポンプ	径200mm 揚程15m	単位	日	数量	1	3,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	渦巻ポンプ	径200mm 揚程15m		2	1,840	3,680	
			供用日	2	1,840	3,680	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					3,680	
						3,680	
	単価					3,680	
						3,680	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3163号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					51.2	10.64	544	
			kWh	51.2	10.64	544		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程15m		1	1,200	1,200		
			日	1	1,200	1,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,744		
						1,744		
単価						1,744		
						1,744	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3164号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				25.6	10.64	272	
			kWh	25.6	10.64	272	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径100mm 全揚程15m		1	978	978	
			日	1	978	978	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						1,250	
						1,250	
単価						1,250	
						1,250	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3165号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程15m	単位	日	数量	単価	金額	単価	939
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					25.6	10.64	272		939
			kWh	25.6		10.64	272		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径100mm 全揚程15m			1	667	667		
			日	1		667	667		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式	1			0		
計							939		
単価							939		
							939	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3166号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	3,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				104	10.64	1,106	
			kWh	104	10.64	1,106	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程30m		1	2,180	2,180	
			日	1	2,180	2,180	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,286	
単価						3,286	
						3,286	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3167号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	2,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					51.2	10.64		544
			kWh	51.2				544
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径100mm 全揚程30m			1	1,520		1,520
			日	1				1,520
諸雑費（まるめ）					1			0
			式	1				0
計								2,064
								2,064
単価								2,064
								2,064 円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3168号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	2,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				104	10.64	1,106	
			kWh	104	10.64	1,106	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程30m		1	1,750	1,750	
			日	1	1,750	1,750	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						2,856	
単価						2,856	
						2,856	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3169号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	2,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					51.2	10.64		544
			kWh	51.2	10.64			544
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径100mm 全揚程30m			1	1,800		1,800
			日	1	1,800			1,800
諸雑費（まるめ）					1			0
			式	1				0
計								2,344
								2,344
単価								2,344
								2,344 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3170号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	3,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				104	10.64	1,106		
			kWh	104	10.64	1,106		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程30m		1	2,120	2,120		
			日	1	2,120	2,120		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,226		
						3,226		
単価						3,226		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3171号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	2,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					51.2	10.64		544
			kWh	51.2	10.64			544
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径100mm 全揚程30m		1	1,640			1,640
			日	1	1,640			1,640
諸雑費（まるめ）				1				0
			式	1				0
計								2,184
								2,184
単価								2,184
								2,184 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3172号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	3,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				104	10.64	1,106		
			kWh	104	10.64	1,106		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程20m		1	2,520	2,520		
			日	1	2,520	2,520		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,626		
						3,626		
単価						3,626		円/日
						3,626		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3173号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径150mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	3,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				104	10.64	1,106		
			kWh	104	10.64	1,106		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径150mm 全揚程30m		1	2,040	2,040		
			日	1	2,040	2,040		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,146		
						3,146		
単価						3,146		円/日
						3,146		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3174号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	3,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				176	10.64	1,872	
			kWh	176	10.64	1,872	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程30m		1	2,110	2,110	
			日	1	2,110	2,110	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,982	
単価						3,982	
						3,982	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3175号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	1	単価	507
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					7.04	10.64	74		
			kWh	7.04	10.64	74			
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径50mm 全揚程15m		1	433	433			
			日	1	433	433			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						507			
						507			
単価						507		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3176号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	9,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434		
助手			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	121	1,452		
				12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	3,570	3,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						9,464		
						9,464		
単価						9,464		
						9,464		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3177号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					25.74	10.64		273
			kWh	25.74				273
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径50mm 全揚程30m			1	704		704
			日	1		704		704
諸雑費（まるめ）					1			0
			式	1				0
計								977
単価								977
								977 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3178号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径50mm 5段 全揚程45m					1		1,970
							1		1,970
	電力料				38.61	10.64	410		
			kWh		38.61	10.64	410		
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径50mm 5段 全揚程45m			1	1,560	1,560		
				日	1	1,560	1,560		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
				式	1		0		
	計						1,970		
							1,970		
	単価						1,970		
							1,970	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3179号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	1,947
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			51.48	10.64	547		
		kWh	51.48	10.64	547		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径100mm 全揚程20m		1	1,400	1,400		
		日	1	1,400	1,400		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					1,947		
					1,947		
単価					1,947		
					1,947		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3180号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]	口径150mm 2段 全揚程60m	日	1		6,314	
				1		6,314	
電力料				293.7	10.64	3,124	
			kWh	293.7	10.64	3,124	
小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込形]		口径150mm 2段 全揚程60m		1	3,190	3,190	
			日	1	3,190	3,190	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						6,314	
						6,314	
単価						6,314	円/日
						6,314	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3181号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					4.183	10.64		44
			kWh		4.183	10.64		44
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径50mm 全揚程10m			1	121		121
			日		1	121		121
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								165
								165
単価								165
								165 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3182号	水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]	口径80mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	1,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					25.74	10.64	273
			kWh	25.74	10.64	273	
水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]		口径80mm 全揚程10m			1	933	933
			日	1	933	933	
諸雑費 (まるめ)					1		0
			式	1			0
計							1,206
							1,206
単価							1,206
							1,206 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3183号	水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]	口径150mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	2,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					78.32	10.64		833
			kWh	78.32				833
水中サンドポンプ [攪拌装置付工 用水中ポンプ]		口径150mm 全揚程20m			1	1,670		1,670
			日	1				1,670
諸雑費 (まるめ)					1			0
			式	1				0
計								2,503
								2,503
単価								2,503
								2,503 円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3184号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	2,106
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			56.96	10.64	606		
		kWh	56.96	10.64	606		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程10m		1	1,500	1,500		
		日	1	1,500	1,500		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					2,106		
					2,106		
単価					2,106		
					2,106		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3185号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	1,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					56.96	10.64	606
			kWh		56.96	10.64	606
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程10m			1	1,370	1,370
			日		1	1,370	1,370
諸雑費（まるめ）					1		0
			式		1		0
計							1,976
							1,976
単価							1,976
							1,976 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3186号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	3,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					78.32	10.64	833
			kWh	78.32	10.64	833	
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程15m		1	2,200	2,200	
			日	1	2,200	2,200	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,033	
						3,033	
単価						3,033	円/日
						3,033	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3187号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程30m	単位	日	数量	単価	金額	単価	4,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					195.8	10.64	2,083		4,773
			kWh	195.8		10.64	2,083		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程30m			1	2,690	2,690		
			日	1		2,690	2,690		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式	1			0		
計							4,773		
							4,773		
単価							4,773		
							4,773	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3188号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 全揚程30m	単位	日	数量	単価	金額	単価	4,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					195.8	10.64	2,083		4,653
			kWh	195.8	10.64		2,083		
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		口径200mm 全揚程30m		1		2,570	2,570		
			日	1		2,570	2,570		
諸雑費（まるめ）				1			0		
			式	1			0		
計							4,653		
							4,653		
単価							4,653		
							4,653	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3189号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,414
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.17	20,200	3,434	
			人		0.17	20,200	3,434	
助手					0.04	14,500	580	
			人		0.04	14,500	580	
土木一般世話役					0.02	21,400	428	
			人		0.02	21,400	428	
軽油		1・2号 ローリー			12	121	1,452	
			L		12	121	1,452	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊			1	3,520	3,520	
			時間		1	3,520	3,520	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							9,414	
							9,414	
単価							9,414	円/時間
							9,414	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3190号	給排水管設置	100mm	単位	m	数量	10	10	単価	3,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.28	21,400	5,992			
			人	0.28	21,400	5,992			
	配管工			1.2	15,300	18,360			
			人	1.2	15,300	18,360			
	普通作業員			0.55	14,500	7,975			
			人	0.55	14,500	7,975			
	諸雑費（まるめ）			1		3			
			式	1		3			
	計					32,330			
						32,330			
	単価					3,233			
						3,233		円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3191号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	10	10	単価	3,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.35	21,400	7,490			
			人	0.35	21,400	7,490			
	配管工			1.4	15,300	21,420			
			人	1.4	15,300	21,420			
	普通作業員			0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					39,060			
						39,060			
	単価					3,906			
						3,906		円/m	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3192号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	10	10	単価	4,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.43	21,400	9,202			
			人	0.43	21,400	9,202			
配管工				1.6	15,300	24,480			
			人	1.6	15,300	24,480			
普通作業員				0.85	14,500	12,325			
			人	0.85	14,500	12,325			
諸雑費（まるめ）				1		3			
			式	1		3			
計						46,010			
単価						4,601			
						4,601		円/m	

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3193号	平鋼 FB-50		単位	k g	数量	1	単価	82
						1		82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50~75		0.001	82,500	82		
			t	0.001	82,500	82		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					82		
	単価					82		
						82	円/k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3194号	斜面部配管架台鋼材費	200mm	単位	式	数量	1	単価	32,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費	L-50×50×6		t	0.199	88,890	17,689	WD600430	
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	77,690	17,689	単-3980号	
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.134	77,690	10,410	WD600431	
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	28,500	10,410	単-3981号	
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.012	28,500	342	WD600432	
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.006	603,300	342	単-3982号	
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.006	603,300	3,619	WD600433	
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.006	603,300	3,619	単-3983号	
計						32,060		
単価						32,060		
						32,060	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3195号	アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	100	100	単価	2,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.5	21,400	32,100			
			人	1.5	21,400	32,100			
特殊作業員				6	19,700	118,200			
			人	6	19,700	118,200			
普通作業員				5	14,500	72,500			
			人	5	14,500	72,500			
ロッド		φ 22mm × 3.0m (超大口)		1	11,000	11,000			
			本	1	11,000	11,000			
ビット		φ 38mm (超大口)		1	4,780	4,780			
			個	1	4,780	4,780			
さく岩機 (レッグハンマ)		40kg級		3	1,020	3,060			
			日	3	1,020	3,060			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min		3	5,904	17,712			
			日	3	5,904	17,712		単-3984号	
諸雑費 (まるめ)				1		48			
			式	1		48			
計						259,400			
単価						2,594			
						2,594		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3196号	暗渠排水管敷設	据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm 要	単位	m	数量	100	100	単価	10,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.75	21,400	16,050			
			人	0.75	21,400	16,050			
	普通作業員			2.25	14,500	32,625			
			人	2.25	14,500	32,625			
	暗渠排水管	φ500 ダブル構造		101	9,884	998,284			
			m	101	9,884	998,284			
	諸雑費（まるめ）			1		41			
			式	1		41			
	計					1,047,000			
						1,047,000			
	単価					10,470			
						10,470		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2015. 1
歩掛使用年月	2015. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3197号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	110	121	13,310		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.39	11,500	15,985		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						49,500		
単価						49,500		
						49,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3198号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	10	単価	22,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	21,400	36,380			
			人	1.7	21,400	36,380			
	とび工			3.2	17,600	56,320			
			人	3.2	17,600	56,320			
	溶接工			1.7	18,200	30,940			
			人	1.7	18,200	30,940			
	普通作業員			1.7	14,500	24,650			
			人	1.7	14,500	24,650			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.7	38,800	65,960			
			日	1.7	38,800	65,960			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		5,850			
			式	1		5,850			
	計					220,100			
						220,100			
	単価					22,010			
						22,010		円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3199号	切梁・腹起し設置	有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	10	単価	12,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	とび工			1.9	17,600	33,440			
			人	1.9	17,600	33,440			
	溶接工			1	18,200	18,200			
			人	1	18,200	18,200			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	38,800	38,800			
			日	1	38,800	38,800			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		3,460			
			式	1		3,460			
	計					129,800			
						129,800			
	単価					12,980			
						12,980		円/t	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3200号	電気溶接機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,306
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号	ローリー		26	121	3,146	
		L		26	121	3,146		
	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型 (第1次)	最大溶接電流300A		1	2,160	2,160	
		日		1	2,160	2,160		
	諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式		1			0	
	計						5,306	
							5,306	
	単価						5,306	
							5,306	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3201号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・据付 6m以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	58,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			1	20,200	20,200		
			人	1	20,200	20,200		58,260
	軽油	1・2号 ローリー		110	121	13,310		
			L	110	121	13,310		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊		1.39	17,800	24,742		
			供用日	1.39	17,800	24,742		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					58,260		
	単価					58,260		
						58,260	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3202号	溝形鋼	[-100×50×5×7.5	単位	k g	数量	1,000	82
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	中形 S S 4 0 0 5 × 1 0 0 × 5 0		1	82,000	82,000		
		t	1	82,000	82,000		
計					82,000		
単価					82		
					82	円 / k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3203号	高所作業車	トラック架装9m級	単位	日	数量	1	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	1	17,700	17,700	
高所作業車（トラック架装リフト車）		[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	1	17,900	17,900	
軽油		1・2号 ローリー	L	20	121	2,420	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						38,020	
単価						38,020	円/日

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3204号	固定材	SD345 D25 L=1.0m	単位	本	数量	1,000	単価	160.9
						1,000		160.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25		2.25	71,500	160,875		
			t	2.25	71,500	160,875		
諸雑費（まるめ）				1		25		
			式	1		25		
計						160,900		
						160,900		
単価						160.9		
						160.9	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3205号	溝形鋼	[-100×50×5×7.5	単位	k g	数量	1,000	単価	82
						1,000		82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50		1	82,000	82,000		
			t	1	82,000	82,000		
計						82,000		
						82,000		
単価						82		
						82	円／k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3206号	等辺山形鋼	L-100×100×10	単位	k g	数量	1,000	86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0		1	86,000	86,000	
			t	1	86,000	86,000	
	計					86,000	
	単価					86	
						86	円 / k g

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3207号	高所作業車	トラック架装9m級	単位	日	数量	1	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	1	17,700	17,700	
高所作業車（トラック架装リフト車）		[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	1	17,900	17,900	
軽油		1・2号 ローリー	L	20	121	2,420	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						38,020	
単価						38,020	円/日

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3208号	固定材	SD345 D25 L=1.0m	単位	本	数量	1,000	単価	160.9
						1,000		160.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25		2.25	71,500	160,875		
			t	2.25	71,500	160,875		
諸雑費（まるめ）				1		25		
			式	1		25		
計						160,900		
						160,900		
単価						160.9		
						160.9	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3209号	溝形鋼	[-100×50×5×7.5	単位	k g	数量	1,000	単価	82
						1,000		82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50		1	82,000	82,000		
			t	1	82,000	82,000		
計						82,000		
						82,000		
単価						82		
						82	円／k g	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3210号	等辺山形鋼	L-100×100×10	単位	k g	数量	1,000	86	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形	SS400	10×100×100	1	86,000	86,000	
			t	1	86,000	86,000	86,000	
	計						86,000	
	単価						86	
							86	円/k g

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3211号	高所作業車	トラック架装9m級	単位	日	数量	1	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	1	17,700	17,700	
高所作業車（トラック架装リフト車）		[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	1	17,900	17,900	
軽油		1・2号 ローリー	L	20	121	2,420	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						38,020	
単価						38,020	円/日

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3212号	固定材	SD345 D25 L=1.0m	単位	本	数量	1,000	単価	160.9
						1,000		160.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25		2.25	71,500	160,875		
			t	2.25	71,500	160,875		
諸雑費（まるめ）				1		25		
			式	1		25		
計						160,900		
						160,900		
単価						160.9		
						160.9	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3213号	溝形鋼	[-100×50×5×7.5	単位	k g	数量	1,000	単価	82
						1,000		82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50		1	82,000	82,000		
			t	1	82,000	82,000		
計						82,000		
						82,000		
単価						82		
						82	円／k g	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3214号	等辺山形鋼	L-100×100×10	単位	k g	数量	1,000	単価	86
						1,000		86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0		1	86,000	86,000		
			t	1	86,000	86,000		
計						86,000		
単価						86		
						86	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3215号	等辺山形鋼	L-50×50×6	単位	k g	数量	1,000	単価	81.5
						1,000		81.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0		1	81,500	81,500		
			t	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81.5		
						81.5	円 / k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3216号	高所作業車	トラック架装9m級	単位	日	数量	1	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	1	17,700	17,700	
高所作業車（トラック架装リフト車）		[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	1	17,900	17,900	
軽油		1・2号 ローリー	L	20	121	2,420	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						38,020	
単価						38,020	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3217号	固定材	SD345 D25 L=1.0m	単位	本	数量	1,000	1,000	単価	160.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25			2.25	71,500	160,875		
			t		2.25	71,500	160,875		
	諸雑費（まるめ）				1		25		
			式		1		25		
	計						160,900		
	単価						160.9		
							160.9	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3218号	高所作業車	トラック架装9m級	単位	日	数量	1	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	1	17,700	17,700	
高所作業車（トラック架装リフト車）		[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満	日	1	17,900	17,900	
軽油		1・2号 ローリー	L	20	121	2,420	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						38,020	
単価						38,020	円/日

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3219号	等辺山形鋼	L-50×50×6	単位	k g	数量	1,000	単価	81.5
						1,000		81.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0		1	81,500	81,500		
			t	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81.5		
						81.5	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3220号	等辺山形鋼	L-75×75×9	単位	k g	数量	1,000	単価	81.5
						1,000		81.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 9 × 7 5 × 7 5		1	81,500	81,500		
			t	1	81,500	81,500		
計						81,500		
単価						81.5		
						81.5	円 / k g	



## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3221号	溝形鋼	[-100×50×5×7.5	単位	k g	数量	1,000	単価	82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溝形鋼	中形 S S 4 0 0 5 × 1 0 0 × 5 0		1	82,000	82,000		
			t	1	82,000	82,000		
	計					82,000		
	単価					82		
						82	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3222号	溝形鋼	[-150×75×9×12.5	単位	k g	数量	1,000	単価	81.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 9 × 1 5 0 × 7 5		1	81,500	81,500		
			t	1	81,500	81,500		
	計					81,500		
	単価					81.5		
						81.5	円 / k g	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3223号	平鋼	FB-75×12	単位	k g	数量	1,000	単価	83
						1,000		83
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		FB-75×12		1	83,000	83,000	WYB01316	
			t	1	83,000	83,000		
計						83,000		
単価						83		
						83	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 05 1.000-00000002000	
単-3224号	鋼板	PL-6	単位	k g	数量	1,000	単価	65.4
						1,000		65.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 t = 6		1	65,400	65,400		
			t	1	65,400	65,400		
計						65,400		
単価						65.4		
						65.4	円/k g	

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 3225号	鋼管	φ 1000 t=12mm	単位	k g	数量	1,000	140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管	φ 1000 t=12mm		1	140,000	140,000	WYB01318	140
		t	1	140,000	140,000		140
計					140,000		140
単価					140		円 / k g

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3226号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	10	単価	22,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	21,400	36,380			
			人	1.7	21,400	36,380			
	とび工			3.2	17,600	56,320			
			人	3.2	17,600	56,320			
	溶接工			1.7	18,200	30,940			
			人	1.7	18,200	30,940			
	普通作業員			1.7	14,500	24,650			
			人	1.7	14,500	24,650			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.7	38,800	65,960			
			日	1.7	38,800	65,960			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		5,850			
			式	1		5,850			
	計					220,100			
						220,100			
	単価					22,010			
						22,010		円/t	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3227号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB02331	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3228号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	9,495
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.45	21,100	9,495	WYB02333	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
計						9,495		
単価						9,495		
						9,495	円/個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3229号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB02313	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3230号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	9,495
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.45	21,100	9,495	WYB02315	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
計						9,495		
						9,495		
単価						9,495		
						9,495	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3231号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB01809	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3232号	低圧ブレーカ	600V 3P 125～225AF	単位	個	数量	1	単価	9,495
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125～225AF		0.45	21,100	9,495	WYB02302	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
計						9,495		
単価						9,495		
						9,495	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3233号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB01799	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3234号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB01805	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						5,220		
						5,220		
単価						5,220		
						5,220	円/個	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3235号	投光器(1000Wメタルハライド)		単位	個	数量	1	単価	41,490
						1		41,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
投光器		メタルハライド1000W		0.45	92,200	41,490		
			組	0.45	92,200	41,490		
計						41,490		
単価						41,490		
						41,490	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3236号	ポーターライト	200V 40W	単位	個	数量	1	単価	2,844
						1		2,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポーターライト		200V 400W		0.45	6,320	2,844		
			本	0.45	6,320	2,844		
計						2,844		
単価						2,844		
						2,844	円/個	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3237号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	95,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート柱	12-19-500 材料費別途計上		1	0	0	
			本	1	0	0	
	電工			2.4	15,600	37,440	
			人	2.4	15,600	37,440	
	普通作業員			4	14,500	58,000	
			人	4	14,500	58,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					95,440	
	単価					95,440	
						95,440	円／本

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3238号	支線取付	ステープロック(3号100口以下) 新設 巻付ゲリッパあり	単位	本	数量	1	24,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工				0.7	15,600	10,920	
			人	0.7	15,600	10,920	
普通作業員				0.91	14,500	13,195	
			人	0.91	14,500	13,195	
諸雑費（まるめ）				1		5	
			式	1		5	
計						24,120	
単価						24,120	円/本
						24,120	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3239号	接地設置	A種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					1	15,600		44,600
			人	1	15,600	15,600		
普通作業員					2	14,500		44,600
			人	2	14,500	29,000		
諸雑費（まるめ）					1			0
			式	1				0
計								44,600
								44,600
単価								44,600
								44,600 円/極

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3240号	引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	18,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工					0.75	15,600	11,700	
			人		0.75	15,600	11,700	
普通作業員					0.45	14,500	6,525	
			人		0.45	14,500	6,525	
諸雑費（まるめ）					1		5	
			式		1		5	
計							18,230	
単価							18,230	
							18,230	円/台

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3241号	高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 単心	単位	箇所	数量	1	単価	8,424
						1		8,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.54	15,600	8,424		
			人	0.54	15,600	8,424		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,424		
						8,424		
単価						8,424	円/箇所	
						8,424		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3242号	硬質ビニル電線管（屋外）敷設	22mm 新設 クリップ留め 補正あり	単位	m	数量	100	単価	420.5
						100		420.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				2.695	15,600	42,042		
			人	2.695	15,600	42,042		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						42,050		
						42,050		
単価						420.5	円/m	
						420.5		

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3243号	屋外管内配線	仕上外径15mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	655.2
						100		655.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				4.2	15,600	65,520		
			人	4.2	15,600	65,520		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						65,520		
						65,520		
単価						655.2		
						655.2	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3244号	屋外露出配線	仕上外径15mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	0	単価	0
						100		180.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	1.34	13,500	18,090		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						18,090		
単価						0		
						180.9	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3245号	配電盤据付	高压キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	1	104,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者			0.5	27,000	13,500		
			人	0.5	27,000	13,500		
	電工			4	15,600	62,400		
			人	4	15,600	62,400		
	普通作業員			2	14,500	29,000		
			人	2	14,500	29,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					104,900		
	単価					104,900		
						104,900		円/面



## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3246号	配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	単位	面	数量	1	単価	8,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者			0.3	27,000	8,100		
			人	0.3	27,000	8,100		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,100		
	単価					8,100		
						8,100	円/面	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3247号	配電盤据付	高压キュービクル 新設 補正あり	単位	面	数量	1	1	73,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者			0.35	27,000	9,450		
			人	0.35	27,000	9,450		
	電工			2.8	15,600	43,680		
			人	2.8	15,600	43,680		
	普通作業員			1.4	14,500	20,300		
			人	1.4	14,500	20,300		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					73,430		
						73,430		
	単価					73,430		
						73,430		円/面

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3248号	配電盤調整	高圧キュービクル 補正あり	単位	面	数量	1	1	単価	5,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術者				0.21	27,000	5,670		
			人		0.21	27,000	5,670		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						5,670		
	単価						5,670		
							5,670	円/面	

# 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3249号	接地設置	B種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	44,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	15,600	15,600			
普通作業員		人	2	14,500	29,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					44,600			
単価					44,600			
					44,600		円／極	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3250号	接地設置	C種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					1	15,600		15,600
			人	1		15,600		15,600
普通作業員					2	14,500		29,000
			人	2		14,500		29,000
諸雑費（まるめ）					1			0
			式	1				0
計								44,600
								44,600
単価								44,600
								44,600 円／極

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3251号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	8,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					0.25	15,600	3,900	
			人	0.25	15,600	3,900		
普通作業員					0.35	14,500	5,075	
			人	0.35	14,500	5,075		
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式	1			0	
計							8,975	
							8,975	
単価							8,975	円／極
							8,975	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3252号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設	単位	m	数量	100	100	単価	2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工					16	15,600	249,600		
			人		16	15,600	249,600		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式		1		0		
計							249,600		
単価							249,600		
							2,496		
							2,496	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3253号	配電盤据付	高压キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	104,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者			0.5	27,000	13,500	
			人	0.5	27,000	13,500	
	電工			4	15,600	62,400	
			人	4	15,600	62,400	
	普通作業員			2	14,500	29,000	
			人	2	14,500	29,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					104,900	
	単価					104,900	
						104,900	円/面



# 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3254号	配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	単位	面	数量	1	単価	8,100
						1		8,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者			0.3	27,000	8,100		
			人	0.3	27,000	8,100		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,100		
						8,100		
	単価					8,100		
						8,100	円/面	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3255号	配電盤据付	高压キュービクル 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	73,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者				0.35	27,000		9,450
			人		0.35	27,000		9,450
	電工				2.8	15,600		43,680
			人		2.8	15,600		43,680
	普通作業員				1.4	14,500		20,300
			人		1.4	14,500		20,300
	諸雑費（まるめ）				1			0
			式		1			0
	計							73,430
	単価							73,430
								73,430 円/面

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3256号	配電盤調整	高圧キュービクル 補正あり	単位	面	数量	1	単価	5,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者			0.21	27,000	5,670			
		人	0.21	27,000	5,670			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					5,670			
単価					5,670			
					5,670		円/面	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3257号	接地設置	A種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					1	15,600		15,600
			人		1	15,600		15,600
普通作業員					2	14,500		29,000
			人		2	14,500		29,000
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								44,600
								44,600
単価								44,600
								44,600 円/極

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3258号	接地設置	B種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					1	15,600		15,600
			人		1	15,600		15,600
普通作業員					2	14,500		29,000
			人		2	14,500		29,000
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
	計							44,600
								44,600
	単価							44,600
								44,600 円/極

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3259号	接地設置	C種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	44,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					1	15,600		44,600
			人	1	15,600	15,600		
普通作業員					2	14,500		44,600
			人	2	14,500	29,000		
諸雑費（まるめ）					1	0		
			式	1		0		
計						44,600		
						44,600		
単価						44,600		
						44,600	円／極	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3260号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	8,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.25	15,600	3,900		
			人	0.25	15,600	3,900		
普通作業員				0.35	14,500	5,075		
			人	0.35	14,500	5,075		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,975		
						8,975		
単価						8,975		
						8,975	円/極	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3261号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,496
						100		2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				16	15,600	249,600		
			人	16	15,600	249,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						249,600		
						249,600		
単価						2,496		
						2,496	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3262号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	0	単価	0
						100		432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	3.2	13,500	43,200		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						43,200		
単価						0		
						432	円/m	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3263号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	20,280
						1		20,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1.3	15,600	20,280		
			人	1.3	15,600	20,280		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						20,280		
単価						20,280		
						20,280	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3264号	屋外管内配線	仕上外径30mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,186
						100		1,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				7.6	15,600	118,560		
			人	7.6	15,600	118,560		
諸雑費（まるめ）				1		40		
			式	1		40		
計						118,600		
単価						1,186		
						1,186	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3265号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1	10,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200			0.45	24,000	10,800	WYB02337
				損料率	0.45	24,000	10,800	
計							10,800	
単価							10,800	
						10,800	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3266号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	2,151
						1	2,151	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			0.45	4,780	2,151	WYB03606
				損料率	0.45	4,780	2,151	
計							2,151	
単価							2,151	
						2,151	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3267号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB02308	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						5,220		
単価						5,220		
						5,220	円/個	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3268号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	9,495
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.45	21,100	9,495	WYB03604	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
計						9,495		
単価						9,495		
						9,495	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3269号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	1	単価	7,155
						1	7,155	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 500×400×200			0.45	15,900	7,155	WYB03589
						損料率	0.45	15,900
計							7,155	
単価							7,155	円/面
							7,155	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3270号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	2,151
						1	2,151	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			0.45	4,780	2,151	WYB03610
						損料率	0.45	4,780
計							2,151	
単価							2,151	円/個
							2,151	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3271号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB02327	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
	計					5,220		
						5,220		
	単価					5,220		
						5,220	円/個	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3272号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB02344	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
	計					10,800		
						10,800		
	単価					10,800		
						10,800	円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3273号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	2,151
						1		2,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.45	4,780	2,151	WYB03887	
			損料率	0.45	4,780	2,151		
計						2,151		
単価						2,151		
						2,151	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3274号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB02310	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						5,220		
単価						5,220		
						5,220	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3275号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価 9,495
						1	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.45	21,100	9,495	WYB02345
			損料率	0.45	21,100	9,495	
計						9,495	
単価						9,495	円/個
						9,495	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3276号	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	単位	面	数量	1	単価 17,590
						1	17,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 700×1200×200		0.45	39,100	17,595	WYB03593
			損料率	0.45	39,100	17,595	
計						17,595	
単価						17,590	円/面
						17,590	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3277号	低圧ブレーカ	600V 3P 250~400AF	単位	個	数量	1	34,330
						1	34,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 250~400AF		0.45	76,300	34,335	WYB02325
			損料率	0.45	76,300	34,335	
計						34,335	
						34,335	
単価						34,330	
						34,330	円/個

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3278号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	10,800
						1	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB02348
			損料率	0.45	24,000	10,800	
計						10,800	
						10,800	
単価						10,800	
						10,800	円/面



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3279号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価 5,220
						1	5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB02334
			損料率	0.45	11,600	5,220	
計						5,220	
						5,220	
単価						5,220	円/個
						5,220	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3280号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価 9,495
						1	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.45	21,100	9,495	WYB03585
			損料率	0.45	21,100	9,495	
計						9,495	
						9,495	
単価						9,495	円/個
						9,495	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3281号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	1	
						1	7,155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200		0.45	15,900	7,155	WYB05371
			損料率	0.45	15,900	7,155	
	計					7,155	
						7,155	
	単価					7,155	円/面
						7,155	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3282号	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF	単位	個	数量	1	
						1	5,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB05381
			損料率	0.45	11,600	5,220	
	計					5,220	
						5,220	
	単価					5,220	円/個
						5,220	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3283号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB05331	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3284号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	2,151
						1		2,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.45	4,780	2,151	WYB05335	
			損料率	0.45	4,780	2,151		
計						2,151		
						2,151		
単価						2,151		
						2,151	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3285号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1	5,220	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB05339	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						5,220		
						5,220		
単価						5,220		
						5,220	円/個	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3286号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1	10,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB05289	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3287号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	2,151
							1	2,151
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			0.45	4,780	2,151	WYB05293
				損料率	0.45	4,780	2,151	
計							2,151	
単価							2,151	円/個
							2,151	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3288号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
							1	5,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF			0.45	11,600	5,220	WYB05297
				損料率	0.45	11,600	5,220	
計							5,220	
単価							5,220	円/個
							5,220	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3289号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB05247	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3290号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	2,151
						1		2,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.45	4,780	2,151	WYB05251	
			損料率	0.45	4,780	2,151		
計						2,151		
						2,151		
単価						2,151		
						2,151	円/個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3291号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB05255	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
	計					5,220		
						5,220		
	単価					5,220		
						5,220	円/個	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3292号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	9,495
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.45	21,100	9,495	WYB05257	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
	計					9,495		
						9,495		
	単価					9,495		
						9,495	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3293号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB05205	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3294号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	2,151
						1		2,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.45	4,780	2,151	WYB05209	
			損料率	0.45	4,780	2,151		
計						2,151		
						2,151		
単価						2,151		
						2,151	円/個	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3295号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価 5,220
						1	5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB05213
			損料率	0.45	11,600	5,220	
計						5,220	
						5,220	
単価						5,220	円/個
						5,220	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3296号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価 9,495
						1	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.45	21,100	9,495	WYB05215
			損料率	0.45	21,100	9,495	
計						9,495	
						9,495	
単価						9,495	円/個
						9,495	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3297号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB05163	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3298号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB05171	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						5,220		
						5,220		
単価						5,220		
						5,220	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3299号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	9,495
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.45	21,100	9,495	WYB05173	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
計						9,495		
単価						9,495		
						9,495	円/個	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3300号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB05121	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3301号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	9,495
						1	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.45	21,100	9,495	WYB05131
			損料率	0.45	21,100	9,495	
計						9,495	
単価						9,495	円/個
						9,495	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3302号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	10,800
						1	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB05037
			損料率	0.45	24,000	10,800	
計						10,800	
単価						10,800	円/面
						10,800	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3303号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	2,151
						1	2,151	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			0.45	4,780	2,151	WYB05041
				損料率	0.45	4,780	2,151	
計							2,151	
単価							2,151	円/個
							2,151	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3304号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1	5,220	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF			0.45	11,600	5,220	WYB05045
				損料率	0.45	11,600	5,220	
計							5,220	
単価							5,220	円/個
							5,220	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3305号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB04995	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3306号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	2,151
						1		2,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.45	4,780	2,151	WYB04999	
			損料率	0.45	4,780	2,151		
計						2,151		
単価						2,151		
						2,151	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3307号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	5,220
						1	5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB05003
			損料率	0.45	11,600	5,220	
計						5,220	
						5,220	
単価						5,220	円/個
						5,220	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3308号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	10,800
						1	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB04953
			損料率	0.45	24,000	10,800	
計						10,800	
						10,800	
単価						10,800	円/面
						10,800	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3309号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	2,151
						1		2,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.45	4,780	2,151	WYB04957	
			損料率	0.45	4,780	2,151		
計						2,151		
単価						2,151		
						2,151	円/個	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3310号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB04961	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						5,220		
単価						5,220		
						5,220	円/個	



## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3311号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,160
						100	2,160	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				16	13,500	216,000		
			人	16	13,500	216,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						216,000		
						216,000		
単価						2,160		
						2,160	円/m	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3312号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	432
						100	432	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				3.2	13,500	43,200		
			人	3.2	13,500	43,200		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						43,200		
						43,200		
単価						432		
						432	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3313号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0	
						1		10,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04257		
			損料率	0.45	24,000	10,800			
	計					0			
						10,800			
	単価					0			
						10,800	円/面		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3314号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		2,151	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB04259		
			損料率	0.45	4,780	2,151			
	計					0			
						2,151			
	単価					0			
						2,151	円/個		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3315号	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 50~125AF		0	0	0	WYB04261	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
	計					0		
						5,220		
	単価					0		
						5,220	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3316号	低圧ブレーカ	600V 3 P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 125~225AF		0	0	0	WYB04263	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
	計					0		
						9,495		
	単価					0		
						9,495	円/個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3317号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	0	単価	0	
						1		7,155	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB04247		
			損料率	0.45	15,900	7,155			
計						0			
						7,155			
単価						0			
						7,155	円/面		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3318号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		2,151	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB04273		
			損料率	0.45	4,780	2,151			
計						0			
						2,151			
単価						0			
						2,151	円/個		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3	
							歩掛使用年月	2013. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3319号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		5,220	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB04279		
			損料率	0.45	11,600	5,220			
計						0			
						5,220			
単価						0			
						5,220	円/個		

							単価使用年月	2013. 3	
							歩掛使用年月	2013. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3320号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0	
						1		10,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04284		
			損料率	0.45	24,000	10,800			
計						0			
						10,800			
単価						0			
						10,800	円/面		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3321号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB04286	
			損料率	0.45	4,780	2,151		
計						0		
						2,151		
単価						0		
						2,151	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3322号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB04288	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						0		
						5,220		
単価						0		
						5,220	円/個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3323号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		9,495	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB04290		
			損料率	0.45	21,100	9,495			
	計					0			
						9,495			
	単価					0			
						9,495	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3324号	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	単位	面	数量	0	単価	0	
						1		17,590	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス		屋外用 700×1200×200		0	0	0	WYB04280		
			損料率	0.45	39,100	17,595			
	計					0			
						17,595			
	単価					0			
						17,590	円/面		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3325号	低圧ブレーカ	600V 3P 250~400AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		34,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 250~400AF		0	0	0	WYB04292	
			損料率	0.45	76,300	34,335		
計						0		
						34,335		
単価						0		
						34,330	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3326号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04299	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						0		
						10,800		
単価						0		
						10,800	円/面	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3327号	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 50~125AF		0	0	0	WYB04303	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						0		
						5,220		
単価						0		
						5,220	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3328号	低圧ブレーカ	600V 3 P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 125~225AF		0	0	0	WYB04305	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
計						0		
						9,495		
単価						0		
						9,495	円/個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3	
							歩掛使用年月	2013. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3329号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	0	単価	0	
						1		7,155	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB05389		
			損料率	0.45	15,900	7,155			
計						0			
						7,155			
単価						0			
						7,155	円/面		

							単価使用年月	2013. 3	
							歩掛使用年月	2013. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3330号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		5,220	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05391		
			損料率	0.45	11,600	5,220			
計						0			
						5,220			
単価						0			
						5,220	円/個		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3331号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05350	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						0		
						10,800		
単価						0		
						10,800	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3332号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05352	
			損料率	0.45	4,780	2,151		
計						0		
						2,151		
単価						0		
						2,151	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3333号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05354	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						0		
						5,220		
単価						0		
						5,220	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3334号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05233	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						0		
						10,800		
単価						0		
						10,800	円/面	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3335号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		2,151	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05235		
			損料率	0.45	4,780	2,151			
計						0			
						2,151			
単価						0			
						2,151	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3336号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		5,220	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05237		
			損料率	0.45	11,600	5,220			
計						0			
						5,220			
単価						0			
						5,220	円/個		

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3337号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB05239	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
	計					0		
						9,495		
	単価					0		
						9,495	円/個	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3338号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05186	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
	計					0		
						10,800		
	単価					0		
						10,800	円/面	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3339号	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 50~125AF		0	0	0	WYB05188	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						0		
						5,220		
単価						0		
						5,220	円/個	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3340号	低圧ブレーカ	600V 3 P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 125~225AF		0	0	0	WYB05192	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
計						0		
						9,495		
単価						0		
						9,495	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3341号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05140	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
	計					0		
						10,800		
	単価					0		
						10,800	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3342号	低圧ブレーカ	600V 3 P 125～225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 125～225AF		0	0	0	WYB05144	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
	計					0		
						9,495		
	単価					0		
						9,495	円/個	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3343号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04971	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						0		
						10,800		
単価						0		
						10,800	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3344号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB04973	
			損料率	0.45	4,780	2,151		
計						0		
						2,151		
単価						0		
						2,151	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3345号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB04975	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						0		
						5,220		
単価						0		
						5,220	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3346号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)	単位	面	数量	0	単価	0
						1		8,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.65	13,500	8,775		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,775		
単価						0		
						8,775	円/面	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3347号	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	0	単価	0
						100		756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	5.6	13,500	75,600		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						75,600		
単価						0		
						756	円/m	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3348号	屋外露出配線	仕上外径30mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	0	単価	0
						100		324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	2.4	13,500	32,400		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						32,400		
単価						0		
						324	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3349号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設	単位	m	数量	0	単価	0
						100		2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	16	13,500	216,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						216,000		
単価						0		
						2,160	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3350号	高圧ナトリウムランプ	NH-940W	単位	個	数量	1	単価	40,020
						1		40,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧ナトリウムランプ（NH-940W）		投光器・ランプ・安定器含む		0.45	88,950	40,027		
			組	0.45	88,950	40,027		
計						40,027		
						40,027		
単価						40,020		
						40,020	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3351号	設置		単位	箇所	数量	1	単価	37,440
						1		37,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水銀灯器具取付（屋外）		投光器 1kW以下 新設 補正なし 補正なし		1	37,440	37,440	WE210500	
			灯	1	37,440	37,440	単-3985号	
計						37,440		
単価						37,440		
						37,440	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3352号	レフレク投光器	500W白熱灯	単位	個	数量	1	単価	1,338
						1		1,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
白熱レフランプホルダー（RF-500W）		ランプ・ホルダ含む		0.45	2,975	1,338		
			組	0.45	2,975	1,338		
計						1,338		
単価						1,338		
						1,338	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3353号	設置		単位	箇所	数量	1	単価	4,056
						1		4,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切羽照明		設置のみ 3年未満 設備費含まない		1	4,056	4,056	WB253910	
			個	1	4,056	4,056	単-3986号	
計						4,056		
単価						4,056	円/箇所	
						4,056		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3354号	屋外管内配線	仕上外径10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	358.8
						100		358.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				2.3	15,600	35,880		
			人	2.3	15,600	35,880		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						35,880		
単価						358.8	円/m	
						358.8		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3355号	バックホウ運転 後方超小旋回型	排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	36,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	20,200	20,200	
軽油		1・2号 ローリー	L	38	121	4,598	
バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型]		排ガス型（第1次） 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	1.52	7,920	12,038	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						36,840	
単価						36,840	円/日
						36,840	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3356号	振動ローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	23,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				1	19,700	19,700		
		人		1	19,700	19,700		
軽油	1・2号	ローラー		5.2	121	629		
		L		5.2	121	629		
振動ローラ	[ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t			1.44	1,880	2,707		
			日	1.44	1,880	2,707		
諸雑費（まるめ）				1		4		
		式		1		4		
計						23,040		
						23,040		
単価						23,040	円/日	
						23,040		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3357号	タンバ締固め		単位	m 3	数量	100	100	単価	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			3	14,500	43,500			
			人	3	14,500	43,500			
	タンバ運転			3	21,240	63,720			WK210310
			日	3	21,240	63,720			単-3987号
	諸雑費（まるめ）			1		80			
			式	1		80			
	計					107,300			
						107,300			
	単価					1,073			
						1,073			円/m 3

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3358号	ダンプトラック 4 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	1	29,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人		1	17,700	17,700	
軽油		1・2号 ローリー	L		42	121	5,082	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		4 t 積級	供用日		1.16	5,840	6,774	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日		1.16	255	295	
諸雑費 (まるめ)			式		1		9	
計							29,860	
単価							29,860	
							29,860	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3359号	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）運転	基礎砕石工 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	29,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.58	20,200	11,716	
軽油		1・2号 ローリー	L	41	121	4,961	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3	供用日	0.79	16,800	13,272	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						29,950	
単価						29,950	円/日
						29,950	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3360号	養生工	人力打設 無筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	10	単価	508.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	普通作業員			0.3	14,500	4,350			
			人	0.3	14,500	4,350			
	諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		739			
			式	1		739			
	計					5,089			
	単価					508.9			
						508.9		円/m 3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3361号	基礎ブロック工	設置	単位	個	数量	100	2,977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.1	21,400	23,540	
			人	1.1	21,400	23,540	
	普通作業員			11.8	14,500	171,100	
			人	11.8	14,500	171,100	
	基礎ブロック	200×200×450		100	1,030	103,000	
			個	100	1,030	103,000	
	諸雑費（まるめ）			1		60	
			式	1		60	
	計					297,700	
						297,700	
	単価					2,977	
						2,977	円/個

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3362号	支柱工	設置	単位	本	数量	100	100	888.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.8	21,400	17,120		888.4
			人	0.8	21,400	17,120		
	普通作業員			4.6	14,500	66,700		
			人	4.6	14,500	66,700		
	支柱			100	0	0		
			本	100	0	0		
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		5,020		
			式	1		5,020		
	計					88,840		
						88,840		
	単価					888.4		
						888.4	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3363号	金網（フェンス）工	設置	単位	m	数量	100	100	単価	5,283
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.6	21,400	12,840		
			人		0.6	21,400	12,840		
	普通作業員				10.1	14,500	146,450		
			人		10.1	14,500	146,450		
	金網柵	V-GS2 3.2*50			100	3,690	369,000		
			m		100	3,690	369,000		
	諸雑費（まるめ）				1		10		
			式		1		10		
	計						528,300		
							528,300		
	単価						5,283		
							5,283	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3364号	基礎ブロック工	設置	単位	個	数量	100	100	単価	4,637
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1.1	21,400	23,540		
				人	1.1	21,400	23,540		
普通作業員					11.8	14,500	171,100		
				人	11.8	14,500	171,100		
基礎ブロック		300×300×500			100	2,690	269,000		
				個	100	2,690	269,000		
諸雑費（まるめ）					1		60		
				式	1		60		
計							463,700		
単価							4,637		
							4,637	円／個	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3365号	金網（門扉）工	設置	単位	基	数量	1	1	単価	66,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.134	21,400	2,867			
			人	0.134	21,400	2,867			
	普通作業員			0.315	14,500	4,567			
			人	0.315	14,500	4,567			
	金網柵（門扉）	アングル型 両開き V-GS2 3.2*50		1	59,000	59,000			
			基	1	59,000	59,000			
	諸雑費（まるめ）			1		6			
			式	1		6			
	計					66,440			
						66,440			
	単価					66,440			
						66,440		円/基	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3366号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB02372	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3367号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	9,495
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.45	21,100	9,495	WYB02378	
			損料率	0.45	21,100	9,495		
計						9,495		
単価						9,495		
						9,495	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3368号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200			0.45	24,000	10,800	WYB02360
			損料率		0.45	24,000	10,800	
計							10,800	
単価							10,800	
							10,800	円/面

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3369号	低圧ブレーカ	600V 3P 250~400AF	単位	個	数量	1	単価	34,330
						1		34,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 250~400AF			0.45	76,300	34,335	WYB02342
			損料率		0.45	76,300	34,335	
計							34,335	
単価							34,330	
							34,330	円/個

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3370号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	10,800
						1	10,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.45	24,000	10,800	WYB02350	
			損料率	0.45	24,000	10,800		
計						10,800		
単価						10,800		
						10,800	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3371号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1	5,220	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB02340	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
計						5,220		
単価						5,220		
						5,220	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3372号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	1	単価	7,155
						1		7,155
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 500×400×200			0.45	15,900	7,155	WYB05375
			損料率		0.45	15,900	7,155	
計							7,155	
単価							7,155	
							7,155	円/面

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3373号	電磁接触器	600V 3P MG22kW	単位	個	数量	1	単価	28,570
						1		28,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電磁接触器		600V 3P MG22kW			0.45	63,500	28,575	WYB02450
			損料率		0.45	63,500	28,575	
計							28,575	
単価							28,570	
							28,570	円/個

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3374号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	5,220
						1		5,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0.45	11,600	5,220	WYB02452	
			損料率	0.45	11,600	5,220		
	計					5,220		
						5,220		
	単価					5,220		
						5,220	円/個	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3375号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(再使用)	単位	本	数量	1	1	単価	47,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				1.2	15,600	18,720			
			人	1.2	15,600	18,720			
普通作業員				2	14,500	29,000			
			人	2	14,500	29,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						47,720			
						47,720			
単価						47,720			
						47,720		円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3376号	支線取付	ステープロック(3号100口以下) 撤去(再使用) 巻付ケリップあり	単位	本	数量	1	12,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工				0.35	15,600	5,460	
			人	0.35	15,600	5,460	
普通作業員				0.455	14,500	6,597	
			人	0.455	14,500	6,597	
諸雑費(まるめ)				1		3	
			式	1		3	
計						12,060	
						12,060	
単価						12,060	円/本
						12,060	



## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3377号	屋外管内配線	仕上外径10mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	179.4
						100		179.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1.15	15,600	17,940		
			人	1.15	15,600	17,940		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						17,940		
単価						179.4		
						179.4	円/m	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3378号	硬質ビニル電線管 (屋外) 敷設	16mm 撤去(不使用) クリップ留め 補正あり	単位	m	数量	100	単価	61.15
						100		61.15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.392	15,600	6,115		
			人	0.392	15,600	6,115		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,115		
単価						61.15		
						61.15	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3379号	引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 撤去(再使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	9,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.375	15,600	5,850		
			人	0.375	15,600	5,850		
普通作業員				0.225	14,500	3,262		
			人	0.225	14,500	3,262		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,112		
						9,112		
単価						9,112		
						9,112	円/台	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3380号	腕金取付	腕金1500mm以下 撤去(再使用)	単位	本	数量	1	1	単価	3,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0.175	15,600	2,730			
			人	0.175	15,600	2,730			
普通作業員				0.05	14,500	725			
			人	0.05	14,500	725			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						3,455			
						3,455			
単価						3,455			
						3,455		円/本	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3381号	硬質ビニル電線管（屋外）敷設	22mm 撤去(不使用) クリップ留め 補正あり	単位	m	数量	100	単価	84.08
						100		84.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.539	15,600	8,408		
			人	0.539	15,600	8,408		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,408		
						8,408		
単価						84.08		
						84.08		円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3382号	屋外管内配線	仕上外径15mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	327.6
						100		327.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				2.1	15,600	32,760		
			人	2.1	15,600	32,760		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						32,760		
						32,760		
単価						327.6		
						327.6		円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3383号	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(再使用) 補正なし	単位	面	数量	1	1	52,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者				0.25	27,000	6,750		
			人	0.25	27,000	6,750		
電工				2	15,600	31,200		
			人	2	15,600	31,200		
普通作業員				1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						52,450		
単価						52,450		
						52,450		円/面

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3384号	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(再使用) 補正あり	単位	面	数量	1	1	36,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者			0.175	27,000	4,725			
		人	0.175	27,000	4,725			
電工			1.4	15,600	21,840			
		人	1.4	15,600	21,840			
普通作業員			0.7	14,500	10,150			
		人	0.7	14,500	10,150			
諸雑費（まるめ）			1		5			
		式	1		5			
計					36,720			
単価					36,720			
					36,720		円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3385号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価	15.6
						100		15.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.1	15,600	1,560		
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,560		
						1,560		
単価						15.6		
						15.6	円/m	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3386号	硬質ビニル電線管（屋外）敷設	28mm 撤去(不使用) 埋込 補正あり	単位	m	数量	100	単価	137.6
						100		137.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.882	15,600	13,759		
			人	0.882	15,600	13,759		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						13,760		
						13,760		
単価						137.6		
						137.6	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3387号	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	100	単価	2,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気				14	15,600	218,400			
			人	14	15,600	218,400			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						218,400			
単価						218,400			
						2,184			
						2,184		円/m	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3388号	地中管内配線	仕上外径60mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	100	単価	2,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				7	15,600	109,200			
			人	7	15,600	109,200			
普通作業員				7	14,500	101,500			
			人	7	14,500	101,500			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						210,700			
						210,700			
単価						2,107			
						2,107		円/m	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-3389号	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価 37,440
						1	37,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工				2.4	15,600	37,440	
			人	2.4	15,600	37,440	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						37,440	
単価						37,440	
						37,440	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-3390号	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下 撤去(再使用)	単位	面	数量	1	単価 18,720
						1	18,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工				1.2	15,600	18,720	
			人	1.2	15,600	18,720	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						18,720	
単価						18,720	
						18,720	円/面

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3391号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	100	単価	364
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0.5	15,600	7,800			
			人	0.5	15,600	7,800			
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m		100	286	28,600			
			m	100	286	28,600			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						36,400			
						36,400			
単価						364			
						364		円/m	

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3392号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	単位	m		100		15.6
						100		15.6
	電工			0.1	15,600	1,560		
			人	0.1	15,600	1,560		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					1,560		
	単価					15.6		
						15.6	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3393号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m		100	427
						100	427
電工				0.5	15,600	7,800	
			人	0.5	15,600	7,800	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 65mm		100	349	34,900	
			m	100	349	34,900	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						42,700	
						42,700	
単価						427	
						427	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3394号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 65mm 1条	単位	m	数量	100	単価	15.6
						100		15.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.1	15,600	1,560		
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,560		
						1,560		
単価						15.6		
						15.6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3395号	屋外管内配線	仕上外径20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	858
						100		858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				5.5	15,600	85,800		
			人	5.5	15,600	85,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						85,800		
						85,800		
単価						858		
						858	円/m	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3396号	屋外管内配線	仕上外径20mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	429
						100		429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				2.75	15,600	42,900		
			人	2.75	15,600	42,900		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						42,900		
						42,900		
単価						429		
						429	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3397号	屋外管内配線	仕上外径30mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,186
						100		1,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				7.6	15,600	118,560		
			人	7.6	15,600	118,560		
諸雑費(まるめ)				1		40		
			式	1		40		
計						118,600		
						118,600		
単価						1,186		
						1,186	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3398号	屋外管内配線	仕上外径30mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	592.8
						100		592.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				3.8	15,600	59,280		
			人	3.8	15,600	59,280		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						59,280		
						59,280		
単価						592.8		
						592.8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3399号	屋外管内配線	仕上外径10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	358.8
						100		358.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				2.3	15,600	35,880		
			人	2.3	15,600	35,880		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						35,880		
						35,880		
単価						358.8		
						358.8	円/m	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3400号	屋外管内配線	仕上外径10mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	179.4
						100		179.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1.15	15,600	17,940		
			人	1.15	15,600	17,940		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						17,940		
単価						179.4		
						179.4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3401号	低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	3,120
						1		3,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.2	15,600	3,120		
			人	0.2	15,600	3,120		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,120		
単価						3,120		
						3,120	円/箇所	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3402号	低圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	5,460
						1		5,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.35	15,600	5,460		
			人	0.35	15,600	5,460		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,460		
						5,460		
単価						5,460		
						5,460	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3403号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB04347	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3404号	低圧ブレーカ	600V 3P 250~400AF	単位	個	数量	1	単価	22,890
						1		22,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 250~400AF		0.3	76,300	22,890	WYB02363	
			損料率	0.3	76,300	22,890		
計						22,890		
単価						22,890		
						22,890	円/個	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3405号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB04321	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3406号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	
						1	1,434
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF		0.3	4,780	1,434	WYB04325
			損料率	0.3	4,780	1,434	
	計					1,434	
						1,434	
	単価					1,434	円/個
						1,434	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3407号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	
						1	3,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB04327
			損料率	0.3	11,600	3,480	
	計					3,480	
						3,480	
	単価					3,480	円/個
						3,480	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3408号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB04295	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3409号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	3,480
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB04301	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						3,480		
単価						3,480		
						3,480	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3410号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB04269	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3411号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	3,480
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB04275	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						3,480		
単価						3,480		
						3,480	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3412号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	6,330
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.3	21,100	6,330	WYB04277	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						6,330		
単価						6,330		
						6,330	円/個	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3413号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB04243	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3414号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価 3,480
						1	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB04249
			損料率	0.3	11,600	3,480	
計						3,480	
						3,480	
単価						3,480	円/個
						3,480	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3415号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価 6,330
						1	6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.3	21,100	6,330	WYB04251
			損料率	0.3	21,100	6,330	
計						6,330	
						6,330	
単価						6,330	円/個
						6,330	



## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3416号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB04217	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3417号	低圧ブレーカ	600V 3 P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	6,330
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 125~225AF		0.3	21,100	6,330	WYB04225	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						6,330		
単価						6,330		
						6,330	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3418号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB04013	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3419号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.3	4,780	1,434	WYB04195	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						1,434		
単価						1,434		
						1,434	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3420号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB03987	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3421号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.3	4,780	1,434	WYB03991	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						1,434		
単価						1,434		
						1,434	円/個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3422号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	3,480
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB03993	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						3,480		
						3,480		
単価						3,480	円/個	
						3,480		

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3423号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB03961	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
						7,200		
単価						7,200	円/面	
						7,200		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3424号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
							1	1,434
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			0.3	4,780	1,434	WYB03965
				損料率	0.3	4,780	1,434	
計							1,434	
単価							1,434	円/個
							1,434	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3425号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	3,480
							1	3,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF			0.3	11,600	3,480	WYB03967
				損料率	0.3	11,600	3,480	
計							3,480	
単価							3,480	円/個
							3,480	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3426号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価 6,330
						1	6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.3	21,100	6,330	WYB03969
			損料率	0.3	21,100	6,330	
計						6,330	
単価						6,330	円/個
						6,330	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3427号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価 7,200
						1	7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB02513
			損料率	0.3	24,000	7,200	
計						7,200	
単価						7,200	円/面
						7,200	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3428号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.3	4,780	1,434	WYB03942	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						1,434		
単価						1,434		
						1,434	円/個	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3429号	屋外露出配線	仕上外径30mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,620
						100		1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				12	13,500	162,000		
			人	12	13,500	162,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						162,000		
単価						1,620		
						1,620	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3430号	屋外露出配線	仕上外径30mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	324
						100	324	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				2.4	13,500	32,400		
			人	2.4	13,500	32,400		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						32,400		
						32,400		
単価						324		
						324	円/m	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3431号	屋外露出配線	仕上外径10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	486
						100	486	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				3.6	13,500	48,600		
			人	3.6	13,500	48,600		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						48,600		
						48,600		
単価						486		
						486	円/m	



## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3432号	屋外露出配線	仕上外径10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	97.2
						100		97.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.72	13,500	9,720		
			人	0.72	13,500	9,720		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,720		
						9,720		
単価						97.2		
						97.2	円/m	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3433号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 125mm 1条	単位	m	数量	100	単価	15.6
						100		15.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.1	15,600	1,560		
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,560		
						1,560		
単価						15.6		
						15.6	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3434号	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	100	単価	2,184
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工					14	15,600	218,400		
			人		14	15,600	218,400		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式		1		0		
計							218,400		
単価							218,400		
							2,184		
							2,184	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3435号	工所用照明	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 1個	単位	個	数量	10	10	7,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	白熱灯ランプ	500W	個	10	995	9,950		7,454
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（500W・ガード取付金具付）	個	10	198	1,980		7,454
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R（SV）5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	100	17.7	1,770		
	電工		人	3.9	15,600	60,840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					74,540		
	単価					7,454		
						7,454	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3436号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB04902	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3437号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	6,330
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.3	21,100	6,330	WYB04910	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						6,330		
単価						6,330		
						6,330	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3438号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1	7,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200			0.3	24,000	7,200	WYB05517
						損料率	0.3	24,000
計							7,200	
単価							7,200	円/面
						7,200	7,200	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3439号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1	1,434	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			0.3	4,780	1,434	WYB05521
						損料率	0.3	4,780
計							1,434	
単価							1,434	円/個
						1,434	1,434	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3440号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	3,480
						1	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB05523
			損料率	0.3	11,600	3,480	
計						3,480	
						3,480	
単価						3,480	円/個
						3,480	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3441号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	7,200
						1	7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB05487
			損料率	0.3	24,000	7,200	
計						7,200	
						7,200	
単価						7,200	円/面
						7,200	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3442号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.3	4,780	1,434	WYB05491	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						1,434		
単価						1,434		
						1,434	円/個	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3443号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	1	単価	4,770
						1		4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0.3	15,900	4,770	WYB05455	
			損料率	0.3	15,900	4,770		
計						4,770		
単価						4,770		
						4,770	円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3444号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB05427	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3445号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	3,480
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB05433	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						3,480		
単価						3,480		
						3,480	円/個	



## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3446号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	6,330
						1	6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.3	21,100	6,330	WYB05435
			損料率	0.3	21,100	6,330	
計						6,330	
単価						6,330	円/個
						6,330	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3447号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	1	4,770
						1	4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0.3	15,900	4,770	WYB05395
			損料率	0.3	15,900	4,770	
計						4,770	
単価						4,770	円/面
						4,770	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3448号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
							1	1,434
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			0.3	4,780	1,434	WYB05401
				損料率	0.3	4,780	1,434	
計							1,434	
単価							1,434	円/個
							1,434	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3449号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	3,480
							1	3,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF			0.3	11,600	3,480	WYB05403
				損料率	0.3	11,600	3,480	
計							3,480	
単価							3,480	円/個
							3,480	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3	
							歩掛使用年月	2013. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3450号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	6,330	
							1	6,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.3	21,100	6,330	WYB05405		
			損料率	0.3	21,100	6,330			
計						6,330			
単価						6,330			
						6,330	円/個		

							単価使用年月	2013. 3	
							歩掛使用年月	2013. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3451号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200	
							1	7,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB05362		
			損料率	0.3	24,000	7,200			
計						7,200			
単価						7,200			
						7,200	円/面		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3452号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
							1	1,434
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			0.3	4,780	1,434	WYB05366
				損料率	0.3	4,780	1,434	
計							1,434	
単価							1,434	円/個
							1,434	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3453号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	3,480
							1	3,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF			0.3	11,600	3,480	WYB05369
				損料率	0.3	11,600	3,480	
計							3,480	
単価							3,480	円/個
							3,480	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3454号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB05326	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3455号	低圧ブレーカ	600V 3 P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	6,330
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 125~225AF		0.3	21,100	6,330	WYB05340	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						6,330		
単価						6,330		
						6,330	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3456号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	1	単価	4,770
						1		4,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 500×400×200			0.3	15,900	4,770	WYB05287
			損料率		0.3	15,900	4,770	
計							4,770	
単価							4,770	円/面
							4,770	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3457号	低圧ブレーカ	600V 3 P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価	6,330
						1		6,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3 P 125~225AF			0.3	21,100	6,330	WYB05303
			損料率		0.3	21,100	6,330	
計							6,330	
単価							6,330	円/個
							6,330	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3458号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB05258	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3459号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	3,480
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB05264	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						3,480		
単価						3,480		
						3,480	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3460号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価 6,330
						1	6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.3	21,100	6,330	WYB05266
			損料率	0.3	21,100	6,330	
計						6,330	
単価						6,330	円/個
						6,330	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3461号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	1	単価 4,770
						1	4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0.3	15,900	4,770	WYB05217
			損料率	0.3	15,900	4,770	
計						4,770	
単価						4,770	円/面
						4,770	



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3462号	低圧ブレーカ	600V 3 P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 30AF		0.3	4,780	1,434	WYB05223	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						1,434		
単価						1,434		
						1,434	円/個	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3463号	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価	3,480
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB05225	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						3,480		
単価						3,480		
						3,480	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3464号	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	単位	面	数量	1	単価	11,730
						1		11,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 700×1200×200		0.3	39,100	11,730	WYB05182	
			損料率	0.3	39,100	11,730		
計						11,730		
						11,730		
単価						11,730		
						11,730	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3465号	低圧ブレーカ	600V 3P 250~400AF	単位	個	数量	1	単価	22,890
						1		22,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 250~400AF		0.3	76,300	22,890	WYB05190	
			損料率	0.3	76,300	22,890		
計						22,890		
						22,890		
単価						22,890		
						22,890	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3466号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200			0.3	24,000	7,200	WYB05143
			損料率		0.3	24,000	7,200	
計							7,200	
							7,200	
単価							7,200	円/面
							7,200	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3467号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1		1,434
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF			0.3	4,780	1,434	WYB05147
			損料率		0.3	4,780	1,434	
計							1,434	
							1,434	
単価							1,434	円/個
							1,434	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3468号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価 3,480
						1	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB05149
			損料率	0.3	11,600	3,480	
計						3,480	
単価						3,480	円/個
						3,480	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3469号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	単価 6,330
						1	6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.3	21,100	6,330	WYB05151
			損料率	0.3	21,100	6,330	
計						6,330	
単価						6,330	円/個
						6,330	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3470号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	1	単価	4,770
						1		4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0.3	15,900	4,770	WYB05106	
			損料率	0.3	15,900	4,770		
計						4,770		
単価						4,770		
						4,770	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3471号	低圧ブレーカ	600V 3P 250~400AF	単位	個	数量	1	単価	22,890
						1		22,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 250~400AF		0.3	76,300	22,890	WYB05119	
			損料率	0.3	76,300	22,890		
計						22,890		
単価						22,890		
						22,890	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3472号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB05078	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3473号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.3	4,780	1,434	WYB05082	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						1,434		
単価						1,434		
						1,434	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3474号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	3,480
						1	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB05084
			損料率	0.3	11,600	3,480	
計						3,480	
						3,480	
単価						3,480	円/個
						3,480	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3475号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	1	6,330
						1	6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0.3	21,100	6,330	WYB05086
			損料率	0.3	21,100	6,330	
計						6,330	
						6,330	
単価						6,330	円/個
						6,330	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3476号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB05048	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
						7,200		
単価						7,200	円/面	
						7,200		

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3477号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0.3	4,780	1,434	WYB05052	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						1,434		
						1,434		
単価						1,434	円/個	
						1,434		



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3478号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	単価 3,480
						1	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB05054
			損料率	0.3	11,600	3,480	
計						3,480	
						3,480	
単価						3,480	円/個
						3,480	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3479号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価 0
						1	7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04918
			損料率	0.3	24,000	7,200	
計						0	
						7,200	
単価						0	
						7,200	円/面

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3480号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB04920	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						0		
						6,330		
単価						0		
						6,330	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3481号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05533	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
						7,200		
単価						0		
						7,200	円/面	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3482号	低圧ブレーカ	600V 3 P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		1,434	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3 P 30AF		0	0	0	WYB05535		
			損料率	0.3	4,780	1,434			
計						0			
						1,434			
単価						0			
						1,434	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3483号	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		3,480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3 P 50~125AF		0	0	0	WYB05537		
			損料率	0.3	11,600	3,480			
計						0			
						3,480			
単価						0			
						3,480	円/個		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3484号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05499	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
						7,200		
単価						0		
						7,200	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3485号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05501	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						0		
						1,434		
単価						0		
						1,434	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3486号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB05461	
			損料率	0.3	15,900	4,770		
計						0		
						4,770		
単価						0		
						4,770	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3487号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05445	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
						7,200		
単価						0		
						7,200	円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3488号	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 50~125AF		0	0	0	WYB05447	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						0		
						3,480		
単価						0		
						3,480	円/個	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3489号	低圧ブレーカ	600V 3 P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 125~225AF		0	0	0	WYB05449	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						0		
						6,330		
単価						0		
						6,330	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3490号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB05417	
			損料率	0.3	15,900	4,770		
計						0		
						4,770		
単価						0		
						4,770	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3491号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05419	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						0		
						1,434		
単価						0		
						1,434	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3492号	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 50~125AF		0	0	0	WYB05421	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						0		
						3,480		
単価						0		
						3,480	円/個	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3493号	低圧ブレーカ	600V 3 P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 125~225AF		0	0	0	WYB05424	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						0		
						6,330		
単価						0		
						6,330	円/個	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3494号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05385	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
						7,200		
単価						0		
						7,200	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3495号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05392	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						0		
						1,434		
単価						0		
						1,434	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3496号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05397	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						0		
						3,480		
単価						0		
						3,480	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3497号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05355	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
						7,200		
単価						0		
						7,200	円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3498号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB05357	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						0		
						6,330		
単価						0		
						6,330	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3499号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB05311	
			損料率	0.3	15,900	4,770		
計						0		
						4,770		
単価						0		
						4,770	円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3500号	低圧ブレーカ	600V 3 P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 125~225AF		0	0	0	WYB05313	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						0		
						6,330		
単価						0		
						6,330	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3501号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05276	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
						7,200		
単価						0		
						7,200	円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3502号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05278	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						0		
						3,480		
単価						0		
						3,480	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3503号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB05280	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						0		
						6,330		
単価						0		
						6,330	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3504号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB05245	
			損料率	0.3	15,900	4,770		
計						0		
						4,770		
単価						0		
						4,770	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3505号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05252	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						0		
						1,434		
単価						0		
						1,434	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3506号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価 0
						1	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05260
			損料率	0.3	11,600	3,480	
	計					0	
						3,480	
	単価					0	
						3,480	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3507号	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	単位	面	数量	0	単価 0
						1	11,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 700×1200×200		0	0	0	WYB05201
			損料率	0.3	39,100	11,730	
	計					0	
						11,730	
	単価					0	
						11,730	円/面

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3508号	低圧ブレーカ	600V 3P 250~400AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		22,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 250~400AF		0	0	0	WYB05203	
			損料率	0.3	76,300	22,890		
計						0		
						22,890		
単価						0		
						22,890	円/個	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3509号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05166	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
						7,200		
単価						0		
						7,200	円/面	



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3510号	低圧ブレーカ	600V 3 P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 30AF		0	0	0	WYB05168	
			損料率	0.3	4,780	1,434		
計						0		
						1,434		
単価						0		
						1,434	円/個	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3511号	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 50~125AF		0	0	0	WYB05174	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						0		
						3,480		
単価						0		
						3,480	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3512号	低圧ブレーカ	600V 3P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 125~225AF		0	0	0	WYB05177	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						0		
						6,330		
単価						0		
						6,330	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3513号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB05129	
			損料率	0.3	15,900	4,770		
計						0		
						4,770		
単価						0		
						4,770	円/面	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3514号	低圧ブレーカ	600V 3P 250~400AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		22,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 250~400AF		0	0	0	WYB05133	
			損料率	0.3	76,300	22,890		
計						0		
						22,890		
単価						0		
						22,890	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3515号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05098	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
						7,200		
単価						0		
						7,200	円/面	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3516号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		1,434	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05100		
			損料率	0.3	4,780	1,434			
計						0			
						1,434			
単価						0			
						1,434	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3517号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		3,480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05102		
			損料率	0.3	11,600	3,480			
計						0			
						3,480			
単価						0			
						3,480	円/個		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3518号	低圧ブレーカ	600V 3 P 125~225AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3 P 125~225AF		0	0	0	WYB05107	
			損料率	0.3	21,100	6,330		
計						0		
						6,330		
単価						0		
						6,330	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3519号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB05064	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
						7,200		
単価						0		
						7,200	円/面	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3520号	低圧ブレーカ	600V 3P 30AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		1,434	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 30AF		0	0	0	WYB05066		
			損料率	0.3	4,780	1,434			
計						0			
						1,434			
単価						0			
						1,434	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3521号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		3,480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB05068		
			損料率	0.3	11,600	3,480			
計						0			
						3,480			
単価						0			
						3,480	円/個		

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3522号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,200
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB02428	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						7,200		
単価						7,200		
						7,200	円/面	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3523号	電磁接触器	600V 3P MG11kW	単位	個	数量	1	単価	4,380
						1		4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁接触器		600V 3P MG11kW		0.3	14,600	4,380	WYB02430	
			損料率	0.3	14,600	4,380		
計						4,380		
単価						4,380		
						4,380	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3524号	電磁接触器	600V 3P MG22kW	単位	個	数量	1	19,050
						1	19,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電磁接触器		600V 3P MG22kW		0.3	63,500	19,050	WYB02432
			損料率	0.3	63,500	19,050	
計						19,050	
						19,050	
単価						19,050	円/個
						19,050	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3525号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	3,480
						1	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB02434
			損料率	0.3	11,600	3,480	
計						3,480	
						3,480	
単価						3,480	円/個
						3,480	



## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3526号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	1	単価	4,770
						1		4,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 500×400×200			0.3	15,900	4,770	WYB03596
			損料率		0.3	15,900	4,770	
計							4,770	
単価							4,770	
							4,770	円/面

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3527号	電磁接触器	600V 3P MG11kW	単位	個	数量	1	単価	4,380
						1		4,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電磁接触器		600V 3P MG11kW			0.3	14,600	4,380	WYB02412
			損料率		0.3	14,600	4,380	
計							4,380	
単価							4,380	
							4,380	円/個

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3	
							歩掛使用年月	2013. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3528号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1		3,480	
						1	単価	3,480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB02416		
			損料率	0.3	11,600	3,480			
計						3,480			
						3,480			
単価						3,480	円/個		
						3,480			

							単価使用年月	2013. 3	
							歩掛使用年月	2013. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3529号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1		7,200	
						1	単価	7,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB02390		
			損料率	0.3	24,000	7,200			
計						7,200			
						7,200			
単価						7,200	円/面		
						7,200			

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3530号	電磁接触器	600V 3P MG11kW	単位	個	数量	1	4,380
						1	4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電磁接触器		600V 3P MG11kW		0.3	14,600	4,380	WYB02394
			損料率	0.3	14,600	4,380	
計						4,380	
単価						4,380	円/個
						4,380	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000
単-3531号	電磁接触器	600V 3P MG22kW	単位	個	数量	1	19,050
						1	19,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電磁接触器		600V 3P MG22kW		0.3	63,500	19,050	WYB02396
			損料率	0.3	63,500	19,050	
計						19,050	
単価						19,050	円/個
						19,050	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3532号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	
						1	3,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB02398
			損料率	0.3	11,600	3,480	
	計					3,480	
						3,480	
	単価					3,480	円/個
						3,480	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3533号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	
						1	7,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 600×700×200		0.3	24,000	7,200	WYB02361
			損料率	0.3	24,000	7,200	
	計					7,200	
						7,200	
	単価					7,200	円/面
						7,200	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3534号	電磁接触器	600V 3P MG11kW	単位	個	数量	1	4,380
						1	4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電磁接触器		600V 3P MG11kW		0.3	14,600	4,380	WYB01001
			損料率	0.3	14,600	4,380	
計						4,380	
単価						4,380	円／個
						4,380	

						単価使用年月	2013. 3
						歩掛使用年月	2013. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3535号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	1	3,480
						1	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0.3	11,600	3,480	WYB02351
			損料率	0.3	11,600	3,480	
計						3,480	
単価						3,480	円／個
						3,480	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3536号	水銀灯器具取付（屋外）	投光器 1KW以下 撤去（不使用）	単位	灯	数量	1	単価	6,480
						1		6,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.48	13,500	6,480		
			人	0.48	13,500	6,480		
計						6,480		
単価						6,480		
						6,480	円/灯	

						単価使用年月	2013. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3537号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04306	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
単価						7,200		
						0		
						7,200	円/面	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3538号	電磁接触器	600V 3P MG11kW	単位	個	数量	0	単価	0
						1		4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁接触器		600V 3P MG11kW		0	0	0	WYB04308	
			損料率	0.3	14,600	4,380		
計						0		
						4,380		
単価						0		
						4,380	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3539号	電磁接触器	600V 3P MG22kW	単位	個	数量	0	単価	0
						1		19,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁接触器		600V 3P MG22kW		0	0	0	WYB04310	
			損料率	0.3	63,500	19,050		
計						0		
						19,050		
単価						0		
						19,050	円/個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3540号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB04312	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						0		
						3,480		
単価						0		
						3,480	円/個	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3541号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		4,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 500×400×200		0	0	0	WYB04322	
			損料率	0.3	15,900	4,770		
計						0		
						4,770		
単価						0		
						4,770	円/面	



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3542号	電磁接触器	600V 3P MG11kW	単位	個	数量	0	単価	0
						1		4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁接触器		600V 3P MG11kW		0	0	0	WYB04328	
			損料率	0.3	14,600	4,380		
計						0		
						4,380		
単価						0		
						4,380	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3543号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB04330	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						0		
						3,480		
単価						0		
						3,480	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3544号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04315	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
						7,200		
単価						0		
						7,200	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3545号	電磁接触器	600V 3P MG11kW	単位	個	数量	0	単価	0
						1		4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁接触器		600V 3P MG11kW		0	0	0	WYB04331	
			損料率	0.3	14,600	4,380		
計						0		
						4,380		
単価						0		
						4,380	円/個	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3546号	電磁接触器	600V 3P MG22kW	単位	個	数量	0	単価	0
						1		19,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁接触器		600V 3P MG22kW		0	0	0	WYB04333	
			損料率	0.3	63,500	19,050		
計						0		
						19,050		
単価						0		
						19,050	円/個	

							単価使用年月	2013. 3
							歩掛使用年月	2013. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3547号	低圧ブレーカ	600V 3P 50~125AF	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧ブレーカ		600V 3P 50~125AF		0	0	0	WYB04335	
			損料率	0.3	11,600	3,480		
計						0		
						3,480		
単価						0		
						3,480	円/個	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3548号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	0	単価	0
						1		7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200		0	0	0	WYB04336	
			損料率	0.3	24,000	7,200		
計						0		
						7,200		
単価						0		
						7,200	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2013. 3 2013. 3 1.000-00000002000	
単-3549号	電磁接触器	600V 3P MG11kW	単位	個	数量	0	単価	0
						1		4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁接触器		600V 3P MG11kW		0	0	0	WYB04339	
			損料率	0.3	14,600	4,380		
計						0		
						4,380		
単価						0		
						4,380	円/個	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2013. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3550号	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF	単位	個	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	低圧ブレーカ	600V 3 P 50~125AF		0	0	0		WYB04341	
			損料率	0.3	11,600	3,480			
	計					0			
	単価					3,480			
						0			
						3,480		円/個	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3551号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フルトーサ 21t級を超え44t級以下	単位	回	数量	1	1	415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			2.5	19,700	49,250		
			人	2.5	19,700	49,250		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊		2.5	38,800	97,000		
			日	2.5	38,800	97,000		
	運搬費等率 184%			1		269,100		
			式	1		269,100		
	諸雑費(まるめ)			1		50		
			式	1		50		
	計					415,400		
						415,400		
	単価					415,400		
						415,400	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3552号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下	単位	回	数量	1	単価	646,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			3.8	19,700	74,860		
			人	3.8	19,700	74,860		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		2.3	38,800	89,240		
			日	2.3	38,800	89,240		
	運搬費等率 294%			1		482,454		
			式	1		482,454		
	諸雑費（まるめ）			1		46		
			式	1		46		
	計					646,600		
						646,600		
	単価					646,600		
						646,600	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3553号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)	単位	回	数量	1	1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			12.5	19,700	246,250	1,971,000
			人	12.5	19,700	246,250	1,971,000
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 50 t吊		4.2	72,400	304,080	
			日	4.2	72,400	304,080	
	運搬費等率 258%			1		1,419,851	
			式	1		1,419,851	
	諸雑費(まるめ)			1		819	
			式	1		819	
	計					1,971,000	
						1,971,000	
	単価					1,971,000	円/回
						1,971,000	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3554号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 150t吊を超え300t吊以下	単位	回	数量	1	3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			21.9	19,700	431,430	
			人	21.9	19,700	431,430	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 50 t吊		7.3	72,400	528,520	
			日	7.3	72,400	528,520	
	運搬費等率 258%			1		2,476,671	
			式	1		2,476,671	
	諸雑費(まるめ)			1		379	
			式	1		379	
	計					3,437,000	
						3,437,000	
	単価					3,437,000	円/回
						3,437,000	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3555号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フルトーサ 21t級を超え44t級以下	単位	回	数量	1	1	415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			2.5	19,700	49,250		
			人	2.5	19,700	49,250		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊		2.5	38,800	97,000		
			日	2.5	38,800	97,000		
	運搬費等率 184%			1		269,100		
			式	1		269,100		
	諸雑費(まるめ)			1		50		
			式	1		50		
	計					415,400		
						415,400		
	単価					415,400		
						415,400		円/回

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3556号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下	単位	回	数量	1	単価	646,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			3.8	19,700	74,860		
			人	3.8	19,700	74,860		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		2.3	38,800	89,240		
			日	2.3	38,800	89,240		
	運搬費等率 294%			1		482,454		
			式	1		482,454		
	諸雑費（まるめ）			1		46		
			式	1		46		
	計					646,600		
						646,600		
	単価					646,600		
						646,600	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3557号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)	単位	回	数量	1	1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			12.5	19,700	246,250	1,971,000
			人	12.5	19,700	246,250	1,971,000
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 50 t吊		4.2	72,400	304,080	
			日	4.2	72,400	304,080	
	運搬費等率 258%			1		1,419,851	
			式	1		1,419,851	
	諸雑費(まるめ)			1		819	
			式	1		819	
	計					1,971,000	
						1,971,000	
	単価					1,971,000	円/回
						1,971,000	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3558号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 150t吊を超え300t吊以下	単位	回	数量	1	3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			21.9	19,700	431,430	
			人	21.9	19,700	431,430	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 50 t吊		7.3	72,400	528,520	
			日	7.3	72,400	528,520	
	運搬費等率 258%			1		2,476,671	
			式	1		2,476,671	
	諸雑費(まるめ)			1		379	
			式	1		379	
	計					3,437,000	
						3,437,000	
	単価					3,437,000	円/回
						3,437,000	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3559号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)	単位	回	数量	1	746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			5	19,700	98,500	
			人	5	19,700	98,500	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊		1.7	38,800	65,960	
			日	1.7	38,800	65,960	
	運搬費等率 354%			1		582,188	
			式	1		582,188	
	諸雑費(まるめ)			1		52	
			式	1		52	
	計					746,700	
						746,700	
	単価					746,700	円/回
						746,700	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3560号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)	単位	回	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0	0	0	
			人	12.5	19,700	246,250	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 50 t吊		0	0	0	
			日	4.2	72,400	304,080	
	運搬費等率 258%			0		0	
			式	1		1,419,851	
	諸雑費(まるめ)			0		0	
			式	1		819	
	計					0	
						1,971,000	
	単価					0	
						1,971,000	円/回

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3561号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 150t吊を超え300t吊以下	単位	回	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0	0	0		
		人	21.9	19,700	431,430		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 50 t吊	日	0	0	0		
		日	7.3	72,400	528,520		
運搬費等率 258%		式	0		0		
		式	1		2,476,671		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
		式	1		379		
計					0		
					3,437,000		
単価					0		
					3,437,000	円/回	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3562号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)	単位	回	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員				0	0	0		
			人	5	19,700	98,500		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊		0	0	0		
			日	1.7	38,800	65,960		
運搬費等率 354%				0		0		
			式	1		582,188		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		52		
計						0		
						746,700		
単価						0		
						746,700		円/回

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3563号	交通誘導員B	昼間勤務(交替要員無し)	単位	人日	数量	1	単価	9,100
						1		9,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導員B				1	9,100	9,100		
			人	1	9,100	9,100		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,100		
						9,100		
単価						9,100		
						9,100	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3564号	交通誘導員B	昼間勤務(交替要員無し)	単位	人日	数量	1	単価	12,420
						1		12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導員B				1	12,416	12,416		
			人	1	12,416	12,416		
諸雑費(まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						12,420		
						12,420		
単価						12,420		
						12,420	円/人日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3565号	交通誘導員B	昼間勤務(交替要員無し)	単位	人日	数量	1	単価	9,100
						1		9,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導員B				1	9,100	9,100		
			人	1	9,100	9,100		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,100		
						9,100		
単価						9,100		
						9,100	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3566号	交通誘導員B	昼間勤務(交替要員無し)	単位	人日	数量	1	単価	12,420
						1		12,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導員B				1	12,416	12,416		
			人	1	12,416	12,416		
諸雑費(まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						12,420		
						12,420		
単価						12,420		
						12,420	円/人日	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3567号	交通誘導員B	昼間勤務(交替要員無し)	単位	人日	数量	1	単価	16,130
						1		16,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導員B				1	16,127	16,127		
			人	1	16,127	16,127		
諸雑費(まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						16,130		
						16,130		
単価						16,130		
						16,130	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-3568号	セメント		単位	t	数量	1	単価	13,000
						1		13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		中庸熟フライッシュセメント(MF30)		1	13,000	13,000		
			t	1	13,000	13,000		
計						13,000		
						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円/t	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-3569号	混和剤	AE剤	単位	k g	数量	1	単価	631
						1		631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AE剤		マイクロエア202		1	631	631		
			k g	1	631	631		
計						631		
単価						631		
						631	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-3570号	混和剤	高性能AE減水剤	単位	k g	数量	1	単価	266
						1		266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高性能AE減水剤		レオビルドSP8SV		1	266	266		
			k g	1	266	266		
計						266		
単価						266		
						266	円/k g	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-3571号	購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,560
						1		2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		粗骨材 (20mm~5mm)		1	2,560	2,560		
			t	1	2,560	2,560		
計						2,560		
						2,560		
単価						2,560	円 / t	
						2,560		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000002000	
単-3572号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,630
						1		2,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入骨材		細骨材 (5mm以下)		1	2,630	2,630		
			t	1	2,630	2,630		
計						2,630		
						2,630		
単価						2,630	円 / t	
						2,630		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3573号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削:軟岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	73,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手		人	1	20,200	20,200		
軽油	1・2号 ローリー	L	135	121	16,335		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	1.33	17,500	23,275		
大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	供用日	1.33	10,100	13,433		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					73,250		
単価					73,250		
					73,250	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3574号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削:軟岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	73,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手		人	1	20,200	20,200		
軽油	1・2号 ローリー	L	135	121	16,335		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	1.33	17,500	23,275		
大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	供用日	1.33	10,100	13,433		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					73,250		
単価					73,250		
					73,250	円/日	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3575号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩	単位	日	数量	1	74,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	1	20,200	20,200		
軽油	1・2号 ローリー	L	135	121	16,335		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次）山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	1.33	17,700	23,541		WYB00322
大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	供用日	1.33	10,800	14,364		WYB00323
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					74,440		
単価					74,440		
					74,440		円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3576号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,357
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手				0.15	17,700		2,655	
			人	0.15	17,700		2,655	
軽油		1・2号 ローリー		12	121		1,452	
			L	12	121		1,452	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,090		4,090	
			時間	1	4,090		4,090	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ		1	160		160	
			時間	1	160		160	
諸雑費 (まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							8,357	
							8,357	
単価							8,357	円/時間
							8,357	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3577号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削[I] 硬岩	単位	日	数量	1	75,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手		人	1	20,200	20,200		
軽油	1・2号 ローリー	L	135	121	16,335		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次）山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	1.33	18,700	24,871		WYB00342
大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	供用日	1.33	10,800	14,364		WYB00343
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					75,770		
単価					75,770		
					75,770		円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3578号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積1. 8~2. 1 m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	1	19,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手				0.14	20,200	2,828	
			人		0.14	20,200	2,828	
	助手				0.04	14,500	580	
			人		0.04	14,500	580	
	土木一般世話役				0.02	21,400	428	
			人		0.02	21,400	428	
	軽油	1・2号 ローリー			39	121	4,719	
			L		39	121	4,719	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積1. 8~2. 1 m <sup>3</sup>			1	10,500	10,500	
			時間		1	10,500	10,500	
	諸雑費 (まるめ)				1		5	
			式		1		5	
	計						19,060	
							19,060	
	単価						19,060	
							19,060	円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3579号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削:硬岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	74,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手		人	1	20,200	20,200		
軽油	1・2号 ローリー	L	135	121	16,335		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	供用日	1.33	18,500	24,605		
大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	供用日	1.33	10,100	13,433		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計						74,580	
単価						74,580	円/日
						74,580	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3580号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩	単位	日	数量	1	74,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	20,200	20,200	
軽油		1・2号 ローリー	L	135	121	16,335	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	1.33	17,700	23,541	WYB00417
大型ブレーカ		油圧式 1300kg級	供用日	1.33	10,800	14,364	WYB00419
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						74,440	
単価						74,440	円/日
						74,440	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3581号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.15	17,700	2,655		
			人	0.15	17,700	2,655		
軽油		1・2号 ローリー		12	121	1,452		
			L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,090	4,090		
			時間	1	4,090	4,090		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ		1	160	160		
			時間	1	160	160		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,357		
						8,357		
単価						8,357		
						8,357	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3582号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削[I] 硬岩	単位	日	数量	1	75,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	1	20,200	20,200		
軽油	1・2号 ローリー	L	135	121	16,335		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	1.33	18,700	24,871		WYB00646
大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	供用日	1.33	10,800	14,364		WYB00647
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					75,770		
単価					75,770		
					75,770		円/日



# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3583号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積1. 8~2. 1 m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	1	19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊運転手			0.14	20,200	2,828		
			人	0.14	20,200	2,828		
	助手			0.04	14,500	580		
			人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役			0.02	21,400	428		
			人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー		39	121	4,719		
			L	39	121	4,719		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積1. 8~2. 1 m <sup>3</sup>		1	10,500	10,500		
			時間	1	10,500	10,500		
	諸雑費 (まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					19,060		
						19,060		
	単価					19,060		
						19,060		円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3584号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削:硬岩 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	74,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手		人	1	20,200	20,200		
軽油	1・2号 ローリー	L	135	121	16,335		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	供用日	1.33	18,500	24,605		
大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	供用日	1.33	10,100	13,433		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					74,580		
単価					74,580		
					74,580	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3585号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			47.36	121	5,730
			L		47.36	121	5,730
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min			1	4,270	4,270
			日		1	4,270	4,270
	諸雑費（まるめ）				1		0
			式		1		0
	計						10,000
	単価						10,000
							10,000 円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3586号	バックホウ運転	掘削積込 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	40,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			1	20,200	20,200		
			人	1	20,200	20,200		
	軽油	1・2号 ローター		58	121	7,018		
			L	58	121	7,018		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1.38	9,700	13,386		
			供用日	1.38	9,700	13,386		
	諸雑費(まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					40,610		
	単価					40,610		
						40,610	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3587号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	10,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			48.84	121	5,909
			L		48.84	121	5,909
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min			1	4,270	4,270
			日		1	4,270	4,270
	諸雑費 (まるめ)				1		1
			式		1		1
	計						10,180
	単価						10,180
							10,180 円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3588号	バックホウ運転	掘削積込 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 岩(破碎) 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	41,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			1	20,200	20,200		
			人	1	20,200	20,200		
	軽油	1・2号 ローリー		58	121	7,018		
			L	58	121	7,018		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3		1.38	10,700	14,766		
			供用日	1.38	10,700	14,766		
	諸雑費(まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					41,990		
	単価					41,990		
						41,990	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3589号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			47.36	121	5,730
			L		47.36	121	5,730
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min			1	4,270	4,270
			日		1	4,270	4,270
	諸雑費（まるめ）				1		0
			式		1		0
	計						10,000
	単価						10,000
							10,000 円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3590号	バックホウ運転	掘削積込 クローラ型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 粘性土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	40,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	1	20,200	20,200	1	40,610
	軽油	1・2号 ローター	L	58	121	7,018		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	1.38	9,700	13,386		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					40,610		
	単価					40,610		
						40,610	円/日	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3591号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	10,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー			48.84	121	5,909
			L	48.84	121	5,909	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次基準）5.0m <sup>3</sup> /min			1	4,270	4,270
			日	1	4,270	4,270	
諸雑費（まるめ）					1		1
			式	1			1
計						10,180	
						10,180	
単価						10,180	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3592号	バックホウ運転	掘削積込 クローラ型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 岩(破碎) 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	41,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			1	20,200	20,200		
			人	1	20,200	20,200		
	軽油	1・2号 ローター		58	121	7,018		
			L	58	121	7,018		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>		1.38	10,700	14,766		
			供用日	1.38	10,700	14,766		
	諸雑費(まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					41,990		
	単価					41,990		
						41,990	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3593号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	単位	時間	数量	1	1	15,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.15	20,200	3,030		
			人	0.15	20,200	3,030		
	助手			0.04	14,500	580		
			人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役			0.02	21,400	428		
			人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー		27	121	3,267		
			L	27	121	3,267		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級		1	8,180	8,180		
			時間	1	8,180	8,180		
	諸雑費 (まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					15,490		
	単価					15,490		
						15,490	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3594号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	単位	時間	数量	1	1	16,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊運転手			0.15	20,200		3,030	
			人	0.15	20,200		3,030	
	助手			0.04	14,500		580	
			人	0.04	14,500		580	
	土木一般世話役			0.02	21,400		428	
			人	0.02	21,400		428	
	軽油	1・2号 ローリー		27	121		3,267	
			L	27	121		3,267	
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級		1	8,990		8,990	
			時間	1	8,990		8,990	
	諸雑費 (まるめ)			1			5	
			式	1			5	
	計						16,300	
							16,300	
	単価						16,300	
							16,300	円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3595号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t級	単位	時間	数量	1	1	15,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.15	20,200	3,030		
			人	0.15	20,200	3,030		
	助手			0.04	14,500	580		
			人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役			0.02	21,400	428		
			人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー		27	121	3,267		
			L	27	121	3,267		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t級		1	8,180	8,180		
			時間	1	8,180	8,180		
	諸雑費 (まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					15,490		
	単価					15,490		
						15,490	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3596号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21t級	単位	時間	数量	1	16,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	0.15	20,200	3,030	
	助手		人	0.04	14,500	580	
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428	
	軽油	1・2号 ローリー	L	27	121	3,267	
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21t級	時間	1	8,990	8,990	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					16,300	
	単価					16,300	円/時間
						16,300	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3597号	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min	単位	時間	数量	1	単価	2,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		3.4	121	411		
			L	3.4	121	411		
	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min		1	1,960	1,960		
			時間	1	1,960	1,960		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,371		
						2,371		
	単価					2,371		円/時間
						2,371		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3598号	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	16,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		111	121	13,431	
			L	111	121	13,431	
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 10.5~11.0m <sup>3</sup> /分		1	3,440	3,440	
			日	1	3,440	3,440	
諸雑費(まるめ)				1		9	
			式	1		9	
計						16,880	
単価						16,880	
						16,880	円/日



# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3599号	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	1	単価	3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		16.28	121	1,969			
			L	16.28	121	1,969			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 10kVA		1	1,330	1,330			
			日	1	1,330	1,330			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						3,299			
						3,299			
単価						3,299			
						3,299		円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3600号	ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	5,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.21	17,700	3,717		
軽油		1・2号 ローリー	L	3.2	121	387		
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]		排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3	時間	1	1,390	1,390		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,494		
単価						5,494		
						5,494	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3601号	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8～1.2m <sup>3</sup> /h 10～17m <sup>3</sup> /min	単位	時間	数量	1	単価	2,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		3.4	121	411		
			L	3.4	121	411		
モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕		0.8～1.2m <sup>3</sup> /h 10～17m <sup>3</sup> /min		1	1,960	1,960		
			時間	1	1,960	1,960		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,371		
						2,371		
単価						2,371	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3602号	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	16,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー		111	121	13,431	
			L	111	121	13,431	
空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m <sup>3</sup> /分		1	3,440	3,440	
			日	1	3,440	3,440	
諸雑費(まるめ)				1		9	
			式	1		9	
計						16,880	
単価						16,880	
						16,880	円/日

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3603号	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		16.28	121	1,969	
			L	16.28	121	1,969	
発動発電機		[ディーゼル駆動] 10kVA		1	1,330	1,330	
			日	1	1,330	1,330	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						3,299	
						3,299	
単価						3,299	円/日
						3,299	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3604号	ホイールローダ（トラクタシヨベル） ） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	5,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.21	17,700	3,717		
			人	0.21	17,700	3,717		
軽油		1・2号 ローリー		3.2	121	387		
			L	3.2	121	387		
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]		排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3		1	1,390	1,390		
			時間	1	1,390	1,390		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,494		
単価						5,494		
						5,494	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3605号	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min	単位	時間	数量	1	2,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		3.4	121	411	
			L	3.4	121	411	
	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min		1	1,960	1,960	
			時間	1	1,960	1,960	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					2,371	
						2,371	
	単価					2,371	円/時間
						2,371	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3606号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	1	18,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1・2号	ローリー			106	121	12,826	
			L		106	121	12,826	
空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m <sup>3</sup> /分			1.7	3,440	5,848	
			日		1.7	3,440	5,848	
諸雑費(まるめ)					1		6	
			式		1		6	
計							18,680	
							18,680	
単価							18,680	円/日
							18,680	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3607号	発動発電機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	3,544
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー		15	121		1,815	
			L	15	121		1,815	
発動発電機	[ディーゼル駆動]	10kVA		1.3	1,330		1,729	
			日	1.3	1,330		1,729	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							3,544	
							3,544	
単価							3,544	円/日
							3,544	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3608号	削孔機運転転損料	油圧式 150kg級	単位	日	数量	1	単価	69,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		67	121	8,107	
			L		67	121	8,107	
クローラドリル [油圧式]		搭乗式	150kg級		1.36	44,900	61,064	
			供用日		1.36	44,900	61,064	
諸雑費 (まるめ)					1		9	
			式		1		9	
計							69,180	
単価							69,180	
							69,180	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3609号	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	単位	日	数量	1	単価	65,100
						1		65,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級		1	65,100	65,100		
			日	1	65,100	65,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						65,100		
						65,100		
単価						65,100		
						65,100	円/日	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2013. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3610号	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	単位	日	数量	1	単価	4,530
						1		4,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 200L/分		1	4,530	4,530		
			日	1	4,530	4,530		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,530		
						4,530		
単価						4,530		
						4,530	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3611号	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	448
						1		448
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m		1	448	448		
			日	1	448	448		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					448		
						448		
	単価					448		
						448	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3612号	発動発電機運転		単位	日	数量	1	単価	23,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		140	121	16,940		
			L	140	121	16,940		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 125kVA		1.3	4,710	6,123		
			日	1.3	4,710	6,123		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						23,070		
						23,070		
単価						23,070		
						23,070	円/日	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-3613号	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	単位	日	数量	1	単価	65,100
						1		65,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級		1	65,100	65,100		
			日	1	65,100	65,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						65,100		
						65,100		
単価						65,100		
						65,100	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 10 1.000-00000002000	
単-3614号	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	単位	日	数量	1	単価	4,530
						1		4,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 200L/分		1	4,530	4,530		
			日	1	4,530	4,530		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,530		
						4,530		
単価						4,530		
						4,530	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3615号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	1	448	448
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m		1	448	448			
			日	1	448	448			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					448			
						448			
	単価					448		円/日	
						448			

# 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3616号	発動発電機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	23,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー		140	121	16,940		
			L	140	121	16,940		
発動発電機	[ディーゼル駆動]	1 2 5 k V A		1.3	4,710	6,123		
			日	1.3	4,710	6,123		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						23,070		
						23,070		
単価						23,070	円/日	
						23,070		



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3617号	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min	単位	時間	数量	1	単価	2,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		3.4	121	411		
			L	3.4	121	411		
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]		0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min		1	1,960	1,960		
			時間	1	1,960	1,960		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,371		
						2,371		
単価						2,371	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3618号	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	16,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		111	121	13,431	
			L	111	121	13,431	
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 10.5~11.0m <sup>3</sup> /分		1	3,440	3,440	
			日	1	3,440	3,440	
諸雑費 (まるめ)				1		9	
			式	1		9	
計						16,880	
単価						16,880	
						16,880	円/日

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3619号	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		16.28	121	1,969		
			L	16.28	121	1,969		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 10kVA		1	1,330	1,330		
			日	1	1,330	1,330		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,299		
						3,299		
単価						3,299	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3620号	ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	5,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.22	17,700	3,894		
軽油		1・2号 ローリー	L	3.2	121	387		
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]		排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3	時間	1	1,390	1,390		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,671		
単価						5,671		
						5,671	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3621号	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min	単位	時間	数量	1	単価	2,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		3.4	121	411		
			L	3.4	121	411		
	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min		1	1,960	1,960		
			時間	1	1,960	1,960		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,371		
						2,371		
	単価					2,371		円/時間
						2,371		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3622号	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	16,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号 ローリー			111	121	13,431	
			L	111	121	13,431	
空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛] 10.5~11.0m <sup>3</sup> /分			1	3,440	3,440	
			日	1	3,440	3,440	
諸雑費(まるめ)				1		9	
			式	1		9	
計						16,880	
単価						16,880	
						16,880	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3623号	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	1	3,299	3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		16.28	121	1,969			
			L	16.28	121	1,969			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 10kVA		1	1,330	1,330			
			日	1	1,330	1,330			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						3,299			
単価						3,299			
						3,299		円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3624号	ホイールローダ（トラクタシヨベル） ） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3	単位	時間	数量	1	1	単価	5,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
一般運転手				0.22	17,700	3,894			
			人	0.22	17,700	3,894			
軽油		1・2号 ローリー		3.2	121	387			
			L	3.2	121	387			
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]		排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3		1	1,390	1,390			
			時間	1	1,390	1,390			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						5,671			
単価						5,671			
						5,671		円/時間	



# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3625号	空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	35,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		185	121	22,385		
			L	185	121	22,385		
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 18~19m <sup>3</sup> /min		1.7	7,960	13,532		
			日	1.7	7,960	13,532		
諸雑費 (まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						35,920		
単価						35,920		
						35,920	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3626号	発動発電機運転	10KVA	単位	日	数量	1	単価	3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		15	121	1,815		
			L	15	121	1,815		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 10kVA		1.3	1,330	1,729		
			日	1.3	1,330	1,729		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,544		
						3,544		
単価						3,544	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3627号	発動発電機運転	10KVA	単位	日	数量	1	単価	3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		15	121	1,815		
			L	15	121	1,815		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 10kVA		1.3	1,330	1,729		
			日	1.3	1,330	1,729		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,544		
						3,544		
単価						3,544	円/日	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3628号	空気圧縮機運転	10.5~11m3/min	単位	日	数量	1	18,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		106	121	12,826	
			L	106	121	12,826	
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 10.5~11.0m3/分		1.7	3,440	5,848	
			日	1.7	3,440	5,848	
諸雑費 (まるめ)				1		6	
			式	1		6	
計						18,680	
						18,680	
単価						18,680	円/日
						18,680	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3629号	発動発電機運転	10KVA	単位	日	数量	1	単価	3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		15	121	1,815		
			L	15	121	1,815		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 10kVA		1.3	1,330	1,729		
			日	1.3	1,330	1,729		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,544		
						3,544		
単価						3,544	円/日	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3630号	発動発電機運転	10KVA	単位	日	数量	1	3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		15	121	1,815	
			L	15	121	1,815	
発動発電機		[ディーゼル駆動] 10kVA		1.3	1,330	1,729	
			日	1.3	1,330	1,729	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						3,544	
単価						3,544	
						3,544	円/日

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3631号	発動発電機運転	継手管内止水材	単位	日	数量	1	単価	10,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		58	121	7,018		
			L	58	121	7,018		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 60kVA		1.3	2,690	3,497		
			日	1.3	2,690	3,497		
	諸雑費 (まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					10,520		
	単価					10,520		
						10,520	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3632号	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min	単位	時間	数量	1	単価	2,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローター		3.4	121	411		
			L	3.4	121	411		
	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min		1	1,960	1,960		
			時間	1	1,960	1,960		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,371		
						2,371		
	単価					2,371		円/時間
						2,371		



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3633号	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min	単位	時間	数量	1	2,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		3.4	121	411	
			L	3.4	121	411	
	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 10~17m <sup>3</sup> /min		1	1,960	1,960	
			時間	1	1,960	1,960	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					2,371	
	単価					2,371	
						2,371	円/時間

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3634号	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	16,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号 ローリー			111	121	13,431	
			L	111	121	13,431	
空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛] 10.5~11.0m <sup>3</sup> /分			1	3,440	3,440	
			日	1	3,440	3,440	
諸雑費 (まるめ)				1		9	
			式	1		9	
計						16,880	
単価						16,880	
						16,880	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3635号	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	1	3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1・2号 ローリー		16.28	121	1,969		
			L	16.28	121	1,969		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 10kVA		1	1,330	1,330		
			日	1	1,330	1,330		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,299		
						3,299		
単価						3,299		
						3,299		円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3636号	ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	5,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.22	17,700	3,894		
軽油		1・2号 ローリー	L	3.2	121	387		
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]		排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3	時間	1	1,390	1,390		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,671		
単価						5,671		
						5,671	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3637号	削孔機運転転損料	油圧式 150kg級	単位	日	数量	1	単価	69,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		67	121	8,107	
			L		67	121	8,107	
クローラドリル [油圧式]		搭乗式	150kg級		1.36	44,900	61,064	
			供用日		1.36	44,900	61,064	
諸雑費 (まるめ)					1		9	
			式		1		9	
計							69,180	
単価							69,180	
							69,180	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3638号	削孔機運転損料	油圧式 150kg級	単位	日	数量	1	単価	69,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		67	121	8,107	
			L		67	121	8,107	
クローラドリル [油圧式]		搭乗式	150kg級		1.36	44,900	61,064	
			供用日		1.36	44,900	61,064	
諸雑費 (まるめ)					1		9	
			式		1		9	
計							69,180	
							69,180	
単価							69,180	
							69,180	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3639号	削孔機運転損料	油圧式 150kg級	単位	日	数量	1	単価	69,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		67	121	8,107	
			L		67	121	8,107	
クローラドリル [油圧式]		搭乗式	150kg級		1.36	44,900	61,064	
			供用日		1.36	44,900	61,064	
諸雑費 (まるめ)					1		9	
			式		1		9	
計							69,180	
単価							69,180	
							69,180	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3640号	削孔機運転損料	油圧式 150kg級	単位	日	数量	1	単価	69,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		67	121	8,107	
			L		67	121	8,107	
クローラドリル [油圧式]		搭乗式	150kg級		1.36	44,900	61,064	
			供用日		1.36	44,900	61,064	
諸雑費 (まるめ)					1		9	
			式		1		9	
計							69,180	
単価							69,180	
							69,180	円/日



### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-3641号	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	単位	日	数量	1	単価	65,100
						1		65,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		スキッド型 55kW級		1	65,100	65,100		
			日	1	65,100	65,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						65,100		
						65,100		
単価						65,100		
						65,100	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 08 1.000-00000002000	
単-3642号	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	単位	日	数量	1	単価	4,530
						1		4,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 200L/分		1	4,530	4,530		
			日	1	4,530	4,530		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,530		
						4,530		
単価						4,530		
						4,530	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3643号	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	1	単価	448
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）	口径50mm 全揚程30m			1	448	448		448
			日		1	448	448		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						448		
	単価						448		
							448	円/日	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3644号	発動発電機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	23,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー		140	121	16,940		
			L	140	121	16,940		
発動発電機	[ディーゼル駆動]	1 2 5 k V A		1.3	4,710	6,123		
			日	1.3	4,710	6,123		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						23,070		
						23,070		
単価						23,070	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3645号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		2.946	12,700	37,414	
			日	2.946	12,700	37,414	
	計					37,414	
	単価					37,410	
						37,410	円/日

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単 - 3646号	油脂類		単位	時間	数量	1	単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90	L	0.09	292	26		111
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt	L	0.1	275	27		111
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用	k g	0.1	390	39		111
	潤滑油 (空気圧縮機油)	往復動用 68cSt	L	0.07	285	19		111
	計					111		
	単価					111		円/時間
						111		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3647号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	73,800
						1	73,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	73,800	73,800	
			時間	1	73,800	73,800	
	計					73,800	
						73,800	
	単価					73,800	円/時間

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3648号	骨材貯蔵・運搬全般 (骨材購入)	10.5時間 9.3時間	単位	日	数量	1	1	38,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	28,396	14,198		
			人	0.5	28,396	14,198		
	機械工			1	24,463	24,463		
			人	1	24,463	24,463		
	諸雑費 (まるめ)			1		9		
			式	1		9		
	計					38,670		
						38,670		
	単価					38,670		
						38,670	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3649号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	419,800
					1 <td>419,800</td>	419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			736.57	10.64	7,837	
		kWh	736.57	10.64	7,837	
特殊作業員			1	26,233	26,233	
		人	1	26,233	26,233	
普通作業員			1	19,716	19,716	
		人	1	19,716	19,716	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514	WYB01040
		時間	9.3	18,980	176,514	単-3988号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970	WYB01041
		日	1	88,970	88,970	単-3989号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330	WYB01045
		日	1	58,330	58,330	単-3990号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000	WYB01046
		日	1	21,000	21,000	単-3991号
ロックラダー			1	21,200	21,200	WYB01047
		日	1	21,200	21,200	単-3992号
諸雑費（まるめ）			1		0	
		式	1		0	
計					419,800	
					419,800	
単価					419,800	
					419,800	円/日



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3650号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				6.28	10.64	66		
			kWh	6.28	10.64	66		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)		1	586	586		WYB01049
			日	1	586	586		単-3993号
振動フィーダ[振動電動機式]		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	1,000	1,000		WYB01050
			日	1	1,000	1,000		単-3994号
計						1,652		
						1,652		
単価						1,652		円/日
						1,652		

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3651号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	268,900
						1		268,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		4	67,240	268,960	WYB01484	
			台	4	67,240	268,960	単-3995号	
計						268,960		
単価						268,900		
						268,900	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3652号	コンクリート打設		単位	日	数量	82	単価	388,300
						82		388,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（A）		（打設可能日）		94	302,100	28,397,400	WYB01486	
			日	94	302,100	28,397,400	単-3996号	
コンクリートバケット損料（A）		3.0m3		82	42,000	3,444,000		
			日	82	42,000	3,444,000		
計						31,841,400		
単価						31,841,400		
						388,300		
						388,300	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3653号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	297,000
						1		297,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械締固め			96.7	901.3	87,155	WYB01488	
			m 3	96.7	901.3	87,155	単-3997号	
	人力締固め			209.5	1,002	209,919	WYB01489	
			m 3	209.5	1,002	209,919	単-3998号	
	計					297,074		
						297,074		
	単価					297,000		
						297,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3654号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	単価	82,990	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	28,396		28,396	
		人		1	28,396		28,396	
	普通作業員			0.5	19,716		9,858	
		人		0.5	19,716		9,858	
	機械工			1	24,463		24,463	
		人		1	24,463		24,463	
	電工			1	20,273		20,273	
		人		1	20,273		20,273	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
		式		1			0	
	計						82,990	
							82,990	
	単価						82,990	円/日
							82,990	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3655号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	309,500
						1		309,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		4	77,380	309,520	WYB01492	
			台	4	77,380	309,520	単-3999号	
計						309,520		
単価						309,500		
						309,500	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3656号	コンクリート打設		単位	日	数量	44	単価	441,000
						44		441,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（B）		（打設可能日）		62	279,300	17,316,600	WYB01494	
			日	62	279,300	17,316,600	単-4000号	
コンクリートバケット損料（B）		3.0m3		44	47,500	2,090,000		
			日	44	47,500	2,090,000		
計						19,406,600		
単価						19,406,600		
						441,000		
						441,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3657号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	単価	331,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械締固め			222.3	1,024		227,635	WYB01496
		m 3		222.3	1,024		227,635	単-4001号
	人力締固め			108.3	961.5		104,130	WYB01497
		m 3		108.3	961.5		104,130	単-4002号
	計						331,765	
	単価						331,700	
							331,700	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3658号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	87,100
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	1	29,796	29,796	
	普通作業員	人	0.5	20,759	10,379	
	機械工	人	1	25,716	25,716	
	電工	人	1	21,208	21,208	
	諸雑費（まるめ）	式	1		1	
	計				87,100	
	単価				87,100	
					87,100	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3659号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	412,200
						1		412,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		5	82,440	412,200	WYB01500	
			台	5	82,440	412,200	単-4003号	
計						412,200		
単価						412,200		
						412,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3660号	コンクリート打設		単位	日	数量	53	単価	849,600
						53		849,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（C）		（打設可能日）		91	452,400	41,168,400	WYB01502	
			日	91	452,400	41,168,400	単-4004号	
コンクリートバケット損料（C）		4.5m3		53	72,900	3,863,700		
			日	53	72,900	3,863,700		
計						45,032,100		
単価						45,032,100		
						849,600		
						849,600	円/日	



### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3661号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	455,100
						1		455,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				259.2	1,232	319,334	WYB01504	
			m 3	259.2	1,232	319,334	単-4005号	
人力締固め				156.3	869	135,824	WYB01505	
			m 3	156.3	869	135,824	単-4006号	
計						455,158		
						455,158		
単価						455,100		
						455,100	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3662号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	334,800
						1		334,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10 t		3	111,600	334,800	WYB01508	
			台	3	111,600	334,800	単-4007号	
計						334,800		
						334,800		
単価						334,800		
						334,800	円/日	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3663号	コンクリート打設		単位	日	数量	8	単価	646,900
						8		646,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（D）		（打設可能日）		18	262,700	4,728,600	WYB01510	
			日	18	262,700	4,728,600	単-4008号	
コンクリートバケット損料（D）		3.0m3		8	55,900	447,200		
			日	8	55,900	447,200		
計						5,175,800		
						5,175,800		
単価						646,900		
						646,900	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3664号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	598,000
						1		598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力締固め				389.6	1,535	598,036	WYB01512	
			m 3	389.6	1,535	598,036	単-4009号	
計						598,036		
						598,036		
単価						598,000		
						598,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3665号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	125,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	42,993	42,993	
		人		1	42,993	42,993	
	普通作業員			0.5	29,326	14,663	
		人		0.5	29,326	14,663	
	機械工			1	36,692	36,692	
		人		1	36,692	36,692	
	電工			1	31,166	31,166	
		人		1	31,166	31,166	
	諸雑費（まるめ）			1		86	
		式		1		86	
	計					125,600	
	単価					125,600	
						125,600	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-3666号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価 259,000
						1	259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10t		3	86,360	259,080	WYB01515
			台	3	86,360	259,080	単-4010号
計						259,080	
						259,080	
単価						259,000	
						259,000	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-3667号	コンクリート打設		単位	日	数量	19	単価 1,267,000
						19	1,267,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設（E）		（打設可能日）		61	369,700	22,551,700	WYB01517
			日	61	369,700	22,551,700	単-4011号
コンクリートバケット損料（E）		3.0m3		19	80,900	1,537,100	
			日	19	80,900	1,537,100	
計						24,088,800	
						24,088,800	
単価						1,267,000	
						1,267,000	円/日

# 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3668号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	1	327,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め			131.9	2,480		327,112	WYB01519
		m 3		131.9	2,480		327,112	単-4012号
	計						327,112	
	単価						327,100	
							327,100	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3669号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	1	62,450	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	普通作業員			0.5	14,500		7,250	
		人		0.5	14,500		7,250	
	機械工			1	18,200		18,200	
		人		1	18,200		18,200	
	電工			1	15,600		15,600	
		人		1	15,600		15,600	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
		式		1			0	
	計						62,450	
							62,450	
	単価						62,450	円/日
							62,450	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3670号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	347,700
						1		347,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		3	115,900	347,700	WYB01522	
			台	3	115,900	347,700	単-4013号	
計						347,700		
単価						347,700		
						347,700	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3671号	コンクリート打設		単位	日	数量	22	単価	1,256,000
						22		1,256,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（F）		（打設可能日）		64	405,200	25,932,800	WYB01524	
			日	64	405,200	25,932,800	単-4014号	
コンクリートバケット損料（F）		3.0m3		22	78,000	1,716,000		
			日	22	78,000	1,716,000		
計						27,648,800		
単価						27,648,800		
						1,256,000		
						1,256,000	円/日	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3672号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	496,900
						1		496,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力締固め			403.4	1,232	496,988	WYB01526	
			m 3	403.4	1,232	496,988	単-4015号	
	計					496,988		
						496,988		
	単価					496,900		
						496,900	円/日	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3673号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	単価	99,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	34,080	34,080	
			人	1	34,080	34,080	
	普通作業員			0.5	23,772	11,886	
			人	0.5	23,772	11,886	
	機械工			1	29,431	29,431	
			人	1	29,431	29,431	
	電工			1	24,233	24,233	
			人	1	24,233	24,233	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					99,630	
						99,630	
	単価					99,630	円/日
						99,630	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000
単-3674号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	278,500
						1	278,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10t		3	92,840	278,520	WYB01529
			台	3	92,840	278,520	単-4016号
計						278,520	
単価						278,500	
						278,500	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-3675号	コンクリート打設		単位	日	数量	47	879,200
						47	879,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設（G）		（打設可能日）		83	466,800	38,744,400	WYB01531
			日	83	466,800	38,744,400	単-4017号
コンクリートバケット損料（G）		3.0m3		47	54,900	2,580,300	
			日	47	54,900	2,580,300	
計						41,324,700	
単価						41,324,700	
						879,200	
						879,200	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3676号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	483,500
						1		483,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力締固め				399.6	1,210	483,516	WYB01533	
			m <sup>3</sup>	399.6	1,210	483,516	単-4018号	
計						483,516		
単価						483,500		
						483,500	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3677号	アジテータトラック運搬		単位	日	数量	1	単価	85,280
						1		85,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運転				5.8	7,352	42,641	WYB01536	
			時間	5.8	7,352	42,641	単-4019号	
アジテータトラック運転				5.8	7,352	42,641	WYB01537	
			時間	5.8	7,352	42,641	単-4020号	
計						85,282		
単価						85,280		
						85,280	円/日	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3678号	コンクリートポンプ車打設		単位	日	数量	1	単価	77,420
						1		77,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車運転		ブーム式65~85m3/h		7	11,060	77,420	WYB01539	
			時間	7	11,060	77,420	単-4021号	
計						77,420		
単価						77,420		
						77,420	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3679号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	37,410
						1		37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントサイロ損料		鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		2.946	12,700	37,414		
			日	2.946	12,700	37,414		
計						37,414		
単価						37,410		
						37,410	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3680号	油脂類		単位	時間	数量	1	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292	26	
			L	0.09	292	26	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275	27	
			L	0.1	275	27	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	390	39	
			k g	0.1	390	39	
	潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt		0.07	285	19	
			L	0.07	285	19	
	計					111	
						111	
	単価					111	円/時間
						111	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3681号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	73,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	73,800	73,800	
			時間	1	73,800	73,800	
	計					73,800	
	単価					73,800	円/時間
						73,800	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3682号	骨材貯蔵・運搬全般 (骨材購入)	10.5時間 9.3時間	単位	日	数量	1	1	38,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.5	28,396		14,198	
			人	0.5	28,396		14,198	
	機械工			1	24,463		24,463	
			人	1	24,463		24,463	
	諸雑費 (まるめ)			1			9	
			式	1			9	
	計						38,670	
							38,670	
	単価						38,670	円/日
							38,670	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3683号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	419,800
					1 <td>419,800</td>	419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			736.57	10.64	7,837	
		kWh	736.57	10.64	7,837	
特殊作業員			1	26,233	26,233	
		人	1	26,233	26,233	
普通作業員			1	19,716	19,716	
		人	1	19,716	19,716	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514	WYB01236
		時間	9.3	18,980	176,514	単-4022号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970	WYB01237
		日	1	88,970	88,970	単-4023号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330	WYB01271
		日	1	58,330	58,330	単-4024号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000	WYB01280
		日	1	21,000	21,000	単-4025号
ロックラダー			1	21,200	21,200	WYB01281
		日	1	21,200	21,200	単-4026号
諸雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	
計					419,800	
					419,800	
単価					419,800	
					419,800	円/日



# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3684号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	1,652
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					6.28	10.64	66		
			k W h		6.28	10.64	66		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)			1	586	586		WYB01288
			日		1	586	586		単-4027号
振動フィーダ[振動電動機式]		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)			1	1,000	1,000		WYB01315
			日		1	1,000	1,000		単-4028号
計							1,652		
							1,652		
単価							1,652		円/日
							1,652		

### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3685号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	268,900	
						1		268,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運搬		10t		4	67,240	268,960	WYB01602		
			台	4	67,240	268,960	単-4029号		
計						268,960			
単価						268,900			
						268,900	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3686号	コンクリート打設		単位	日	数量	82	単価	388,300	
						82		388,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設（A）		（打設可能日）		94	302,100	28,397,400	WYB01604		
			日	94	302,100	28,397,400	単-4030号		
コンクリートバケット損料（A）		3.0m3		82	42,000	3,444,000			
			日	82	42,000	3,444,000			
計						31,841,400			
単価						388,300			
						388,300	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3687号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	297,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械締固め				96.7	901.3	87,155	WYB01606
			m 3		96.7	901.3	87,155	単-4031号
	人力締固め				209.5	1,002	209,919	WYB01607
			m 3		209.5	1,002	209,919	単-4032号
	計						297,074	
	単価						297,074	
							297,000	
							297,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3688号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	単価	82,990	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	28,396		28,396	
		人		1	28,396		28,396	
	普通作業員			0.5	19,716		9,858	
		人		0.5	19,716		9,858	
	機械工			1	24,463		24,463	
		人		1	24,463		24,463	
	電工			1	20,273		20,273	
		人		1	20,273		20,273	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
		式		1			0	
	計						82,990	
							82,990	
	単価						82,990	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3689号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	309,500
						1		309,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		4	77,380	309,520	WYB01610	
			台	4	77,380	309,520	単-4033号	
計						309,520		
						309,520		
単価						309,500		
						309,500	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3690号	コンクリート打設		単位	日	数量	44	単価	441,000
						44		441,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（B）		（打設可能日）		62	279,300	17,316,600	WYB01612	
			日	62	279,300	17,316,600	単-4034号	
コンクリートバケット損料（B）		3.0m3		44	47,500	2,090,000		
			日	44	47,500	2,090,000		
計						19,406,600		
						19,406,600		
単価						441,000		
						441,000	円/日	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3691号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	331,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械締固め				222.3	1,024	227,635	WYB01614
			m 3		222.3	1,024	227,635	単-4035号
	人力締固め				108.3	961.5	104,130	WYB01615
			m 3		108.3	961.5	104,130	単-4036号
	計						331,765	
	単価						331,700	
							331,700	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3692号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	87,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	29,796	29,796	
			人	1	29,796	29,796	
	普通作業員			0.5	20,759	10,379	
			人	0.5	20,759	10,379	
	機械工			1	25,716	25,716	
			人	1	25,716	25,716	
	電工			1	21,208	21,208	
			人	1	21,208	21,208	
	諸雑費（まるめ）			1		1	
			式	1		1	
	計					87,100	
						87,100	
	単価					87,100	円/日
						87,100	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3693号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	412,200
						1		412,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		5	82,440	412,200	WYB01618	
			台	5	82,440	412,200	単-4037号	
計						412,200		
単価						412,200		
						412,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3694号	コンクリート打設		単位	日	数量	53	単価	849,600
						53		849,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（C）		（打設可能日）		91	452,400	41,168,400	WYB01620	
			日	91	452,400	41,168,400	単-4038号	
コンクリートバケット損料（C）		4.5m3		53	72,900	3,863,700		
			日	53	72,900	3,863,700		
計						45,032,100		
単価						45,032,100		
						849,600		
						849,600	円/日	



### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3695号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	455,100
						1		455,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				259.2	1,232	319,334	WYB01622	
			m 3	259.2	1,232	319,334	単-4039号	
人力締固め				156.3	869	135,824	WYB01623	
			m 3	156.3	869	135,824	単-4040号	
計						455,158		
						455,158		
単価						455,100		
						455,100	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3696号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	334,800
						1		334,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10 t		3	111,600	334,800	WYB01626	
			台	3	111,600	334,800	単-4041号	
計						334,800		
						334,800		
単価						334,800		
						334,800	円/日	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-3697号	コンクリート打設		単位	日	数量	8	単価 646,900
						8	646,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設（D）		（打設可能日）		18	262,700	4,728,600	WYB01628
			日	18	262,700	4,728,600	単-4042号
コンクリートバケット損料（D）		3.0m3		8	55,900	447,200	
			日	8	55,900	447,200	
計						5,175,800	
						5,175,800	
単価						646,900	
						646,900	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000
単-3698号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価 598,000
						1	598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力締固め				389.6	1,535	598,036	WYB01630
			m 3	389.6	1,535	598,036	単-4043号
計						598,036	
						598,036	
単価						598,000	
						598,000	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3699号	コンクリート打設全般 (労務)	単位	日	数量	1	125,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	42,993	42,993	
	普通作業員		人	0.5	29,326	14,663	
	機械工		人	0.5	29,326	14,663	
	電工		人	1	36,692	36,692	
	諸雑費 (まるめ)		人	1	31,166	31,166	
			式	1		86	
	計					125,600	
	単価					125,600	
						125,600	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3700号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	259,000
						1		259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		3	86,360	259,080	WYB01633	
			台	3	86,360	259,080	単-4044号	
計						259,080		
						259,080		
単価						259,000		
						259,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3701号	コンクリート打設		単位	日	数量	19	単価	1,267,000
						19		1,267,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（E）		（打設可能日）		61	369,700	22,551,700	WYB01635	
			日	61	369,700	22,551,700	単-4045号	
コンクリートバケット損料（E）		3.0m3		19	80,900	1,537,100		
			日	19	80,900	1,537,100		
計						24,088,800		
						24,088,800		
単価						1,267,000		
						1,267,000	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3702号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	単価	327,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
人力締固め				131.9	2,480		327,112	WYB01637
		m 3		131.9	2,480		327,112	単-4046号
計							327,112	
単価							327,100	
							327,100	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3703号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	1	62,450	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	普通作業員			0.5	14,500		7,250	
		人		0.5	14,500		7,250	
	機械工			1	18,200		18,200	
		人		1	18,200		18,200	
	電工			1	15,600		15,600	
		人		1	15,600		15,600	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
		式		1			0	
	計						62,450	
							62,450	
	単価						62,450	円/日
							62,450	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000
単-3704号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価 347,700
						1	347,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10t		3	115,900	347,700	WYB01640
			台	3	115,900	347,700	単-4047号
計						347,700	
単価						347,700	
						347,700	円/日
						347,700	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-3705号	コンクリート打設		単位	日	数量	22	単価 1,256,000
						22	1,256,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設（F）		（打設可能日）		64	405,200	25,932,800	WYB01642
			日	64	405,200	25,932,800	単-4048号
コンクリートバケット損料（F）		3.0m3		22	78,000	1,716,000	
			日	22	78,000	1,716,000	
計						27,648,800	
単価						27,648,800	
						1,256,000	
						1,256,000	円/日

## 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3706号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	496,900
	名称	単位	数量	単価	金額	概要
人力締固め			403.4	1,232	496,988	WYB01644
		m 3	403.4	1,232	496,988	単-4049号
計					496,988	
単価					496,900	
					496,900	円/日



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3707号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	単価	99,630	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	34,080		34,080	
		人		1	34,080		34,080	
	普通作業員			0.5	23,772		11,886	
		人		0.5	23,772		11,886	
	機械工			1	29,431		29,431	
		人		1	29,431		29,431	
	電工			1	24,233		24,233	
		人		1	24,233		24,233	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
		式		1			0	
	計						99,630	
							99,630	
	単価						99,630	
							99,630	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000
単-3708号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価 278,500
						1	278,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10t		3	92,840	278,520	WYB01647
			台	3	92,840	278,520	単-4050号
計						278,520	
						278,520	
単価						278,500	
						278,500	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-3709号	コンクリート打設		単位	日	数量	47	単価 879,200
						47	879,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設（G）		（打設可能日）		83	466,800	38,744,400	WYB01649
			日	83	466,800	38,744,400	単-4051号
コンクリートバケット損料（G）		3.0m3		47	54,900	2,580,300	
			日	47	54,900	2,580,300	
計						41,324,700	
						41,324,700	
単価						879,200	
						879,200	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3710号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	483,500
						1		483,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力締固め				399.6	1,210	483,516	WYB01651	
			m 3	399.6	1,210	483,516	単-4052号	
計						483,516		
単価						483,500		
						483,500	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3711号	アジテータトラック運搬		単位	日	数量	1	単価	85,280
						1		85,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運転				5.8	7,352	42,641	WYB01654	
			時間	5.8	7,352	42,641	単-4053号	
アジテータトラック運転				5.8	7,352	42,641	WYB01655	
			時間	5.8	7,352	42,641	単-4054号	
計						85,282		
単価						85,280		
						85,280	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3712号	コンクリートポンプ車打設		単位	日	数量	1	単価	77,420
						1		77,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65~85m <sup>3</sup> /h		7	11,060	77,420	WYB01657	
			時間	7	11,060	77,420	単-4055号	
	計					77,420		
						77,420		
	単価					77,420		
						77,420	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3713号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	1	単価	61,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				177.1	10.64		1,884	
		kWh		177.1	10.64		1,884	
普通作業員				1	19,716		19,716	
		人		1	19,716		19,716	
ルーツプロワ損料	50t/h			9.2	359		3,302	WYB02842
		時間		9.2	359		3,302	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h			1	36,200		36,200	WYB02843
		日		1	36,200		36,200	単-4056号
諸雑費（まるめ）				1			8	
		式		1			8	
計							61,110	
							61,110	
単価							61,110	
							61,110	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3714号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台	単位	日	数量	1	759,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			1,148.39	10.64	12,218		
		kWh	1,148.39	10.64	12,218		
油脂類			9.2	113	1,039		WYB02845
		時間	9.2	113	1,039		単-4057号
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			0.5	19,716	9,858		
		人	0.5	19,716	9,858		
コンクリート製造設備損料		ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	9.2	72,200	664,240		WYB02847
		時間	9.2	72,200	664,240		単-4058号
諸雑費（まるめ）			1		63		
		式	1		63		
計					759,600		
					759,600		
単価					759,600		
					759,600		円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3715号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	516,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間	9.2時間	日	1	38,670	38,670	WYB00388
				日	1	38,670	38,670	単-4059号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			日	1	469,600	469,600	WYB02850
				日	1	469,600	469,600	単-4060号
	骨材投入設備運転			日	1	7,700	7,700	WYB02869
				日	1	7,700	7,700	単-4061号
	諸雑費（まるめ）			式	1		30	
							30	
	計						516,000	
							516,000	
	単価						516,000	
							516,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3716号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	1	単価	62,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	21,400		21,400	
		人		1	21,400		21,400	
	普通作業員			0.5	14,500		7,250	
		人		0.5	14,500		7,250	
	機械工			1	18,200		18,200	
		人		1	18,200		18,200	
	電工			1	15,600		15,600	
		人		1	15,600		15,600	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
		式		1			0	
	計						62,450	
							62,450	
	単価						62,450	円/日
							62,450	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3717号	コンクリート打設	(A)	単位	日	数量	1	1	単価	1,026,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート運搬			1	286,300	286,300		WYB02876	
			日	1	286,300	286,300		単-4062号	
	コンクリート打設			1	402,700	402,700		WYB02878	
			日	1	402,700	402,700		単-4063号	
	コンクリート締固め			1	337,900	337,900		WYB02880	
			日	1	337,900	337,900		単-4064号	
	計					1,026,900			
	単価					1,026,000			
						1,026,000		円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3718号	コンクリート打設	(B)	単位	日	数量	1	1,091,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	307,300	307,300	WYB02884
			日	1	307,300	307,300	単-4065号
	コンクリート打設			1	453,100	453,100	WYB02886
			日	1	453,100	453,100	単-4066号
	コンクリート締固め			1	331,400	331,400	WYB02888
			日	1	331,400	331,400	単-4067号
	計					1,091,800	
						1,091,800	
	単価					1,091,000	
						1,091,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3719号	コンクリート打設	(C)	単位	日	数量	1	1,719,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	412,200	412,200	WYB02892
			日	1	412,200	412,200	単-4068号
	コンクリート打設			1	851,900	851,900	WYB02894
			日	1	851,900	851,900	単-4069号
	コンクリート締固め			1	455,200	455,200	WYB02896
			日	1	455,200	455,200	単-4070号
	計					1,719,300	
						1,719,300	
	単価					1,719,000	
						1,719,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3720号	コンクリート打設	(D)	単位	日	数量	1	1,583,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	334,800	334,800	WYB02900
			日	1	334,800	334,800	単-4071号
	コンクリート打設			1	649,900	649,900	WYB02902
			日	1	649,900	649,900	単-4072号
	コンクリート締固め			1	598,300	598,300	WYB02904
			日	1	598,300	598,300	単-4073号
	計					1,583,000	
	単価					1,583,000	
						1,583,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3721号	コンクリート打設	(E)	単位	日	数量	1	単価	1,855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬			1	259,000	259,000	WYB02907	
			日	1	259,000	259,000	単-4074号	
	コンクリート打設			1	1,269,000	1,269,000	WYB02909	
			日	1	1,269,000	1,269,000	単-4075号	
	コンクリート締固め			1	327,100	327,100	WYB02911	
			日	1	327,100	327,100	単-4076号	
	計					1,855,100		
						1,855,100		
	単価					1,855,000		
						1,855,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3722号	コンクリート打設	(F)	単位	日	数量	1	単価	2,341,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬			1	579,500	579,500	WYB02914	
			日	1	579,500	579,500	単-4077号	
	コンクリート打設			1	1,263,000	1,263,000	WYB02916	
			日	1	1,263,000	1,263,000	単-4078号	
	コンクリート締固め			1	498,900	498,900	WYB02918	
			日	1	498,900	498,900	単-4079号	
	計					2,341,400		
						2,341,400		
	単価					2,341,000		
						2,341,000	円/日	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3723号	コンクリート打設	(G)	単位	日	数量	1	1	単価	1,539,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート運搬			1	392,200	392,200		WYB02921	
			日	1	392,200	392,200		単-4080号	
	コンクリート打設			1	743,800	743,800		WYB02923	
			日	1	743,800	743,800		単-4081号	
	コンクリート締固め			1	403,600	403,600		WYB02925	
			日	1	403,600	403,600		単-4082号	
	計					1,539,600			
						1,539,600			
	単価					1,539,000			
						1,539,000		円/日	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3724号	コンクリートポンプ車打設		単位	日	数量	1	単価	169,800
						1		169,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬				1	116,100	116,100	WYB02944	
			日	1	116,100	116,100	単-4083号	
コンクリートポンプ車打設				1	53,780	53,780	WYB02948	
			日	1	53,780	53,780	単-4084号	
計						169,880		
						169,880		
単価						169,800		
						169,800	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3725号	コンクリートポンプ車打設		単位	日	数量	1	単価	104,800
						1		104,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬				1	66,960	66,960	WYB02928	
			日	1	66,960	66,960	単-4085号	
コンクリートポンプ車打設				1	37,870	37,870	WYB02931	
			日	1	37,870	37,870	単-4086号	
計						104,830		
						104,830		
単価						104,800		
						104,800	円/日	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3726号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量	1	単価	6,355
						1		6,355
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電力料			118	10.64	1,255		
			kWh	118	10.64	1,255		
	工事中用高压洗浄機（電動式）損料	ノズル径1/2インチ2.2kW		1	5,100	5,100		
			日	1	5,100	5,100		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,355		
						6,355		
	単価					6,355		
						6,355	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3727号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.11	17,700	1,947		
			人	0.11	17,700	1,947		
軽油		1・2号 ローリー		1.5	121	181		
			L	1.5	121	181		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分		1	4,000	4,000		
			時間	1	4,000	4,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,128		
単価						6,128		
						6,128	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3728号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	74,190
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			225.23	10.64	2,396	
		kWh	225.23	10.64	2,396	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ルーツプロワ損料	50t/h		11.7	341	3,989	WYB03665
		時間	11.7	341	3,989	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h		1	42,180	42,180	WYB03666
		日	1	42,180	42,180	単-4087号
諸雑費（まるめ）			1		2	
		式	1		2	
計					74,190	
単価					74,190	
					74,190	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3729号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープラットフォーム強制二軸型3.0m3×1台	単位	日	数量	1	921,400
						1 <td>921,400</td>	921,400
						1 <td>921,400</td>	921,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			1,460.46	10.64	15,539		
		kWh	1,460.46	10.64	15,539		
油脂類			11.7	113	1,322		WYB03668
		時間	11.7	113	1,322		単-4088号
特殊作業員			1	34,208	34,208		
		人	1	34,208	34,208		
普通作業員			1	25,623	25,623		
		人	1	25,623	25,623		
特殊作業員			1.4	24,879	34,830		
		人	1.4	24,879	34,830		
普通作業員			0.7	18,635	13,044		
		人	0.7	18,635	13,044		
コンクリート製造設備損料		ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	11.7	68,100	796,770		WYB03670
		時間	11.7	68,100	796,770		単-4089号
諸雑費（まるめ）			1		64		
		式	1		64		
計					921,400		
					921,400		
単価					921,400		
					921,400		円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3730号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	1	単価	616,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）			1	50,720	50,720	50,720	WYB03673
		日		1	50,720	50,720	50,720	単-4090号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	556,000	556,000	556,000	WYB03674
		日		1	556,000	556,000	556,000	単-4091号
	骨材投入設備運転			1	9,284	9,284	9,284	WYB03693
		日		1	9,284	9,284	9,284	単-4092号
	諸雑費（まるめ）			1			96	
		式		1			96	
	計						616,100	
							616,100	
	単価						616,100	
							616,100	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3731号	コンクリート打設全般 (労務)		単位	日	数量	1	108,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	37,051	37,051	
			人	1	37,051	37,051	
	普通作業員			0.5	25,623	12,811	
			人	0.5	25,623	12,811	
	機械工			1	31,852	31,852	
			人	1	31,852	31,852	
	電工			1	26,544	26,544	
			人	1	26,544	26,544	
	諸雑費 (まるめ)			1		42	
			式	1		42	
	計					108,300	
						108,300	
	単価					108,300	円/日
						108,300	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3732号	コンクリート打設	(A)	単位	日	数量	1	単価	1,209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬			1	352,000	352,000	WYB03700	
			日	1	352,000	352,000	単-4093号	
	コンクリート打設			1	476,800	476,800	WYB03702	
			日	1	476,800	476,800	単-4094号	
	コンクリート締固め			1	381,100	381,100	WYB03707	
			日	1	381,100	381,100	単-4095号	
	計					1,209,900		
						1,209,900		
	単価					1,209,000		
						1,209,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3733号	コンクリート打設	(B)	単位	日	数量	1	1	単価	1,141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート運搬			1	255,100	255,100	255,100	WYB03715	
			日	1	255,100	255,100	255,100	単-4096号	
	コンクリート打設			1	460,100	460,100	460,100	WYB03717	
			日	1	460,100	460,100	460,100	単-4097号	
	コンクリート締固め			1	426,500	426,500	426,500	WYB03722	
			日	1	426,500	426,500	426,500	単-4098号	
	計					1,141,700	1,141,700		
	単価					1,141,000	1,141,000		
								円/日	



# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3734号	コンクリート打設	(B')	単位	日	数量	1	1,305,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	282,300	282,300	WYB03730
			日	1	282,300	282,300	単-4099号
	コンクリート打設			1	485,600	485,600	WYB03734
			日	1	485,600	485,600	単-4100号
	コンクリート締固め			1	538,000	538,000	WYB03745
			日	1	538,000	538,000	単-4101号
	計					1,305,900	
						1,305,900	
	単価					1,305,000	
						1,305,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3735号	コンクリート打設	(C)	単位	日	数量	1	1,678,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	388,300	388,300	WYB03765
			日	1	388,300	388,300	単-4102号
	コンクリート打設			1	819,300	819,300	WYB03767
			日	1	819,300	819,300	単-4103号
	コンクリート締固め			1	471,000	471,000	WYB03773
			日	1	471,000	471,000	単-4104号
	計					1,678,600	
						1,678,600	
	単価					1,678,000	
						1,678,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3736号	コンクリート打設	(D)	単位	日	数量	1	1,526,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	510,000	510,000	WYB03781
			日	1	510,000	510,000	単-4105号
	コンクリート打設			1	579,500	579,500	WYB03783
			日	1	579,500	579,500	単-4106号
	コンクリート締固め			1	436,900	436,900	WYB03788
			日	1	436,900	436,900	単-4107号
	計					1,526,400	
	単価					1,526,400	
						1,526,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3737号	コンクリート打設	(D')	単位	日	数量	1	1,737,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	554,500	554,500	WYB03793
			日	1	554,500	554,500	単-4108号
	コンクリート打設			1	605,300	605,300	WYB03797
			日	1	605,300	605,300	単-4109号
	コンクリート締固め			1	577,400	577,400	WYB03808
			日	1	577,400	577,400	単-4110号
	計					1,737,200	
						1,737,200	
	単価					1,737,000	
						1,737,000	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3738号	コンクリートポンプ車打設	(放流管巻立)	単位	日	数量	1	単価	246,000
						1		246,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬				1	37,060	37,060	WYB03817	
			台	1	37,060	37,060	単-4111号	
コンクリートポンプ車打設				1	209,000	209,000	WYB03819	
			日	1	209,000	209,000	単-4112号	
計						246,060		
						246,060		
単価						246,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3739号	コンクリートポンプ車打設	(放流管吐口)	単位	日	数量	1	単価	327,000
						1		327,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬				2	45,920	91,840	WYB03822	
			台	2	45,920	91,840	単-4113号	
コンクリートポンプ車打設				1	235,200	235,200	WYB03824	
			日	1	235,200	235,200	単-4114号	
計						327,040		
						327,040		
単価						327,000	円/日	
						327,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3740号	コンクリートポンプ車打設	(減勢工)	単位	日	数量	1	1	単価	152,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アジテータトラック運搬			2	45,200	90,400			WYB03827
			台	2	45,200	90,400			単-4115号
	コンクリートポンプ車打設			1	62,540	62,540			WYB03829
			日	1	62,540	62,540			単-4116号
	計					152,940			
	単価					152,900			
						152,900			円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3741号	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法 無 標準以外 3.7時間 標準以外 8.4時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,405	1,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				1	22,799	22,799				
			人	1	22,799	22,799				
特殊作業員				1.5	21,006	31,509				
			人	1.5	21,006	31,509				
普通作業員				3.5	15,543	54,400				
			人	3.5	15,543	54,400				
工事中用高圧洗浄機運転				0.5	5,745	2,872		WD250110		
			日	0.5	5,745	2,872		単-4117号		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分		3	7,490	22,470				
			時間	3	7,490	22,470		単-4118号		
諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		6,450				
			式	1		6,450				
計						140,500				
						140,500				
単価						1,405				
						1,405		円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3742号	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法 無 標準以外 3.7時間 標準以外 8.4時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	33,499	33,499		WYB03833	
			人	1	33,499	33,499			
	特殊作業員			1.5	30,856	46,284		WYB03834	
			人	1.5	30,856	46,284			
	普通作業員			3.5	22,793	79,775		WYB03835	
			人	3.5	22,793	79,775			
	工事用高圧洗浄機運転			0.5	5,745	2,872		WYB02104	
			日	0.5	5,745	2,872		単-4119号	
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分		3	8,552	25,656		WYB03836	
			時間	3	8,552	25,656		単-4120号	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		9,514			
			式	1		9,514			
	計					197,600			
						197,600			
	単価					1,976			
						1,976		円/m <sup>2</sup>	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3743号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	74,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				225.23	10.64		2,396	
		kWh		225.23	10.64		2,396	
普通作業員				1	25,623		25,623	
		人		1	25,623		25,623	
ルーツプロワ損料	50t/h			11.7	341		3,989	WYB04018
		時間		11.7	341		3,989	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h			1	42,180		42,180	WYB04019
		日		1	42,180		42,180	単-4121号
諸雑費（まるめ）				1			2	
		式		1			2	
計							74,190	
							74,190	
単価							74,190	
							74,190	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3744号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	921,400
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台					1		921,400
			単位				1		921,400
	電力料				1,460.46	10.64	15,539		
			kWh		1,460.46	10.64	15,539		
	油脂類				11.7	113	1,322		WYB04021
			時間		11.7	113	1,322		単-4122号
	特殊作業員				1	34,208	34,208		
			人		1	34,208	34,208		
	普通作業員				1	25,623	25,623		
			人		1	25,623	25,623		
	特殊作業員				1.4	24,879	34,830		
			人		1.4	24,879	34,830		
	普通作業員				0.7	18,635	13,044		
			人		0.7	18,635	13,044		
	コンクリート製造設備損料	ロープロファイル強制二軸型(3.0m3)			11.7	68,100	796,770		WYB04023
			時間		11.7	68,100	796,770		単-4123号
	諸雑費（まるめ）				1		64		
			式		1		64		
	計						921,400		
							921,400		
	単価						921,400		
							921,400	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3745号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	1	616,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）			1	50,720		50,720	WYB04026
		日		1	50,720		50,720	単-4124号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	556,000		556,000	WYB04027
		日		1	556,000		556,000	単-4125号
	骨材投入設備運転			1	9,284		9,284	WYB04046
		日		1	9,284		9,284	単-4126号
	諸雑費（まるめ）			1			96	
		式		1			96	
	計						616,100	
	単価						616,100	
							616,100	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3746号	コンクリート打設	(A)	単位	日	数量	1	単価	1,209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬			1	352,000	352,000	WYB04053	
			日	1	352,000	352,000	単-4127号	
	コンクリート打設			1	476,800	476,800	WYB04055	
			日	1	476,800	476,800	単-4128号	
	コンクリート締固め			1	381,100	381,100	WYB04060	
			日	1	381,100	381,100	単-4129号	
	計					1,209,900		
						1,209,900		
	単価					1,209,000		
						1,209,000	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3747号	コンクリート打設	(B)	単位	日	数量	1	1	単価	1,141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート運搬			1	255,100	255,100	255,100	WYB04068	
			日	1	255,100	255,100	255,100	単-4130号	
	コンクリート打設			1	460,100	460,100	460,100	WYB04070	
			日	1	460,100	460,100	460,100	単-4131号	
	コンクリート締固め			1	426,400	426,400	426,400	WYB04075	
			日	1	426,400	426,400	426,400	単-4132号	
	計					1,141,600	1,141,600		
	単価					1,141,000	1,141,000		
								円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3748号	コンクリート打設	(B')	単位	日	数量	1	1,305,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	282,300	282,300	WYB04083
			日	1	282,300	282,300	単-4133号
	コンクリート打設			1	485,600	485,600	WYB04087
			日	1	485,600	485,600	単-4134号
	コンクリート締固め			1	537,900	537,900	WYB04098
			日	1	537,900	537,900	単-4135号
	計					1,305,800	
						1,305,800	
	単価					1,305,000	
						1,305,000	円/日

# 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3749号	コンクリート打設	(C)	単位	日	数量	1	1,678,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	388,300	388,300	WYB04118
			日	1	388,300	388,300	単-4136号
	コンクリート打設			1	819,300	819,300	WYB04120
			日	1	819,300	819,300	単-4137号
	コンクリート締固め			1	471,000	471,000	WYB04126
			日	1	471,000	471,000	単-4138号
	計					1,678,600	
						1,678,600	
	単価					1,678,000	
						1,678,000	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3750号	コンクリート打設	(D)	単位	日	数量	1	1,526,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	510,000	510,000	WYB04134
			日	1	510,000	510,000	単-4139号
	コンクリート打設			1	579,500	579,500	WYB04136
			日	1	579,500	579,500	単-4140号
	コンクリート締固め			1	436,900	436,900	WYB04141
			日	1	436,900	436,900	単-4141号
	計					1,526,400	
						1,526,400	
	単価					1,526,000	
						1,526,000	円/日



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3751号	コンクリート打設	(D')	単位	日	数量	1	1,737,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬			1	554,500	554,500	WYB04146
			日	1	554,500	554,500	単-4142号
	コンクリート打設			1	605,300	605,300	WYB04150
			日	1	605,300	605,300	単-4143号
	コンクリート締固め			1	577,400	577,400	WYB04161
			日	1	577,400	577,400	単-4144号
	計					1,737,200	
						1,737,200	
	単価					1,737,000	
						1,737,000	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3752号	コンクリートポンプ車打設	(放流管巻立)	単位	日	数量	1	単価	246,000
						1		246,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬				1	37,060	37,060	WYB04170	
			台	1	37,060	37,060	単-4145号	
コンクリートポンプ車打設				1	209,000	209,000	WYB04172	
			日	1	209,000	209,000	単-4146号	
計						246,060		
						246,060		
単価						246,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3753号	コンクリートポンプ車打設	(放流管吐口)	単位	日	数量	1	単価	327,000
						1		327,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬				2	45,920	91,840	WYB04175	
			台	2	45,920	91,840	単-4147号	
コンクリートポンプ車打設				1	235,200	235,200	WYB04177	
			日	1	235,200	235,200	単-4148号	
計						327,040		
						327,040		
単価						327,000	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3754号	コンクリートポンプ車打設	(減勢工)	単位	日	数量	1	1	152,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬				2	45,200	90,400	WYB04180
			台		2	45,200	90,400	単-4149号
	コンクリートポンプ車打設				1	62,540	62,540	WYB04182
			日		1	62,540	62,540	単-4150号
	計						152,940	
							152,940	
	単価						152,900	
							152,900	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3755号	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法 無 標準以外 3.7時間 標準以外 8.4時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	33,499	33,499		WYB04186	
			人	1	33,499	33,499			
	特殊作業員			1.5	30,856	46,284		WYB04187	
			人	1.5	30,856	46,284			
	普通作業員			3.5	22,793	79,775		WYB04188	
			人	3.5	22,793	79,775			
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	5,745	2,872		WYB04189	
			日	0.5	5,745	2,872		単-4151号	
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分		3	8,552	25,656		WYB04191	
			時間	3	8,552	25,656		単-4152号	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		9,514			
			式	1		9,514			
	計					197,600			
						197,600			
	単価					1,976			
						1,976		円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3756号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	11,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手				0.2	20,200	4,040		
			人	0.2	20,200	4,040		
助手				0.05	14,500	725		
			人	0.05	14,500	725		
土木一般世話役				0.03	21,400	642		
			人	0.03	21,400	642		
軽油		1・2号 ローリー		12	121	1,452		
			L	12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊		1	4,600	4,600		
			時間	1	4,600	4,600		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						11,460		
						11,460		
単価						11,460		
						11,460		円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3757号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	11,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.2	20,200	4,040	
			人		0.2	20,200	4,040	
助手					0.05	14,500	725	
			人		0.05	14,500	725	
土木一般世話役					0.03	21,400	642	
			人		0.03	21,400	642	
軽油		1・2号 ローリー			12	121	1,452	
			L		12	121	1,452	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊			1	4,600	4,600	
			時間		1	4,600	4,600	
諸雑費（まるめ）					1		1	
			式		1		1	
計							11,460	
							11,460	
単価							11,460	
							11,460	円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3758号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	1	12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	0.21	20,200	4,242		
助手			人	0.05	14,500	725		
土木一般世話役			人	0.03	21,400	642		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	121	1,452		
				12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	1	5,220	5,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
				1		9		
計						12,290		
						12,290		
単価						12,290		
						12,290		円/時間

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3759号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	1	7,093	7,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.16	20,200	3,232			
			人	0.16	20,200	3,232			
軽油		1・2号 ローリー		11	121	1,331			
			L	11	121	1,331			
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0. 4 5 m 3		1	2,530	2,530			
			時間	1	2,530	2,530			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						7,093			
						7,093			
単価						7,093			
						7,093		円/時間	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3760号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	7,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.16	20,200	3,232	
			人	0.16	20,200	3,232	
軽油		1・2号 ローリー		11	121	1,331	
			L	11	121	1,331	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0. 4 5 m 3		1	2,530	2,530	
			時間	1	2,530	2,530	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						7,093	
単価						7,093	
						7,093	円/時間

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.04 2015.04 1.000-00000002000	
単-3761号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	286
						1	286	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ホリエチレン電線管		φ50		1	286	286		
			m	1	286	286		
計						286		
単価						286		
						286	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.04 2015.04 1.000-00000002000	
単-3762号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	349
						1	349	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ホリエチレン電線管		φ65		1	349	349		
			m	1	349	349		
計						349		
単価						349		
						349	円/m	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.04 2015.04 1.000-00000002000	
単-3763号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	458
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ホリエチレン電線管		φ80		1	458	458		
			m	1	458	458		
計						458		
単価						458		
						458	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2015.04 2015.04 1.000-00000002000	
単-3764号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	842
						1		842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ホリエチレン電線管		φ125		1	842	842		
			m	1	842	842		
計						842		
単価						842		
						842	円/m	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3765号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		2.946	12,700	37,414		
			日	2.946	12,700	37,414		
	計					37,414		
	単価					37,410		
						37,410	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3766号	油脂類		単位	時間	数量	1	単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292	26		
			L	0.09	292	26		
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275	27		
			L	0.1	275	27		
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	390	39		
			k g	0.1	390	39		
	潤滑油 (空気圧縮機油)	往復動用 68cSt		0.07	285	19		
			L	0.07	285	19		
	計					111		
						111		
	単価					111		
						111	円/時間	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3767号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	73,800
						1	73,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	73,800	73,800	
			時間	1	73,800	73,800	
	計					73,800	
						73,800	
	単価					73,800	円/時間
						73,800	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3768号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	419,800
					1		419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			736.57	10.64	7,837		
		kWh	736.57	10.64	7,837		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514		WYB01078
		時間	9.3	18,980	176,514		単-4153号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970		WYB01079
		日	1	88,970	88,970		単-4154号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330		WYB01083
		日	1	58,330	58,330		単-4155号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000		WYB01089
		日	1	21,000	21,000		単-4156号
ロックラダー			1	21,200	21,200		WYB01094
		日	1	21,200	21,200		単-4157号
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					419,800		
					419,800		
単価					419,800		
					419,800		円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3769号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					6.28	10.64	66	
			kWh		6.28	10.64	66	
カットゲート		60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)			1	586	586	WYB01096
			日		1	586	586	単-4158号
振動フィーダ[振動電動機式]		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)			1	1,000	1,000	WYB01097
			日		1	1,000	1,000	単-4159号
計							1,652	
単価							1,652	
							1,652	円/日



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3770号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.21	17,700	3,717	
			人	0.21	17,700	3,717	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					8,060	
						8,060	
	単価					8,060	円/h
						8,060	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3771号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	単価	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573		8,060
			L	13	121	1,573		
一般運転手				0.21	17,700	3,717		
			人	0.21	17,700	3,717		
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770		
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,060		
						8,060		
単価						8,060	円/h	

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3772号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	h	数量	1	単価	11,060
						1		11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	11,060	11,060	WYB01054	
			時間	1	11,060	11,060	単-4160号	
計						11,060		
						11,060		
単価						11,060	円/h	
						11,060		

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3773号	圧送管組立・撤去 (ダム)		単位	m	数量	10	単価	667
						10		667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.46	14,500	6,670		
			人	0.46	14,500	6,670		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,670		
						6,670		
単価						667		
						667	円/m	

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3774号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	152
						1		152
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り			2.5	61	152	
			供用日		2.5	61	152	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							152	
単価							152	
							152	円/m

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000008000
単-3775号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	37,410
						1		37,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメントサイロ損料		鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h			2.946	12,700	37,414	
			日		2.946	12,700	37,414	
計							37,414	
単価							37,410	
							37,410	円/日

## 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3776号	油脂類		単位	時間	数量	1	1	単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292		26		
			L	0.09	292		26		
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275		27		
			L	0.1	275		27		
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	390		39		
			k g	0.1	390		39		
	潤滑油 (空気圧縮機油)	往復動用 68cSt		0.07	285		19		
			L	0.07	285		19		
	計						111		
							111		
	単価						111		
							111	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3777号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	73,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	73,800		73,800	
			時間	1	73,800		73,800	
	計						73,800	
	単価						73,800	円/時間
							73,800	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3778号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			736.57	10.64	7,837		
		kWh	736.57	10.64	7,837		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514		WYB01329
		時間	9.3	18,980	176,514		単-4161号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970		WYB01330
		日	1	88,970	88,970		単-4162号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330		WYB01334
		日	1	58,330	58,330		単-4163号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000		WYB01335
		日	1	21,000	21,000		単-4164号
ロックラダー			1	21,200	21,200		WYB01336
		日	1	21,200	21,200		単-4165号
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					419,800		
					419,800		
単価					419,800		
					419,800		円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3779号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					6.28	10.64	66		
			kWh		6.28	10.64	66		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)			1	586	586		WYB01338
			日		1	586	586		単-4166号
振動フィーダ[振動電動機式]		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)			1	1,000	1,000		WYB01339
			日		1	1,000	1,000		単-4167号
計							1,652		
							1,652		
単価							1,652		円/日
							1,652		



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3780号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
一般運転手				0.21	17,700	3,717	
			人	0.21	17,700	3,717	
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
諸雑費(まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						8,060	
						8,060	
単価						8,060	円/h
						8,060	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3781号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.21	17,700	3,717	
			人	0.21	17,700	3,717	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					8,060	
						8,060	
	単価					8,060	円/h
						8,060	

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3782号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	h	数量	1	単価	11,060
						1		11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	11,060	11,060	WYB01196	
			時間	1	11,060	11,060	単-4168号	
計						11,060		
						11,060		
単価						11,060	円/h	
						11,060		

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3783号	圧送管組立・撤去 (ダム)		単位	m	数量	10	単価	667
						10		667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.46	14,500	6,670		
			人	0.46	14,500	6,670		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,670		
						6,670		
単価						667		
						667	円/m	

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3784号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	152
						1		152
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り			2.5	61	152	
			供用日		2.5	61	152	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
	計						152	
							152	
	単価						152	
							152	円/m

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000008000
単-3785号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	37,410
						1		37,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメントサイロ損料		鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h			2.946	12,700	37,414	
			日		2.946	12,700	37,414	
	計						37,414	
							37,414	
	単価						37,410	
							37,410	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3786号	油脂類		単位	時間	数量	1	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292	26	
			L	0.09	292	26	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275	27	
			L	0.1	275	27	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	390	39	
			k g	0.1	390	39	
	潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt		0.07	285	19	
			L	0.07	285	19	
	計					111	
						111	
	単価					111	
						111	円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3787号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	1	73,800	73,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			1	73,800	73,800		
			時間		1	73,800	73,800		
	計						73,800		
	単価						73,800		
							73,800		円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3788号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			736.57	10.64	7,837		
		kWh	736.57	10.64	7,837		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514		WYB02255
		時間	9.3	18,980	176,514		単-4169号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970		WYB02256
		日	1	88,970	88,970		単-4170号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330		WYB02260
		日	1	58,330	58,330		単-4171号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000		WYB02261
		日	1	21,000	21,000		単-4172号
ロックラダー			1	21,200	21,200		WYB02262
		日	1	21,200	21,200		単-4173号
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					419,800		
					419,800		
単価					419,800		
					419,800		円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3789号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				6.28	10.64	66		
			kWh	6.28	10.64	66		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)		1	586	586		WYB02264
			日	1	586	586		単-4174号
振動フィーダ[振動電動機式]		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	1,000	1,000		WYB02265
			日	1	1,000	1,000		単-4175号
計						1,652		
						1,652		
単価						1,652		円/日
						1,652		



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3790号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.21	17,700	3,717	
			人	0.21	17,700	3,717	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					8,060	
	単価					8,060	
						8,060	円/h

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3791号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.21	17,700	3,717	
			人	0.21	17,700	3,717	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					8,060	
						8,060	
	単価					8,060	円/h
						8,060	

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3792号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	h	数量	1	単価	11,660
						1		11,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	11,660	11,660	WYB02239	
			時間	1	11,660	11,660	単-4176号	
計						11,660		
						11,660		
単価						11,660	円/h	
						11,660		

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3793号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	152
						1		152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		2.5	61	152		
			供用日	2.5	61	152		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						152		
						152		
単価						152	円/m	
						152		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3794号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	74,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				225.23	10.64		2,396	
		kWh		225.23	10.64		2,396	
普通作業員				1	25,623		25,623	
		人		1	25,623		25,623	
ルーツプロワ損料	50t/h			11.7	341		3,989	WYB03179
		時間		11.7	341		3,989	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h			1	42,180		42,180	WYB03180
		日		1	42,180		42,180	単-4177号
諸雑費（まるめ）				1			2	
		式		1			2	
計							74,190	
							74,190	
単価							74,190	
							74,190	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3795号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台	単位	日		1	921,400
						1	921,400
電力料				1,460.46	10.64	15,539	
			kWh	1,460.46	10.64	15,539	
油脂類				11.7	113	1,322	WYB03185
			時間	11.7	113	1,322	単-4178号
特殊作業員				1	34,208	34,208	
			人	1	34,208	34,208	
普通作業員				1	25,623	25,623	
			人	1	25,623	25,623	
特殊作業員				1.4	24,879	34,830	
			人	1.4	24,879	34,830	
普通作業員				0.7	18,635	13,044	
			人	0.7	18,635	13,044	
コンクリート製造設備損料		ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		11.7	68,100	796,770	WYB03187
			時間	11.7	68,100	796,770	単-4179号
諸雑費（まるめ）				1		64	
			式	1		64	
計						921,400	
						921,400	
単価						921,400	
						921,400	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3796号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	1	616,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）			1	50,720		50,720	WYB03325
		日		1	50,720		50,720	単-4180号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	556,000		556,000	WYB03326
		日		1	556,000		556,000	単-4181号
	骨材投入設備運転			1	9,284		9,284	WYB03397
		日		1	9,284		9,284	単-4182号
	諸雑費（まるめ）			1			96	
		式		1			96	
	計						616,100	
							616,100	
	単価						616,100	
							616,100	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3797号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	75,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		4.7	8,060	37,882	WYB03025
			h	4.7	8,060	37,882	単-4183号
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		4.7	8,060	37,882	WYB03026
			h	4.7	8,060	37,882	単-4184号
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					75,770	
						75,770	
	単価					75,770	円/日
						75,770	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3798号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	ﾌﾞｰﾑ式65～85m3/h	単位	日	数量	1	90,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転	ﾌﾞｰﾑ式65～85m3/h		5.9	11,660	68,794	WYB03028
			h	5.9	11,660	68,794	単-4185号
	圧送管組立・撤去 (ダム)			22	667	14,674	WD410100
			m	22	667	14,674	単-3783号
	圧送管損料	φ125		44	152	6,688	WYB03030
			m	44	152	6,688	単-4186号
	諸雑費 (まるめ)			1		4	
			式	1		4	
	計					90,160	
	単価					90,160	
						90,160	円/日



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3799号	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	単位	時間	数量	1	8,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	定置式コンクリートポンプ車	圧送能力30~35m3/h		1	5,760	5,760	WYB03021
			時間	1	5,760	5,760	
	軽油	1・2号 ローリー		19	121	2,299	WYB03022
			L	19	121	2,299	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					8,059	
						8,059	
	単価					8,059	円/時間
						8,059	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3800号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	74,190
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			225.23	10.64	2,396	
		kWh	225.23	10.64	2,396	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ルーツプロワ損料	50t/h		11.7	341	3,989	WYB03628
		時間	11.7	341	3,989	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h		1	42,180	42,180	WYB03629
		日	1	42,180	42,180	単-4187号
諸雑費（まるめ）			1		2	
		式	1		2	
計					74,190	
					74,190	
単価					74,190	
					74,190	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3801号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台	単位	日	数量	1	921,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					1,460.46	10.64	15,539
			kWh		1,460.46	10.64	15,539
油脂類					11.7	113	1,322
			時間		11.7	113	1,322
特殊作業員					1	34,208	34,208
			人		1	34,208	34,208
普通作業員					1	25,623	25,623
			人		1	25,623	25,623
特殊作業員					1.4	24,879	34,830
			人		1.4	24,879	34,830
普通作業員					0.7	18,635	13,044
			人		0.7	18,635	13,044
コンクリート製造設備損料		ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			11.7	68,100	796,770
			時間		11.7	68,100	796,770
諸雑費（まるめ）					1		64
			式		1		64
計							921,400
							921,400
単価							921,400
							921,400 円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3802号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	1	単価	616,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）			1	50,720		50,720	WYB03636
		日		1	50,720		50,720	単-4190号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	556,000		556,000	WYB03637
		日		1	556,000		556,000	単-4191号
	骨材投入設備運転			1	9,284		9,284	WYB03656
		日		1	9,284		9,284	単-4192号
	諸雑費（まるめ）			1			96	
		式		1			96	
	計						616,100	
							616,100	
	単価						616,100	
							616,100	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3803号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	単価	81,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5.3	7,706	40,841	WYB03838	
			h	5.3	7,706	40,841	単-4193号	
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5.3	7,706	40,841	WYB03839	
			h	5.3	7,706	40,841	単-4194号	
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					81,690		
	単価					81,690		
						81,690	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3804号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	ブ-4式65~85m3/h	単位	日	数量	1	単価	91,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポンプ車運転	ブ-4式65~85m3/h		6	11,660	69,960	WYB03841	
			h	6	11,660	69,960	単-4195号	
	圧送管組立・撤去 (ダム)			22	667	14,674	WD410100	
			m	22	667	14,674	単-3783号	
	圧送管損料	φ125		44	152	6,688	WYB03843	
			m	44	152	6,688	単-4196号	
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					91,330		
	単価					91,330		
						91,330	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3805号	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	単位	時間	数量	1	8,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	定置式コンクリートポンプ車	圧送能力30~35m3/h		1	5,760	5,760	WYB03846
			時間	1	5,760	5,760	
	軽油	1・2号 ローリー		19	121	2,299	WYB03847
			L	19	121	2,299	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					8,059	
						8,059	
	単価					8,059	円/時間
						8,059	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3806号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		2.946	12,700	37,414		
			日	2.946	12,700	37,414		
	計					37,414		
	単価					37,410		
						37,410	円/日	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3807号	油脂類	単位	時間	数量	単価	金額	単価	111
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292		26	111
			L	0.09	292		26	111
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275		27	
			L	0.1	275		27	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	390		39	
			k g	0.1	390		39	
	潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						111	
	単価						111	
							111	円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3808号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	73,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	73,800	73,800	
			時間	1	73,800	73,800	
	計					73,800	
	単価					73,800	円/時間
						73,800	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3809号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	419,800
					1		419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			736.57	10.64	7,837		
		kWh	736.57	10.64	7,837		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514		WYB00674
		時間	9.3	18,980	176,514		単-4197号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970		WYB00675
		日	1	88,970	88,970		単-4198号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330		WYB00679
		日	1	58,330	58,330		単-4199号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000		WYB00680
		日	1	21,000	21,000		単-4200号
ロックラダー			1	21,200	21,200		WYB00682
		日	1	21,200	21,200		単-4201号
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					419,800		
					419,800		
単価					419,800		
					419,800		円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3810号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				6.28	10.64	66		
			kWh	6.28	10.64	66		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)		1	586	586		WYB00685
			日	1	586	586		単-4202号
振動フィーダ[振動電動機式]		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	1,000	1,000		WYB00686
			日	1	1,000	1,000		単-4203号
計						1,652		
						1,652		
単価						1,652		円/日
						1,652		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3811号	コンクリートポンプ車運転	有 35m 標準	単位	時間	数量	1	13,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			0.14	20,200	2,828	
			人	0.14	20,200	2,828	
	軽油	1・2号 ローリー		16	121	1,936	
			L	16	121	1,936	
	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h		1	7,890	7,890	
			時間	1	7,890	7,890	
	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り		35	20	700	
			時間	35	20	700	
	諸雑費 (まるめ)			1		6	
			式	1		6	
	計					13,360	
						13,360	
	単価					13,360	円/時間
						13,360	

### 参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3812号	養生工	コンクリートポンプ車打設 鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	308.5
						10		308.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.16	14,500	2,320		
			人	0.16	14,500	2,320		
諸雑費 (率+まるめ) 33%				1		765		
			式	1		765		
計						3,085		
						3,085		
単価						308.5		
						308.5	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3813号	圧送管組立・撤去	35m 10m <sup>3</sup> 以上300m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	288.5
						10		288.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.199	14,500	2,885		
			人	0.199	14,500	2,885		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,885		
						2,885		
単価						288.5		
						288.5	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3814号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	269
						1		269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		2.9	93	269		
			日	2.9	93	269	単-4204号	
	計					269		
	単価					269		
						269	円/m	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3815号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
一般運転手				0.19	17,700	3,363	
			人	0.19	17,700	3,363	
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
諸雑費(まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						7,706	
						7,706	
単価						7,706	円/h
						7,706	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3816号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	7,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.19	17,700	3,363	
			人	0.19	17,700	3,363	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					7,706	
						7,706	
	単価					7,706	
						7,706	円/h

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3817号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h			2.946	12,700	37,414
			日		2.946	12,700	37,414
	計						37,414
	単価						37,410
							37,410 円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3818号	油脂類	単位	時間	数量	1	単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292	26	
			L	0.09	292	26	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275	27	
			L	0.1	275	27	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	390	39	
			k g	0.1	390	39	
	潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt		0.07	285	19	
			L	0.07	285	19	
	計					111	
						111	
	単価					111	円/時間
						111	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3819号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	73,800	単価	73,800
						1	73,800		73,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	73,800	73,800			
			時間	1	73,800	73,800			
	計					73,800			
	単価					73,800			
						73,800	円/時間		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3820号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	419,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				736.57	10.64	7,837	
		kWh		736.57	10.64	7,837	
特殊作業員				1	26,233	26,233	
		人		1	26,233	26,233	
普通作業員				1	19,716	19,716	
		人		1	19,716	19,716	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ			9.3	18,980	176,514	WYB00768
		時間		9.3	18,980	176,514	単-4205号
骨材貯蔵ビン				1	88,970	88,970	WYB00771
		日		1	88,970	88,970	単-4206号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)			1	58,330	58,330	WYB00795
		日		1	58,330	58,330	単-4207号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)			1	21,000	21,000	WYB00845
		日		1	21,000	21,000	単-4208号
ロックラダー				1	21,200	21,200	WYB00852
		日		1	21,200	21,200	単-4209号
諸雑費（まるめ）				1		0	
		式		1		0	
計						419,800	
						419,800	
単価						419,800	
						419,800	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3821号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	1	1,652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			6.28	10.64	66	
		kWh	6.28	10.64	66	
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)		1	586	586	WYB00891
		日	1	586	586	単-4210号
振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	1,000	1,000	WYB00924
		日	1	1,000	1,000	単-4211号
計					1,652	
					1,652	
単価					1,652	円/日
					1,652	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3822号	コンクリートポンプ車運転	有 35m 標準	単位	時間	数量	1	13,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			0.14	20,200	2,828	
			人	0.14	20,200	2,828	
	軽油	1・2号 ローリー		16	121	1,936	
			L	16	121	1,936	
	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h		1	7,890	7,890	
			時間	1	7,890	7,890	
	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り		35	20	700	
			時間	35	20	700	
	諸雑費 (まるめ)			1		6	
			式	1		6	
	計					13,360	
						13,360	
	単価					13,360	円/時間
						13,360	

### 参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3823号	養生工	コンクリートポンプ車打設 鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	308.5
						10		308.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.16	14,500	2,320		
			人	0.16	14,500	2,320		
諸雑費 (率+まるめ) 33%				1		765		
			式	1		765		
計						3,085		
						3,085		
単価						308.5		
						308.5	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3824号	圧送管組立・撤去	35m 10m <sup>3</sup> 以上300m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	288.5
						10		288.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.199	14,500	2,885		
			人	0.199	14,500	2,885		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,885		
						2,885		
単価						288.5		
						288.5	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3825号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	269
						1		269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		2.9	93	269		
			日	2.9	93	269	単-4212号	
	計					269		
	単価					269		
						269	円/m	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3826号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	7,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
一般運転手				0.19	17,700	3,363	
			人	0.19	17,700	3,363	
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						7,706	
						7,706	
単価						7,706	
						7,706	円/h

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3827号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.19	17,700	3,363	
			人	0.19	17,700	3,363	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					7,706	
						7,706	
	単価					7,706	
						7,706	円/h

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3828号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	74,190
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			225.23	10.64	2,396	
		kWh	225.23	10.64	2,396	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ルーツプロワ損料	50t/h		11.7	341	3,989	WYB03257
		時間	11.7	341	3,989	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h		1	42,180	42,180	WYB03258
		日	1	42,180	42,180	単-4213号
諸雑費（まるめ）			1		2	
		式	1		2	
計					74,190	
単価					74,190	
					74,190	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3829号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台	単位	日	数量	1	921,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料				1,460.46	10.64	15,539
			kWh		1,460.46	10.64	15,539
	油脂類				11.7	113	1,322
			時間		11.7	113	1,322
	特殊作業員				1	34,208	34,208
			人		1	34,208	34,208
	普通作業員				1	25,623	25,623
			人		1	25,623	25,623
	特殊作業員				1.4	24,879	34,830
			人		1.4	24,879	34,830
	普通作業員				0.7	18,635	13,044
			人		0.7	18,635	13,044
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			11.7	68,100	796,770
			時間		11.7	68,100	796,770
	諸雑費（まるめ）				1		64
			式		1		64
	計						921,400
							921,400
	単価						921,400
							921,400 円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3830号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	1	単価	616,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）			1	50,720		50,720	WYB03265
		日		1	50,720		50,720	単-4216号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	556,000		556,000	WYB03266
		日		1	556,000		556,000	単-4217号
	骨材投入設備運転			1	9,284		9,284	WYB03285
		日		1	9,284		9,284	単-4218号
	諸雑費（まるめ）			1			96	
		式		1			96	
	計						616,100	
							616,100	
	単価						616,100	
							616,100	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3831号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 (発電1号)		単位	m <sup>3</sup>	数量	2,182.5	単価	3,846
						2,182.5		3,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		各種 鉄筋構造物 10m <sup>3</sup> 以上300m <sup>3</sup> 未満 一般養生 無 標準 標準 有 29m		2,182.5	3,814	8,324,055	WB240010	
			m <sup>3</sup>	2,182.5	3,814	8,324,055	単-4219号	
圧送管損料		φ125		10	6,989	69,890	WYB02789	
			日	10	6,989	69,890	単-4220号	
計						8,393,945		
単価						8,393,945		
						3,846		
						3,846	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3832号	アジテータトラック運搬 (発電1号)	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	213,200
						1		213,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬		4.4~4.5m <sup>3</sup>		5	42,650	213,250	WYB02757	
			台	5	42,650	213,250	単-4221号	
計						213,250		
単価						213,250		
						213,200		
						213,200	円/日	

### 参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3833号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポン プ車打設 (発電2号)		単位	m <sup>3</sup>	数量	2,580.3	単価	3,907
						2,580.3		3,907
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		各種 鉄筋構造物 10m <sup>3</sup> 以上300m <sup>3</sup> 未満 一般養生 無 標準 標準 有 34m			2,580.3	3,865	9,972,859	WB240010
			m <sup>3</sup>	2,580.3	3,865	9,972,859	9,972,859	単-4222号
圧送管損料		φ125			10	11,050	110,500	WYB03000
			日	10	11,050	110,500	110,500	単-4223号
計							10,083,359	
単価							10,083,359	
							3,907	
							3,907	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3834号	アジテータトラック運搬 (発電2号)	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	184,700
						1		184,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック運搬		4.4~4.5m <sup>3</sup>			4	46,190	184,760	WYB02791
			台	4	46,190	46,190	184,760	単-4224号
計							184,760	
単価							184,760	
							184,700	円/日
							184,700	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3835号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	74,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			225.23	10.64	2,396	
		kWh	225.23	10.64	2,396	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ルーツプロワ損料	50t/h		11.7	341	3,989	WYB03615
		時間	11.7	341	3,989	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h		1	42,180	42,180	WYB03616
		日	1	42,180	42,180	単-4225号
諸雑費（まるめ）			1		2	
		式	1		2	
計					74,190	
単価					74,190	
					74,190	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3836号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台	単位	日	数量	1	921,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料				1,460.46	10.64	15,539
			kWh		1,460.46	10.64	15,539
	油脂類				11.7	113	1,322
			時間		11.7	113	1,322
	特殊作業員				1	34,208	34,208
			人		1	34,208	34,208
	普通作業員				1	25,623	25,623
			人		1	25,623	25,623
	特殊作業員				1.4	24,879	34,830
			人		1.4	24,879	34,830
	普通作業員				0.7	18,635	13,044
			人		0.7	18,635	13,044
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			11.7	68,100	796,770
			時間		11.7	68,100	796,770
	諸雑費（まるめ）				1		64
			式		1		64
	計						921,400
							921,400
	単価						921,400
							921,400 円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3837号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	1	単価	616,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）			1	50,720		50,720	WYB03623
		日		1	50,720		50,720	単-4228号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	556,000		556,000	WYB03624
		日		1	556,000		556,000	単-4229号
	骨材投入設備運転			1	9,284		9,284	WYB03868
		日		1	9,284		9,284	単-4230号
	諸雑費（まるめ）			1			96	
		式		1			96	
	計						616,100	
	単価						616,100	
							616,100	円/日

### 参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3838号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポン プ車打設 (発電1号)		単位	m 3	数量	2,202	単価	3,845
						2,202		3,845
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		各種 鉄筋構造物 10m3以上300m3未満 一般養生 無 標準 標準 有 29m			2,202	3,814	8,398,428	WB240010
			m 3	2,202	3,814	8,398,428	8,398,428	単-4219号
圧送管損料		φ125			10	6,989	69,890	WYB03875
			日	10	6,989	69,890	69,890	単-4231号
計							8,468,318	
単価							8,468,318	
							3,845	
							3,845	円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3839号	アジテータトラック運搬 (発電1号)	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	単価	216,900
						1		216,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック運搬		4.4~4.5m3			5	43,380	216,900	WYB03878
			台	5	43,380	43,380	216,900	単-4232号
計							216,900	
単価							216,900	
							216,900	円/日

### 参考資料 (3)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3840号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 (発電2号)		単位	m 3	数量	2,511	単価	3,909	
						2,511		3,909	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	各種 鉄筋構造物 10m3以上300m3未満 一般養生 無 標準 標準 有 34m		2,511	3,865	9,705,015	WB240010		
			m 3	2,511	3,865	9,705,015	単-4222号		
	圧送管損料	φ125		10	11,050	110,500	WYB03881		
			日	10	11,050	110,500	単-4233号		
	計					9,815,515			
						9,815,515			
	単価					3,909			
						3,909	円/m 3		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3841号	アジテータトラック運搬 (発電2号)	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	単価	183,600	
						1		183,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		4	45,920	183,680	WYB03884		
			台	4	45,920	183,680	単-4234号		
	計					183,680			
						183,680			
	単価					183,600			
						183,600	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3842号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	1	9,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434		
助手			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	121	1,452		
				12	121	1,452		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	3,570	3,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						9,464		
						9,464		
単価						9,464		
						9,464		円/時間

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3843号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		2.946	12,700	37,414	
			日	2.946	12,700	37,414	
	計					37,414	
	単価					37,410	
						37,410	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3844号	油脂類		単位	時間	数量	1	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292	26	
			L	0.09	292	26	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275	27	
			L	0.1	275	27	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	390	39	
			k g	0.1	390	39	
	潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt		0.07	285	19	
			L	0.07	285	19	
	計					111	
						111	
	単価					111	円/時間
						111	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3845号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	73,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			1	73,800	73,800	
			時間		1	73,800	73,800	
	計						73,800	
	単価						73,800	円/時間
							73,800	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3846号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	419,800
					1		419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			736.57	10.64	7,837		
		kWh	736.57	10.64	7,837		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514		WYB01147
		時間	9.3	18,980	176,514		単-4235号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970		WYB01148
		日	1	88,970	88,970		単-4236号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330		WYB01152
		日	1	58,330	58,330		単-4237号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000		WYB01153
		日	1	21,000	21,000		単-4238号
ロックラダー			1	21,200	21,200		WYB01154
		日	1	21,200	21,200		単-4239号
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					419,800		
					419,800		
単価					419,800		
					419,800		円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3847号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					6.28	10.64	66		
			kWh		6.28	10.64	66		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)			1	586	586		WYB01170
			日		1	586	586		単-4240号
振動フィーダ[振動電動機式]		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)			1	1,000	1,000		WYB01179
			日		1	1,000	1,000		単-4241号
計							1,652		
							1,652		
単価							1,652		円/日
							1,652		

# 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3848号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,883	
	単価					7,883	
						7,883	円/h

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3849号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,883	
	単価					7,883	
						7,883	円/h

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3850号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					7,883	
	単価					7,883	
						7,883	円/h

### 参考資料（3）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3851号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	h	数量	1	単価	11,060
						1		11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	11,060	11,060	WYB01114	
			時間	1	11,060	11,060	単-4242号	
計						11,060		
						11,060		
単価						11,060	円/h	
						11,060		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3852号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	183
						1		183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		3	61	183		
			供用日	3	61	183		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						183		
						183		
単価						183	円/m	
						183		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3853号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		2.946	12,700	37,414	
			日	2.946	12,700	37,414	
	計					37,414	
	単価					37,410	
						37,410	円/日



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3854号	油脂類		単位	時間	数量	1	単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292	26		
			L	0.09	292	26		
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275	27		
			L	0.1	275	27		
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	390	39		
			k g	0.1	390	39		
	潤滑油 (空気圧縮機油)	往復動用 68cSt		0.07	285	19		
			L	0.07	285	19		
	計					111		
						111		
	単価					111		
						111	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3855号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	1	73,800	73,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	73,800			73,800	
			時間	1	73,800			73,800	
	計							73,800	
	単価							73,800	
								73,800	円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3856号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			736.57	10.64	7,837		
		kWh	736.57	10.64	7,837		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514		WYB01357
		時間	9.3	18,980	176,514		単-4243号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970		WYB01358
		日	1	88,970	88,970		単-4244号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330		WYB01362
		日	1	58,330	58,330		単-4245号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000		WYB01363
		日	1	21,000	21,000		単-4246号
ロックラダー			1	21,200	21,200		WYB01383
		日	1	21,200	21,200		単-4247号
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					419,800		
					419,800		
単価					419,800		
					419,800	円/日	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3857号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,652
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				6.28	10.64	66		
		kWh		6.28	10.64	66		
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)			1	586	586		WYB01404
		日		1	586	586		単-4248号
振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)			1	1,000	1,000		WYB01405
		日		1	1,000	1,000		単-4249号
計						1,652		
						1,652		
単価						1,652		円/日
						1,652		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3858号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					7,883	
	単価					7,883	
						7,883	円/h

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3859号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					7,883	
	単価					7,883	
						7,883	円/h

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3860号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					7,883	
	単価					7,883	
						7,883	円/h

### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3861号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	h	数量	1	単価	11,060	
						1		11,060	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	11,060	11,060	WYB01345		
			時間	1	11,060	11,060	単-4250号		
計						11,060			
単価						11,060			
						11,060	円/h		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3862号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	183	
						1		183	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		3	61	183			
			供用日	3	61	183			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						183			
単価						183			
						183	円/m		



## 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3863号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		2.946	12,700	37,414	
			日	2.946	12,700	37,414	
	計					37,414	
	単価					37,410	
						37,410	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3864号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			111
							1			111
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.09	292	26		
				L		0.09	292	26		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.1	275	27		
				L		0.1	275	27		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.1	390	39		
				k g		0.1	390	39		
		潤滑油 (空気圧縮機油)	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						111		
								111		
		単価						111		円/時間
								111		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単 - 3865号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型 (3.0m3)	単位	時間	数量	1	1	73,800	73,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型 (3.0m3)			1	73,800	73,800		
			時間		1	73,800	73,800		
	計						73,800		
	単価						73,800		
							73,800	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3866号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	1	419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
電力料			736.57	10.64	7,837		
		kWh	736.57	10.64	7,837		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514		WYB02221
		時間	9.3	18,980	176,514		単-4251号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970		WYB02222
		日	1	88,970	88,970		単-4252号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330		WYB02226
		日	1	58,330	58,330		単-4253号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000		WYB02227
		日	1	21,000	21,000		単-4254号
ロックラダー			1	21,200	21,200		WYB02228
		日	1	21,200	21,200		単-4255号
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					419,800		
					419,800		
単価					419,800		
					419,800	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3867号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	1	1,652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			6.28	10.64	66	
		kWh	6.28	10.64	66	
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)		1	586	586	WYB02230
		日	1	586	586	単-4256号
振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	1,000	1,000	WYB02231
		日	1	1,000	1,000	単-4257号
計					1,652	
単価					1,652	
					1,652	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3868号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					7,883	
	単価					7,883	
						7,883	円/h

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3869号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,883	
	単価					7,883	
						7,883	円/h

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3870号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	7,883
						1	7,883
						1	7,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
		L	13	121	1,573		
一般運転手			0.2	17,700	3,540		
		人	0.2	17,700	3,540		
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4 m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
		時間	1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					7,883		
					7,883		
単価					7,883		
					7,883	円/h	



### 参考資料 (3)

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3871号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	h	数量	1	単価	11,260
						1		11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	11,260	11,260	WYB02210	
			時間	1	11,260	11,260	単-4258号	
計						11,260		
単価						11,260		
						11,260	円/h	

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3872号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	183
						1		183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		3	61	183		
			供用日	3	61	183		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						183		
単価						183		
						183	円/m	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3873号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	74,190
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			225.23	10.64	2,396	
		kWh	225.23	10.64	2,396	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ルーツプロワ損料	50t/h		11.7	341	3,989	WYB03192
		時間	11.7	341	3,989	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h		1	42,180	42,180	WYB03193
		日	1	42,180	42,180	単-4259号
諸雑費（まるめ）			1		2	
		式	1		2	
計					74,190	
単価					74,190	
					74,190	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3874号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台					1		921,400
			単位				1		921,400
	電力料				1,460.46	10.64	15,539		
			kWh		1,460.46	10.64	15,539		
	油脂類				11.7	113	1,322		WYB03195
			時間		11.7	113	1,322		単-4260号
	特殊作業員				1	34,208	34,208		
			人		1	34,208	34,208		
	普通作業員				1	25,623	25,623		
			人		1	25,623	25,623		
	特殊作業員				1.4	24,879	34,830		
			人		1.4	24,879	34,830		
	普通作業員				0.7	18,635	13,044		
			人		0.7	18,635	13,044		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			11.7	68,100	796,770		WYB03197
			時間		11.7	68,100	796,770		単-4261号
	諸雑費（まるめ）				1		64		
			式		1		64		
	計						921,400		
							921,400		
	単価						921,400		
							921,400	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3875号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	1	単価	616,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）			1	50,720		50,720	WYB03200
		日		1	50,720		50,720	単-4262号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	556,000		556,000	WYB03201
		日		1	556,000		556,000	単-4263号
	骨材投入設備運転			1	9,284		9,284	WYB03250
		日		1	9,284		9,284	単-4264号
	諸雑費（まるめ）			1			96	
		式		1			96	
	計						616,100	
							616,100	
	単価						616,100	
							616,100	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3876号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	118,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB03043
			h	5	7,883	39,415	単-4265号
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB03044
			h	5	7,883	39,415	単-4266号
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB03045
			h	5	7,883	39,415	単-4267号
	諸雑費 (まるめ)			1		55	
			式	1		55	
	計					118,300	
						118,300	
	単価					118,300	
						118,300	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3877号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	ブ-4式 65~85m3/h	単位	日	数量	1	98,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転	ブ-4式65~85m3/h		6.6	11,260	74,316	WYB03047
			h	6.6	11,260	74,316	単-4268号
	圧送管組立・撤去（ダム）			22.6	667	15,074	WD410100
			m	22.6	667	15,074	単-3783号
	圧送管損料	φ125		52	183	9,516	WYB03049
			m	52	183	9,516	単-4269号
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					98,910	
	単価					98,910	
						98,910	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3878号	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	単位	時間	数量	1	8,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	定置式ポンプ車	圧送能力30~35m3/h		1	5,760	5,760	WYB03037
			時間	1	5,760	5,760	
	軽油	1・2号 ローリー		19	121	2,299	WYB03038
			L	19	121	2,299	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					8,059	
	単価					8,059	
						8,059	円/時間

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3879号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	74,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			225.23	10.64	2,396	
		kWh	225.23	10.64	2,396	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ルーツプロワ損料	50t/h		11.7	341	3,989	WYB03891
		時間	11.7	341	3,989	
セメントサイロ	容量400t排出40t/h		1	42,180	42,180	WYB03892
		日	1	42,180	42,180	単-4270号
諸雑費 (まるめ)			1		2	
		式	1		2	
計					74,190	
単価					74,190	
					74,190	円/日



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3880号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	921,400
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3×1台					1		921,400
			単位				1		921,400
	電力料				1,460.46	10.64	15,539		
			kWh		1,460.46	10.64	15,539		
	油脂類				11.7	113	1,322		WYB03894
			時間		11.7	113	1,322		単-4271号
	特殊作業員				1	34,208	34,208		
			人		1	34,208	34,208		
	普通作業員				1	25,623	25,623		
			人		1	25,623	25,623		
	特殊作業員				1.4	24,879	34,830		
			人		1.4	24,879	34,830		
	普通作業員				0.7	18,635	13,044		
			人		0.7	18,635	13,044		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			11.7	68,100	796,770		WYB03896
			時間		11.7	68,100	796,770		単-4272号
	諸雑費（まるめ）				1		64		
			式		1		64		
	計						921,400		
							921,400		
	単価						921,400		
							921,400	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3881号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	1	単価	616,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）			1	50,720		50,720	WYB03899
		日		1	50,720		50,720	単-4273号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	556,000		556,000	WYB03900
		日		1	556,000		556,000	単-4274号
	骨材投入設備運転			1	9,284		9,284	WYB03919
		日		1	9,284		9,284	単-4275号
	諸雑費（まるめ）			1			96	
		式		1			96	
	計						616,100	
							616,100	
	単価						616,100	
							616,100	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3882号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	日	数量	1	118,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB03926
			h	5	7,883	39,415	単-4276号
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB03927
			h	5	7,883	39,415	単-4277号
	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3		5	7,883	39,415	WYB03928
			h	5	7,883	39,415	単-4278号
	諸雑費（まるめ）			1		55	
			式	1		55	
	計					118,300	
						118,300	
	単価					118,300	
						118,300	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3883号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	ブ-4式 65~85m3/h	単位	日	数量	1	98,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転	ブ-4式65~85m3/h		6.6	11,260	74,316	WYB03930
			h	6.6	11,260	74,316	単-4279号
	圧送管組立・撤去 (ダム)			22.6	667	15,074	WD410100
			m	22.6	667	15,074	単-3783号
	圧送管損料	φ125		52	183	9,516	WYB03932
			m	52	183	9,516	単-4280号
	諸雑費 (まるめ)			1		4	
			式	1		4	
	計					98,910	
	単価					98,910	
						98,910	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3884号	定置式コンクリートポンプ車打設	圧送能力30~35m3/h	単位	時間	数量	1	8,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	定置式ポンプ車	圧送能力30~35m3/h		1	5,760	5,760	WYB03935
			時間	1	5,760	5,760	
	軽油	1・2号 ローリー		19	121	2,299	WYB03936
			L	19	121	2,299	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					8,059	
						8,059	
	単価					8,059	円/時間
						8,059	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3885号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	単位	日	数量	1	108,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			1	21,800	21,800		
		人	1	21,800	21,800		
軽油	1・2号 ローリー		70	82.2	5,754		
		L	70	82.2	5,754		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊		1.6	50,500	80,800		
		供用日	1.6	50,500	80,800		
諸雑費 (まるめ)			1		46		
		式	1		46		
計					108,400		
単価					108,400		
					108,400	円/日	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3886号	コンクリートポンプ	定置式 30~35m3	単位	h	数量	1	1	単価	5,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					19	10.93	207		
			kWh	19	10.93	207			
定置式コンクリートポンプ		30~35m3/h			1	4,810	4,810		
			h	1	4,810	4,810			
諸雑費 (まるめ)					1		0		
			式	1		0			
計							5,017		
							5,017		
単価							5,017		円/h
							5,017		

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-3887号	圧送管組立・撤去（ダム）		単位	m	数量	10	単価	722.2
						10		722.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.46	15,700	7,222		
			人	0.46	15,700	7,222		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,222		
						7,222		
単価						722.2		
						722.2	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-3888号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	81
						1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		1.6	51	81		
			供用日	1.6	51	81		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						81		
						81		
単価						81		
						81	円/m	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3889号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	単位	日	数量	1	108,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	21,800	21,800		
		人	1	21,800	21,800		
軽油	1・2号 ローリー		70	82.2	5,754		
		L	70	82.2	5,754		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊		1.6	50,500	80,800		
		供用日	1.6	50,500	80,800		
諸雑費（まるめ）			1		46		
		式	1		46		
計					108,400		
単価					108,400		
					108,400	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3890号	コンクリートポンプ	定置式 30~35m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	1	単価	5,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					19	10.93	207		
			kWh	19	10.93	207			
定置式コンクリートポンプ		30~35m <sup>3</sup> /h			1	4,810	4,810		
			h	1	4,810	4,810			
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式	1		0			
計							5,017		
							5,017		
単価							5,017		円/h
							5,017		

### 参考資料 (3)

							単価使用年月	2016.05
							歩掛使用年月	2016.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3891号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	81
						1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		1.6	51	81		
			供用日	1.6	51	81		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						81		
単価						81		
						81	円/m	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012.09
							労務調整係数	1.000-00000008000
単-3892号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	37,410
						1		37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントサイロ損料		鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		2.946	12,700	37,414		
			日	2.946	12,700	37,414		
計						37,414		
単価						37,410		
						37,410	円/日	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3893号	石粉サイロ	容量50t排出20t/h	単位	日	数量	1	32,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	石粉サイロ損料	鋼製溶接構造 容量50t排出20t/h		9.71	3,310	32,140	
			日	9.71	3,310	32,140	
	計					32,140	
	単価					32,140	円/日
						32,140	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-0000008000

単-3894号	油脂類	単位	時間	数量	単価	金額	単価	111
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
潤滑油		ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292	26		111
			L	0.09	292	26		111
潤滑油		耐摩耗性 32cSt		0.1	275	27		
			L	0.1	275	27		
潤滑油		グリース 1種1号 汎用		0.1	390	39		
			k g	0.1	390	39		
潤滑油 (空気圧縮機油)		往復動用 68cSt		0.07	285	19		
			L	0.07	285	19		
計						111		
						111		
単価						111	円/時間	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3895号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	73,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		時間	1	73,800	73,800	
					1	73,800	73,800	
	計						73,800	
	単価						73,800	円/時間
							73,800	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3896号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	419,800
					1		419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			736.57	10.64	7,837		
		kWh	736.57	10.64	7,837		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514		WYB01215
		時間	9.3	18,980	176,514		単-4281号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970		WYB01216
		日	1	88,970	88,970		単-4282号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330		WYB01220
		日	1	58,330	58,330		単-4283号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000		WYB01221
		日	1	21,000	21,000		単-4284号
ロックラダー			1	21,200	21,200		WYB01222
		日	1	21,200	21,200		単-4285号
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					419,800		
単価					419,800		
					419,800		円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3897号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					6.28	10.64	66		
			kWh		6.28	10.64	66		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)			1	586	586		WYB01224
			日		1	586	586		単-4286号
振動フィーダ[振動電動機式]		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)			1	1,000	1,000		WYB01225
			日		1	1,000	1,000		単-4287号
計							1,652		
							1,652		
単価							1,652		円/日
							1,652		



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3898号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		2.946	12,700	37,414	
			日	2.946	12,700	37,414	
	計					37,414	
	単価					37,410	
						37,410	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3899号	油脂類		単位	時間	数量	1	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292	26	
			L	0.09	292	26	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275	27	
			L	0.1	275	27	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	390	39	
			k g	0.1	390	39	
	潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt		0.07	285	19	
			L	0.07	285	19	
	計					111	
						111	
	単価					111	円/時間
						111	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3900号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	単価	73,800
						1		73,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	73,800	73,800		
			時間	1	73,800	73,800		
	計					73,800		
	単価					73,800		
						73,800	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3901号	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間 9.3時間	単位	日	数量	1	38,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	28,396	14,198	
			人	0.5	28,396	14,198	
	機械工			1	24,463	24,463	
			人	1	24,463	24,463	
	諸雑費（まるめ）			1		9	
			式	1		9	
	計					38,670	
	単価					38,670	
						38,670	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3902号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	419,800
					1 <td>419,800</td>	419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			736.57	10.64	7,837	
		kWh	736.57	10.64	7,837	
特殊作業員			1	26,233	26,233	
		人	1	26,233	26,233	
普通作業員			1	19,716	19,716	
		人	1	19,716	19,716	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514	WYB01392
		時間	9.3	18,980	176,514	単-4288号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970	WYB01393
		日	1	88,970	88,970	単-4289号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330	WYB01397
		日	1	58,330	58,330	単-4290号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000	WYB01398
		日	1	21,000	21,000	単-4291号
ロックラダー			1	21,200	21,200	WYB01399
		日	1	21,200	21,200	単-4292号
諸雑費（まるめ）			1		0	
		式	1		0	
計					419,800	
					419,800	
単価					419,800	
					419,800	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3903号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	1	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料					6.28	10.64	66		
			kWh		6.28	10.64	66		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)			1	586	586		WYB01401
			日		1	586	586		単-4293号
振動フィーダ[振動電動機式]		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)			1	1,000	1,000		WYB01402
			日		1	1,000	1,000		単-4294号
計							1,652		
							1,652		
単価							1,652		円/日
							1,652		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3904号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	37,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		2.946	12,700	37,414		37,410
			日	2.946	12,700	37,414		
	計					37,414		
	単価					37,410		
						37,410	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3905号	油脂類		単位	時間	数量	1	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90	L	0.09	292	26	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt	L	0.1	275	27	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用	k g	0.1	390	39	
	潤滑油 (空気圧縮機油)	往復動用 68cSt	L	0.07	285	19	
	計					111	
	単価					111	円/時間
						111	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3906号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	73,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	73,800	73,800	
			時間	1	73,800	73,800	
	計					73,800	
	単価					73,800	円/時間
						73,800	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3907号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	419,800
					1 <td>419,800</td>	419,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			736.57	10.64	7,837	
		kWh	736.57	10.64	7,837	
特殊作業員			1	26,233	26,233	
		人	1	26,233	26,233	
普通作業員			1	19,716	19,716	
		人	1	19,716	19,716	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.3	18,980	176,514	WYB01372
		時間	9.3	18,980	176,514	単-4295号
骨材貯蔵ビン			1	88,970	88,970	WYB01373
		日	1	88,970	88,970	単-4296号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	58,330	58,330	WYB01377
		日	1	58,330	58,330	単-4297号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	21,000	21,000	WYB01378
		日	1	21,000	21,000	単-4298号
ロックラダー			1	21,200	21,200	WYB01379
		日	1	21,200	21,200	単-4299号
諸雑費 (まるめ)			1		0	
		式	1		0	
計					419,800	
					419,800	
単価					419,800	
					419,800	円/日



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3909号	タンパ運転		単位	日	数量	1	単価	21,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700		
ガソリン		レギュラー		4.5	156	702		
			L	4.5	156	702		
タンパ		60～80kg		1.38	607	837		
			日	1.38	607	837		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						21,240		
						21,240		
単価						21,240		
						21,240	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3910号	発動発電機運転	3KVAガソリンエンジン駆動	単位	日	数量	1	単価	2,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー		11	156	1,716		
			L	11	156	1,716		
	発動発電機	[ガソリン駆動] 3KVA		1.3	650	845		
			日	1.3	650	845		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,561		
	単価					2,561		
						2,561	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3911号	発動発電機運転	3KVAガソリンエンジン駆動	単位	日	数量	1	2,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガソリン	レギュラー		11	156	1,716	
			L	11	156	1,716	
	発動発電機	[ガソリン駆動] 3KVA		1.3	650	845	
			日	1.3	650	845	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					2,561	
	単価					2,561	
						2,561	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3912号	発動発電機運転	3KVAガソリンエンジン駆動	単位	日	数量	1	単価	2,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー		11	156	1,716		
			L	11	156	1,716		
	発動発電機	[ガソリン駆動] 3KVA		1.3	650	845		
			日	1.3	650	845		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,561		
	単価					2,561		
						2,561	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3913号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	単位	時間	数量	1	8,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
			人	0.17	20,200	3,434	
助手				0.04	14,500	580	
			人	0.04	14,500	580	
土木一般世話役				0.02	21,400	428	
			人	0.02	21,400	428	
軽油		1・2号 ローリー		11	121	1,331	
			L	11	121	1,331	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊		1	2,710	2,710	
			時間	1	2,710	2,710	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						8,483	
						8,483	
単価						8,483	
						8,483	円/時間



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3914号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB03302	
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB03303	
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135		WYB03304	
			個	10	13.5	135			
	丸座金	M2 2		10	6.8	68		WYB03305	
			枚	10	6.8	68			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					14,470			
						14,470			
	単価					1,447			
						1,447		円/本	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3915号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB03310	
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB03311	
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135		WYB03312	
			個	10	13.5	135			
	丸座金	M2 2		10	6.8	68		WYB03313	
			枚	10	6.8	68			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					14,470			
						14,470			
	単価					1,447			
						1,447		円/本	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3916号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB03318	
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB03319	
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135		WYB03320	
			個	10	13.5	135			
	丸座金	M2 2		10	6.8	68		WYB03321	
			枚	10	6.8	68			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					14,470			
						14,470			
	単価					1,447			
						1,447		円/本	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3917号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB03329	
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB03330	
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135		WYB03331	
			個	10	13.5	135			
	丸座金	M2 2		10	6.8	68		WYB03332	
			枚	10	6.8	68			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					14,470			
						14,470			
	単価					1,447			
						1,447		円/本	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3918号	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	200mm以上 400mm未満	単位	孔	数量	100	100	単価	957.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420			
			人	0.3	21,400	6,420			
	特殊作業員			3.1	19,700	61,070			
			人	3.1	19,700	61,070			
	普通作業員			0.8	14,500	11,600			
			人	0.8	14,500	11,600			
	さく岩機（ハンドハンマ）	15kg級		2.1	847	1,778			
			日	2.1	847	1,778			
	空気圧縮機運転			2.1	5,337	11,207			WK220300
			日	2.1	5,337	11,207			単-4302号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		3,675			
			式	1		3,675			
	計					95,750			
						95,750			
	単価					957.5			
						957.5			円/孔

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3919号	等辺山形鋼	L150×150×15	単位	本	数量	156	156	2,043	2,043
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)					3.15	95,500	300,825	WB020018	
			t		3.15	95,500	300,825	単-4303号	
鋼板現場ガス切断工		16mm			38	472.8	17,966	WB224610	
			m		38	472.8	17,966	単-4304号	
諸雑費 (まるめ)					1		9		
			式		1		9		
計							318,800		
単価							318,800		
							2,043		
							2,043	円/本	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3920号	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	単位	日	数量	1	191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		24	121	2,904		
		L	24	121	2,904		
クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		1	188,000	188,000		
		日	1	188,000	188,000		
諸雑費 (まるめ)			1		96		
		式	1		96		
計					191,000		
					191,000		
単価					191,000		
					191,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3921号	編成人員	(合図等)	単位	日	数量	1	単価	53,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700		
	特殊作業員			1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700		
	普通作業員			1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
	計					53,900		
						53,900		
	単価					53,900	円/日	
						53,900		



# 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3922号	単管パイプ	φ48.6×2.4 STK500	単位	m	数量	742	742	単価	22.86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単管パイプ	L=5.5m		109.2	125.32	13,684			
			本	109.2	125.32	13,684			
	単管パイプ	L=1.5m		72.8	33.64	2,448			
			本	72.8	33.64	2,448			
	単管パイプ	L=0.9m		36.4	22.92	834			
			本	36.4	22.92	834			
	計					16,966			
						16,966			
	単価					22.86			
						22.86		円/m	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3923号	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	200mm以上 400mm未満	単位	孔	数量	100	100	957.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.3	21,400	6,420		
			人	0.3	21,400	6,420		
	特殊作業員			3.1	19,700	61,070		
			人	3.1	19,700	61,070		
	普通作業員			0.8	14,500	11,600		
			人	0.8	14,500	11,600		
	さく岩機（ハンドハンマ）	15kg級		2.1	847	1,778		
			日	2.1	847	1,778		
	空気圧縮機運転			2.1	5,337	11,207		WK220300
			日	2.1	5,337	11,207		単-4305号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		3,675		
			式	1		3,675		
	計					95,750		
	単価					957.5		
						957.5		円/孔

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3924号	等辺山形鋼	L150×150×15	単位	本	数量	156	156	2,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				3.15	95,500	300,825	WB020018	
			t	3.15	95,500	300,825	単-4306号	
鋼板現場ガス切断工		16mm		38	472.8	17,966	WB224610	
			m	38	472.8	17,966	単-4307号	
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						318,800		
単価						318,800		
						2,043		
						2,043	円/本	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3925号	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	単位	日	数量	1	191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		24	121	2,904		
		L	24	121	2,904		
クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		1	188,000	188,000		
		日	1	188,000	188,000		
諸雑費 (まるめ)			1		96		
		式	1		96		
計					191,000		
					191,000		
単価					191,000		
					191,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3926号	編成人員	(合図等)	単位	日	数量	1	単価	53,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700		
	特殊作業員			1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700		
	普通作業員			1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
	計					53,900		
						53,900		
	単価					53,900	円/日	
						53,900		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3927号	単管パイプ	φ48.6×2.4 STK500	単位	m	数量	742	742	単価	22.86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単管パイプ	L=5.5m		109.2	125.32	13,684			
			本	109.2	125.32	13,684			
	単管パイプ	L=1.5m		72.8	33.64	2,448			
			本	72.8	33.64	2,448			
	単管パイプ	L=0.9m		36.4	22.92	834			
			本	36.4	22.92	834			
	計					16,966			
						16,966			
	単価					22.86			
						22.86		円/m	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3928号	等辺山形鋼	L150×150×15	単位	本	数量	156	156	2,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				3.15	95,500	300,825	WB020018	
			t	3.15	95,500	300,825	単-4306号	
鋼板現場ガス切断工		16mm		38	472.8	17,966	WB224610	
			m	38	472.8	17,966	単-4307号	
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						318,800		
						318,800		
単価						2,043		
						2,043	円/本	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3929号	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊	単位	日	数量	1	191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
軽油	1・2号 ローリー		24	121	2,904	1	191,000
		L	24	121	2,904		
クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 300t吊		1	188,000	188,000		
		日	1	188,000	188,000		
諸雑費 (まるめ)			1		96		
		式	1		96		
計					191,000		
					191,000		
単価					191,000		
					191,000	円/日	



# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3930号	編成人員	(合図等)	単位	日	数量	1	1	単価	53,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊作業員				1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700	19,700		
	特殊作業員				1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700	19,700		
	普通作業員				1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500	14,500		
	計						53,900		
							53,900		
	単価						53,900	円/日	
							53,900		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3931号	単管パイプ	φ48.6×2.4 STK500	単位	m	数量	742	単価	22.86
						742		22.86
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ	L=5.5m		109.2	125.32	13,684		
			本	109.2	125.32	13,684		
	単管パイプ	L=1.5m		72.8	33.64	2,448		
			本	72.8	33.64	2,448		
	単管パイプ	L=0.9m		36.4	22.92	834		
			本	36.4	22.92	834		
	計					16,966		
						16,966		
	単価					22.86		
						22.86	円/m	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3932号	アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	100	100	単価	2,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.5	21,400	32,100			
			人	1.5	21,400	32,100			
特殊作業員				6	19,700	118,200			
			人	6	19,700	118,200			
普通作業員				5	14,500	72,500			
			人	5	14,500	72,500			
ロッド		φ 22mm × 3.0m (超大口)		1	11,000	11,000			
			本	1	11,000	11,000			
ビット		φ 38mm (超大口)		1	5,960	5,960			
			個	1	5,960	5,960			
さく岩機 (レッグハンマ)		40kg級		3	1,040	3,120			
			日	3	1,040	3,120			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min		3	5,974	17,922			
			日	3	5,974	17,922			単-4308号
諸雑費 (まるめ)				1		98			
			式	1		98			
計						260,900			
単価						2,609			
						2,609			円/m

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3933号	アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	100	100	単価	2,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.5	21,400	32,100			
			人	1.5	21,400	32,100			
特殊作業員				6	19,700	118,200			
			人	6	19,700	118,200			
普通作業員				5	14,500	72,500			
			人	5	14,500	72,500			
ロッド		φ 22mm × 3.0m (超大口)		1	11,000	11,000			
			本	1	11,000	11,000			
ビット		φ 38mm (超大口)		1	5,960	5,960			
			個	1	5,960	5,960			
さく岩機 (レッグハンマ)		40kg級		3	1,040	3,120			
			日	3	1,040	3,120			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min		3	5,974	17,922			
			日	3	5,974	17,922		単-4309号	
諸雑費 (まるめ)				1		98			
			式	1		98			
計						260,900			
						260,900			
単価						2,609			
						2,609		円/m	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3934号	アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	100	100	単価	2,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.5	21,400	32,100			
			人	1.5	21,400	32,100			
特殊作業員				6	19,700	118,200			
			人	6	19,700	118,200			
普通作業員				5	14,500	72,500			
			人	5	14,500	72,500			
ロッド		φ 22mm × 3.0m (超大口)		1	11,000	11,000			
			本	1	11,000	11,000			
ビット		φ 38mm (超大口)		1	5,960	5,960			
			個	1	5,960	5,960			
さく岩機 (レッグハンマ)		40kg級		3	1,040	3,120			
			日	3	1,040	3,120			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min		3	5,974	17,922			
			日	3	5,974	17,922		単-4310号	
諸雑費 (まるめ)				1		98			
			式	1		98			
計						260,900			
単価						2,609			
						2,609		円/m	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3935号	足場用ブラケット	単位	基	数量	10	10	単価	252,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費				1			504,428	WYB00959
		式		1			504,428	
副資材費				4.93	12,000		59,160	WYB00960
		t		4.93	12,000		59,160	
直接労務費				44.4	25,900		1,149,960	WYB00961
		人		44.4	25,900		1,149,960	
諸雑費 (率)				1			370,287	
32.2%		式		1			370,287	
諸雑費 (率+まるめ)				1			437,165	
28.8%		式		1			437,165	
計							2,521,000	
							2,521,000	
単価							252,100	
							252,100	円/基

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3936号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 395
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
		人	0.17	20,200	3,434		
軽油	1・2号 ローリー		11	121	1,331		
		L	11	121	1,331		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊		1	2,630	2,630		
		時間	1	2,630	2,630		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計						7,395	
						7,395	
単価						7,395	円/時間
						7,395	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3937号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
			人	0.17	20,200	3,434	
軽油		1・2号 ローリー		11	121	1,331	
			L	11	121	1,331	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊		1	2,630	2,630	
			時間	1	2,630	2,630	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						7,395	
						7,395	
単価						7,395	
						7,395	円/時間



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3938号	ブラケット		単位	基	数量	10	10	単価	82,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費				1		181,811		WYB00967	
			式	1		181,811			
副資材費				1.58	12,000	18,960		WYB00968	
			t	1.58	12,000	18,960			
直接労務費				14.2	25,900	367,780		WYB00969	
			人	14.2	25,900	367,780			
諸雑費（率） 32.2%				1		118,425			
			式	1		118,425			
諸雑費（率+まるめ） 28.8%				1		140,024			
			式	1		140,024			
計						827,000			
						827,000			
単価						82,700			
						82,700		円/基	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3939号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
			人	0.17	20,200	3,434	
軽油		1・2号 ローリー		11	121	1,331	
			L	11	121	1,331	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊		1	2,630	2,630	
			時間	1	2,630	2,630	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						7,395	
						7,395	
単価						7,395	
						7,395	円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3940号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
			人	0.17	20,200	3,434	
軽油		1・2号 ローリー		11	121	1,331	
			L	11	121	1,331	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊		1	2,630	2,630	
			時間	1	2,630	2,630	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						7,395	
						7,395	
単価						7,395	
						7,395	円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3941号	足場用ブラケット		単位	基	数量	10	10	単価	252,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費				1		504,428		WYB01549	
			式	1		504,428			
副資材費				4.93	12,000	59,160		WYB01550	
			t	4.93	12,000	59,160			
直接労務費				44.4	25,900	1,149,960		WYB01551	
			人	44.4	25,900	1,149,960			
諸雑費（率） 32.2%				1		370,287			
			式	1		370,287			
諸雑費（率+まるめ） 28.8%				1		437,165			
			式	1		437,165			
計						2,521,000			
						2,521,000			
単価						252,100			
						252,100		円/基	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3942号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 395
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
		人	0.17	20,200	3,434		
軽油	1・2号 ローリー			11	121	1,331	
		L	11	121	1,331		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊			1	2,630	2,630	
		時間	1	2,630	2,630		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						7,395	
						7,395	
単価						7,395	円/時間
						7,395	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3943号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 395
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
		人	0.17	20,200	3,434		
軽油	1・2号 ローリー			11	121	1,331	
		L	11	121	1,331		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊			1	2,630	2,630	
		時間	1	2,630	2,630		
諸雑費（まるめ）				1		0	
		式	1			0	
計						7,395	
						7,395	
単価						7,395	
						7,395	円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3944号	ブラケット		単位	基	数量	10	10	単価	82,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費				1		181,811		WYB01557	
			式	1		181,811			
副資材費				1.58	12,000	18,960		WYB01558	
			t	1.58	12,000	18,960			
直接労務費				14.2	25,900	367,780		WYB01559	
			人	14.2	25,900	367,780			
諸雑費（率） 32.2%				1		118,425			
			式	1		118,425			
諸雑費（率+まるめ） 28.8%				1		140,024			
			式	1		140,024			
計						827,000			
						827,000			
単価						82,700			
						82,700		円/基	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3945号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
			人	0.17	20,200	3,434	
軽油		1・2号 ローリー		11	121	1,331	
			L	11	121	1,331	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊		1	2,630	2,630	
			時間	1	2,630	2,630	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						7,395	
						7,395	
単価						7,395	
						7,395	円/時間



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3946号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
			人	0.17	20,200	3,434	
軽油		1・2号 ローリー		11	121	1,331	
			L	11	121	1,331	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊		1	2,630	2,630	
			時間	1	2,630	2,630	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						7,395	
						7,395	
単価						7,395	
						7,395	円/時間

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3947号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB02291	
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB02292	
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135		WYB02293	
			個	10	13.5	135			
	丸座金	M2 2		10	6.8	68		WYB02294	
			枚	10	6.8	68			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					14,470			
						14,470			
	単価					1,447			
						1,447		円/本	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3948号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630	WYB02272		
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630	WYB02273		
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135	WYB02274		
			個	10	13.5	135			
	丸座金	M2 2		10	6.8	68	WYB02275		
			枚	10	6.8	68			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					14,470			
						14,470			
	単価					1,447			
						1,447	円/本		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3949号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット					1		249,900
						1		249,900
	材料費				1		43,949	WYB02278
			式		1		43,949	
	副資材費				0.499	12,000	5,988	WYB02279
			t		0.499	12,000	5,988	
	直接労務費				4.5	26,100	117,450	WYB02280
			人		4.5	26,100	117,450	
	諸雑費（率） 32.2%				1		37,818	
			式		1		37,818	
	諸雑費（率+まるめ） 28.8%				1		44,695	
			式		1		44,695	
	計						249,900	
							249,900	
	単価						249,900	円/組
							249,900	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3950号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット						1		308,300
							1		308,300
材料費					1		65,763		WYB02285
			式		1		65,763		
副資材費					0.588	12,000	7,056		WYB02296
			t		0.588	12,000	7,056		
直接労務費					5.3	26,100	138,330		WYB02297
			人		5.3	26,100	138,330		
諸雑費 (率)					1		44,542		
32.2%			式		1		44,542		
諸雑費 (率+まるめ)					1		52,609		
28.8%			式		1		52,609		
計							308,300		
							308,300		
単価							308,300		
							308,300	円/組	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3951号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブラケット					1			179,200
						1			179,200
	材料費				1		32,790		WYB02316
			式		1		32,790		
	副資材費				0.353	12,000	4,236		WYB02317
			t		0.353	12,000	4,236		
	直接労務費				3.2	26,100	83,520		WYB02318
			人		3.2	26,100	83,520		
	諸雑費（率） 32.2%				1		26,893		
			式		1		26,893		
	諸雑費（率+まるめ） 28.8%				1		31,761		
			式		1		31,761		
	計						179,200		
							179,200		
	単価						179,200		
							179,200	円/組	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3952号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630	WYB02320	
			本	10	863	8,630		
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630	WYB02321	
			本	10	563	5,630		
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135	WYB02322	
			個	10	13.5	135		
	丸座金	M2 2		10	6.8	68	WYB02323	
			枚	10	6.8	68		
	諸雑費 (まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					14,470		
						14,470		
	単価					1,447		
						1,447	円/本	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3953号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB03466	
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB03467	
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135		WYB03468	
			個	10	13.5	135			
	丸座金	M2 2		10	6.8	68		WYB03469	
			枚	10	6.8	68			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					14,470			
						14,470			
	単価					1,447			
						1,447		円/本	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3954号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB03474
			本	10	863	8,630		
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB03475
			本	10	563	5,630		
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135		WYB03476
			個	10	13.5	135		
	丸座金	M2 2		10	6.8	68		WYB03477
			枚	10	6.8	68		
	諸雑費 (まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					14,470		
						14,470		
	単価					1,447		
						1,447		円/本

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3955号	ブラケット		単位	組	数量	1	1	単価	339,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費					1		60,407	WYB03481	
			式		1		60,407		
副資材費					0.676	12,000	8,112	WYB03482	
			t		0.676	12,000	8,112		
直接労務費					6.1	26,100	159,210	WYB03483	
			人		6.1	26,100	159,210		
諸雑費 (率)					1		51,265		
32.2%			式		1		51,265		
諸雑費 (率+まるめ)					1		60,606		
28.8%			式		1		60,606		
計							339,600		
							339,600		
単価							339,600	円/組	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3956号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB03485
			本	10	863	8,630		
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB03486
			本	10	563	5,630		
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135		WYB03487
			個	10	13.5	135		
	丸座金	M2 2		10	6.8	68		WYB03488
			枚	10	6.8	68		
	諸雑費 (まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					14,470		
						14,470		
	単価					1,447		
						1,447		円/本

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3957号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB03491	
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB03492	
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135		WYB03493	
			個	10	13.5	135			
	丸座金	M2 2		10	6.8	68		WYB03494	
			枚	10	6.8	68			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					14,470			
						14,470			
	単価					1,447			
						1,447		円/本	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 08
歩掛使用年月	2014. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3958号	ブラケット		単位	組	数量	1	1	308,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費				1		65,763	WYB03499	
			式	1		65,763		
副資材費				0.588	12,000	7,056	WYB03500	
			t	0.588	12,000	7,056		
直接労務費				5.3	26,100	138,330	WYB03501	
			人	5.3	26,100	138,330		
諸雑費（率） 32.2%				1		44,542		
			式	1		44,542		
諸雑費（率+まるめ） 28.8%				1		52,609		
			式	1		52,609		
計						308,300		
						308,300		
単価						308,300	円/組	
						308,300		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3959号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット					1		179,200
						1		179,200
	材料費				1		32,790	WYB03506
			式		1		32,790	
	副資材費				0.353	12,000	4,236	WYB03507
			t		0.353	12,000	4,236	
	直接労務費				3.2	26,100	83,520	WYB03508
			人		3.2	26,100	83,520	
	諸雑費 (率) 32.2%				1		26,893	
			式		1		26,893	
	諸雑費 (率+まるめ) 28.8%				1		31,761	
			式		1		31,761	
	計						179,200	
							179,200	
	単価						179,200	円/組

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3960号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB03510	
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB03511	
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135		WYB03512	
			個	10	13.5	135			
	丸座金	M2 2		10	6.8	68		WYB03513	
			枚	10	6.8	68			
	諸雑費（まるめ）			1		7			
			式	1		7			
	計					14,470			
						14,470			
	単価					1,447			
						1,447		円/本	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014.08
歩掛使用年月	2014.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3961号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB03516	
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB03517	
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	13.5	135		WYB03518	
			個	10	13.5	135			
	丸座金	M2 2		10	6.8	68		WYB03519	
			枚	10	6.8	68			
	諸雑費（まるめ）			1		7			
			式	1		7			
	計					14,470			
						14,470			
	単価					1,447			
						1,447		円/本	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3962号	ブラケット		単位	組	数量	1	単価	2,417,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費				1		468,693	WYB03368	
			式	1		468,693		
副資材費				4.531	12,000	54,372	WYB03369	
			t	4.531	12,000	54,372		
直接労務費				40.8	26,200	1,068,960	WYB03370	
			人	40.8	26,200	1,068,960		
諸雑費 (率)				1		401,928		
37.6%			式	1		401,928		
諸雑費 (率+まるめ)				1		423,047		
28.8%			式	1		423,047		
計						2,417,000		
						2,417,000		
単価						2,417,000	円/組	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3963号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			0.17	20,500	3,485		
			人	0.17	20,500	3,485		
	助手			0.04	14,700	588		
			人	0.04	14,700	588		
	土木一般世話役			0.02	21,600	432		
			人	0.02	21,600	432		
	軽油	1・2号 ローリー		11	94.2	1,036		
			L	11	94.2	1,036		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	2,710	2,710		
			時間	1	2,710	2,710		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					8,251		
						8,251		
	単価					8,251		
						8,251	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3964号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630		WYB03383	
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630		WYB03384	
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	14.2	142		WYB03385	
			個	10	14.2	142			
	丸座金	M2 2		10	7.1	71		WYB03386	
			枚	10	7.1	71			
	諸雑費（まるめ）			1		7			
			式	1		7			
	計					14,480			
						14,480			
	単価					1,448			
						1,448		円/本	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2015.06
歩掛使用年月	2015.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3965号	ケミカルアンカー	M2 2	単位	本	数量	10	10	単価	1,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケミカルアンカー	樹脂カプセル M22×198		10	863	8,630	WYB03390		
			本	10	863	8,630			
	全ネジボルト	M2 2		10	563	5,630	WYB03391		
			本	10	563	5,630			
	六角ナット	M2 2		10	14.2	142	WYB03392		
			個	10	14.2	142			
	丸座金	M2 2		10	7.1	71	WYB03393		
			枚	10	7.1	71			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					14,480			
						14,480			
	単価					1,448			
						1,448	円/本		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3966号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	単位	時間	数量	1	8,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				0.17	20,500	3,485	
			人	0.17	20,500	3,485	
助手				0.04	14,700	588	
			人	0.04	14,700	588	
土木一般世話役				0.02	21,600	432	
			人	0.02	21,600	432	
軽油		1・2号 ローリー		11	92.7	1,019	
			L	11	92.7	1,019	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊		1	2,710	2,710	
			時間	1	2,710	2,710	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						8,234	
						8,234	
単価						8,234	
						8,234	円/時間

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3967号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	単位	時間	数量	1	1	8,234	8,234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)			0.17	20,500	3,485				
		人	0.17	20,500	3,485				
助手			0.04	14,700	588				
		人	0.04	14,700	588				
土木一般世話役			0.02	21,600	432				
		人	0.02	21,600	432				
軽油	1・2号 ローリー		11	92.7	1,019				
		L	11	92.7	1,019				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		1	2,710	2,710				
		時間	1	2,710	2,710				
諸雑費 (まるめ)			1		0				
		式	1		0				
計						8,234			
						8,234			
単価						8,234			
						8,234	円/時間		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2015.05
歩掛使用年月	2015.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3968号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)				0	0	0			
			人	0.17	20,500	3,485			
助手				0	0	0			
			人	0.04	14,700	588			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.02	21,600	432			
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	11	92.7	1,019			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊		0	0	0			
			時間	1	2,710	2,710			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						8,234			
単価						0			
						8,234		円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3969号	ブラケット		単位	組	数量	1	1	103,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		31,902	WYB03959	
副資材費			t	0.167	12,000	2,004	WYB03962	
直接労務費			人	1.499	26,200	39,273	WYB03963	
諸雑費（率） 37.6%			式	1		14,766		
諸雑費（率+まるめ） 28.8%			式	1		15,555		
計						103,500		
単価						103,500		
						103,500	円/組	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3970号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	8,188
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0.17	20,500	3,485	
			人		0.17	20,500	3,485	
					0.04	14,700	588	
			人		0.04	14,700	588	
					0.02	21,600	432	
			人		0.02	21,600	432	
		1・2号 ローリー			11	88.5	973	
			L		11	88.5	973	
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]			1	2,710	2,710	
			時間		1	2,710	2,710	
		諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式		1		0	
							8,188	
							8,188	
							8,188	円/時間

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 1
歩掛使用年月	2016. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3971号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット					1		103,500
						1		103,500
材料費					1		31,902	WYB03989
			式		1		31,902	
副資材費					0.167	12,000	2,004	WYB03994
			t		0.167	12,000	2,004	
直接労務費					1.499	26,200	39,273	WYB03995
			人		1.499	26,200	39,273	
諸雑費（率） 37.6%					1		14,766	
			式		1		14,766	
諸雑費（率+まるめ） 28.8%					1		15,555	
			式		1		15,555	
計							103,500	
							103,500	
単価							103,500	円/組

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3972号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	32,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般運転手		人	1	17,700	17,700	
	軽油	1・2号 ローリー	L	82	121	9,922	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1.24	3,570	4,426	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ	時間	1.24	253	313	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
	計					32,370	
	単価					32,370	円/日
						32,370	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3973号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	単価	32,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般運転手			1	17,700	17,700		
			人	1	17,700	17,700		
	軽油	1・2号 ローリー		82	121	9,922		
			L	82	121	9,922		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		1.24	3,570	4,426		
			時間	1.24	3,570	4,426		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ		1.24	253	313		
			時間	1.24	253	313		
	諸雑費 (まるめ)			1		9		
			式	1		9		
	計					32,370		
						32,370		
	単価					32,370		
						32,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3974号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	単価	32,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般運転手			1	17,700	17,700		
			人	1	17,700	17,700		
	軽油	1・2号 ローリー		82	121	9,922		
			L	82	121	9,922		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		1.24	3,570	4,426		
			時間	1.24	3,570	4,426		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ		1.24	253	313		
			時間	1.24	253	313		
	諸雑費 (まるめ)			1		9		
			式	1		9		
	計					32,370		
	単価					32,370		
						32,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3975号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	32,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般運転手		人	1	17,700	17,700	
	軽油	1・2号 ローリー	L	82	121	9,922	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1.24	3,570	4,426	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ	時間	1.24	253	313	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
	計					32,370	
	単価					32,370	円/日
						32,370	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3976号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	単価	32,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般運転手			1	17,700	17,700		
			人	1	17,700	17,700		
	軽油	1・2号 ローリー		82	121	9,922		
			L	82	121	9,922		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		1.24	3,570	4,426		
			時間	1.24	3,570	4,426		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ		1.24	253	313		
			時間	1.24	253	313		
	諸雑費 (まるめ)			1		9		
			式	1		9		
	計					32,370		
						32,370		
	単価					32,370		
						32,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3977号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	1	17,700	17,700	
軽油		1・2号 ローリー	L	82	121	9,922	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1.24	3,570	4,426	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ	時間	1.24	253	313	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						32,370	
単価						32,370	円/日



### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3978号	ブルドーザ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級	単位	日	数量	1	単価	63,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		63,480
軽油		1・2号 ローリー	L	113	121	13,673		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]		15 t 級	供用日	1.55	19,100	29,605		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						63,480		
単価						63,480		
						63,480	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3979号	ブルドーザ運転	排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級	単位	日	数量	1	単価	63,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	113	121	13,673		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]		15 t 級	供用日	1.55	19,100	29,605		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						63,480		
単価						63,480		
						63,480	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3980号	鋼材費 L-50×50×6		単位	t	数量	1	1	88,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形	SS400	6×50×50	1.12	81,500	91,280	
			t		1.12	81,500	91,280	
	スクラップ	ヘビー	H1		-0.084	28,500	-2,394	
			t		-0.084	28,500	-2,394	
	諸雑費 (まるめ)				1		4	
			式		1		4	
	計						88,890	
	単価						88,890	
							88,890	円/t

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3981号	鋼材費 アンカー鉄筋 D25 L=800		単位	t	数量	1	単価	77,690
						1		77,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	D25 L=800		1.12	71,500	80,080		
			t	1.12	71,500	80,080		
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	28,500	-2,394		
			t	-0.084	28,500	-2,394		
	諸雑費 (まるめ)			1		4		
			式	1		4		
	計					77,690		
						77,690		
	単価					77,690	円/t	
						77,690	円/t	

### 参考資料（3）

						単価使用年月	2014. 2	
						歩掛使用年月	2014. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3982号	鋼材費 ボルト W5/8×40		単位	t	数量	1	単価	28,500
						1		28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		W5/8×40		1	28,500	28,500		
			t	1	28,500	28,500		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						28,500		
						28,500		
単価						28,500		
						28,500	円/t	

						単価使用年月	2014. 2	
						歩掛使用年月	2014. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3983号	鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量	1	単価	603,300
						1		603,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		径13		1	603,300	603,300		
			t	1	603,300	603,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						603,300		
						603,300		
単価						603,300		
						603,300	円/t	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 2
歩掛使用年月	2014. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3984号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	5,904
						1		5,904
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			24.5	121	2,964	
			L		24.5	121	2,964	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min			1	2,940	2,940	
			日		1	2,940	2,940	
	諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						5,904	
							5,904	
	単価						5,904	
							5,904	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3985号	水銀灯器具取付（屋外）	投光器 1kW以下 新設 補正なし 補正なし	単位	灯	数量	1	単価	37,440
						1		37,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				2.4	15,600	37,440		
			人	2.4	15,600	37,440		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37,440		
単価						37,440		
						37,440	円/灯	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3986号	切羽照明	設置のみ 3年未満 設備費含まない	単位	個	数量	10	単価	4,056
						10		4,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				2.6	15,600	40,560		
			人	2.6	15,600	40,560		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						40,560		
単価						4,056		
						4,056	円/個	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3987号	タンパ運転		単位	日	数量	1	単価	21,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				1	19,700	19,700		
			人	1	19,700	19,700		
ガソリン		レギュラー		4.5	156	702		
			L	4.5	156	702		
タンパ		60～80kg		1.38	607	837		
			日	1.38	607	837		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
						21,240		
計						21,240		
単価						21,240		
						21,240	円/日	



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3988号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
	ベルトコンベヤ(BC-2) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880	
			時間	1	1,880	1,880	
	ベルトコンベヤ(BC-3) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903	
			時間	1	903	903	
	ベルトコンベヤ(BC-4) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950	
			時間	1	1,950	1,950	
	ベルトコンベヤ(BC-5) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780	
			時間	1	1,780	1,780	
	ベルトコンベヤ(BC-6) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
	ベルトコンベヤ(BC-7) 損料	普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830	
			時間	1	4,830	4,830	
	ベルトコンベヤ(BC-8) 損料	普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420	
			時間	1	4,420	4,420	
	計					18,983	
						18,983	
	単価					18,980	
						18,980	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-3989号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm		2	18,970	37,940	WYB01042	
			基	2	18,970	37,940	単-4311号	88,970
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm		1	21,470	21,470	WYB01043	
			基	1	21,470	21,470	単-4312号	
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm		2	14,780	29,560	WYB01044	
			基	2	14,780	29,560	単-4313号	
	計					88,970		
	単価					88,970		
						88,970	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3990号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3991号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3992号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3993号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハブ・ワシントン付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60Hz・250t/h(ハブ・ワシントン付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-3994号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ損料		振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	1,000	1,000		
			日	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000		
						1,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-3995号	ダンプトラック運搬	10t	単位	台	数量	1	単価	67,240
						1		67,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10t 積級		8.7	7,728	67,233		
			時間	8.7	7,728	67,233	単-4314号	
諸雑費(まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						67,240		
単価						67,240		
						67,240	円/台	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3996号	コンクリート打設（A）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	302,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.5	27,539	13,769		
			人	0.5	27,539	13,769		
	普通作業員			1	20,759	20,759		
			人	1	20,759	20,759		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		11.1	24,100	267,510		
			時間	11.1	24,100	267,510		単-4315号
	諸雑費（まるめ）			1		62		
			式	1		62		
	計					302,100		
						302,100		
	単価					302,100		
						302,100		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3997号	機械締固め	単位	m 3	数量	306.2	単価	901.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			49.7	10.64	528		
		k W h	49.7	10.64	528		
土木一般世話役			1	21,400	21,400		
		人	1	21,400	21,400		
特殊作業員			4	19,700	78,800		
		人	4	19,700	78,800		
普通作業員			3	14,500	43,500		
		人	3	14,500	43,500		
型枠工			1	19,200	19,200		
		人	1	19,200	19,200		
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付		6.3	14,580	91,854		
		時間	6.3	14,580	91,854		単-4316号
締固め補助パイプレータ損料 (A)	棒状電気式Φ130		3	2,900	8,700		
		日	3	2,900	8,700		
締固め補助高周波コンバータ (A)	9.5kVA		1	12,000	12,000		
		日	1	12,000	12,000		
諸雑費 (まるめ)			1		18		
		式	1		18		
計					276,000		
					276,000		
単価					901.3		
					901.3		円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3998号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		306.2	1,002
						306.2	1,002
	電力料			48.1	10.64	511	
			k W h	48.1	10.64	511	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料（A）	棒状電気式Φ130		5	1,870	9,350	
			日	5	1,870	9,350	
	高周波コンバータ（A）	9.5kVA		2	8,020	16,040	
			日	2	8,020	16,040	
	諸雑費（まるめ）			1		99	
			式	1		99	
	計					307,100	
						307,100	
	単価					1,002	
						1,002	円/m 3



## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3999号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	77,380
						1	77,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		9.4	8,231	77,371		
		時間	9.4	8,231	77,371		単-4317号
諸雑費 (まるめ)			1		9		
		式	1		9		
計					77,380		
					77,380		
単価					77,380		円/台
					77,380		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4000号	コンクリート打設（B）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	279,300
						1	279,300
						1	279,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			0.5	23,619	11,809		
		人	0.5	23,619	11,809		
普通作業員			1	17,629	17,629		
		人	1	17,629	17,629		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		9.7	25,750	249,775		
		時間	9.7	25,750	249,775		単-4318号
諸雑費（まるめ）			1		87		
		式	1		87		
計						279,300	
						279,300	
単価						279,300	
						279,300	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4001号	機械締固め	単位	m 3	数量	330.6	330.6	1,024	1,024
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				73.4	10.64		780	
		kWh		73.4	10.64		780	
土木一般世話役				1	28,396		28,396	
		人		1	28,396		28,396	
特殊作業員				4	26,233		104,932	
		人		4	26,233		104,932	
普通作業員				3	19,716		59,148	
		人		3	19,716		59,148	
型枠工				1	26,347		26,347	
		人		1	26,347		26,347	
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			9.3	10,960		101,928	
		時間		9.3	10,960		101,928	単-4319号
締固め補助パイプレータ損料 (B)	棒状電気式Φ130			3	2,360		7,080	
		日		3	2,360		7,080	
締固め補助高周波コンバータ (B)	9.5kVA			1	9,920		9,920	
		日		1	9,920		9,920	
諸雑費 (まるめ)				1			69	
		式		1			69	
計							338,600	
							338,600	
単価							1,024	
							1,024	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4002号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		330.6	961.5
						330.6	961.5
	電力料			24.5	10.64	260	
			k W h	24.5	10.64	260	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料（B）	棒状電気式Φ130		5	2,730	13,650	
			日	5	2,730	13,650	
	高周波コンバータ（B）	9.5kVA		2	11,400	22,800	
			日	2	11,400	22,800	
	諸雑費（まるめ）			1		90	
			式	1		90	
	計					317,900	
						317,900	
	単価					961.5	
						961.5	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4003号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	単価	82,440
						1		82,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		8.8	9,368	82,438		
			時間	8.8	9,368	82,438	単-4320号	
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					82,440		
						82,440		
	単価					82,440		
						82,440	円/台	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4004号	コンクリート打設（C）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	452,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
普通作業員				1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			7.4	57,840	428,016		
			時間	7.4	57,840	428,016		単-4321号
諸雑費（まるめ）				1		34		
			式	1		34		
計						452,400		
						452,400		
単価						452,400		
						452,400		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4005号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,232
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
電力料				84.4	10.64	898		
		kWh		84.4	10.64	898		
土木一般世話役				1	32,594	32,594		
		人		1	32,594	32,594		
特殊作業員				5	30,153	150,765		
		人		5	30,153	150,765		
普通作業員				3	22,846	68,538		
		人		3	22,846	68,538		
型枠工				1	30,636	30,636		
		人		1	30,636	30,636		
コンクリート締固機 [油圧振動式]	0. 3m3級 バックホウ付			10.7	18,520	198,164		
		時間		10.7	18,520	198,164		単-4322号
締固め補助パイプレータ損料 (C)	棒状電気式Φ130			4	3,780	15,120		
		日		4	3,780	15,120		
締固め補助高周波コンバータ (C)	9.5kVA			1	15,400	15,400		
		日		1	15,400	15,400		
諸雑費 (まるめ)				1		85		
		式		1		85		
計						512,200		
						512,200		
単価						1,232		
						1,232		円/m3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4006号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		415.5	869
						415.5	869
	電力料			25.2	10.64	268	
			k W h	25.2	10.64	268	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料（C）	棒状電気式Φ130		6	2,810	16,860	
			日	6	2,810	16,860	
	高周波コンバータ（C）	9.5kVA		2	11,700	23,400	
			日	2	11,700	23,400	
	諸雑費（まるめ）			1		72	
			式	1		72	
	計					361,100	
	単価					869	
						869	円/m 3



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4007号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	1	111,600
							単価	111,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		14.7	7,588	111,543		
			時間	14.7	7,588	111,543	単-4323号	
	諸雑費 (まるめ)			1		57		
			式	1		57		
	計					111,600		
						111,600		
	単価					111,600		
						111,600	円/台	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4008号	コンクリート打設（D）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	262,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.5	23,619	11,809		
			人	0.5	23,619	11,809		
	普通作業員			1	17,629	17,629		
			人	1	17,629	17,629		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		9.5	24,550	233,225		
			時間	9.5	24,550	233,225		単-4324号
	諸雑費（まるめ）			1		37		
			式	1		37		
	計					262,700		
						262,700		
	単価					262,700		
						262,700		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4009号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		389.6	1,535
						389.6	1,535
	電力料			116	10.64	1,234	
			k W h	116	10.64	1,234	
	土木一般世話役			1	42,993	42,993	
			人	1	42,993	42,993	
	特殊作業員			10	39,616	396,160	
			人	10	39,616	396,160	
	普通作業員			3	29,326	87,978	
			人	3	29,326	87,978	
	型枠工			1	38,930	38,930	
			人	1	38,930	38,930	
	バイブレータ損料 (D)	棒状電気式Φ130		5	2,310	11,550	
			日	5	2,310	11,550	
	高周波コンバータ (D)	9.5kVA		2	9,730	19,460	
			日	2	9,730	19,460	
	諸雑費 (まるめ)			1		95	
			式	1		95	
	計					598,400	
						598,400	
	単価					1,535	
						1,535	円/m 3

### 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4010号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	86,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		4.2	20,560	86,352	
			時間	4.2	20,560	86,352	単-4325号
	諸雑費 (まるめ)			1		8	
			式	1		8	
	計					86,360	
	単価					86,360	
						86,360	円/台

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4011号	コンクリート打設（E）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	369,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
	普通作業員			1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		4	86,320	345,280		
			時間	4	86,320	345,280		単-4326号
	諸雑費（まるめ）			1		70		
			式	1		70		
	計					369,700		
						369,700		
	単価					369,700		
						369,700		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4012号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締め		単位	m <sup>3</sup>		131.9	2,480
						131.9	2,480
	電力料			33.1	10.64	352	
			kWh	33.1	10.64	352	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料（E）	棒状電気式Φ130		5	3,460	17,300	
			日	5	3,460	17,300	
	高周波コンバータ（E）	9.5kVA		2	14,200	28,400	
			日	2	14,200	28,400	
	諸雑費（まるめ）			1		48	
			式	1		48	
	計					327,200	
						327,200	
	単価					2,480	
						2,480	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4013号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	115,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		11.2	10,340	115,808	
			時間	11.2	10,340	115,808	単-4327号
	諸雑費 (まるめ)			1		92	
			式	1		92	
	計					115,900	
	単価					115,900	
						115,900	円/台

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4014号	コンクリート打設（F）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	405,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
	普通作業員			1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200 t吊		5.6	68,000	380,800		
			時間	5.6	68,000	380,800		単-4328号
	諸雑費（まるめ）			1		50		
			式	1		50		
	計					405,200		
						405,200		
	単価					405,200		
						405,200		円/日



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4015号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		403. 4	1, 232
						403. 4	1, 232
	電力料			88. 4	10. 64	940	
			k W h	88. 4	10. 64	940	
	土木一般世話役			1	34, 080	34, 080	
			人	1	34, 080	34, 080	
	特殊作業員			10	31, 505	315, 050	
			人	10	31, 505	315, 050	
	普通作業員			3	23, 772	71, 316	
			人	3	23, 772	71, 316	
	型枠工			1	31, 820	31, 820	
			人	1	31, 820	31, 820	
	バイブレータ損料（F）	棒状電気式Φ130		5	3, 330	16, 650	
			日	5	3, 330	16, 650	
	高周波コンバータ（F）	9. 5kVA		2	13, 700	27, 400	
			日	2	13, 700	27, 400	
	諸雑費（まるめ）			1		44	
			式	1		44	
	計					497, 300	
						497, 300	
	単価					1, 232	
						1, 232	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4016号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	単価	92,840
						1		92,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		11.1	8,364	92,840		
			時間	11.1	8,364	92,840	単-4329号	
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					92,840		
						92,840		
	単価					92,840		
						92,840	円/台	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4017号	コンクリート打設（G）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	466,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	22,313	11,156		
			人	0.5	22,313	11,156		
普通作業員				1	16,586	16,586		
			人	1	16,586	16,586		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			9.1	48,240	438,984		
			時間	9.1	48,240	438,984		単-4330号
諸雑費（まるめ）				1		74		
			式	1		74		
計						466,800		
						466,800		
単価						466,800		
						466,800		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4018号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		399.6	1,210
						399.6	1,210
電力料				87.6	10.64	932	
			k W h	87.6	10.64	932	
土木一般世話役				1	34,080	34,080	
			人	1	34,080	34,080	
特殊作業員				10	31,505	315,050	
			人	10	31,505	315,050	
普通作業員				3	23,772	71,316	
			人	3	23,772	71,316	
型枠工				1	31,820	31,820	
			人	1	31,820	31,820	
バイブレータ損料（G）	棒状電気式Φ130			5	2,260	11,300	
			日	5	2,260	11,300	
高周波コンバータ（G）	9.5kVA			2	9,550	19,100	
			日	2	9,550	19,100	
諸雑費（まるめ）				1		2	
			式	1		2	
計						483,600	
						483,600	
単価						1,210	
						1,210	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4019号	アジテータトラック運転		単位	時間	数量	1	単価	7,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573		
			L	13	121	1,573		
一般運転手				0.17	17,700	3,009		
			人	0.17	17,700	3,009		
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,352		
						7,352		
単価						7,352		
						7,352	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4020号	アジテータトラック運転		単位	時間	数量	1	単価	7,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号	ローリー		13	121	1,573		
			L	13	121	1,573		
一般運転手				0.17	17,700	3,009		
			人	0.17	17,700	3,009		
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量	4. 4 m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,352		
						7,352		
単価						7,352		
						7,352	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4021号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	11,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.14	20,200	2,828		
		人	0.14	20,200	2,828		
軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
		L	13	121	1,573		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650		
		時間	1	6,650	6,650		
諸雑費 (まるめ)			1		9		
		式	1		9		
計					11,060		
単価					11,060		
					11,060	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4022号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
	ベルトコンベヤ(BC-2) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880	
			時間	1	1,880	1,880	
	ベルトコンベヤ(BC-3) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903	
			時間	1	903	903	
	ベルトコンベヤ(BC-4) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950	
			時間	1	1,950	1,950	
	ベルトコンベヤ(BC-5) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780	
			時間	1	1,780	1,780	
	ベルトコンベヤ(BC-6) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
	ベルトコンベヤ(BC-7) 損料	普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830	
			時間	1	4,830	4,830	
	ベルトコンベヤ(BC-8) 損料	普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420	
			時間	1	4,420	4,420	
	計					18,983	
						18,983	
	単価					18,980	
						18,980	円/時間



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4023号	骨材貯蔵ビン		単位	日	数量	1	単価	88,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高 9,700mm 径11,000mm			2	18,970	37,940	WYB01238
			基		2	18,970	37,940	単-4331号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径11,000mm			1	21,470	21,470	WYB01239
			基		1	21,470	21,470	単-4332号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径 9,000mm			2	14,780	29,560	WYB01251
			基		2	14,780	29,560	単-4333号
	計						88,970	
	単価						88,970	
							88,970	円/日

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4024号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4025号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4026号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4027号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハーフレータ・ワーシリンター付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハーフレータ・ワーシリンター付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-4028号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ損料		振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	1,000	1,000		
			日	1	1,000	1,000		
計						1,000		
						1,000		
単価						1,000	円/日	
						1,000		

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4029号	ダンプトラック運搬	10t	単位	台	数量	1	単価	67,240
						1		67,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10t 積級		8.7	7,728	67,233		
			時間	8.7	7,728	67,233	単-4334号	
諸雑費(まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						67,240		
						67,240		
単価						67,240	円/台	
						67,240		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4030号	コンクリート打設（A）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	302,100
						1		302,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			0.5	27,539	13,769			
		人	0.5	27,539	13,769			
普通作業員			1	20,759	20,759			
		人	1	20,759	20,759			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		11.1	24,100	267,510			
		時間	11.1	24,100	267,510			単-4335号
諸雑費（まるめ）			1		62			
		式	1		62			
計								302,100
								302,100
単価								302,100
								302,100 円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4031号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	901.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
				49.7	10.64	528		901.3
		k W h		49.7	10.64	528		901.3
電力料				1	21,400	21,400		
土木一般世話役		人		1	21,400	21,400		
特殊作業員				4	19,700	78,800		
		人		4	19,700	78,800		
普通作業員				3	14,500	43,500		
		人		3	14,500	43,500		
型枠工				1	19,200	19,200		
		人		1	19,200	19,200		
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			6.3	14,580	91,854		
		時間		6.3	14,580	91,854	単-4336号	
締固め補助パイプレータ損料 (A)	棒状電気式Φ130			3	2,900	8,700		
		日		3	2,900	8,700		
締固め補助高周波コンバータ (A)	9.5kVA			1	12,000	12,000		
		日		1	12,000	12,000		
諸雑費 (まるめ)				1		18		
		式		1		18		
計						276,000		
						276,000		
単価						901.3		
						901.3	円/m 3	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4032号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		306.2	1,002
						306.2	1,002
	電力料			48.1	10.64	511	
			k W h	48.1	10.64	511	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料（A）	棒状電気式Φ130		5	1,870	9,350	
			日	5	1,870	9,350	
	高周波コンバータ（A）	9.5kVA		2	8,020	16,040	
			日	2	8,020	16,040	
	諸雑費（まるめ）			1		99	
			式	1		99	
	計					307,100	
						307,100	
	単価					1,002	
						1,002	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4033号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	単価	77,380
						1		77,380
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			9.4	8,231	77,371	
			時間		9.4	8,231	77,371	単-4337号
	諸雑費 (まるめ)				1		9	
			式		1		9	
	計						77,380	
							77,380	
	単価						77,380	円/台
							77,380	



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4034号	コンクリート打設（B）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	279,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0.5	23,619	11,809	
			人	0.5	23,619	11,809	
	普通作業員			1	17,629	17,629	
			人	1	17,629	17,629	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		9.7	25,750	249,775	
			時間	9.7	25,750	249,775	単-4338号
	諸雑費（まるめ）			1		87	
			式	1		87	
	計					279,300	
						279,300	
	単価					279,300	
						279,300	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4035号	機械締固め	単位	m 3	数量	330.6	330.6	単価	1,024
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				73.4	10.64		780	
		kWh		73.4	10.64		780	
土木一般世話役				1	28,396		28,396	
		人		1	28,396		28,396	
特殊作業員				4	26,233		104,932	
		人		4	26,233		104,932	
普通作業員				3	19,716		59,148	
		人		3	19,716		59,148	
型枠工				1	26,347		26,347	
		人		1	26,347		26,347	
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			9.3	10,960		101,928	
		時間		9.3	10,960		101,928	単-4339号
締固め補助パイプレータ損料 (B)	棒状電気式Φ130			3	2,360		7,080	
		日		3	2,360		7,080	
締固め補助高周波コンバータ (B)	9.5kVA			1	9,920		9,920	
		日		1	9,920		9,920	
諸雑費 (まるめ)				1			69	
		式		1			69	
計							338,600	
							338,600	
単価							1,024	
							1,024	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4036号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		330.6	961.5
						330.6	961.5
	電力料			24.5	10.64	260	
			k W h	24.5	10.64	260	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料（B）	棒状電気式Φ130		5	2,730	13,650	
			日	5	2,730	13,650	
	高周波コンバータ（B）	9.5kVA		2	11,400	22,800	
			日	2	11,400	22,800	
	諸雑費（まるめ）			1		90	
			式	1		90	
	計					317,900	
						317,900	
	単価					961.5	
						961.5	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4037号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	1	82,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		8.8	9,368	82,438		
			時間	8.8	9,368	82,438		単-4340号
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					82,440		
	単価					82,440		
						82,440		円/台

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4038号	コンクリート打設（C）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	452,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
普通作業員				1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			7.4	57,840	428,016		
			時間	7.4	57,840	428,016		単-4341号
諸雑費（まるめ）				1		34		
			式	1		34		
計						452,400		
						452,400		
単価						452,400		
						452,400		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4039号	機械締固め		単位	m 3	数量	415. 5	1, 232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				84. 4	10. 64	898	
			k W h	84. 4	10. 64	898	
土木一般世話役				1	32, 594	32, 594	
			人	1	32, 594	32, 594	
特殊作業員				5	30, 153	150, 765	
			人	5	30, 153	150, 765	
普通作業員				3	22, 846	68, 538	
			人	3	22, 846	68, 538	
型枠工				1	30, 636	30, 636	
			人	1	30, 636	30, 636	
コンクリート締固機 [油圧振動式]		0. 3 m 3 級 バックホウ付		10. 7	18, 520	198, 164	
			時間	10. 7	18, 520	198, 164	単-4342号
締固め補助パイプレータ損料 (C)		棒状電気式Φ130		4	3, 780	15, 120	
			日	4	3, 780	15, 120	
締固め補助高周波コンバータ (C)		9. 5kVA		1	15, 400	15, 400	
			日	1	15, 400	15, 400	
諸雑費 (まるめ)				1		85	
			式	1		85	
計						512, 200	
						512, 200	
単価						1, 232	
						1, 232	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4040号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		415.5	869
						415.5	869
	電力料			25.2	10.64	268	
			k W h	25.2	10.64	268	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料（C）	棒状電気式Φ130		6	2,810	16,860	
			日	6	2,810	16,860	
	高周波コンバータ（C）	9.5kVA		2	11,700	23,400	
			日	2	11,700	23,400	
	諸雑費（まるめ）			1		72	
			式	1		72	
	計					361,100	
	単価					869	
						869	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4041号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台		1	111,600
						1	111,600
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	数量	単価	金額	摘要
				14.7	7,588	111,543	
			時間	14.7	7,588	111,543	単-4343号
	諸雑費 (まるめ)			1		57	
			式	1		57	
	計					111,600	
						111,600	
	単価					111,600	
						111,600	円/台



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4042号	コンクリート打設（D）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	262,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.5	23,619	11,809		
			人	0.5	23,619	11,809		
	普通作業員			1	17,629	17,629		
			人	1	17,629	17,629		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		9.5	24,550	233,225		
			時間	9.5	24,550	233,225		単-4344号
	諸雑費（まるめ）			1		37		
			式	1		37		
	計					262,700		
						262,700		
	単価					262,700		
						262,700		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4043号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		389.6	1,535
						389.6	1,535
	電力料			116	10.64	1,234	
			k W h	116	10.64	1,234	
	土木一般世話役			1	42,993	42,993	
			人	1	42,993	42,993	
	特殊作業員			10	39,616	396,160	
			人	10	39,616	396,160	
	普通作業員			3	29,326	87,978	
			人	3	29,326	87,978	
	型枠工			1	38,930	38,930	
			人	1	38,930	38,930	
	バイブレータ損料（D）	棒状電気式Φ130		5	2,310	11,550	
			日	5	2,310	11,550	
	高周波コンバータ（D）	9.5kVA		2	9,730	19,460	
			日	2	9,730	19,460	
	諸雑費（まるめ）			1		95	
			式	1		95	
	計					598,400	
						598,400	
	単価					1,535	
						1,535	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4044号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	1	86,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		4.2	20,560	86,352		
			時間	4.2	20,560	86,352		単-4345号
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					86,360		
	単価					86,360		
						86,360		円/台

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4045号	コンクリート打設（E）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	369,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
普通作業員				1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			4	86,320	345,280		
			時間	4	86,320	345,280		単-4346号
諸雑費（まるめ）				1		70		
			式	1		70		
計						369,700		
						369,700		
単価						369,700		
						369,700		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4046号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		131.9	2,480
						131.9	2,480
	電力料			33.1	10.64	352	
			k W h	33.1	10.64	352	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料（E）	棒状電気式Φ130		5	3,460	17,300	
			日	5	3,460	17,300	
	高周波コンバータ（E）	9.5kVA		2	14,200	28,400	
			日	2	14,200	28,400	
	諸雑費（まるめ）			1		48	
			式	1		48	
	計					327,200	
						327,200	
	単価					2,480	
						2,480	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4047号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	1	115,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		11.2	10,340	115,808		
			時間	11.2	10,340	115,808		単-4347号
	諸雑費 (まるめ)			1		92		
			式	1		92		
	計					115,900		
						115,900		
	単価					115,900		
						115,900		円/台

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4048号	コンクリート打設（F）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	405,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
	普通作業員			1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊		5.6	68,000	380,800		
			時間	5.6	68,000	380,800		単-4348号
	諸雑費（まるめ）			1		50		
			式	1		50		
	計					405,200		
						405,200		
	単価					405,200		
						405,200		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4049号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		403. 4	1, 232
						403. 4	1, 232
	電力料			88. 4	10. 64	940	
			k W h	88. 4	10. 64	940	
	土木一般世話役			1	34, 080	34, 080	
			人	1	34, 080	34, 080	
	特殊作業員			10	31, 505	315, 050	
			人	10	31, 505	315, 050	
	普通作業員			3	23, 772	71, 316	
			人	3	23, 772	71, 316	
	型枠工			1	31, 820	31, 820	
			人	1	31, 820	31, 820	
	バイブレータ損料（F）	棒状電気式Φ130		5	3, 330	16, 650	
			日	5	3, 330	16, 650	
	高周波コンバータ（F）	9. 5kVA		2	13, 700	27, 400	
			日	2	13, 700	27, 400	
	諸雑費（まるめ）			1		44	
			式	1		44	
	計					497, 300	
						497, 300	
	単価					1, 232	
						1, 232	円/m 3



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4050号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	1	92,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		11.1	8,364	92,840		
			時間	11.1	8,364	92,840		単-4349号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					92,840		
	単価					92,840		
						92,840		円/台

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4051号	コンクリート打設（G）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	466,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.5	22,313	11,156		
			人	0.5	22,313	11,156		
	普通作業員			1	16,586	16,586		
			人	1	16,586	16,586		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200 t 吊		9.1	48,240	438,984		
			時間	9.1	48,240	438,984		単-4350号
	諸雑費（まるめ）			1		74		
			式	1		74		
	計					466,800		
						466,800		
	単価					466,800		
						466,800		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4052号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		399.6	1,210
						399.6	1,210
	電力料			87.6	10.64	932	
			k W h	87.6	10.64	932	
	土木一般世話役			1	34,080	34,080	
			人	1	34,080	34,080	
	特殊作業員			10	31,505	315,050	
			人	10	31,505	315,050	
	普通作業員			3	23,772	71,316	
			人	3	23,772	71,316	
	型枠工			1	31,820	31,820	
			人	1	31,820	31,820	
	バイブレータ損料（G）	棒状電気式Φ130		5	2,260	11,300	
			日	5	2,260	11,300	
	高周波コンバータ（G）	9.5kVA		2	9,550	19,100	
			日	2	9,550	19,100	
	諸雑費（まるめ）			1		2	
			式	1		2	
	計					483,600	
						483,600	
	単価					1,210	
						1,210	円/m 3

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4053号	アジテータトラック運転		単位	時間	数量	1	単価	7,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号	ローリー		13	121	1,573		
			L	13	121	1,573		
一般運転手				0.17	17,700	3,009		
			人	0.17	17,700	3,009		
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量	4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,352		
						7,352		
単価						7,352		
						7,352	円/時間	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4054号	アジテータトラック運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	7,352
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー		13	121	1,573		7,352
		L		13	121	1,573		
一般運転手				0.17	17,700	3,009		
		人		0.17	17,700	3,009		
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量	4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
		時間		1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）				1		0		
		式		1		0		
計						7,352		
						7,352		
単価						7,352	円/時間	
						7,352		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4055号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			0.14	20,200	2,828	
			人	0.14	20,200	2,828	
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650	
			時間	1	6,650	6,650	
	諸雑費 (まるめ)			1		9	
			式	1		9	
	計					11,060	
						11,060	
	単価					11,060	円/時間
						11,060	

### 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4056号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	36,200
						1		36,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントサイロ損料		鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		2.851	12,700	36,207		
			日	2.851	12,700	36,207		
計						36,207		
単価						36,200		
						36,200	円/日	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-0000008000

単一4057号	油脂類		単位	時間	数量	1	1	単価	113
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292	26			
			L	0.09	292	26			
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275	27			
			L	0.1	275	27			
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	410	41		WYB02846	
			k g	0.1	410	41			
	潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt		0.07	285	19			
			L	0.07	285	19			
	計					113			
						113			
	単価					113		円／時間	
						113			



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4058号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	72,200
						1	72,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	72,200	72,200	WYB02848
			時間	1	72,200	72,200	
	計					72,200	
						72,200	
	単価					72,200	円/時間
						72,200	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4059号	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	10.5時間 9.2時間	単位	日	数量	1	38,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	28,396	14,198	
			人	0.5	28,396	14,198	
	機械工			1	24,463	24,463	
			人	1	24,463	24,463	
	諸雑費（まるめ）			1		9	
			式	1		9	
	計					38,670	
	単価					38,670	
						38,670	円/日

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4060号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	469,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			728.64	10.64	7,752		
		kWh	728.64	10.64	7,752		
特殊作業員			1	26,233	26,233		
		人	1	26,233	26,233		
普通作業員			1	19,716	19,716		
		人	1	19,716	19,716		
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		9.2	18,620	171,304	WYB02851	
		時間	9.2	18,620	171,304	単-4351号	
骨材貯蔵ビン			1	86,120	86,120	WYB02860	
		日	1	86,120	86,120	単-4352号	
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	56,440	56,440	WYB02864	
		日	1	56,440	56,440	単-4353号	
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	50,600	50,600	WYB02865	
		日	1	50,600	50,600	単-4354号	
ロックラダー			1	51,400	51,400	WYB02867	
		日	1	51,400	51,400	単-4355号	
諸雑費(まるめ)			1		35		
		式	1		35		
計					469,600		
単価					469,600		
					469,600	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4061号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	1	7,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			6.21	10.64	66	
		kWh	6.21	10.64	66	
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)		9.2	582	5,354	WYB02870
		時間	9.2	582	5,354	単一4356号
振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	2,280	2,280	WYB02872
		日	1	2,280	2,280	単一4357号
計					7,700	
単価					7,700	
					7,700	円/日

## 参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4062号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	286,300	
						1		286,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運搬		10t		4	71,590	286,360	WYB02877		
			台	4	71,590	286,360	単-4358号		
計						286,360			
単価						286,300			
						286,300	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4063号	コンクリート打設		単位	日	数量	82	単価	402,700	
						82		402,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設（A）		（打設可能日）		94	314,700	29,581,800	WYB02879		
			日	94	314,700	29,581,800	単-4359号		
コンクリートバケット損料(A)		3.0m <sup>3</sup>		82	42,000	3,444,000	WYB01994		
			日	82	42,000	3,444,000			
計						33,025,800			
単価						33,025,800			
						402,700			
						402,700	円/日		

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4064号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	337,900
						1		337,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				98.4	852.7	83,905	WYB02881	
			m 3	98.4	852.7	83,905	単-4360号	
人力締固め				227	1,119	254,013	WYB02882	
			m 3	227	1,119	254,013	単-4361号	
計						337,918		
単価						337,900		
						337,900	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4065号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	307,300
						1		307,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10 t		4	76,840	307,360	WYB02885	
			台	4	76,840	307,360	単-4362号	
計						307,360		
単価						307,300		
						307,300	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4066号	コンクリート打設		単位	日	数量	44	単価	453,100
						44		453,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（B）		（打設可能日）		62	287,900	17,849,800	WYB02887	
			日	62	287,900	17,849,800	単-4363号	
コンクリートバケット損料(B)		3.0m3		44	47,500	2,090,000	WYB01997	
			日	44	47,500	2,090,000		
計						19,939,800		
						19,939,800		
単価						453,100		
						453,100	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4067号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	331,400
						1		331,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				222.8	990.9	220,772	WYB02889	
			m 3	222.8	990.9	220,772	単-4364号	
人力締固め				118.9	930.9	110,684	WYB02890	
			m 3	118.9	930.9	110,684	単-4365号	
計						331,456		
						331,456		
単価						331,400		
						331,400	円／日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4068号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	412,200
						1		412,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		5	82,440	412,200	WYB02893	
			台	5	82,440	412,200	単-4366号	
	計					412,200		
						412,200		
	単価					412,200	円/日	
						412,200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4069号	コンクリート打設		単位	日	数量	53	単価	851,900
						53		851,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（C）		（打設可能日）		88	469,200	41,289,600	WYB02895	
			日	88	469,200	41,289,600	単-4367号	
コンクリートバケット損料（C）		4.5m3		53	72,900	3,863,700		
			日	53	72,900	3,863,700		
	計					45,153,300		
						45,153,300		
	単価					851,900		
						851,900	円/日	



## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4070号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	455,200
						1		455,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				258.8	1,234	319,359	WYB02897	
			m 3	258.8	1,234	319,359	単-4368号	
人力締固め				156.1	870.5	135,885	WYB02898	
			m 3	156.1	870.5	135,885	単-4369号	
計						455,244		
						455,244		
単価						455,200		
						455,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4071号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	334,800
						1		334,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10 t		3	111,600	334,800	WYB02901	
			台	3	111,600	334,800	単-4370号	
計						334,800		
						334,800		
単価						334,800		
						334,800	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4072号	コンクリート打設		単位	日	数量	8	単価	649,900
						8		649,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（D）		（打設可能日）		18	264,000	4,752,000	WYB02903	
			日	18	264,000	4,752,000	単-4371号	
コンクリートバケット損料（D）		3.0m3		8	55,900	447,200		
			日	8	55,900	447,200		
計						5,199,200		
						5,199,200		
単価						649,900		
						649,900	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4073号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	598,300
						1		598,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力締固め				389.3	1,537	598,354	WYB02905	
			m 3	389.3	1,537	598,354	単-4372号	
計						598,354		
						598,354		
単価						598,300		
						598,300	円／日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4074号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	259,000
						1		259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		3	86,360	259,080	WYB02908	
			台	3	86,360	259,080	単-4373号	
計						259,080		
						259,080		
単価						259,000		
						259,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4075号	コンクリート打設		単位	日	数量	19	単価	1,269,000
						19		1,269,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設(E)		(打設可能日)		61	370,200	22,582,200	WYB02910	
			日	61	370,200	22,582,200	単-4374号	
コンクリートバケット損料(E)		3.0m3		19	80,900	1,537,100	WYB02006	
			日	19	80,900	1,537,100		
計						24,119,300		
						24,119,300		
単価						1,269,000		
						1,269,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4076号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	327,100
						1		327,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力締固め				130.8	2,501	327,130	WYB02912	
			m <sup>3</sup>	130.8	2,501	327,130	単-4375号	
計						327,130		
						327,130		
単価						327,100		
						327,100	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4077号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	579,500
						1		579,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬				5	115,900	579,500	WYB02915	
		10 t	台	5	115,900	579,500	単-4376号	
計						579,500		
						579,500		
単価						579,500		
						579,500	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4078号	コンクリート打設		単位	日	数量	23	単価	1,263,000
						23		1,263,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（F）		（打設可能日）		67	406,000	27,202,000	WYB02917	
			日	67	406,000	27,202,000	単-4377号	
コンクリートバケット損料（F）		3.0m3		23	80,900	1,860,700	WYB01978	
			日	23	80,900	1,860,700		
計						29,062,700		
						29,062,700		
単価						1,263,000		
						1,263,000	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4079号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	498,900
						1		498,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力締固め				405	1,232	498,960	WYB02919	
			m 3	405	1,232	498,960	単-4378号	
計						498,960		
						498,960		
単価						498,900		
						498,900	円／日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4080号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	392,200
						1		392,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		5	78,450	392,250	WYB02922	
			台	5	78,450	392,250	単-4379号	
計						392,250		
単価						392,200		
						392,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4081号	コンクリート打設		単位	日	数量	59	単価	743,800
						59		743,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（G）		（打設可能日）		85	481,600	40,936,000	WYB02924	
			日	85	481,600	40,936,000	単-4380号	
コンクリートバケット損料(G)		3.0m3		59	50,000	2,950,000	WYB02015	
			日	59	50,000	2,950,000		
計						43,886,000		
単価						43,886,000		
						743,800		
						743,800	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4082号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	1	単価	403,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力締固め				344.7	1,171	403,643	WYB02926	
			m 3		344.7	1,171	403,643	単-4381号	
	計						403,643		
	単価						403,600		
							403,600	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4083号	アジテータトラック運搬		単位	日	数量	1	116,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運転			4.8	8,060	38,688	WYB02945
			時間	4.8	8,060	38,688	単-4382号
	アジテータトラック運転			4.8	8,060	38,688	WYB02946
			時間	4.8	8,060	38,688	単-4383号
	アジテータトラック運転			4.8	8,060	38,688	WYB02947
			時間	4.8	8,060	38,688	単-4384号
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					116,100	
						116,100	
	単価					116,100	
						116,100	円/日



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4084号	コンクリートポンプ車打設		単位	日	数量	1	単価	53,780
						1		53,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式55~60m3/h		5.4	9,958	53,773	WYB02949	
			時間	5.4	9,958	53,773	単-4385号	
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					53,780		
						53,780		
	単価					53,780		
						53,780	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4085号	アジテータトラック運搬	単位	日	数量	1	単価	66,960	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運転			3.6	9,299		33,476	WYB02933
		時間		3.6	9,299		33,476	単-4386号
	アジテータトラック運転			3.6	9,299		33,476	WYB02929
		時間		3.6	9,299		33,476	単-4387号
	諸雑費（まるめ）			1			8	
		式		1			8	
	計						66,960	
	単価						66,960	
							66,960	円/日

## 参考資料（４）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4086号	コンクリートポンプ車打設		単位	日	数量	1	単価	37,870
						1		37,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転		ブーム式20m3/h			6.1	6,208	37,868	WYB02932
			時間		6.1	6,208	37,868	単-4388号
諸雑費（まるめ）					1		2	
			式		1		2	
計							37,870	
単価							37,870	
							37,870	円/日

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000008000
単-4087号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	42,180
						1		42,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメントサイロ損料		鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h			3.322	12,700	42,189	
			日		3.322	12,700	42,189	
計							42,189	
単価							42,180	
							42,180	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4088号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			113
							1			113
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.09	292	26		
				L		0.09	292	26		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.1	275	27		
				L		0.1	275	27		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.1	410	41		WYB03669
				k g		0.1	410	41		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						113		
								113		
		単価						113		円/時間
								113		

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4089号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	1	単価	68,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	68,100	68,100	68,100	WYB03671	
			時間	1	68,100	68,100	68,100		
	計					68,100	68,100		
	単価					68,100	68,100	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4090号	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	単位	日	数量	1	単価	50,720
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		0.7	26,946	18,862		
		人	0.7	26,946	18,862		
	機械工		1	31,852	31,852		
		人	1	31,852	31,852		
	諸雑費（まるめ）		1		6		
		式	1		6		
	計				50,720		
					50,720		
	単価				50,720		
					50,720	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4091号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	556,000
					1 <td>556,000</td>	556,000
					1 <td>556,000</td>	556,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			926.65	10.64	9,859	
		kWh	926.65	10.64	9,859	
特殊作業員			1	34,208	34,208	
		人	1	34,208	34,208	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		11.7	17,690	206,973	WYB03675
		時間	11.7	17,690	206,973	単一4389号
骨材貯蔵ビン			1	100,300	100,300	WYB03684
		日	1	100,300	100,300	単一4390号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	65,770	65,770	WYB03688
		日	1	65,770	65,770	単一4391号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03689
		日	1	56,200	56,200	単一4392号
ロックラダー			1	57,000	57,000	WYB03691
		日	1	57,000	57,000	単一4393号
諸雑費（まるめ）			1		67	
		式	1		67	
計					556,000	
					556,000	
単価					556,000	
					556,000	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4092号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	1	単価	9,284
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			7.9	10.64	84		
		kWh	7.9	10.64	84		
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)		11.7	571	6,680		WYB03694
		時間	11.7	571	6,680		単-4394号
振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	2,520	2,520		WYB03696
		日	1	2,520	2,520		単-4395号
計					9,284		
単価					9,284		
					9,284		円/日



## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-4093号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価 352,000
						1	352,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10t		4	88,020	352,080	WYB03701
			台	4	88,020	352,080	単-4396号
計						352,080	
						352,080	
単価						352,000	
						352,000	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-4094号	コンクリート打設		単位	日	数量	154	単価 476,800
						154	476,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設（A）				154	433,700	66,789,800	WYB03703
			日	154	433,700	66,789,800	単-4397号
コンクリートバケット損料(A)		3.0m3		154	43,100	6,637,400	WYB03706
			日	154	43,100	6,637,400	
計						73,427,200	
						73,427,200	
単価						476,800	
						476,800	円/日

## 参考資料（４）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4095号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	381,100
						1		381,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械締固め					202.3	860.3	174,038	WYB03708
			m 3		202.3	860.3	174,038	単-4398号
人力締固め					210.8	982.5	207,111	WYB03711
			m 3		210.8	982.5	207,111	単-4399号
計							381,149	
							381,149	
単価							381,100	
							381,100	円/日

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4096号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	255,100
						1		255,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10 t			3	85,050	255,150	WYB03716
			台		3	85,050	255,150	単-4400号
計							255,150	
							255,150	
単価							255,100	
							255,100	円/日

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4097号	コンクリート打設		単位	日	数量	27	単価	460,100
						27		460,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（B）				27	402,000	10,854,000	WYB03718	
			日	27	402,000	10,854,000	単-4401号	
コンクリートバケット損料(B)		3.0m3		27	58,100	1,568,700	WYB03721	
			日	27	58,100	1,568,700		
計						12,422,700		
						12,422,700		
単価						460,100		
						460,100	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4098号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	426,500
						1		426,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				147.3	1,815	267,349	WYB03723	
			m 3	147.3	1,815	267,349	単-4402号	
人力締固め				144.6	1,101	159,204	WYB03726	
			m 3	144.6	1,101	159,204	単-4403号	
計						426,553		
						426,553		
単価						426,500		
						426,500	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4099号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	282,300
						1		282,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		3	94,120	282,360	WYB03731	
			台	3	94,120	282,360	単-4404号	
計						282,360		
単価						282,300		
						282,300	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4100号	コンクリート打設		単位	日	数量	23	単価	485,600
						23		485,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（B'）				23	427,500	9,832,500	WYB03735	
			日	23	427,500	9,832,500	単-4405号	
コンクリートバケット損料(B')		3.0m3		23	58,100	1,336,300	WYB03744	
			日	23	58,100	1,336,300		
計						11,168,800		
単価						485,600		
						485,600	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-4101号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価 538,000
						1	538,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械締固め				147.3	2,100	309,330	WYB03746
			m 3	147.3	2,100	309,330	単-4406号
人力締固め				144.6	1,582	228,757	WYB03757
			m 3	144.6	1,582	228,757	単-4407号
計						538,087	
						538,087	
単価						538,000	
						538,000	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000
単-4102号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価 388,300
						1	388,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10 t		4	97,080	388,320	WYB03766
			台	4	97,080	388,320	単-4408号
計						388,320	
						388,320	
単価						388,300	
						388,300	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4103号	コンクリート打設		単位	日	数量	47	819,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設 (C)			47	760,300	35,734,100	WYB03768
			日	47	760,300	35,734,100	単-4409号
	コンクリートバケット損料 (C)	2.0m3		17	26,100	443,700	WYB03771
			日	17	26,100	443,700	
	コンクリートバケット損料 (C)	3.0m3		32	72,900	2,332,800	WYB03772
			日	32	72,900	2,332,800	
	計					38,510,600	
	単価					819,300	
						819,300	円/日

## 参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4104号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	471,000	
						1		471,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
人力締固め		2.0m3バケツト			83.6	1,109	92,712	WYB03774	
			m 3		83.6	1,109	92,712	単-4410号	
人力締固め		3.0m3バケツト			273	1,386	378,378	WYB03777	
			m 3		273	1,386	378,378	単-4411号	
計							471,090		
							471,090		
単価							471,000		
							471,000	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4105号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	510,000	
						1		510,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10 t			5	102,000	510,000	WYB03782	
			台		5	102,000	510,000	単-4412号	
計							510,000		
							510,000		
単価							510,000		
							510,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4106号	コンクリート打設		単位	日	数量	22	単価	579,500
						22		579,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設 (D)				22	506,600	11,145,200	WYB03784	
			日	22	506,600	11,145,200	単-4413号	
コンクリートバケット損料(D)		3.0m3		22	72,900	1,603,800	WYB03787	
			日	22	72,900	1,603,800		
計						12,749,000		
						12,749,000		
単価						579,500		
						579,500	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4107号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	436,900
						1		436,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力締固め				369.7	1,182	436,985	WYB03789	
			m 3	369.7	1,182	436,985	単-4414号	
計						436,985		
						436,985		
単価						436,900		
						436,900	円/日	



## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-4108号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価 554,500
						1	554,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10t		5	110,900	554,500	WYB03794
			台	5	110,900	554,500	単-4415号
計						554,500	
単価						554,500	
						554,500	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-4109号	コンクリート打設		単位	日	数量	5	単価 605,300
						5	605,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設(D')				5	532,400	2,662,000	WYB03798
			日	5	532,400	2,662,000	単-4416号
コンクリートバケット損料(D')		3.0m3		5	72,900	364,500	WYB03807
			日	5	72,900	364,500	
計						3,026,500	
単価						3,026,500	
						605,300	
						605,300	円/日

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4110号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	577,400
						1		577,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力締固め				369.7	1,562	577,471	WYB03809	
			m <sup>3</sup>	369.7	1,562	577,471	単-4417号	
計						577,471		
単価						577,400		
						577,400	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4111号	アジテータトラック運搬		単位	台	数量	1	単価	37,060
						1		37,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬				4.5	8,237	37,066	WYB03818	
			時間	4.5	8,237	37,066	単-4418号	
計						37,066		
単価						37,060		
						37,060	円/台	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4112号	コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	209,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			1.5	21,400	32,100	
		人	1.5	21,400	32,100	
特殊作業員			4	19,700	78,800	
		人	4	19,700	78,800	
普通作業員			4	14,500	58,000	
		人	4	14,500	58,000	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式20m3/h		5.5	6,612	36,366	WYB03820
		時間	5.5	6,612	36,366	単-4419号
コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	60mm		3	633	1,899	
		日	3	633	1,899	
コンクリートバイブレータ [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A		1	1,680	1,680	
		日	1	1,680	1,680	
電力料			10.7	10.64	113	
		kWh	10.7	10.64	113	
諸雑費（まるめ）			1		42	
		式	1		42	
計					209,000	
					209,000	
単価					209,000	
					209,000	円/日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4113号	アジテータトラック運搬		単位	台	数量	1	単価	45,920
						1		45,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運転			6.4	7,175	45,920	WYB03823	
			時間	6.4	7,175	45,920	単-4420号	
	計					45,920		
						45,920		
	単価					45,920		
						45,920	円/台	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4114号	コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	235,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			1.5	21,400	32,100	
		人	1.5	21,400	32,100	
特殊作業員			4	19,700	78,800	
		人	4	19,700	78,800	
普通作業員			4	14,500	58,000	
		人	4	14,500	58,000	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式55~60m3/h		7	8,935	62,545	WYB03825
		時間	7	8,935	62,545	単-4421号
コンクリートパイプレータ [高周波・インナパイプ]	60mm		3	633	1,899	
		日	3	633	1,899	
コンクリートパイプレータ [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A		1	1,680	1,680	
		日	1	1,680	1,680	
電力料			13.7	10.64	145	
		kWh	13.7	10.64	145	
諸雑費（まるめ）			1		31	
		式	1		31	
計					235,200	
					235,200	
単価					235,200	
					235,200	円/日

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4115号	アジテータトラック運搬		単位	台	数量	1	単価	45,200
						1		45,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運転				6.3	7,175	45,202	WYB03828	
			時間	6.3	7,175	45,202	単-4422号	
計						45,202		
						45,202		
単価						45,200		
						45,200	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4116号	コンクリートポンプ車打設		単位	日	数量	1	単価	62,540
						1		62,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車運転		ブーム式55~60m3/h		7	8,935	62,545	WYB03830	
			時間	7	8,935	62,545	単-4423号	
計						62,545		
						62,545		
単価						62,540		
						62,540	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4117号	工事中用高压洗浄機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,745
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				118	10.64		1,255	
		kWh		118	10.64		1,255	
工事中用高压洗浄機（電動式）損料	ノズル径1／2インチ2.2kW			1	4,490		4,490	
		日		1	4,490		4,490	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			0	
計							5,745	
単価							5,745	
							5,745	円／日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4118号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.12	18,911	2,269		
			人	0.12	18,911	2,269		
軽油	1・2号 ローリー			1.5	121	181		
			L	1.5	121	181		
スライム回収機 [自走式]	18m3/分			1	5,040	5,040		
			時間	1	5,040	5,040		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						7,490		
						7,490		
単価						7,490		
						7,490	円/時間	



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4119号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量	1	単価	5,745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				118	10.64	1,255		
			kWh	118	10.64	1,255		
工事中用高压洗净機（自動式）損料		ノズル径1/2インチ 2.2kW		1	4,490	4,490		WYB02364
			日	1	4,490	4,490		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,745		
						5,745		
単価						5,745		
						5,745	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4120号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	8,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.12	27,761	3,331	WYB02365	
軽油	1・2号 ローリー		L	1.5	121	181		
スライム回収機 [自走式]	18m3/分		時間	1	5,040	5,040		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,552		
単価						8,552		
						8,552	円/時間	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4121号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	42,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		3.322	12,700	42,189		
		日	3.322	12,700	42,189		
計					42,189		
単価					42,180		
					42,180	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4122号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			113
							1			113
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.09	292	26		
				L		0.09	292	26		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.1	275	27		
				L		0.1	275	27		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.1	410	41		WYB04022
				k g		0.1	410	41		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						113		
								113		
		単価						113		円/時間
								113		

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4123号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	68,100
						1	68,100
						1	68,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	68,100	68,100	WYB04024	
		時間	1	68,100	68,100		
計					68,100		
					68,100		
単価					68,100		
					68,100	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4124号	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	単位	日	数量	1	単価	50,720
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		0.7	26,946	18,862		
		人	0.7	26,946	18,862		
	機械工		1	31,852	31,852		
		人	1	31,852	31,852		
	諸雑費（まるめ）		1		6		
		式	1		6		
	計				50,720		
					50,720		
	単価				50,720		
					50,720	円／日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4125号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	556,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			926.65	10.64	9,859	
		kWh	926.65	10.64	9,859	
特殊作業員			1	34,208	34,208	
		人	1	34,208	34,208	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		11.7	17,690	206,973	WYB04028
		時間	11.7	17,690	206,973	単一4424号
骨材貯蔵ビン			1	100,300	100,300	WYB04037
		日	1	100,300	100,300	単一4425号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	65,770	65,770	WYB04041
		日	1	65,770	65,770	単一4426号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB04042
		日	1	56,200	56,200	単一4427号
ロックラダー			1	57,000	57,000	WYB04044
		日	1	57,000	57,000	単一4428号
諸雑費（まるめ）			1		67	
		式	1		67	
計					556,000	
単価					556,000	
					556,000	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4126号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	1	単価	9,284
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			7.9	10.64	84		
		kWh	7.9	10.64	84		
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)		11.7	571	6,680		WYB04047
		時間	11.7	571	6,680		単一4429号
振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	2,520	2,520		WYB04049
		日	1	2,520	2,520		単一4430号
計					9,284		
単価					9,284		
					9,284		円/日



## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-4127号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価 352,000
						1	352,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10t		4	88,020	352,080	WYB04054
			台	4	88,020	352,080	単-4431号
計						352,080	
						352,080	
単価						352,000	
						352,000	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-4128号	コンクリート打設		単位	日	数量	154	単価 476,800
						154	476,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設（A）				154	433,700	66,789,800	WYB04056
			日	154	433,700	66,789,800	単-4432号
コンクリートバケット損料(A)		3.0m <sup>3</sup>		154	43,100	6,637,400	WYB04059
			日	154	43,100	6,637,400	
計						73,427,200	
						73,427,200	
単価						476,800	
						476,800	円/日

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4129号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	381,100
						1		381,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				202.3	860.3	174,038	WYB04061	
			m 3	202.3	860.3	174,038	単-4433号	
人力締固め				210.8	982.5	207,111	WYB04064	
			m 3	210.8	982.5	207,111	単-4434号	
計						381,149		
						381,149		
単価						381,100		
						381,100	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4130号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	255,100
						1		255,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10 t		3	85,050	255,150	WYB04069	
			台	3	85,050	255,150	単-4435号	
計						255,150		
						255,150		
単価						255,100		
						255,100	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4131号	コンクリート打設		単位	日	数量	27	単価	460,100
						27		460,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設（B）				27	402,000	10,854,000	WYB04071	
			日	27	402,000	10,854,000	単-4436号	
コンクリートバケット損料(B)		3.0m3		27	58,100	1,568,700	WYB04074	
			日	27	58,100	1,568,700		
計						12,422,700		
						12,422,700		
単価						460,100		
						460,100	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4132号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	426,400
						1		426,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				147.3	1,815	267,349	WYB04076	
			m 3	147.3	1,815	267,349	単-4437号	
人力締固め				144.5	1,101	159,094	WYB04079	
			m 3	144.5	1,101	159,094	単-4438号	
計						426,443		
						426,443		
単価						426,400		
						426,400	円／日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-4133号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価 282,300
						1	282,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10t		3	94,120	282,360	WYB04084
			台	3	94,120	282,360	単-4439号
計						282,360	
						282,360	
単価						282,300	
						282,300	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-4134号	コンクリート打設		単位	日	数量	23	単価 485,600
						23	485,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設（B'）				23	427,500	9,832,500	WYB04088
			日	23	427,500	9,832,500	単-4440号
コンクリートバケット損料(B')		3.0m3		23	58,100	1,336,300	WYB04097
			日	23	58,100	1,336,300	
計						11,168,800	
						11,168,800	
単価						485,600	
						485,600	円/日

## 参考資料（４）

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4135号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	537,900
						1		537,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械締固め					147.3	2,100	309,330	WYB04099
				m 3	147.3	2,100	309,330	単-4441号
人力締固め					144.5	1,582	228,599	WYB04110
				m 3	144.5	1,582	228,599	単-4442号
計							537,929	
							537,929	
単価							537,900	
							537,900	円/日

						単価使用年月	2014. 3	
						歩掛使用年月	2012. 09	
						労務調整係数	1.000-00000008000	
単-4136号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	388,300
						1		388,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10 t			4	97,080	388,320	WYB04119
				台	4	97,080	388,320	単-4443号
計							388,320	
							388,320	
単価							388,300	
							388,300	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4137号	コンクリート打設		単位	日	数量	47	819,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設 (C)			47	760,300	35,734,100	WYB04121
			日	47	760,300	35,734,100	単-4444号
	コンクリートバケット損料 (C)	2.0m3		17	26,100	443,700	WYB04124
			日	17	26,100	443,700	
	コンクリートバケット損料 (C)	3.0m3		32	72,900	2,332,800	WYB04125
			日	32	72,900	2,332,800	
	計					38,510,600	
	単価					819,300	
						819,300	円/日

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4138号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	471,000
						1		471,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力締固め		2.0m3バケツト		83.6	1,109	92,712	WYB04127	
			m 3	83.6	1,109	92,712	単-4445号	
人力締固め		3.0m3バケツト		273	1,386	378,378	WYB04130	
			m 3	273	1,386	378,378	単-4446号	
計						471,090		
						471,090		
単価						471,000		
						471,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4139号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	510,000
						1		510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10 t		5	102,000	510,000	WYB04135	
			台	5	102,000	510,000	単-4447号	
計						510,000		
						510,000		
単価						510,000		
						510,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4140号	コンクリート打設		単位	日	数量	22	単価	579,500
						22		579,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設 (D)				22	506,600	11,145,200	WYB04137	
			日	22	506,600	11,145,200	単-4448号	
コンクリートバケット損料(D)		3.0m3		22	72,900	1,603,800	WYB04140	
			日	22	72,900	1,603,800		
計						12,749,000		
						12,749,000		
単価						579,500		
						579,500	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4141号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	436,900
						1		436,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力締固め				369.7	1,182	436,985	WYB04142	
			m 3	369.7	1,182	436,985	単-4449号	
計						436,985		
						436,985		
単価						436,900		
						436,900	円/日	



## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4142号	コンクリート運搬		単位	日	数量	1	単価	554,500
						1		554,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t		5	110,900	554,500	WYB04147	
			台	5	110,900	554,500	単-4450号	
計						554,500		
単価						554,500		
						554,500	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4143号	コンクリート打設		単位	日	数量	5	単価	605,300
						5		605,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設(D')				5	532,400	2,662,000	WYB04151	
			日	5	532,400	2,662,000	単-4451号	
コンクリートバケット損料(D')		3.0m3		5	72,900	364,500	WYB04160	
			日	5	72,900	364,500		
計						3,026,500		
単価						3,026,500		
						605,300		
						605,300	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-4144号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価 577,400
						1	577,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力締固め				369.7	1,562	577,471	WYB04162
			m <sup>3</sup>	369.7	1,562	577,471	単-4452号
計						577,471	
単価						577,400	
						577,400	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000
単-4145号	アジテータトラック運搬		単位	台	数量	1	単価 37,060
						1	37,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック運搬				4.5	8,237	37,066	WYB04171
			時間	4.5	8,237	37,066	単-4453号
計						37,066	
単価						37,060	
						37,060	円/台

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4146号	コンクリートポンプ車打設	単位	日	数量	1	単価	209,000
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	土木一般世話役			1.5	21,400	32,100	
		人		1.5	21,400	32,100	
	特殊作業員			4	19,700	78,800	
		人		4	19,700	78,800	
	普通作業員			4	14,500	58,000	
		人		4	14,500	58,000	
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式20m <sup>3</sup> /h		5.5	6,612	36,366	WYB04173
			時間	5.5	6,612	36,366	単-4454号
	コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	60mm		3	633	1,899	
			日	3	633	1,899	
	コンクリートバイブレータ [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A		1	1,680	1,680	
			日	1	1,680	1,680	
	電力料			10.7	10.64	113	
			kWh	10.7	10.64	113	
	諸雑費（まるめ）			1		42	
			式	1		42	
	計					209,000	
						209,000	
	単価					209,000	
						209,000	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-4147号	アジテータトラック運搬		単位	台		1	45,920
						1	45,920
	アジテータトラック運搬		単位	数量	単価	金額	摘要
				6.4	7,175	45,920	WYB04176
			時間	6.4	7,175	45,920	単-4455号
	計					45,920	
						45,920	
	単価					45,920	
						45,920	円/台

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4148号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	235,200
	コンクリートポンプ車打設					1			235,200
						1			235,200
	土木一般世話役				1.5	21,400	32,100		
			人		1.5	21,400	32,100		
	特殊作業員				4	19,700	78,800		
			人		4	19,700	78,800		
	普通作業員				4	14,500	58,000		
			人		4	14,500	58,000		
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式55~60m3/h			7	8,935	62,545		WYB04178
			時間		7	8,935	62,545		単-4456号
	コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	60mm			3	633	1,899		
			日		3	633	1,899		
	コンクリートバイブレータ [高周波コンバータ]	6.0kVA 72A			1	1,680	1,680		
			日		1	1,680	1,680		
	電力料				13.7	10.64	145		
			kWh		13.7	10.64	145		
	諸雑費（まるめ）				1		31		
			式		1		31		
	計						235,200		
							235,200		
	単価						235,200		
							235,200	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4149号	アジテータトラック運搬		単位	台	数量	1	単価	45,200
						1		45,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運転				6.3	7,175	45,202	WYB04181	
			時間	6.3	7,175	45,202	単-4457号	
計						45,202		
						45,202		
単価						45,200		
						45,200	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4150号	コンクリートポンプ車打設		単位	日	数量	1	単価	62,540
						1		62,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車運転		ブーム式55~60m <sup>3</sup> /h		7	8,935	62,545	WYB04183	
			時間	7	8,935	62,545	単-4458号	
計						62,545		
						62,545		
単価						62,540		
						62,540	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4151号	工事中用高压洗浄機運転	単位	日	数量	1	単価	5,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			118	10.64	1,255		
		kWh	118	10.64	1,255		
工事中用高压洗浄機（自動式）損料	ノズル径1/2インチ 2.2kW		1	4,490	4,490		WYB04190
		日	1	4,490	4,490		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					5,745		
					5,745		
単価					5,745		円/日
					5,745		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4152号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	8, 552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.12	27,761	3,331	WYB04192	
			人	0.12	27,761	3,331		
軽油	1・2号 ローリー			1.5	121	181		
			L	1.5	121	181		
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分			1	5,040	5,040		
			時間	1	5,040	5,040		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,552		
単価						8,552		
						8,552	円/時間	



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4153号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
						1	18,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800		
		時間	1	1,800	1,800		
ベルトコンベヤ(BC-2) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880		
		時間	1	1,880	1,880		
ベルトコンベヤ(BC-3) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903		
		時間	1	903	903		
ベルトコンベヤ(BC-4) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950		
		時間	1	1,950	1,950		
ベルトコンベヤ(BC-5) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780		
		時間	1	1,780	1,780		
ベルトコンベヤ(BC-6) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420		
		時間	1	1,420	1,420		
ベルトコンベヤ(BC-7) 損料	普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830		
		時間	1	4,830	4,830		
ベルトコンベヤ(BC-8) 損料	普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420		
		時間	1	4,420	4,420		
計						18,983	
						18,983	
単価						18,980	
						18,980	円/時間



## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4155号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4156号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4157号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4158号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハーフレータ・パワーシリンダー付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハーフレータ・パワーシリンダー付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	

### 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4159号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	振動フィーダ損料	振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	1,000	1,000	
			日	1	1,000	1,000	
	計					1,000	
	単価					1,000	
						1,000	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4160号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	11,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.14	20,200	2,828		
		人	0.14	20,200	2,828		
軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
		L	13	121	1,573		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650		
		時間	1	6,650	6,650		
諸雑費 (まるめ)			1		9		
		式	1		9		
計					11,060		
単価					11,060		
					11,060	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4161号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
	ベルトコンベヤ(BC-2) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880	
			時間	1	1,880	1,880	
	ベルトコンベヤ(BC-3) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903	
			時間	1	903	903	
	ベルトコンベヤ(BC-4) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950	
			時間	1	1,950	1,950	
	ベルトコンベヤ(BC-5) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780	
			時間	1	1,780	1,780	
	ベルトコンベヤ(BC-6) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
	ベルトコンベヤ(BC-7) 損料	普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830	
			時間	1	4,830	4,830	
	ベルトコンベヤ(BC-8) 損料	普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420	
			時間	1	4,420	4,420	
	計					18,983	
						18,983	
	単価					18,980	
						18,980	円/時間

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4162号	骨材貯蔵ビン		単位	日	数量	1	単価	88,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高 9,700mm 径11,000mm			2	18,970	37,940	WYB01331
			基		2	18,970	37,940	単-4462号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径11,000mm			1	21,470	21,470	WYB01332
			基		1	21,470	21,470	単-4463号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径 9,000mm			2	14,780	29,560	WYB01333
			基		2	14,780	29,560	単-4464号
	計						88,970	
	単価						88,970	
							88,970	円/日



## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4163号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4164号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4165号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4166号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハーフレータ・ワーシリンター付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハーフレータ・ワーシリンター付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4168号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.14	20,200	2,828	
			人	0.14	20,200	2,828	
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650	
			時間	1	6,650	6,650	
諸雑費 (まるめ)				1		9	
			式	1		9	
計						11,060	
						11,060	
単価						11,060	円/時間
						11,060	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4169号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
	ベルトコンベヤ(BC-2) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880	
			時間	1	1,880	1,880	
	ベルトコンベヤ(BC-3) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903	
			時間	1	903	903	
	ベルトコンベヤ(BC-4) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950	
			時間	1	1,950	1,950	
	ベルトコンベヤ(BC-5) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780	
			時間	1	1,780	1,780	
	ベルトコンベヤ(BC-6) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
	ベルトコンベヤ(BC-7) 損料	普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830	
			時間	1	4,830	4,830	
	ベルトコンベヤ(BC-8) 損料	普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420	
			時間	1	4,420	4,420	
	計					18,983	
						18,983	
	単価					18,980	
						18,980	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4170号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm		2	18,970	37,940	WYB02257	
			基	2	18,970	37,940	単-4465号	88,970
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm		1	21,470	21,470	WYB02258	
			基	1	21,470	21,470	単-4466号	
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm		2	14,780	29,560	WYB02259	
			基	2	14,780	29,560	単-4467号	
	計					88,970		
	単価					88,970		
						88,970	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4171号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4172号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4173号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4174号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハブ・ワシントン付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60Hz・250t/h(ハブ・ワシントン付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	





# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4176号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	11,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
		人	0.17	20,200	3,434		
軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
		L	13	121	1,573		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650		
		時間	1	6,650	6,650		
諸雑費 (まるめ)			1		3		
		式	1		3		
計					11,660		
単価					11,660		
					11,660	円/時間	







# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4180号	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	単位	日	数量	1	単価	50,720
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		0.7	26,946	18,862		
		人	0.7	26,946	18,862		
	機械工		1	31,852	31,852		
		人	1	31,852	31,852		
	諸雑費（まるめ）		1		6		
		式	1		6		
	計				50,720		
					50,720		
	単価				50,720		
					50,720	円／日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4181号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	556,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			926.65	10.64	9,859	
		kWh	926.65	10.64	9,859	
特殊作業員			1	34,208	34,208	
		人	1	34,208	34,208	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		11.7	17,690	206,973	WYB03327
		時間	11.7	17,690	206,973	単一4468号
骨材貯蔵ビン			1	100,300	100,300	WYB03377
		日	1	100,300	100,300	単一4469号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	65,770	65,770	WYB03381
		日	1	65,770	65,770	単一4470号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03382
		日	1	56,200	56,200	単一4471号
ロックラダー			1	57,000	57,000	WYB03395
		日	1	57,000	57,000	単一4472号
諸雑費（まるめ）			1		67	
		式	1		67	
計					556,000	
単価					556,000	
					556,000	円/日

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4182号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	1	単価	9,284
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			7.9	10.64	84		
		kWh	7.9	10.64	84		
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)		11.7	571	6,680	WYB03398	
		時間	11.7	571	6,680	単-4473号	
振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	2,520	2,520	WYB03400	
		日	1	2,520	2,520	単-4474号	
計					9,284		
					9,284		
単価					9,284	円/日	
					9,284		



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4183号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.21	17,700	3,717	
			人	0.21	17,700	3,717	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					8,060	
						8,060	
	単価					8,060	円/h
						8,060	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4184号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.21	17,700	3,717	
			人	0.21	17,700	3,717	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					8,060	
						8,060	
	単価					8,060	円/h
						8,060	

## 参考資料（４）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4185号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	h	数量	1	単価	11,660
						1		11,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	11,660	11,660	WYB03029	
			時間	1	11,660	11,660	単-4475号	
計						11,660		
						11,660		
単価						11,660	円/h	
						11,660		

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4186号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	152
						1		152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		2.5	61	152		
			供用日	2.5	61	152		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						152		
						152		
単価						152	円/m	
						152		



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4188号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			113
							1			113
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.09	292	26		
				L		0.09	292	26		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.1	275	27		
				L		0.1	275	27		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.1	410	41		WYB03632
				k g		0.1	410	41		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						113		
								113		
		単価						113		円/時間
								113		



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4190号	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	単位	日	数量	1	単価	50,720	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.7	26,946		18,862	
		人		0.7	26,946		18,862	
	機械工			1	31,852		31,852	
		人		1	31,852		31,852	
	諸雑費（まるめ）			1			6	
		式		1			6	
	計						50,720	
							50,720	
	単価						50,720	円/日
							50,720	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4191号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	556,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			926.65	10.64	9,859	
		kWh	926.65	10.64	9,859	
特殊作業員			1	34,208	34,208	
		人	1	34,208	34,208	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		11.7	17,690	206,973	WYB03638
		時間	11.7	17,690	206,973	単一4476号
骨材貯蔵ビン			1	100,300	100,300	WYB03647
		日	1	100,300	100,300	単一4477号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	65,770	65,770	WYB03651
		日	1	65,770	65,770	単一4478号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03652
		日	1	56,200	56,200	単一4479号
ロックラダー			1	57,000	57,000	WYB03654
		日	1	57,000	57,000	単一4480号
諸雑費（まるめ）			1		67	
		式	1		67	
計					556,000	
単価					556,000	
					556,000	円/日



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4192号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	9,284
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				7.9	10.64		84	
		kWh		7.9	10.64		84	
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・ハワシソダ付)			11.7	571		6,680	WYB03657
		時間		11.7	571		6,680	単-4481号
振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)			1	2,520		2,520	WYB03659
		日		1	2,520		2,520	単-4482号
計							9,284	
単価							9,284	
							9,284	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4193号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	7,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.19	17,700	3,363	
			人	0.19	17,700	3,363	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,706	
						7,706	
	単価					7,706	
						7,706	円/h

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4194号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.19	17,700	3,363	
			人	0.19	17,700	3,363	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,706	
						7,706	
	単価					7,706	
						7,706	円/h

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4195号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	h	数量	1	単価	11,660
						1		11,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	11,660	11,660	WYB03842	
			時間	1	11,660	11,660	単-4483号	
計						11,660		
単価						11,660		
						11,660	円/h	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4196号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	152
						1		152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		2.5	61	152		
			供用日	2.5	61	152		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						152		
単価						152		
						152	円/m	

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4197号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
	ベルトコンベヤ(BC-2) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880	
			時間	1	1,880	1,880	
	ベルトコンベヤ(BC-3) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903	
			時間	1	903	903	
	ベルトコンベヤ(BC-4) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950	
			時間	1	1,950	1,950	
	ベルトコンベヤ(BC-5) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780	
			時間	1	1,780	1,780	
	ベルトコンベヤ(BC-6) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
	ベルトコンベヤ(BC-7) 損料	普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830	
			時間	1	4,830	4,830	
	ベルトコンベヤ(BC-8) 損料	普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420	
			時間	1	4,420	4,420	
	計					18,983	
						18,983	
	単価					18,980	
						18,980	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4198号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン（メッキ）		高 9,700mm 径11,000mm	基	2	18,970	37,940	WYB00676
				基	2	18,970	37,940	単-4484号
	コルゲート骨材ビン（メッキ）		高10,900mm 径11,000mm	基	1	21,470	21,470	WYB00677
				基	1	21,470	21,470	単-4485号
	コルゲート骨材ビン（メッキ）		高10,900mm 径 9,000mm	基	2	14,780	29,560	WYB00678
				基	2	14,780	29,560	単-4486号
	計						88,970	
							88,970	
	単価						88,970	円/日
							88,970	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4199号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4200号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4201号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4202号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> レ <sup>°</sup> タ <sup>°</sup> ・ハ <sup>°</sup> ワ <sup>°</sup> シ <sup>°</sup> ン <sup>°</sup> ダ <sup>°</sup> ー付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> レ <sup>°</sup> タ <sup>°</sup> ・ハ <sup>°</sup> ワ <sup>°</sup> シ <sup>°</sup> ン <sup>°</sup> ダ <sup>°</sup> ー付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	



## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4203号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ損料		振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	1,000	1,000		
			日	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	円/日	
						1,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4204号	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	単位	日	数量	1	単価	93
						1		93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		1.53	61	93		
			供用日	1.53	61	93		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						93		
単価						93	円/日	
						93		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4205号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
						1	18,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800		
		時間	1	1,800	1,800		
ベルトコンベヤ(BC-2) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880		
		時間	1	1,880	1,880		
ベルトコンベヤ(BC-3) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903		
		時間	1	903	903		
ベルトコンベヤ(BC-4) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950		
		時間	1	1,950	1,950		
ベルトコンベヤ(BC-5) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780		
		時間	1	1,780	1,780		
ベルトコンベヤ(BC-6) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420		
		時間	1	1,420	1,420		
ベルトコンベヤ(BC-7) 損料	普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830		
		時間	1	4,830	4,830		
ベルトコンベヤ(BC-8) 損料	普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420		
		時間	1	4,420	4,420		
計						18,983	
						18,983	
単価						18,980	
						18,980	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4206号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4206号					1		88,970
						1		88,970
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン（メッキ）		高 9,700mm 径11,000mm		2	18,970	37,940	WYB00772
		基		2	18,970		37,940	単-4487号
	コルゲート骨材ビン（メッキ）		高10,900mm 径11,000mm		1	21,470	21,470	WYB00773
		基		1	21,470		21,470	単-4488号
	コルゲート骨材ビン（メッキ）		高10,900mm 径 9,000mm		2	14,780	29,560	WYB00774
		基		2	14,780		29,560	単-4489号
	計						88,970	
							88,970	
	単価						88,970	円/日
							88,970	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4207号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4208号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4209号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4210号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハーフレータ・ワーシリンター付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハーフレータ・ワーシリンター付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4211号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ損料		振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	1,000	1,000		
			日	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000		
						1,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4212号	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	単位	日	数量	1	単価	93
						1		93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		1.53	61	93		
			供用日	1.53	61	93		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						93		
単価						93		
						93	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4213号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	42,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		3.322	12,700	42,189		
			日	3.322	12,700	42,189		
	計					42,189		
	単価					42,180		
						42,180	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4214号	油脂類		単位	時間	数量	1	単価	113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潤滑油		ギヤオイル GL-3 SAE-90	L	0.09	292	26		
潤滑油		耐摩耗性 32cSt	L	0.1	275	27		
潤滑油		グリース 1種1号 汎用	k g	0.1	410	41		WYB03261
潤滑油（空気圧縮機油）		往復動用 68cSt	L	0.07	285	19		
計						113		
単価						113		
						113		円/時間



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4215号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	単価	68,100
						1		68,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	68,100	68,100	WYB03263	
			時間	1	68,100	68,100		
	計					68,100		
	単価					68,100		
						68,100	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4216号	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	単位	日	数量	1	単価	50,720
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		0.7	26,946	18,862		
		人	0.7	26,946	18,862		
	機械工		1	31,852	31,852		
		人	1	31,852	31,852		
	諸雑費（まるめ）		1		6		
		式	1		6		
	計				50,720		
					50,720		
	単価				50,720		
					50,720	円／日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4217号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	556,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			926.65	10.64	9,859	
		kWh	926.65	10.64	9,859	
特殊作業員			1	34,208	34,208	
		人	1	34,208	34,208	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		11.7	17,690	206,973	WYB03267
		時間	11.7	17,690	206,973	単一4490号
骨材貯蔵ビン			1	100,300	100,300	WYB03276
		日	1	100,300	100,300	単一4491号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	65,770	65,770	WYB03280
		日	1	65,770	65,770	単一4492号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03281
		日	1	56,200	56,200	単一4493号
ロックラダー			1	57,000	57,000	WYB03283
		日	1	57,000	57,000	単一4494号
諸雑費（まるめ）			1		67	
		式	1		67	
計					556,000	
単価					556,000	
					556,000	円/日



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4219号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	各種 鉄筋構造物 10m3以上300m3未満 一般養生 無 標準 標準 有 29m	単位	m 3	数量	10	10	3,814	3,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.14	21,400	2,996			
			人	0.14	21,400	2,996			
	特殊作業員			0.4	19,700	7,880			
			人	0.4	19,700	7,880			
	普通作業員			0.54	14,500	7,830			
			人	0.54	14,500	7,830			
	生コンクリート	C3配合 ハッチャップラント製造		10.2	0	0			
			m 3	10.2	0	0			
	コンクリートポンプ車運転	有 29m 標準		1.03	13,240	13,637		WK240040	
			時間	1.03	13,240	13,637		単-4497号	
	養生工	コンクリートポンプ車打設 鉄筋構造物 一般養生		10	308.5	3,085		WB240050	
			m 3	10	308.5	3,085		単-4498号	
	圧送管組立・撤去	29m 10m3以上300m3未満		10	239.2	2,392		WB240020	
			m 3	10	239.2	2,392		単-4499号	
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		320			
			式	1		320			
	計					38,140			
						38,140			
	単価					3,814			
						3,814		円/m 3	

## 参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4220号	圧送管損料	φ 125	単位	日	数量	1	単価	6,989	
						1		6,989	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
圧送管損料		φ 125		29	241	6,989	WYB02790		
			m	29	241	6,989	単-4500号		
計						6,989			
単価						6,989			
						6,989	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4221号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	台	数量	1	単価	42,650	
						1		42,650	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アジテータトラック運搬		4.4~4.5m3		5.8	7,352	42,641	WYB02785		
			h	5.8	7,352	42,641	単-4501号		
諸雑費（まるめ）				1		9			
			式	1		9			
計						42,650			
単価						42,650			
						42,650	円/台		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4222号	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	各種 鉄筋構造物 10m3以上300m3未満 一般養生 無 標準 標準 有 34m	単位	m 3	数量	10	10	金額	単価	3,865	3,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
土木一般世話役				0.14	21,400	2,996					
			人	0.14	21,400	2,996					
特殊作業員				0.4	19,700	7,880					
			人	0.4	19,700	7,880					
普通作業員				0.54	14,500	7,830					
			人	0.54	14,500	7,830					
生コンクリート		C3配合 ハッチャップラント製造		10.2	0	0					
			m 3	10.2	0	0					
コンクリートポンプ車運転		有 34m 標準		1.03	13,340	13,740		WK240040			
			時間	1.03	13,340	13,740		単-4502号			
養生工		コンクリートポンプ車打設 鉄筋構造物 一般養生		10	308.5	3,085		WB240050			
			m 3	10	308.5	3,085		単-4498号			
圧送管組立・撤去		34m 10m3以上300m3未満		10	279.8	2,798		WB240020			
			m 3	10	279.8	2,798		単-4503号			
諸雑費（率+まるめ） 1%				1		321					
			式	1		321					
計						38,650					
単価						3,865					
						3,865		円/m 3			

## 参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4223号	圧送管損料	φ 125	単位	日	数量	1	単価	11,050	
						1		11,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
圧送管損料		φ 125		34	325	11,050	WYB03001		
			m	34	325	11,050	単-4504号		
計						11,050			
単価						11,050			
						11,050	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4224号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	台	数量	1	単価	46,190	
						1		46,190	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アジテータトラック運搬		4.4~4.5m3		6.6	6,998	46,186	WYB02792		
			h	6.6	6,998	46,186	単-4505号		
諸雑費（まるめ）				1		4			
			式	1		4			
計						46,190			
単価						46,190			
						46,190	円/台		



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4225号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	42,180
						1		42,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		3.322	12,700	42,189		
			日	3.322	12,700	42,189		
	計					42,189		
	単価					42,180		
						42,180	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4226号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			113
							1			113
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.09	292	26		
				L		0.09	292	26		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.1	275	27		
				L		0.1	275	27		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.1	410	41		WYB03619
				k g		0.1	410	41		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						113		
								113		
		単価						113		円/時間
								113		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4227号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	単価	68,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		時間	1	68,100	68,100	WYB03621
					1	68,100	68,100	
	計						68,100	
	単価						68,100	円/時間
							68,100	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4228号	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	単位	日	数量	1	単価	50,720
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		0.7	26,946	18,862		
		人	0.7	26,946	18,862		
	機械工		1	31,852	31,852		
		人	1	31,852	31,852		
	諸雑費（まるめ）		1		6		
		式	1		6		
	計				50,720		
					50,720		
	単価				50,720		
					50,720	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4229号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	556,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			926.65	10.64	9,859	
		kWh	926.65	10.64	9,859	
特殊作業員			1	34,208	34,208	
		人	1	34,208	34,208	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		11.7	17,690	206,973	WYB03850
		時間	11.7	17,690	206,973	単一4506号
骨材貯蔵ビン			1	100,300	100,300	WYB03859
		日	1	100,300	100,300	単一4507号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	65,770	65,770	WYB03863
		日	1	65,770	65,770	単一4508号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03864
		日	1	56,200	56,200	単一4509号
ロックラダー			1	57,000	57,000	WYB03866
		日	1	57,000	57,000	単一4510号
諸雑費（まるめ）			1		67	
		式	1		67	
計					556,000	
単価					556,000	
					556,000	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4230号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	1	単価	9,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				7.9	10.64	84		
			kWh	7.9	10.64	84		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)		11.7	571	6,680		WYB03869
			時間	11.7	571	6,680		単-4511号
振動フィーダ[振動電動機式]		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	2,520	2,520		WYB03871
			日	1	2,520	2,520		単-4512号
計						9,284		
単価						9,284		
						9,284		円/日

## 参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4231号	圧送管損料	φ 125	単位	日	数量	1	単価	6,989	
						1		6,989	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
圧送管損料		φ 125		29	241	6,989	WYB03876		
			m	29	241	6,989	単-4513号		
計						6,989			
単価						6,989			
						6,989	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4232号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	台	数量	1	単価	43,380	
						1		43,380	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アジテータトラック運搬		4.4~4.5m3		5.9	7,352	43,376	WYB03879		
			h	5.9	7,352	43,376	単-4514号		
諸雑費（まるめ）				1		4			
			式	1		4			
計						43,380			
単価						43,380			
						43,380	円/台		

## 参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4233号	圧送管損料	φ 125	単位	日	数量	1	単価	11,050	
						1		11,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
圧送管損料		φ 125		34	325	11,050	WYB03882		
			m	34	325	11,050	単-4515号		
計						11,050			
単価						11,050			
						11,050	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4234号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	台	数量	1	単価	45,920	
						1		45,920	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アジテータトラック運搬		4.4~4.5m3		6.4	7,175	45,920	WYB03885		
			h	6.4	7,175	45,920	単-4516号		
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						45,920			
単価						45,920			
						45,920	円/台		



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4235号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
	ベルトコンベヤ(BC-2) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880	
			時間	1	1,880	1,880	
	ベルトコンベヤ(BC-3) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903	
			時間	1	903	903	
	ベルトコンベヤ(BC-4) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950	
			時間	1	1,950	1,950	
	ベルトコンベヤ(BC-5) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780	
			時間	1	1,780	1,780	
	ベルトコンベヤ(BC-6) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
	ベルトコンベヤ(BC-7) 損料	普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830	
			時間	1	4,830	4,830	
	ベルトコンベヤ(BC-8) 損料	普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420	
			時間	1	4,420	4,420	
	計					18,983	
						18,983	
	単価					18,980	
						18,980	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4236号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4236号						1	88,970
							1	88,970
	名称							
	規格							
	単位							
	数量							
	単価							
	金額							
	摘要							
	高 9,700mm 径11,000mm			2	18,970	37,940	WYB01149	
		基		2	18,970	37,940	単-4517号	
	高10,900mm 径11,000mm			1	21,470	21,470	WYB01150	
		基		1	21,470	21,470	単-4518号	
	高10,900mm 径 9,000mm			2	14,780	29,560	WYB01151	
		基		2	14,780	29,560	単-4519号	
	計					88,970		
						88,970		
	単価					88,970	円/日	
						88,970		

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4237号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4238号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4239号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4240号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハブ・ワシントン付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60Hz・250t/h(ハブ・ワシントン付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	

### 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4241号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	1,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ損料	振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	1,000	1,000		
		日	1	1,000	1,000		
計					1,000		
					1,000		
単価					1,000		
					1,000		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4242号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	11,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.14	20,200	2,828		
		人	0.14	20,200	2,828		
軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
		L	13	121	1,573		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650		
		時間	1	6,650	6,650		
諸雑費 (まるめ)			1		9		
		式	1		9		
計					11,060		
					11,060		
単価					11,060		
					11,060		円/時間

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4243号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
	ベルトコンベヤ(BC-2) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880	
			時間	1	1,880	1,880	
	ベルトコンベヤ(BC-3) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903	
			時間	1	903	903	
	ベルトコンベヤ(BC-4) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950	
			時間	1	1,950	1,950	
	ベルトコンベヤ(BC-5) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780	
			時間	1	1,780	1,780	
	ベルトコンベヤ(BC-6) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
	ベルトコンベヤ(BC-7) 損料	普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830	
			時間	1	4,830	4,830	
	ベルトコンベヤ(BC-8) 損料	普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420	
			時間	1	4,420	4,420	
	計					18,983	
						18,983	
	単価					18,980	
						18,980	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4244号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4244号					1		88,970
						1		88,970
	名称							
	規格							
	単位							
	数量							
	単価							
	金額							
	摘要							
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm		2	18,970	37,940	WYB01359	
			基	2	18,970	37,940	単-4520号	
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm		1	21,470	21,470	WYB01360	
			基	1	21,470	21,470	単-4521号	
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm		2	14,780	29,560	WYB01361	
			基	2	14,780	29,560	単-4522号	
	計					88,970		
						88,970		
	単価					88,970	円/日	
						88,970		



## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4245号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4246号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4247号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4248号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハブ・ワシントン付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60Hz・250t/h(ハブ・ワシントン付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
単価						586		
						586	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4249号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	振動フィーダ損料	振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	1,000	1,000	
			日	1	1,000	1,000	
	計					1,000	
	単価					1,000	
						1,000	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4250号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	11,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.14	20,200	2,828		
		人	0.14	20,200	2,828		
軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
		L	13	121	1,573		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650		
		時間	1	6,650	6,650		
諸雑費 (まるめ)			1		9		
		式	1		9		
計					11,060		
単価					11,060		
					11,060	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4251号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
						1	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
ベルトコンベヤ(BC-2) 損料		普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880	
			時間	1	1,880	1,880	
ベルトコンベヤ(BC-3) 損料		普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903	
			時間	1	903	903	
ベルトコンベヤ(BC-4) 損料		普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950	
			時間	1	1,950	1,950	
ベルトコンベヤ(BC-5) 損料		普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780	
			時間	1	1,780	1,780	
ベルトコンベヤ(BC-6) 損料		普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
ベルトコンベヤ(BC-7) 損料		普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830	
			時間	1	4,830	4,830	
ベルトコンベヤ(BC-8) 損料		普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420	
			時間	1	4,420	4,420	
計						18,983	
						18,983	
単価						18,980	
						18,980	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4252号	骨材貯蔵ビン		単位	日	数量	1	88,970
						1	88,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コルゲート骨材ビン（メッキ）		高 9,700mm 径11,000mm		2	18,970	37,940	WYB02223
			基	2	18,970	37,940	単-4523号
コルゲート骨材ビン（メッキ）		高10,900mm 径11,000mm		1	21,470	21,470	WYB02224
			基	1	21,470	21,470	単-4524号
コルゲート骨材ビン（メッキ）		高10,900mm 径 9,000mm		2	14,780	29,560	WYB02225
			基	2	14,780	29,560	単-4525号
計						88,970	
単価						88,970	
						88,970	円/日

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4253号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4254号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4255号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4256号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハーフレータ・ワーシリンター付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハーフレータ・ワーシリンター付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	



## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4257号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	1,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ損料	振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	1,000	1,000		
		日	1	1,000	1,000		
計					1,000		
単価					1,000		
					1,000		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4258号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	11,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.15	20,200	3,030		
		人	0.15	20,200	3,030		
軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
		L	13	121	1,573		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650		
		時間	1	6,650	6,650		
諸雑費 (まるめ)			1		7		
		式	1		7		
計					11,260		
単価					11,260		
					11,260		円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4259号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	42,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		3.322	12,700	42,189	
			日	3.322	12,700	42,189	
	計					42,189	
	単価					42,180	
						42,180	円/日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4260号	油脂類	単位	時間	数量	単価	金額	単価	113
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.09	292	26		113
			L	0.09	292	26		113
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275	27		
			L	0.1	275	27		
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	410	41		WYB03196
			k g	0.1	410	41		
	潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt		0.07	285	19		
			L	0.07	285	19		
	計					113		
	単価					113		
						113	円/時間	

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4261号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	単価	68,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)		1	68,100	68,100		WYB03198
			時間	1	68,100	68,100		
	計					68,100		
	単価					68,100		
						68,100		円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4262号	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	単位	日	数量	1	単価	50,720
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		0.7	26,946	18,862		
		人	0.7	26,946	18,862		
	機械工		1	31,852	31,852		
		人	1	31,852	31,852		
	諸雑費（まるめ）		1		6		
		式	1		6		
	計				50,720		
					50,720		
	単価				50,720		
					50,720	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4263号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	556,000
					1 <td>556,000</td>	556,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			926.65	10.64	9,859	
		kWh	926.65	10.64	9,859	
特殊作業員			1	34,208	34,208	
		人	1	34,208	34,208	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		11.7	17,690	206,973	WYB03202
		時間	11.7	17,690	206,973	単-4526号
骨材貯蔵ビン			1	100,300	100,300	WYB03225
		日	1	100,300	100,300	単-4527号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	65,770	65,770	WYB03245
		日	1	65,770	65,770	単-4528号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03246
		日	1	56,200	56,200	単-4529号
ロックラダー			1	57,000	57,000	WYB03248
		日	1	57,000	57,000	単-4530号
諸雑費（まるめ）			1		67	
		式	1		67	
計					556,000	
単価					556,000	
					556,000	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4264号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	9,284
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料			7.9	10.64		84	
		kWh		7.9	10.64		84	
	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダ付)		11.7	571		6,680	WYB03251
		時間		11.7	571		6,680	単一4531号
	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	2,520		2,520	WYB03253
		日		1	2,520		2,520	単一4532号
	計						9,284	
	単価						9,284	
							9,284	円/日



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4265号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
一般運転手				0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						7,883	
単価						7,883	
						7,883	円/h

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4266号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
一般運転手				0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						7,883	
単価						7,883	
						7,883	円/h

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4267号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
一般運転手				0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						7,883	
単価						7,883	
						7,883	円/h

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4268号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	h	数量	1	単価	11,260
						1		11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	11,260	11,260	WYB03048	
			時間	1	11,260	11,260	単-4533号	
	計					11,260		
						11,260		
	単価					11,260		
						11,260	円/h	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4269号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	183
						1		183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		3	61	183		
			供用日	3	61	183		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
	計					183		
						183		
	単価					183		
						183	円/m	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4270号	セメントサイロ	容量400t排出40t/h	単位	日	数量	1	単価	42,180
						1		42,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントサイロ損料	鋼製溶接構造 容量400t排出40t/h		3.322	12,700	42,189		
			日	3.322	12,700	42,189		
	計					42,189		
	単価					42,180		
						42,180	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4271号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			113
							1			113
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.09	292	26		
				L		0.09	292	26		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.1	275	27		
				L		0.1	275	27		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.1	410	41		WYB03895
				k g		0.1	410	41		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						113		
								113		
		単価						113		円/時間
								113		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4272号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)	単位	時間	数量	1	1	68,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3)			1	68,100	68,100	WYB03897
			時間	1		68,100	68,100	
	計						68,100	
	単価						68,100	
							68,100	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4273号	骨材貯蔵・運搬全般（骨材購入）	単位	日	数量	1	単価	50,720
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		0.7	26,946	18,862		
		人	0.7	26,946	18,862		
	機械工		1	31,852	31,852		
		人	1	31,852	31,852		
	諸雑費（まるめ）		1		6		
		式	1		6		
	計				50,720		
					50,720		
	単価				50,720		
					50,720	円/日	



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4274号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	556,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			926.65	10.64	9,859	
		kWh	926.65	10.64	9,859	
特殊作業員			1	34,208	34,208	
		人	1	34,208	34,208	
普通作業員			1	25,623	25,623	
		人	1	25,623	25,623	
ベルトコンベヤ	8台 組合せ		11.7	17,690	206,973	WYB03901
		時間	11.7	17,690	206,973	単一4534号
骨材貯蔵ビン			1	100,300	100,300	WYB03910
		日	1	100,300	100,300	単一4535号
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)		1	65,770	65,770	WYB03914
		日	1	65,770	65,770	単一4536号
ベルトコンベヤ脚	(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03915
		日	1	56,200	56,200	単一4537号
ロックラダー			1	57,000	57,000	WYB03917
		日	1	57,000	57,000	単一4538号
諸雑費（まるめ）			1		67	
		式	1		67	
計					556,000	
単価					556,000	
					556,000	円/日

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4275号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	1	単価	9,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				7.9	10.64	84	
		kWh		7.9	10.64	84	
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・ハワシソダ付)			11.7	571	6,680	WYB03920
		時間		11.7	571	6,680	単-4539号
振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)			1	2,520	2,520	WYB03922
		日		1	2,520	2,520	単-4540号
計						9,284	
単価						9,284	
						9,284	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4276号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
一般運転手				0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4 m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						7,883	
単価						7,883	
						7,883	円/h

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4277号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,883	
						7,883	
	単価					7,883	
						7,883	円/h

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4278号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
一般運転手				0.2	17,700	3,540	
			人	0.2	17,700	3,540	
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						7,883	
単価						7,883	
						7,883	円/h

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4279号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式65～85m <sup>3</sup> /h	単位	h	数量	1	単価	11,260
						1		11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		1	11,260	11,260	WYB03931	
			時間	1	11,260	11,260	単-4541号	
	計					11,260		
	単価					11,260		
						11,260	円/h	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4280号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	183
						1		183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		3	61	183		
			供用日	3	61	183		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
	計					183		
	単価					183		
						183	円/m	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4281号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
	ベルトコンベヤ(BC-2) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880	
			時間	1	1,880	1,880	
	ベルトコンベヤ(BC-3) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903	
			時間	1	903	903	
	ベルトコンベヤ(BC-4) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950	
			時間	1	1,950	1,950	
	ベルトコンベヤ(BC-5) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780	
			時間	1	1,780	1,780	
	ベルトコンベヤ(BC-6) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
	ベルトコンベヤ(BC-7) 損料	普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830	
			時間	1	4,830	4,830	
	ベルトコンベヤ(BC-8) 損料	普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420	
			時間	1	4,420	4,420	
	計					18,983	
						18,983	
	単価					18,980	
						18,980	円/時間

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4282号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4282号						1	88,970
							1	88,970
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン（メッキ）		高 9,700mm 径11,000mm		2	18,970	37,940	WYB01217
		基		2	18,970		37,940	単-4542号
	コルゲート骨材ビン（メッキ）		高10,900mm 径11,000mm		1	21,470	21,470	WYB01218
		基		1	21,470		21,470	単-4543号
	コルゲート骨材ビン（メッキ）		高10,900mm 径 9,000mm		2	14,780	29,560	WYB01219
		基		2	14,780		29,560	単-4544号
	計						88,970	
							88,970	
	単価						88,970	円/日
							88,970	



## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4283号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4284号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4285号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4286号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハーフレータ・ワーシリンター付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハーフレータ・ワーシリンター付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4287号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	1,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ損料	振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	1,000	1,000		
		日	1	1,000	1,000		
計					1,000		
単価					1,000		
					1,000		円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4288号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
						1	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
ベルトコンベヤ(BC-2) 損料		普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880	
			時間	1	1,880	1,880	
ベルトコンベヤ(BC-3) 損料		普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903	
			時間	1	903	903	
ベルトコンベヤ(BC-4) 損料		普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950	
			時間	1	1,950	1,950	
ベルトコンベヤ(BC-5) 損料		普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780	
			時間	1	1,780	1,780	
ベルトコンベヤ(BC-6) 損料		普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
ベルトコンベヤ(BC-7) 損料		普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830	
			時間	1	4,830	4,830	
ベルトコンベヤ(BC-8) 損料		普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420	
			時間	1	4,420	4,420	
計						18,983	
						18,983	
単価						18,980	
						18,980	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4289号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4289号					1		88,970
						1		88,970
	名称							
	規格							
	単位							
	数量							
	単価							
	金額							
	摘要							
	高 9,700mm 径11,000mm			2	18,970	37,940	WYB01394	
		基		2	18,970	37,940	単-4545号	
	高10,900mm 径11,000mm			1	21,470	21,470	WYB01395	
		基		1	21,470	21,470	単-4546号	
	高10,900mm 径 9,000mm			2	14,780	29,560	WYB01396	
		基		2	14,780	29,560	単-4547号	
	計					88,970		
						88,970		
	単価					88,970	円/日	
						88,970		

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4290号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4291号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4292号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4293号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハブ・ワシントン付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60Hz・250t/h(ハブ・ワシントン付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	

### 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4294号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動フィーダ損料	振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	1,000	1,000		
			日	1	1,000	1,000		
	計					1,000		
						1,000		
	単価					1,000		
						1,000	円/日	



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4295号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,980
						1	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.9m		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
ベルトコンベヤ(BC-2) 損料		普通型(W=600) L=34.2m		1	1,880	1,880	
			時間	1	1,880	1,880	
ベルトコンベヤ(BC-3) 損料		普通型(W=600) L=11.0m		1	903	903	
			時間	1	903	903	
ベルトコンベヤ(BC-4) 損料		普通型(W=600) L=36.7m		1	1,950	1,950	
			時間	1	1,950	1,950	
ベルトコンベヤ(BC-5) 損料		普通型(W=600) L=30.1m		1	1,780	1,780	
			時間	1	1,780	1,780	
ベルトコンベヤ(BC-6) 損料		普通型(W=600) L=20.0m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
ベルトコンベヤ(BC-7) 損料		普通型(W=1050) L=71.5m		1	4,830	4,830	
			時間	1	4,830	4,830	
ベルトコンベヤ(BC-8) 損料		普通型(W=1050) L=57.8m		1	4,420	4,420	
			時間	1	4,420	4,420	
計						18,983	
						18,983	
単価						18,980	
						18,980	円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4296号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm		2	18,970	37,940	WYB01374	
			基	2	18,970	37,940	単-4548号	
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm		1	21,470	21,470	WYB01375	
			基	1	21,470	21,470	単-4549号	
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm		2	14,780	29,560	WYB01376	
			基	2	14,780	29,560	単-4550号	
	計					88,970		
	単価					88,970		
						88,970	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4297号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	58,330
						1		58,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.946	19,800	58,330		
			日	2.946	19,800	58,330		
計						58,330		
単価						58,330		
						58,330	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4298号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	21,000	21,000		
			基	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/日	

## 参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4299号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	21,200
						1		21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	10,600	21,200		
			基	2	10,600	21,200		
計						21,200		
						21,200		
単価						21,200		
						21,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4300号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハブ・ワシントン付)	単位	日	数量	1	単価	586
						1		586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60Hz・250t/h(ハブ・ワシントン付)		1	586	586		
			日	1	586	586		
計						586		
						586		
単価						586		
						586	円/日	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4301号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	振動フィーダ損料	振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	1,000	1,000	
			日	1	1,000	1,000	
	計					1,000	
	単価					1,000	
						1,000	円/日

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4302号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	5,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		25	121	3,025		
			L	25	121	3,025		
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 3.5～3.7m <sup>3</sup> /min		1.7	1,360	2,312		
			日	1.7	1,360	2,312		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,337		
単価						5,337		
						5,337	円/日	

## 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4303号	材料費（t）		単位	t	数量	1	95,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費	L150×150×15		1	95,500	95,500	
			t	1	95,500	95,500	
	計					95,500	
	単価					95,500	円/t
						95,500	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4304号	鋼板現場ガス切断工	16mm	単位	m	数量	100	100	単価	472.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工				0.833	18,200	15,160			
			人	0.833	18,200	15,160			
普通作業員				0.833	14,500	12,078			
			人	0.833	14,500	12,078			
アセチレンガス		ボンベ		11	1,190	13,090			
			k g	11	1,190	13,090			
酸素ガス		ボンベ		25	278	6,950			
			m 3	25	278	6,950			
諸雑費（まるめ）				1		2			
			式	1		2			
計						47,280			
単価						472.8			
						472.8		円/m	



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4305号	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	5,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		25	121	3,025		
			L	25	121	3,025		
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min		1.7	1,360	2,312		
			日	1.7	1,360	2,312		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,337		
						5,337		
単価						5,337		
						5,337	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4306号	材料費 (t)		単位	t	数量	1	1	単価	95,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		L150×150×15			1	95,500	95,500		
			t		1	95,500	95,500		
計							95,500		
単価							95,500		
							95,500	円/t	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4307号	鋼板現場ガス切断工	16mm	単位	m	数量	100	100	単価	472.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工				0.833	18,200	15,160			
			人	0.833	18,200	15,160			
普通作業員				0.833	14,500	12,078			
			人	0.833	14,500	12,078			
アセチレンガス		ボンベ		11	1,190	13,090			
			k g	11	1,190	13,090			
酸素ガス		ボンベ		25	278	6,950			
			m 3	25	278	6,950			
諸雑費（まるめ）				1		2			
			式	1		2			
計						47,280			
単価						472.8			
						472.8		円/m	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4308号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,974
									5,974
									5,974
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	軽油	1・2号 ローリー			24.5	121	2,964		
			L		24.5	121	2,964		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min			1	3,010	3,010		
			日		1	3,010	3,010		
	諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式		1		0		
	計						5,974		
							5,974		
	単価						5,974		
							5,974	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4309号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,974
									5,974
									5,974
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	軽油	1・2号 ローリー			24.5	121	2,964		
			L		24.5	121	2,964		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min			1	3,010	3,010		
			日		1	3,010	3,010		
	諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式		1		0		
	計						5,974		
							5,974		
	単価						5,974		
							5,974	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014.07
歩掛使用年月	2014.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4310号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,974
									5,974
									5,974
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	軽油	1・2号 ローリー			24.5	121	2,964		
			L		24.5	121	2,964		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min			1	3,010	3,010		
			日		1	3,010	3,010		
	諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式		1		0		
	計						5,974		
							5,974		
	単価						5,974		
							5,974	円/日	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4311号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4312号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円／基	

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4313号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm				1		14,780
			単位	基		1		14,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コルゲート骨材ビン(メッキ)損料	高10900mm径9000mm		2.946	5,020	14,788		
			日	2.946	5,020	14,788		
	計					14,788		
						14,788		
	単価					14,780		
						14,780		円/基



# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4314号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	7,728
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.11	23,756	2,613	
		人	0.11	23,756	2,613		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452	
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	3,410	3,410	
		時間	1	3,410	3,410		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253	
		時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						7,728	
						7,728	
単価						7,728	円/時間
						7,728	

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単一4315号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	24,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0.09	28,305	2,547	
			人		0.09	28,305	2,547	
					0.02	20,759	415	
			人		0.02	20,759	415	
					0.01	29,796	297	
			人		0.01	29,796	297	
		1・2号 ローリー			16	121	1,936	
			L		16	121	1,936	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			1	18,900	18,900	
			時間		1	18,900	18,900	
	諸雑費（まるめ）				1		5	
			式		1		5	
	計						24,100	
	単価						24,100	
							24,100	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4316号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	1	14,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手				0.16	20,200	3,232		
			人	0.16	20,200	3,232		
助手				0.04	14,500	580		
			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役				0.02	21,400	428		
			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー		4.2	121	508		
			L	4.2	121	508		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	9,830	9,830		
			時間	1	9,830	9,830		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						14,580		
						14,580		
単価						14,580		
						14,580		円/時間

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4317号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.11	24,968	2,746		
			人	0.11	24,968	2,746		
軽油		1・2号 ローリー		12	121	1,452		
			L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		1	3,780	3,780		
			時間	1	3,780	3,780		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ		1	253	253		
			時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,231		
単価						8,231		
						8,231	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4318号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	25,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.1	24,252	2,425	
			人		0.1	24,252	2,425	
助手					0.03	17,629	528	
			人		0.03	17,629	528	
土木一般世話役					0.01	25,598	255	
			人		0.01	25,598	255	
軽油		1・2号 ローリー			16	121	1,936	
			L		16	121	1,936	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			1	20,600	20,600	
			時間		1	20,600	20,600	
諸雑費（まるめ）					1		6	
			式		1		6	
計							25,750	
							25,750	
単価							25,750	円/時間
							25,750	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4319号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	1	10,960	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.11	26,954	2,964			
			人	0.11	26,954	2,964			
助手				0.03	19,716	591			
			人	0.03	19,716	591			
土木一般世話役				0.02	28,396	567			
			人	0.02	28,396	567			
軽油		1・2号 ローリー		4.2	121	508			
			L	4.2	121	508			
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	6,330	6,330			
			時間	1	6,330	6,330			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						10,960			
						10,960			
単価						10,960		円/時間	
						10,960		円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4320号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	9,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.11	23,756	2,613	
		人	0.11	23,756	2,613		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452	
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	5,050	5,050	
		時間	1	5,050	5,050		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253	
		時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						9,368	
						9,368	
単価						9,368	円/時間
						9,368	

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4321号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	57,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.14	20,200	2,828	
			人		0.14	20,200	2,828	
助手					0.03	14,500	435	
			人		0.03	14,500	435	
土木一般世話役					0.02	21,400	428	
			人		0.02	21,400	428	
軽油		1・2号 ローリー			21	121	2,541	
			L		21	121	2,541	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			1	51,600	51,600	
			時間		1	51,600	51,600	
諸雑費（まるめ）					1		8	
			式		1		8	
計							57,840	
単価							57,840	
							57,840	円/時間



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4322号	コンクリート締固機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	1	18,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手				0.09	31,007	2,790		
			人	0.09	31,007	2,790		
助手				0.02	22,846	456		
			人	0.02	22,846	456		
土木一般世話役				0.01	32,594	325		
			人	0.01	32,594	325		
軽油		1・2号 ローリー		7	121	847		
			L	7	121	847		
コンクリート締固機 [油圧振動式]		0. 3 m 3 級 バックホウ付		1	14,100	14,100		
			時間	1	14,100	14,100		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						18,520		
						18,520		
単価						18,520		円/時間
						18,520		

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4323号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	7,588
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.13	19,024	2,473	
		人	0.13	19,024	2,473		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452	
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	3,410	3,410	
		時間	1	3,410	3,410		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253	
		時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						7,588	
単価						7,588	
						7,588	円/時間

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4324号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	24,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.11	24,252	2,667		
		人	0.11	24,252	2,667			
助手				0.03	17,629	528		
		人	0.03	17,629	528			
土木一般世話役				0.02	25,598	511		
		人	0.02	25,598	511			
軽油	1・2号 ローリー			16	121	1,936		
		L	16	121	1,936			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			1	18,900	18,900		
		時間	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）				1		8		
		式	1			8		
計						24,550		
単価						24,550		
						24,550	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4325号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級				1			20,560
						1			20,560
	一般運転手			0.24	17,700		4,248		
			人	0.24	17,700		4,248		
	軽油	1・2号 ローリー		12	121		1,452		
			L	12	121		1,452		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		1	14,600		14,600		
			時間	1	14,600		14,600		
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ		1	253		253		
			時間	1	253		253		
	諸雑費 (まるめ)			1			7		
			式	1			7		
	計						20,560		
							20,560		
	単価						20,560		
							20,560	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4326号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	1	86,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	0.25	20,200	5,050		
助手			人	0.06	14,500	870		
土木一般世話役			人	0.04	21,400	856		
軽油		1・2号 ローリー	L	16	121	1,936		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	77,600	77,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						86,320		
単価						86,320		
						86,320		円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4327号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	10,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.1	25,398	2,539	
				0.1	25,398	2,539	
軽油	1・2号 ローリー		L	12	121	1,452	
				12	121	1,452	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	6,090	6,090	
				1	6,090	6,090	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	253	253	
				1	253	253	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
				1		6	
計						10,340	
						10,340	
単価						10,340	円/時間
						10,340	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4328号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	68,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.18	20,200		3,636	
			人	0.18	20,200		3,636	
助手				0.04	14,500		580	
			人	0.04	14,500		580	
土木一般世話役				0.03	21,400		642	
			人	0.03	21,400		642	
軽油		1・2号 ローリー		21	121		2,541	
			L	21	121		2,541	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊		1	60,600		60,600	
			時間	1	60,600		60,600	
諸雑費（まるめ）				1			1	
			式	1			1	
計							68,000	
							68,000	
単価							68,000	
							68,000	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4329号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,364
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手					0.1	25,398	2,539	
			人		0.1	25,398	2,539	
軽油		1・2号 ローリー			12	121	1,452	
			L		12	121	1,452	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級			1	4,120	4,120	
			時間		1	4,120	4,120	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ			1	253	253	
			時間		1	253	253	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							8,364	
単価							8,364	
							8,364	円/時間



## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4330号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	48,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.11	22,901	2,519	
			人		0.11	22,901	2,519	
助手					0.03	16,586	497	
			人		0.03	16,586	497	
土木一般世話役					0.02	24,198	483	
			人		0.02	24,198	483	
軽油		1・2号 ローリー			21	121	2,541	
			L		21	121	2,541	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			1	42,200	42,200	
			時間		1	42,200	42,200	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							48,240	
単価							48,240	
							48,240	円/時間

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4331号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4332号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円／基	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4333号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径 9,000mm				1			14,780
						1			14,780
	コルゲート骨材ビン(メッキ)損料	高10900mm径9000mm			2.946	5,020	14,788		
			日		2.946	5,020	14,788		
	計						14,788		
	単価						14,780		
							14,780	円/基	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4334号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	7,728
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.11	23,756	2,613	
		人	0.11	23,756	2,613		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452	
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	3,410	3,410	
		時間	1	3,410	3,410		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253	
		時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						7,728	
単価						7,728	
						7,728	円/時間

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4335号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	24,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.09	28,305	2,547		
		人	0.09	28,305	2,547			
助手				0.02	20,759	415		
		人	0.02	20,759	415			
土木一般世話役				0.01	29,796	297		
		人	0.01	29,796	297			
軽油	1・2号 ローリー			16	121	1,936		
		L	16	121	1,936			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			1	18,900	18,900		
		時間	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）				1		5		
		式	1			5		
計						24,100		
単価						24,100		
						24,100	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4336号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	1	14,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手				0.16	20,200	3,232		
			人	0.16	20,200	3,232		
助手				0.04	14,500	580		
			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役				0.02	21,400	428		
			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー		4.2	121	508		
			L	4.2	121	508		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	9,830	9,830		
			時間	1	9,830	9,830		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						14,580		
						14,580		
単価						14,580		
						14,580		円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4337号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	8,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
一般運転手				0.11	24,968	1	8,231
		人	0.11	24,968	2,746	1	8,231
軽油	1・2号 ローリー			12	121		
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	3,780		
		時間	1	3,780	3,780		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253		
		時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1			0
		式	1				0
計							8,231
単価							8,231
							8,231
							円/時間

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4338号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	25,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.1	24,252	2,425	
			人		0.1	24,252	2,425	
助手					0.03	17,629	528	
			人		0.03	17,629	528	
土木一般世話役					0.01	25,598	255	
			人		0.01	25,598	255	
軽油		1・2号 ローリー			16	121	1,936	
			L		16	121	1,936	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			1	20,600	20,600	
			時間		1	20,600	20,600	
諸雑費（まるめ）					1		6	
			式		1		6	
計							25,750	
							25,750	
単価							25,750	円/時間
							25,750	



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4339号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.11	26,954	2,964	
			人	0.11	26,954	2,964	
助手				0.03	19,716	591	
			人	0.03	19,716	591	
土木一般世話役				0.02	28,396	567	
			人	0.02	28,396	567	
軽油		1・2号 ローリー		4.2	121	508	
			L	4.2	121	508	
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	6,330	6,330	
			時間	1	6,330	6,330	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						10,960	
						10,960	
単価						10,960	円/時間
						10,960	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4340号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手				0.11	23,756	2,613		
		人	0.11	23,756	2,613			
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452		
		L	12	121	1,452			
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	5,050	5,050		
		時間	1	5,050	5,050			
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253		
		時間	1	253	253			
諸雑費 (まるめ)				1		0		
		式	1			0		
計						9,368		
単価						9,368		
						9,368	円/時間	

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4341号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	57,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.14	20,200		2,828	
			人	0.14	20,200		2,828	
助手				0.03	14,500		435	
			人	0.03	14,500		435	
土木一般世話役				0.02	21,400		428	
			人	0.02	21,400		428	
軽油		1・2号 ローリー		21	121		2,541	
			L	21	121		2,541	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊		1	51,600		51,600	
			時間	1	51,600		51,600	
諸雑費（まるめ）				1			8	
			式	1			8	
計							57,840	
単価							57,840	
							57,840	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4342号	コンクリート締固機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	1	18,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手				0.09	31,007	2,790		
			人	0.09	31,007	2,790		
助手				0.02	22,846	456		
			人	0.02	22,846	456		
土木一般世話役				0.01	32,594	325		
			人	0.01	32,594	325		
軽油		1・2号 ローリー		7	121	847		
			L	7	121	847		
コンクリート締固機 [油圧振動式]		0. 3 m 3 級 バックホウ付		1	14,100	14,100		
			時間	1	14,100	14,100		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						18,520		
						18,520		
単価						18,520		円/時間
						18,520		

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単一4343号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	7,588
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.13	19,024	2,473	
		人	0.13	19,024	2,473		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452	
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	3,410	3,410	
		時間	1	3,410	3,410		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253	
		時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						7,588	
単価						7,588	
						7,588	円/時間

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単一4344号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	24,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0.11	24,252	2,667	
			人		0.11	24,252	2,667	
特殊運転手					0.03	17,629	528	
			人		0.03	17,629	528	
助手					0.02	25,598	511	
			人		0.02	25,598	511	
土木一般世話役					16	121	1,936	
		1・2号 ローリー			16	121	1,936	
			L					
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			1	18,900	18,900	
			時間		1	18,900	18,900	
諸雑費（まるめ）					1		8	
			式		1		8	
							24,550	
計							24,550	
							24,550	
単価							24,550	円/時間

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4345号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	20,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.24	17,700	4,248		
			人	0.24	17,700	4,248		
軽油		1・2号 ローリー		12	121	1,452		
			L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		1	14,600	14,600		
			時間	1	14,600	14,600		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ		1	253	253		
			時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						20,560		
						20,560		
単価						20,560		
						20,560	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4346号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	86,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.25	20,200		5,050	
			人	0.25	20,200		5,050	
助手			人	0.06	14,500		870	
			人	0.06	14,500		870	
土木一般世話役			人	0.04	21,400		856	
			人	0.04	21,400		856	
軽油		1・2号 ローリー		16	121		1,936	
			L	16	121		1,936	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		1	77,600		77,600	
			時間	1	77,600		77,600	
諸雑費（まるめ）				1			8	
			式	1			8	
計							86,320	
							86,320	
単価							86,320	
							86,320	円/時間



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4347号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	10,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	25,398	2,539	
		人	0.1	25,398	2,539		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452	
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	6,090	6,090	
		時間	1	6,090	6,090		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253	
		時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		6	
		式	1			6	
計						10,340	
						10,340	
単価						10,340	円/時間
						10,340	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4348号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	68,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.18	20,200	3,636	
			人		0.18	20,200	3,636	
助手					0.04	14,500	580	
			人		0.04	14,500	580	
土木一般世話役					0.03	21,400	642	
			人		0.03	21,400	642	
軽油		1・2号 ローリー			21	121	2,541	
			L		21	121	2,541	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			1	60,600	60,600	
			時間		1	60,600	60,600	
諸雑費（まるめ）					1		1	
			式		1		1	
計							68,000	
単価							68,000	
							68,000	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4349号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,364
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手				0.1	25,398	2,539		
		人	0.1	25,398	2,539			
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452		
		L	12	121	1,452			
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	4,120	4,120		
		時間	1	4,120	4,120			
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253		
		時間	1	253	253			
諸雑費 (まるめ)				1		0		
		式	1			0		
計						8,364		
						8,364		
単価						8,364		
						8,364	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4350号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	1	48,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.11	22,901		2,519	
助手			人	0.03	16,586		497	
土木一般世話役			人	0.02	24,198		483	
軽油		1・2号 ローリー	L	21	121		2,541	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	時間	1	42,200		42,200	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							48,240	
単価							48,240	円/時間
							48,240	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4351号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	18,620
						1	18,620
						1	18,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.9m		1	1,770	1,770	WYB02852
			時間	1	1,770	1,770	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=34.2m		1	1,850	1,850	WYB02853
			時間	1	1,850	1,850	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=11.0m		1	886	886	WYB02854
			時間	1	886	886	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=36.7m		1	1,920	1,920	WYB02855
			時間	1	1,920	1,920	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.1m		1	1,740	1,740	WYB02856
			時間	1	1,740	1,740	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=20.0m		1	1,390	1,390	WYB02857
			時間	1	1,390	1,390	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=1,050) L=71.5m		1	4,740	4,740	WYB02858
			時間	1	4,740	4,740	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=1,050) L=57.8m		1	4,330	4,330	WYB02859
			時間	1	4,330	4,330	
計						18,626	
						18,626	
単価						18,620	
						18,620	円/時間

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4352号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	86,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm		2	18,360	36,720	WYB02861	
			基	2	18,360	36,720	単-4551号	
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm		1	20,780	20,780	WYB02862	
			基	1	20,780	20,780	単-4552号	
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm		2	14,310	28,620	WYB02863	
			基	2	14,310	28,620	単-4553号	
	計					86,120		
	単価					86,120		
						86,120	円/日	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4353号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	56,440
						1		56,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.851	19,800	56,449		
			日	2.851	19,800	56,449		
計						56,449		
単価						56,440		
						56,440	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4354号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	50,600
						1		50,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	50,600	50,600	WYB02866	
			基	1	50,600	50,600		
計						50,600		
単価						50,600		
						50,600	円/日	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4355号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	51,400
						1		51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	25,700	51,400	WYB02868	
			基	2	25,700	51,400		
計						51,400		
単価						51,400		
						51,400	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4356号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ﾊﾞｲﾌﾟﾚｰﾀﾞﾊﾞｰｼﾝﾀﾞｰ付)	単位	時間	数量	1	単価	582
						1		582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ﾊﾞｲﾌﾟﾚｰﾀﾞﾊﾞｰｼﾝﾀﾞｰ付)		1	582	582	WYB02871	
			時間	1	582	582		
計						582		
単価						582		
						582	円/時間	



## 参考資料 (5)

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4357号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	2,280
						1		2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ損料		振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	2,280	2,280	WYB02873	
			日	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280		
						2,280	円/日	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4358号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	単価	71,590
						1		71,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		9.2	7,781	71,585		
			時間	9.2	7,781	71,585	単-4554号	
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						71,590		
単価						71,590		
						71,590	円/台	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4359号	コンクリート打設（A）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	314,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	28,846	14,423		
			人	0.5	28,846	14,423		
普通作業員				1	21,803	21,803		
			人	1	21,803	21,803		
油脂類				11.7	140	1,638		WYB01993
			時間	11.7	140	1,638		単-4555号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			11.7	23,660	276,822		
			時間	11.7	23,660	276,822		単-4556号
諸雑費（まるめ）				1		14		
			式	1		14		
計						314,700		
						314,700		
単価						314,700		
						314,700		円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4360号	機械締固め	単位	m 3	数量	325. 4	単価	852. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				50. 5	10. 64	537	
		k W h		50. 5	10. 64	537	
土木一般世話役				1	21, 400	21, 400	
		人		1	21, 400	21, 400	
特殊作業員				4	19, 700	78, 800	
		人		4	19, 700	78, 800	
普通作業員				3	14, 500	43, 500	
		人		3	14, 500	43, 500	
型枠工				1	19, 200	19, 200	
		人		1	19, 200	19, 200	
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			6. 4	14, 580	93, 312	
		時間		6. 4	14, 580	93, 312	単-4557号
締固め補助パイプレータ損料 (A)	棒状電気式Φ130			3	2, 900	8, 700	
		日		3	2, 900	8, 700	
締固め補助高周波コンバータ (A)	9. 5kVA			1	12, 000	12, 000	
		日		1	12, 000	12, 000	
諸雑費 (まるめ)				1		51	
		式		1		51	
計						277, 500	
						277, 500	
単価						852. 7	
						852. 7	円/m 3

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4361号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		325. 4	1, 119
						325. 4	1, 119
	電力料			61. 5	10. 64	654	
			k W h	61. 5	10. 64	654	
	土木一般世話役			1	25, 598	25, 598	
			人	1	25, 598	25, 598	
	特殊作業員			10	23, 619	236, 190	
			人	10	23, 619	236, 190	
	普通作業員			3	17, 629	52, 887	
			人	3	17, 629	52, 887	
	型枠工			1	23, 488	23, 488	
			人	1	23, 488	23, 488	
	バイブレータ損料(A)	棒状電気式φ130		5	1, 870	9, 350	WYB01995
			日	5	1, 870	9, 350	
	高周波コンバータ(A)	9. 5kVA		2	8, 020	16, 040	WYB01996
			日	2	8, 020	16, 040	
	諸雑費（まるめ）			1		93	
			式	1		93	
	計					364, 300	
						364, 300	
	単価					1, 119	
						1, 119	円/m 3

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4362号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	単価	76,840
						1		76,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		9.7	7,921	76,833		
			時間	9.7	7,921	76,833	単-4558号	
	諸雑費 (まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					76,840		
						76,840		
	単価					76,840		
						76,840	円/台	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4363号	コンクリート打設（B）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	287,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	24,926	12,463		
			人	0.5	24,926	12,463		
普通作業員				1	18,673	18,673		
			人	1	18,673	18,673		
油脂類				10	140	1,400		WYB01999
			時間	10	140	1,400		単-4559号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			10	25,530	255,300		
			時間	10	25,530	255,300		単-4560号
諸雑費（まるめ）				1		64		
			式	1		64		
計						287,900		
						287,900		
単価						287,900		
						287,900		円/日

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4364号	機械締固め		単位	m 3	数量	341.7	341.7	単価	990.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料				73.4	10.64	780			990.9
			k W h	73.4	10.64	780			990.9
土木一般世話役				1	28,396	28,396			
			人	1	28,396	28,396			
特殊作業員				4	26,233	104,932			
			人	4	26,233	104,932			
普通作業員				3	19,716	59,148			
			人	3	19,716	59,148			
型枠工				1	26,347	26,347			
			人	1	26,347	26,347			
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		9.3	10,960	101,928			
			時間	9.3	10,960	101,928			単-4561号
締固め補助パイプレータ損料 (B)		棒状電気式Φ130		3	2,360	7,080			
			日	3	2,360	7,080			
締固め補助高周波コンバータ (B)		9.5kVA		1	9,920	9,920			
			日	1	9,920	9,920			
諸雑費 (まるめ)				1		69			
			式	1		69			
計						338,600			
						338,600			
単価						990.9			
						990.9			円/m 3

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4365号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締め		単位	m 3		341.7	930.9
						341.7	930.9
	電力料			48.1	10.64	511	
			k W h	48.1	10.64	511	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料(B)	棒状電気式φ130		5	2,730	13,650	WYB01998
			日	5	2,730	13,650	
	高周波コンバータ(B)	9.5kVA		2	11,400	22,800	WYB02001
			日	2	11,400	22,800	
	諸雑費（まるめ）			1		39	
			式	1		39	
	計					318,100	
						318,100	
	単価					930.9	
						930.9	円/m 3



## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4366号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	1	82,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			8.8	9,368	82,438	
			時間		8.8	9,368	82,438	単-4562号
	諸雑費（まるめ）				1		2	
			式		1		2	
	計						82,440	
	単価						82,440	
							82,440	円/台

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4367号	コンクリート打設（C）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	469,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
	普通作業員			1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
	油脂類			7.7	140	1,078		WYB02004
			時間	7.7	140	1,078		単-4563号
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊		7.7	57,630	443,751		
			時間	7.7	57,630	443,751		単-4564号
	諸雑費（まるめ）			1		21		
			式	1		21		
	計					469,200		
						469,200		
	単価					469,200		
						469,200		円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4368号	機械締固め	単位	m 3	数量	414.9	単価	1,234	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				84.4	10.64		898	
		kWh		84.4	10.64		898	
土木一般世話役				1	32,594		32,594	
		人		1	32,594		32,594	
特殊作業員				5	30,153		150,765	
		人		5	30,153		150,765	
普通作業員				3	22,846		68,538	
		人		3	22,846		68,538	
型枠工				1	30,636		30,636	
		人		1	30,636		30,636	
コンクリート締固機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付			10.7	18,520		198,164	
		時間		10.7	18,520		198,164	単-4565号
締固め補助パイプレータ損料 (C)	棒状電気式Φ130			4	3,780		15,120	
		日		4	3,780		15,120	
締固め補助高周波コンバータ (C)	9.5kVA			1	15,400		15,400	
		日		1	15,400		15,400	
諸雑費 (まるめ)				1			85	
		式		1			85	
計							512,200	
							512,200	
単価							1,234	
							1,234	円/m 3

## 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4369号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		414.9	870.5
						414.9	870.5
	電力料			32.3	10.64	343	
			k W h	32.3	10.64	343	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料(C)	棒状電気式φ130		6	2,810	16,860	WYB02002
			日	6	2,810	16,860	
	高周波コンバータ(C)	9.5kVA		2	11,700	23,400	WYB02003
			日	2	11,700	23,400	
	諸雑費(まるめ)			1		97	
			式	1		97	
	計					361,200	
						361,200	
	単価					870.5	
						870.5	円/m 3

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単価使用年月	歩掛使用年月	労務調整係数	単価	数量	金額	摘要
単-4370号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	1	111,600
					1	111,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		14.7	7,588	111,543	
		時間	14.7	7,588	111,543	単-4566号
諸雑費 (まるめ)			1		57	
		式	1		57	
計					111,600	
					111,600	
単価					111,600	
					111,600	円/台

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4371号	コンクリート打設（D）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	264,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	23,619	11,809		
			人	0.5	23,619	11,809		
普通作業員				1	17,629	17,629		
			人	1	17,629	17,629		
油脂類				9.5	140	1,330		WYB02008
			時間	9.5	140	1,330		単-4567号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			9.5	24,550	233,225		
			時間	9.5	24,550	233,225		単-4568号
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						264,000		
						264,000		
単価						264,000		
						264,000		円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4372号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		389.3	1,537
						389.3	1,537
	電力料			116	10.64	1,234	
			k W h	116	10.64	1,234	
	土木一般世話役			1	42,993	42,993	
			人	1	42,993	42,993	
	特殊作業員			10	39,616	396,160	
			人	10	39,616	396,160	
	普通作業員			3	29,326	87,978	
			人	3	29,326	87,978	
	型枠工			1	38,930	38,930	
			人	1	38,930	38,930	
	バイブレータ損料 (D)	棒状電気式Φ130		5	2,310	11,550	
			日	5	2,310	11,550	
	高周波コンバータ (D)	9.5kVA		2	9,730	19,460	
			日	2	9,730	19,460	
	諸雑費 (まるめ)			1		95	
			式	1		95	
	計					598,400	
						598,400	
	単価					1,537	
						1,537	円/m 3

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4373号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	1	86,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		4.2	20,560	86,352		
			時間	4.2	20,560	86,352		単-4569号
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					86,360		
	単価					86,360		
						86,360		円/台



# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4374号	コンクリート打設（E）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	370,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
普通作業員				1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
油脂類				4	140	560		WYB02010
			時間	4	140	560		単-4570号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			4	86,320	345,280		
			時間	4	86,320	345,280		単-4571号
諸雑費（まるめ）				1		10		
			式	1		10		
計						370,200		
						370,200		
単価						370,200		
						370,200		円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4375号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締め		単位	m <sup>3</sup>		130.8	2,501
						130.8	2,501
	電力料			33.1	10.64	352	
			kWh	33.1	10.64	352	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料(E)	棒状電気式φ130		5	3,460	17,300	WYB02007
			日	5	3,460	17,300	
	高周波コンバータ(E)	9.5kVA		2	14,200	28,400	WYB02012
			日	2	14,200	28,400	
	諸雑費(まるめ)			1		48	
			式	1		48	
	計					327,200	
						327,200	
	単価					2,501	
						2,501	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4376号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	1	115,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			11.2	10,340	115,808	
			時間		11.2	10,340	115,808	単-4572号
	諸雑費 (まるめ)				1		92	
			式		1		92	
	計						115,900	
	単価						115,900	
							115,900	円/台

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4377号	コンクリート打設（F）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	406,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
普通作業員				1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
油脂類				5.6	140	784		WYB02013
			時間	5.6	140	784		単-4573号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			5.6	68,000	380,800		
			時間	5.6	68,000	380,800		単-4574号
諸雑費（まるめ）				1		66		
			式	1		66		
計						406,000		
						406,000		
単価						406,000		
						406,000		円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4378号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		405	1,232
						405	1,232
	電力料			88.4	10.64	940	
			k W h	88.4	10.64	940	
	土木一般世話役			1	34,080	34,080	
			人	1	34,080	34,080	
	特殊作業員			10	31,505	315,050	
			人	10	31,505	315,050	
	普通作業員			3	23,772	71,316	
			人	3	23,772	71,316	
	型枠工			1	31,820	31,820	
			人	1	31,820	31,820	
	バイブレータ損料 (F)	棒状電気式 φ130		5	3,460	17,300	WYB01980
			日	5	3,460	17,300	
	高周波コンバータ (F)	9.5KVA		2	14,200	28,400	WYB02093
			日	2	14,200	28,400	
	諸雑費 (まるめ)			1		94	
			式	1		94	
	計					499,000	
						499,000	
	単価					1,232	
						1,232	円/m 3

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4379号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	1	78,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		9.6	8,171	78,441		
			時間	9.6	8,171	78,441		単-4575号
	諸雑費 (まるめ)			1		9		
			式	1		9		
	計					78,450		
						78,450		
	単価					78,450		
						78,450		円/台

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4380号	コンクリート打設（G）	（打設可能日）	単位	日	数量	1	単価	481,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	23,619	11,809		
			人	0.5	23,619	11,809		
普通作業員				1	17,629	17,629		
			人	1	17,629	17,629		
油脂類				9.6	140	1,344		WYB02017
			時間	9.6	140	1,344		単-4576号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			9.6	46,950	450,720		
			時間	9.6	46,950	450,720		単-4577号
諸雑費（まるめ）				1		98		
			式	1		98		
計						481,600		
						481,600		
単価						481,600		
						481,600		円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4381号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		344.7	1,171
						344.7	1,171
	電力料			73.4	10.64	780	
			k W h	73.4	10.64	780	
	土木一般世話役			1	28,396	28,396	
			人	1	28,396	28,396	
	特殊作業員			10	26,233	262,330	
			人	10	26,233	262,330	
	普通作業員			3	19,716	59,148	
			人	3	19,716	59,148	
	型枠工			1	26,347	26,347	
			人	1	26,347	26,347	
	バイブレータ損料(G)	棒状電気式φ130		5	1,970	9,850	WYB02016
			日	5	1,970	9,850	
	高周波コンバータ	9.5kVA		2	8,430	16,860	WYB02019
			日	2	8,430	16,860	
	諸雑費 (まるめ)			1		89	
			式	1		89	
	計					403,800	
						403,800	
	単価					1,171	
						1,171	円/m 3



# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4382号	アジテータトラック運転		単位	時間	数量	1	単価	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573		8,060
			L	13	121	1,573		
一般運転手				0.21	17,700	3,717		
			人	0.21	17,700	3,717		
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
	計					8,060		
						8,060		
	単価					8,060		
						8,060	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4383号	アジテータトラック運転		単位	時間	数量	1	単価	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号	ローリー		13	121	1,573		8,060
			L	13	121	1,573		
一般運転手				0.21	17,700	3,717		
			人	0.21	17,700	3,717		
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量	4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,060		
						8,060		
単価						8,060	円/時間	
						8,060		

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4384号	アジテータトラック運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	8,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		1・2号	ローリー		13	121	1,573	
		L		13	121	1,573		8,060
一般運転手				0.21	17,700	3,717		
		人		0.21	17,700	3,717		
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量	4. 4 m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
						8,060		
計						8,060		
単価						8,060		
						8,060	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4385号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式55~60m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	9,958
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.19	20,200	3,838	
			人		0.19	20,200	3,838	
軽油		1・2号 ローリー			10	121	1,210	
			L		10	121	1,210	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 55~60m <sup>3</sup> /h			1	4,910	4,910	
			時間		1	4,910	4,910	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							9,958	
							9,958	
単価							9,958	円/時間
							9,958	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4386号	アジテータトラック運転	単位	時間	数量	1	単価	9,299
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
		L	13	121	1,573		
一般運転手			0.28	17,700	4,956		
		人	0.28	17,700	4,956		
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4. 4 m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
		時間	1	2,770	2,770		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					9,299		
					9,299		
単価					9,299		
					9,299		円/時間

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4387号	アジテータトラック運転		単位	時間	数量	1	単価	9,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号	ローリー		13	121	1,573		
			L	13	121	1,573		
一般運転手				0.28	17,700	4,956		
			人	0.28	17,700	4,956		
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量	4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,299		
単価						9,299		
						9,299	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4388号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式20m3/h	単位	時間	数量	1	単価	6,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.16	20,200	3,232		
			人	0.16	20,200	3,232		
	軽油	1・2号 ローリー		6	121	726		
			L	6	121	726		
	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 20m3/h		1	2,250	2,250		
			時間	1	2,250	2,250		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,208		
						6,208		
	単価					6,208		
						6,208	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4389号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	17,690
						1 <td>17,690</td>	17,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.9m		1	1,680	1,680	WYB03676
			時間	1	1,680	1,680	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=34.2m		1	1,760	1,760	WYB03677
			時間	1	1,760	1,760	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=11.0m		1	841	841	WYB03678
			時間	1	841	841	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=36.7m		1	1,820	1,820	WYB03679
			時間	1	1,820	1,820	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.1m		1	1,660	1,660	WYB03680
			時間	1	1,660	1,660	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=20.0m		1	1,320	1,320	WYB03681
			時間	1	1,320	1,320	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=1,050) L=71.5m		1	4,500	4,500	WYB03682
			時間	1	4,500	4,500	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=1,050) L=57.8m		1	4,110	4,110	WYB03683
			時間	1	4,110	4,110	
計						17,691	
						17,691	
単価						17,690	
						17,690	円/時間



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4390号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	100,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4390号						1	100,300
							1	100,300
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン (メッキ)		高 9,700mm 径11,000mm		2	21,390	42,780	WYB03685
				基	2	21,390	42,780	単-4578号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)		高10,900mm 径11,000mm		1	24,210	24,210	WYB03686
				基	1	24,210	24,210	単-4579号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)		高10,900mm 径 9,000mm		2	16,670	33,340	WYB03687
				基	2	16,670	33,340	単-4580号
	計						100,330	
							100,330	
	単価						100,300	
							100,300	円/日

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4391号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	65,770
						1		65,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		3.322	19,800	65,775		
			日	3.322	19,800	65,775		
計						65,775		
単価						65,770		
						65,770	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4392号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	56,200
						1		56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03690	
			基	1	56,200	56,200		
計						56,200		
単価						56,200		
						56,200	円/日	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4393号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	57,000
						1		57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	28,500	57,000	WYB03692	
			基	2	28,500	57,000		
計						57,000		
単価						57,000		
						57,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4394号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハブ・ワシントン付)	単位	時間	数量	1	単価	571
						1		571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60Hz・250t/h(ハブ・ワシントン付)		1	571	571	WYB03695	
			時間	1	571	571		
計						571		
単価						571		
						571	円/時間	

## 参考資料（５）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4395号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	2,520	
						1		2,520	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
振動フィーダ損料		振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	2,520	2,520	WYB03697		
			日	1	2,520	2,520			
計						2,520			
単価						2,520			
						2,520	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4396号	ダンプトラック運搬	10t	単位	台	数量	1	単価	88,020	
						1		88,020	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10t 積級		12.3	7,156	88,018			
			時間	12.3	7,156	88,018	単-4581号		
諸雑費(まるめ)				1		2			
			式	1		2			
計						88,020			
単価						88,020			
						88,020	円/台		

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4397号	コンクリート打設（A）	単位	日	数量	1	単価	433,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0.5	45,149		22,574	
		人		0.5	45,149		22,574	
普通作業員				1	33,590		33,590	
		人		1	33,590		33,590	
油脂類				17.3	140		2,422	WYB03704
		時間		17.3	140		2,422	単-4582号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			17.3	21,680		375,064	
		時間		17.3	21,680		375,064	単-4583号
諸雑費（まるめ）				1			50	
		式		1			50	
計							433,700	
単価							433,700	
							433,700	円/日

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4398号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	860. 3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				82. 1	10. 64	873		
		k W h		82. 1	10. 64	873		
土木一般世話役				1	31, 195	31, 195		
		人		1	31, 195	31, 195		
特殊作業員				4	28, 846	115, 384		
		人		4	28, 846	115, 384		
普通作業員				3	21, 803	65, 409		
		人		3	21, 803	65, 409		
型枠工				1	29, 206	29, 206		
		人		1	29, 206	29, 206		
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			10. 4	9, 490	98, 696		
		時間		10. 4	9, 490	98, 696		単-4584号
締固め補助ハイフレター損料(A)	棒状電気式φ130			3	2, 000	6, 000		WYB03709
		日		3	2, 000	6, 000		
締固め補助高周波コンバータ(A)	9. 5kVA			1	8, 550	8, 550		WYB03710
		日		1	8, 550	8, 550		
諸雑費（まるめ）				1		87		
		式		1		87		
計						355, 400		
						355, 400		
単価						860. 3		
						860. 3		円/m 3

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4399号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		413.1	982.5
						413.1	982.5
	電力料			68.6	10.64	729	
			k W h	68.6	10.64	729	
	土木一般世話役			1	28,396	28,396	
			人	1	28,396	28,396	
	特殊作業員			10	26,233	262,330	
			人	10	26,233	262,330	
	普通作業員			3	19,716	59,148	
			人	3	19,716	59,148	
	型枠工			1	26,347	26,347	
			人	1	26,347	26,347	
	バイブレータ損料(A)	棒状電気式φ130		5	2,140	10,700	WYB03712
			日	5	2,140	10,700	
	高周波コンバータ(A)	9.5kVA		2	9,080	18,160	WYB03713
			日	2	9,080	18,160	
	諸雑費(まるめ)			1		90	
			式	1		90	
	計					405,900	
						405,900	
	単価					982.5	
						982.5	円/m 3

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4400号	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台		1		85,050
						1		85,050
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位		9.3	9,145	85,048	
			時間		9.3	9,145	85,048	単-4585号
	諸雑費 (まるめ)				1		2	
			式		1		2	
	計						85,050	
							85,050	
	単価						85,050	円/台
							85,050	



# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4401号	コンクリート打設（B）		単位	日	数量	1	単価	402,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	28,846	14,423		
			人	0.5	28,846	14,423		
普通作業員				1	21,803	21,803		
			人	1	21,803	21,803		
油脂類				11.5	140	1,610		WYB03719
			時間	11.5	140	1,610		単-4586号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			11.5	31,660	364,090		
			時間	11.5	31,660	364,090		単-4587号
諸雑費（まるめ）				1		74		
			式	1		74		
計						402,000		
						402,000		
単価						402,000		
						402,000		円/日

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4402号	機械締固め	単位	m 3	数量	291.9	291.9	単価	1,815
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				112	10.64		1,191	
		kWh		112	10.64		1,191	
土木一般世話役				1	41,508		41,508	
		人		1	41,508		41,508	
特殊作業員				4	38,264		153,056	
		人		4	38,264		153,056	
普通作業員				3	28,400		85,200	
		人		3	28,400		85,200	
型枠工				1	37,745		37,745	
		人		1	37,745		37,745	
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			14.2	12,520		177,784	
		時間		14.2	12,520		177,784	単一4588号
締固め補助パイプレータ損料(B)	棒状電気式φ130			3	4,720		14,160	WYB03724
		日		3	4,720		14,160	
締固め補助高周波コンバータ(B)	9.5kVA			1	19,100		19,100	WYB03725
		日		1	19,100		19,100	
諸雑費（まるめ）				1			56	
		式		1			56	
計							529,800	
							529,800	
単価							1,815	
							1,815	円/m 3

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4403号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締め		単位	m <sup>3</sup>		291.9	1,101
						291.9	1,101
電力料				46.6	10.64	495	
			kWh	46.6	10.64	495	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料(B)		棒状電気式φ130		5	2,990	14,950	WYB03727
			日	5	2,990	14,950	
高周波コンバータ(B)		9.5kVA		2	12,400	24,800	WYB03728
			日	2	12,400	24,800	
諸雑費(まるめ)				1		55	
			式	1		55	
計						321,400	
						321,400	
単価						1,101	
						1,101	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（5）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4404号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	単価	94,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック[普通・ディーゼル]	10 t 積級			9.3	10,120	94,116	WYB03732
			時間		9.3	10,120	94,116	単-4589号
	諸雑費(まるめ)				1		4	
			式		1		4	
	計						94,120	
	単価						94,120	
							94,120	円/台

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4405号	コンクリート打設（B'）	単位	日	数量	1	427,500
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0.5	38,695	19,347	WYB03736
		人	0.5	38,695	19,347	
普通作業員			1	29,051	29,051	WYB03737
		人	1	29,051	29,051	
油脂類			11.5	140	1,610	WYB03738
		時間	11.5	140	1,610	単-4590号
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		11.5	32,820	377,430	WYB03740
		時間	11.5	32,820	377,430	単-4591号
諸雑費（まるめ）			1		62	
		式	1		62	
計					427,500	
単価					427,500	
					427,500	円/日

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4406号	機械締固め		単位	m 3	数量	291.9	291.9	単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料				112	10.64	1,191			
			k W h	112	10.64	1,191			
土木一般世話役				1	50,948	50,948			WYB03747
			人	1	50,948	50,948			
特殊作業員				4	46,938	187,752			WYB03748
			人	4	46,938	187,752			
普通作業員				3	34,711	104,133			WYB03749
			人	3	34,711	104,133			
型枠工				1	46,059	46,059			WYB03750
			人	1	46,059	46,059			
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級	バックホウ付		14.2	13,350	189,570			WYB03751
			時間	14.2	13,350	189,570			単一4592号
締固め補助パイプレータ損料(B)	棒状電気式φ130			3	4,720	14,160			WYB03755
			日	3	4,720	14,160			
締固め補助高周波コンバータ(B)	9.5kVA			1	19,100	19,100			WYB03756
			日	1	19,100	19,100			
諸雑費（まるめ）				1		87			
			式	1		87			
計						613,000			
						613,000			
単価						2,100			
						2,100		円/m 3	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4407号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		291.9	1,582
						291.9	1,582
電力料				46.6	10.64	495	
			k W h	46.6	10.64	495	
土木一般世話役				1	32,100	32,100	WYB03758
			人	1	32,100	32,100	
特殊作業員				10	29,550	295,500	WYB03759
			人	10	29,550	295,500	
普通作業員				3	21,750	65,250	WYB03760
			人	3	21,750	65,250	
型枠工				1	28,800	28,800	WYB03761
			人	1	28,800	28,800	
バイブレータ損料(B)		棒状電気式φ130		5	2,990	14,950	WYB03762
			日	5	2,990	14,950	
高周波コンバータ(B)		9.5kVA		2	12,400	24,800	WYB03763
			日	2	12,400	24,800	
諸雑費(まるめ)				1		5	
			式	1		5	
計						461,900	
						461,900	
単価						1,582	
						1,582	円/m 3

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4408号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	1	97,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		11.5	8,441	97,071		
			時間	11.5	8,441	97,071		単-4593号
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					97,080		
	単価					97,080		
						97,080		円/台



# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4409号	コンクリート打設 (C)	単位	日	数量	1	760,300
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0.5	36,912	18,456	
		人	0.5	36,912	18,456	
普通作業員			1	27,474	27,474	
		人	1	27,474	27,474	
油脂類			14.3	140	2,002	WYB03769
		時間	14.3	140	2,002	単-4594号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 200t吊		14.3	49,810	712,283	
		時間	14.3	49,810	712,283	単-4595号
諸雑費 (まるめ)			1		85	
		式	1		85	
計					760,300	
単価					760,300	
					760,300	円/日

## 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4410号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	2.0m3バケット	単位	m 3		356.6	1,109
						356.6	1,109
	電力料			84.4	10.64	898	
			k W h	84.4	10.64	898	
	土木一般世話役			1	31,195	31,195	
			人	1	31,195	31,195	
	特殊作業員			8	28,846	230,768	
			人	8	28,846	230,768	
	普通作業員			3	21,803	65,409	
			人	3	21,803	65,409	
	型枠工			1	29,206	29,206	
			人	1	29,206	29,206	
	バイブレータ損料 (F)	棒状電気式φ130		4	4,720	18,880	WYB03775
			日	4	4,720	18,880	
	高周波コンバータ(F)	9.5KVA		1	19,100	19,100	WYB03776
			日	1	19,100	19,100	
	諸雑費 (まるめ)			1		44	
			式	1		44	
	計					395,500	
						395,500	
	単価					1,109	
						1,109	円/m 3

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4411号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m3バケット	単位	m 3		356.6	1,386
						356.6	1,386
	電力料			88.4	10.64	940	
			k W h	88.4	10.64	940	
	土木一般世話役			1	34,080	34,080	
			人	1	34,080	34,080	
	特殊作業員			10	31,505	315,050	
			人	10	31,505	315,050	
	普通作業員			3	23,772	71,316	
			人	3	23,772	71,316	
	型枠工			1	31,820	31,820	
			人	1	31,820	31,820	
	バイブレータ損料 (F)	棒状電気式φ130		5	3,090	15,450	WYB03778
			日	5	3,090	15,450	
	高周波コンバータ (F)	9.5KVA		2	12,800	25,600	WYB03779
			日	2	12,800	25,600	
	諸雑費 (まるめ)			1		44	
			式	1		44	
	計					494,300	
						494,300	
	単価					1,386	
						1,386	円/m 3

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4412号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	単価	102,000
						1		102,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		10	10,200	102,000		
			時間	10	10,200	102,000	単-4596号	
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					102,000		
						102,000		
	単価					102,000		
						102,000	円/台	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4413号	コンクリート打設（D）		単位	日	数量	1	単価	506,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	28,846	14,423		
			人	0.5	28,846	14,423		
普通作業員				1	21,803	21,803		
			人	1	21,803	21,803		
油脂類				11.7	140	1,638		WYB03785
			時間	11.7	140	1,638		単-4597号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊			11.7	40,060	468,702		
			時間	11.7	40,060	468,702		単-4598号
諸雑費（まるめ）				1		34		
			式	1		34		
計						506,600		
						506,600		
単価						506,600		
						506,600		円/日

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4414号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		369.7	1,182
						369.7	1,182
	電力料			78.9	10.64	839	
			k W h	78.9	10.64	839	
	土木一般世話役			1	29,796	29,796	
			人	1	29,796	29,796	
	特殊作業員			10	27,539	275,390	
			人	10	27,539	275,390	
	普通作業員			3	20,759	62,277	
			人	3	20,759	62,277	
	型枠工			1	27,777	27,777	
			人	1	27,777	27,777	
	バイブレータ損料(D)	棒状電気式φ130		5	3,090	15,450	WYB03790
			日	5	3,090	15,450	
	高周波コンバータ(D)	9.5kVA		2	12,800	25,600	WYB03791
			日	2	12,800	25,600	
	諸雑費（まるめ）			1		71	
			式	1		71	
	計					437,200	
						437,200	
	単価					1,182	
						1,182	円/m 3

## 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4415号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	110,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック[普通・ディーゼル]	10 t 積級		10	11,090	110,900	WYB03795
			時間	10	11,090	110,900	単-4599号
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					110,900	
	単価					110,900	
						110,900	円/台

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4416号	コンクリート打設 (D')	単位	日	数量	1	単価	532,400
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			0.5	38,695	19,347	WYB03799	
		人	0.5	38,695	19,347		
普通作業員			1	29,051	29,051	WYB03800	
		人	1	29,051	29,051		
油脂類			11.7	140	1,638	WYB03801	
		時間	11.7	140	1,638	単-4600号	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 120t吊		11.7	41,220	482,274	WYB03803	
		時間	11.7	41,220	482,274	単-4601号	
諸雑費 (まるめ)			1		90		
		式	1		90		
計					532,400		
					532,400		
単価					532,400		
					532,400	円/日	



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4417号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		369.7	1,562
						369.7	1,562
電力料				78.9	10.64	839	
			k W h	78.9	10.64	839	
土木一般世話役				1	40,494	40,494	WYB03810
			人	1	40,494	40,494	
特殊作業員				10	37,389	373,890	WYB03811
			人	10	37,389	373,890	
普通作業員				3	28,008	84,024	WYB03812
			人	3	28,008	84,024	
型枠工				1	37,377	37,377	WYB03813
			人	1	37,377	37,377	
バイブレータ損料(B)	棒状電気式φ130			5	3,090	15,450	WYB03814
			日	5	3,090	15,450	
高周波コンバータ(B)	9.5kVA			2	12,800	25,600	WYB03815
			日	2	12,800	25,600	
諸雑費(まるめ)				1		26	
			式	1		26	
計						577,700	
						577,700	
単価						1,562	
						1,562	円/m 3

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4418号	アジテータトラック運転		単位	時間	数量	1	単価	8,237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573		
			L	13	121	1,573		
一般運転手				0.22	17,700	3,894		
			人	0.22	17,700	3,894		
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4 m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,237		
						8,237		
単価						8,237		
						8,237	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4419号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式20m3/h	単位	時間	数量	1	単価	6,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.18	20,200	3,636		
			人	0.18	20,200	3,636		
軽油		1・2号 ローリー		6	121	726		
			L	6	121	726		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 20m3/h		1	2,250	2,250		
			時間	1	2,250	2,250		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,612		
単価						6,612		
						6,612	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4420号	アジテータトラック運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	7,175
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー		13	121		1,573	
		L		13	121		1,573	
一般運転手				0.16	17,700		2,832	
		人		0.16	17,700		2,832	
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量	4.4m <sup>3</sup>		1	2,770		2,770	
		時間		1	2,770		2,770	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			0	
計							7,175	
							7,175	
単価							7,175	
							7,175	円/時間

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4421号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式55~60m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	8,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.14	20,200	2,828		
		人	0.14	20,200	2,828		
軽油	1・2号 ローリー		9.9	121	1,197		
		L	9.9	121	1,197		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 55~60m <sup>3</sup> /h		1	4,910	4,910		
		時間	1	4,910	4,910		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,935		
単価					8,935		
					8,935	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4422号	アジテータトラック運転		単位	時間	数量	1	単価	7,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号	ローリー		13	121	1,573		
			L	13	121	1,573		
一般運転手				0.16	17,700	2,832		
			人	0.16	17,700	2,832		
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量	4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						7,175		
単価						7,175		
						7,175	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4423号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式55~60m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	8,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			0.14	20,200	2,828	
			人	0.14	20,200	2,828	
	軽油	1・2号 ローリー		9.9	121	1,197	
			L	9.9	121	1,197	
	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 55~60m <sup>3</sup> /h		1	4,910	4,910	
			時間	1	4,910	4,910	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					8,935	
	単価					8,935	
						8,935	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4424号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	17,690
						1	17,690
						1	17,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.9m		1	1,680	1,680	WYB04029
			時間	1	1,680	1,680	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=34.2m		1	1,760	1,760	WYB04030
			時間	1	1,760	1,760	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=11.0m		1	841	841	WYB04031
			時間	1	841	841	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=36.7m		1	1,820	1,820	WYB04032
			時間	1	1,820	1,820	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.1m		1	1,660	1,660	WYB04033
			時間	1	1,660	1,660	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=20.0m		1	1,320	1,320	WYB04034
			時間	1	1,320	1,320	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=1,050) L=71.5m		1	4,500	4,500	WYB04035
			時間	1	4,500	4,500	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=1,050) L=57.8m		1	4,110	4,110	WYB04036
			時間	1	4,110	4,110	
計						17,691	
単価						17,690	
単価						17,690	円/時間



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4425号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	100,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン (メッキ)		高 9,700mm 径11,000mm		2	21,390	42,780	WYB04038
		基		2	21,390	42,780		単-4602号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)		高10,900mm 径11,000mm		1	24,210	24,210	WYB04039
		基		1	24,210	24,210		単-4603号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)		高10,900mm 径 9,000mm		2	16,670	33,340	WYB04040
		基		2	16,670	33,340		単-4604号
	計						100,330	
	単価						100,300	
							100,300	円/日

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4426号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	65,770
						1		65,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		3.322	19,800	65,775		
			日	3.322	19,800	65,775		
計						65,775		
単価						65,770		
						65,770	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4427号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	56,200
						1		56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB04043	
			基	1	56,200	56,200		
計						56,200		
単価						56,200		
						56,200	円/日	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4428号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	57,000
						1		57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	28,500	57,000	WYB04045	
			基	2	28,500	57,000		
計						57,000		
単価						57,000		
						57,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4429号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハーフレータ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量	1	単価	571
						1		571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハーフレータ・パワーシリンダー付)		1	571	571	WYB04048	
			時間	1	571	571		
計						571		
単価						571		
						571	円/時間	

## 参考資料（５）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4430号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	2,520
						1		2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ損料		振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	2,520	2,520	WYB04050	
			日	1	2,520	2,520		
計						2,520		
						2,520		
単価						2,520	円/日	
						2,520		

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4431号	ダンプトラック運搬	10t	単位	台	数量	1	単価	88,020
						1		88,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10t 積級		12.3	7,156	88,018		
			時間	12.3	7,156	88,018	単-4581号	
諸雑費(まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						88,020		
						88,020		
単価						88,020	円/台	
						88,020		

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4432号	コンクリート打設（A）	単位	日	数量	1	1	433,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0.5	45,149		22,574	
		人		0.5	45,149		22,574	
普通作業員				1	33,590		33,590	
		人		1	33,590		33,590	
油脂類				17.3	140		2,422	WYB04057
		時間		17.3	140		2,422	単-4605号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			17.3	21,680		375,064	
		時間		17.3	21,680		375,064	単-4583号
諸雑費（まるめ）				1			50	
		式		1			50	
計							433,700	
単価							433,700	
							433,700	円/日

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4433号	機械締固め		単位	m 3	数量	413. 1	413. 1	860. 3	860. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料				82. 1	10. 64	873			
			k W h	82. 1	10. 64	873			
土木一般世話役				1	31, 195	31, 195			
			人	1	31, 195	31, 195			
特殊作業員				4	28, 846	115, 384			
			人	4	28, 846	115, 384			
普通作業員				3	21, 803	65, 409			
			人	3	21, 803	65, 409			
型枠工				1	29, 206	29, 206			
			人	1	29, 206	29, 206			
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級	バックホウ付		10. 4	9, 490	98, 696			
			時間	10. 4	9, 490	98, 696			単一4584号
締固め補助ハイフレター損料(A)	棒状電気式φ130			3	2, 000	6, 000			WYB04062
			日	3	2, 000	6, 000			
締固め補助高周波コンバータ(A)	9. 5kVA			1	8, 550	8, 550			WYB04063
			日	1	8, 550	8, 550			
諸雑費（まるめ）				1		87			
			式	1		87			
計						355, 400			
						355, 400			
単価						860. 3			
						860. 3			円/m 3

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4434号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		413.1	982.5
						413.1	982.5
	電力料			68.6	10.64	729	
			k W h	68.6	10.64	729	
	土木一般世話役			1	28,396	28,396	
			人	1	28,396	28,396	
	特殊作業員			10	26,233	262,330	
			人	10	26,233	262,330	
	普通作業員			3	19,716	59,148	
			人	3	19,716	59,148	
	型枠工			1	26,347	26,347	
			人	1	26,347	26,347	
	バイブレータ損料(A)	棒状電気式φ130		5	2,140	10,700	WYB04065
			日	5	2,140	10,700	
	高周波コンバータ(A)	9.5kVA		2	9,080	18,160	WYB04066
			日	2	9,080	18,160	
	諸雑費(まるめ)			1		90	
			式	1		90	
	計					405,900	
						405,900	
	単価					982.5	
						982.5	円/m 3

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4435号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	単価	85,050
						1		85,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		9.3	9,145	85,048		
			時間	9.3	9,145	85,048	単-4585号	
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					85,050		
						85,050		
	単価					85,050		
						85,050	円/台	



# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4436号	コンクリート打設（B）		単位	日	数量	1	単価	402,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	28,846	14,423		
			人	0.5	28,846	14,423		
普通作業員				1	21,803	21,803		
			人	1	21,803	21,803		
油脂類				11.5	140	1,610		WYB04072
			時間	11.5	140	1,610		単-4606号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			11.5	31,660	364,090		
			時間	11.5	31,660	364,090		単-4587号
諸雑費（まるめ）				1		74		
			式	1		74		
計						402,000		
						402,000		
単価						402,000		
						402,000		円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4437号	機械締固め	単位	m 3	数量	291.8	291.8	単価	1,815
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				112	10.64		1,191	
		kWh		112	10.64		1,191	
土木一般世話役				1	41,508		41,508	
		人		1	41,508		41,508	
特殊作業員				4	38,264		153,056	
		人		4	38,264		153,056	
普通作業員				3	28,400		85,200	
		人		3	28,400		85,200	
型枠工				1	37,745		37,745	
		人		1	37,745		37,745	
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			14.2	12,520		177,784	
		時間		14.2	12,520		177,784	単-4588号
締固め補助パイプレータ損料(B)	棒状電気式φ130			3	4,720		14,160	WYB04077
		日		3	4,720		14,160	
締固め補助高周波コンバータ(B)	9.5kVA			1	19,100		19,100	WYB04078
		日		1	19,100		19,100	
諸雑費 (まるめ)				1			56	
		式		1			56	
計							529,800	
							529,800	
単価							1,815	
							1,815	円/m 3

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4438号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		291.8	1,101
						291.8	1,101
	電力料			46.6	10.64	495	
			k W h	46.6	10.64	495	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料(B)	棒状電気式φ130		5	2,990	14,950	WYB04080
			日	5	2,990	14,950	
	高周波コンバータ(B)	9.5kVA		2	12,400	24,800	WYB04081
			日	2	12,400	24,800	
	諸雑費(まるめ)			1		55	
			式	1		55	
	計					321,400	
						321,400	
	単価					1,101	
						1,101	円/m 3

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4439号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	単価	94,120
						1		94,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック[普通・ディーゼル]	10 t 積級		9.3	10,120	94,116	WYB04085	
			時間	9.3	10,120	94,116	単-4607号	
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					94,120		
						94,120		
	単価					94,120		
						94,120	円/台	

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4440号	コンクリート打設（B'）	単位	日	数量	1	単価	427,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0.5	38,695		19,347	WYB04089
		人		0.5	38,695		19,347	
普通作業員				1	29,051		29,051	WYB04090
		人		1	29,051		29,051	
油脂類				11.5	140		1,610	WYB04091
		時間		11.5	140		1,610	単-4608号
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			11.5	32,820		377,430	WYB04093
		時間		11.5	32,820		377,430	単-4609号
諸雑費（まるめ）				1			62	
		式		1			62	
計							427,500	
単価							427,500	
							427,500	円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4441号	機械締固め	単位	m 3	数量	291.8	291.8	単価	2,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				112	10.64		1,191	
		kWh		112	10.64		1,191	
土木一般世話役				1	50,948		50,948	WYB04100
		人		1	50,948		50,948	
特殊作業員				4	46,938		187,752	WYB04101
		人		4	46,938		187,752	
普通作業員				3	34,711		104,133	WYB04102
		人		3	34,711		104,133	
型枠工				1	46,059		46,059	WYB04103
		人		1	46,059		46,059	
コンクリート締固め機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			14.2	13,350		189,570	WYB04104
		時間		14.2	13,350		189,570	単-4610号
締固め補助パイプレータ損料(B)	棒状電気式φ130			3	4,720		14,160	WYB04108
		日		3	4,720		14,160	
締固め補助高周波コンバータ(B)	9.5kVA			1	19,100		19,100	WYB04109
		日		1	19,100		19,100	
諸雑費 (まるめ)				1			87	
		式		1			87	
計							613,000	
							613,000	
単価							2,100	
							2,100	円/m 3

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4442号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		291.8	1,582
						291.8	1,582
	電力料			46.6	10.64	495	
			k W h	46.6	10.64	495	
	土木一般世話役			1	32,100	32,100	WYB04111
			人	1	32,100	32,100	
	特殊作業員			10	29,550	295,500	WYB04112
			人	10	29,550	295,500	
	普通作業員			3	21,750	65,250	WYB04113
			人	3	21,750	65,250	
	型枠工			1	28,800	28,800	WYB04114
			人	1	28,800	28,800	
	バイブレータ損料(B)	棒状電気式φ130		5	2,990	14,950	WYB04115
			日	5	2,990	14,950	
	高周波コンバータ(B)	9.5kVA		2	12,400	24,800	WYB04116
			日	2	12,400	24,800	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					461,900	
						461,900	
	単価					1,582	
						1,582	円/m 3

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4443号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	単価	97,080
						1		97,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		11.5	8,441	97,071		
			時間	11.5	8,441	97,071		単-4593号
	諸雑費 (まるめ)			1		9		
			式	1		9		
	計					97,080		
						97,080		
	単価					97,080		
						97,080		円/台



# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4444号	コンクリート打設 (C)	単位	日	数量	1	760,300
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0.5	36,912	18,456	
		人	0.5	36,912	18,456	
普通作業員			1	27,474	27,474	
		人	1	27,474	27,474	
油脂類			14.3	140	2,002	WYB04122
		時間	14.3	140	2,002	単-4611号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 200 t 吊		14.3	49,810	712,283	
		時間	14.3	49,810	712,283	単-4595号
諸雑費 (まるめ)			1		85	
		式	1		85	
計					760,300	
単価					760,300	
					760,300	円/日

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4445号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	2.0m3バケツト	単位	m 3		356.6	1,109
						356.6	1,109
	電力料			84.4	10.64	898	
			k W h	84.4	10.64	898	
	土木一般世話役			1	31,195	31,195	
			人	1	31,195	31,195	
	特殊作業員			8	28,846	230,768	
			人	8	28,846	230,768	
	普通作業員			3	21,803	65,409	
			人	3	21,803	65,409	
	型枠工			1	29,206	29,206	
			人	1	29,206	29,206	
	バイブレータ損料 (F)	棒状電気式φ130		4	4,720	18,880	WYB04128
			日	4	4,720	18,880	
	高周波コンバータ(F)	9.5KVA		1	19,100	19,100	WYB04129
			日	1	19,100	19,100	
	諸雑費（まるめ）			1		44	
			式	1		44	
	計					395,500	
						395,500	
	単価					1,109	
						1,109	円/m 3

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4446号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m3バケツト	単位	m 3		356.6	1,386
						356.6	1,386
	電力料			88.4	10.64	940	
			k W h	88.4	10.64	940	
	土木一般世話役			1	34,080	34,080	
			人	1	34,080	34,080	
	特殊作業員			10	31,505	315,050	
			人	10	31,505	315,050	
	普通作業員			3	23,772	71,316	
			人	3	23,772	71,316	
	型枠工			1	31,820	31,820	
			人	1	31,820	31,820	
	バイブレータ損料 (F)	棒状電気式 φ130		5	3,090	15,450	WYB04131
			日	5	3,090	15,450	
	高周波コンバータ (F)	9.5KVA		2	12,800	25,600	WYB04132
			日	2	12,800	25,600	
	諸雑費 (まるめ)			1		44	
			式	1		44	
	計					494,300	
						494,300	
	単価					1,386	
						1,386	円/m 3

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4447号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	1	102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		10	10,200	102,000		
			時間	10	10,200	102,000		単-4596号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					102,000		
	単価					102,000		
						102,000		円/台

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4448号	コンクリート打設（D）		単位	日	数量	1	単価	506,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	28,846	14,423		
			人	0.5	28,846	14,423		
普通作業員				1	21,803	21,803		
			人	1	21,803	21,803		
油脂類				11.7	140	1,638		WYB04138
			時間	11.7	140	1,638		単-4612号
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊			11.7	40,060	468,702		
			時間	11.7	40,060	468,702		単-4598号
諸雑費（まるめ）				1		34		
			式	1		34		
計						506,600		
						506,600		
単価						506,600		
						506,600		円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4449号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m <sup>3</sup>		369.7	1,182
						369.7	1,182
	電力料			78.9	10.64	839	
			kWh	78.9	10.64	839	
	土木一般世話役			1	29,796	29,796	
			人	1	29,796	29,796	
	特殊作業員			10	27,539	275,390	
			人	10	27,539	275,390	
	普通作業員			3	20,759	62,277	
			人	3	20,759	62,277	
	型枠工			1	27,777	27,777	
			人	1	27,777	27,777	
	バイブレータ損料(D)	棒状電気式φ130		5	3,090	15,450	WYB04143
			日	5	3,090	15,450	
	高周波コンバータ(D)	9.5kVA		2	12,800	25,600	WYB04144
			日	2	12,800	25,600	
	諸雑費(まるめ)			1		71	
			式	1		71	
	計					437,200	
						437,200	
	単価					1,182	
						1,182	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4450号	ダンプトラック運搬	10 t	単位	台	数量	1	110,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック[普通・ディーゼル]	10 t 積級		10	11,090	110,900	WYB04148
			時間	10	11,090	110,900	単-4613号
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					110,900	
	単価					110,900	
						110,900	円/台

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4451号	コンクリート打設 (D')	単位	日	数量	1	532,400
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			0.5	38,695	19,347	WYB04152
		人	0.5	38,695	19,347	
普通作業員			1	29,051	29,051	WYB04153
		人	1	29,051	29,051	
油脂類			11.7	140	1,638	WYB04154
		時間	11.7	140	1,638	単-4614号
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊		11.7	41,220	482,274	WYB04156
		時間	11.7	41,220	482,274	単-4615号
諸雑費（まるめ）			1		90	
		式	1		90	
計					532,400	
					532,400	
単価					532,400	
					532,400	円/日



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4452号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め		単位	m 3		369.7	1,562
						369.7	1,562
電力料				78.9	10.64	839	
			k W h	78.9	10.64	839	
土木一般世話役				1	40,494	40,494	WYB04163
			人	1	40,494	40,494	
特殊作業員				10	37,389	373,890	WYB04164
			人	10	37,389	373,890	
普通作業員				3	28,008	84,024	WYB04165
			人	3	28,008	84,024	
型枠工				1	37,377	37,377	WYB04166
			人	1	37,377	37,377	
バイブレータ損料(B)		棒状電気式φ130		5	3,090	15,450	WYB04167
			日	5	3,090	15,450	
高周波コンバータ(B)		9.5kVA		2	12,800	25,600	WYB04168
			日	2	12,800	25,600	
諸雑費(まるめ)				1		26	
			式	1		26	
計						577,700	
						577,700	
単価						1,562	
						1,562	円/m 3

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4453号	アジテータトラック運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	8,237
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー		13	121	1,573		8,237
		L		13	121	1,573		8,237
一般運転手				0.22	17,700	3,894		
		人		0.22	17,700	3,894		
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量	4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
		時間		1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）				1		0		
		式		1		0		
計						8,237		
						8,237		
単価						8,237		
						8,237	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4454号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式20m3/h	単位	時間	数量	1	単価	6,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.18	20,200	3,636		
			人	0.18	20,200	3,636		
	軽油	1・2号 ローリー		6	121	726		
			L	6	121	726		
	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 20m3/h		1	2,250	2,250		
			時間	1	2,250	2,250		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,612		
	単価					6,612		
						6,612	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4455号	アジテータトラック運転		単位	時間	数量	1	単価	7,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573		
			L	13	121	1,573		
一般運転手				0.16	17,700	2,832		
			人	0.16	17,700	2,832		
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4. 4 m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770		
			時間	1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,175		
						7,175		
単価						7,175		
						7,175	円/時間	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4456号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式55~60m3/h	単位	時間	数量	1	8,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.14	20,200	2,828	
			人	0.14	20,200	2,828	
軽油		1・2号 ローリー		9.9	121	1,197	
			L	9.9	121	1,197	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 55~60m3/h		1	4,910	4,910	
			時間	1	4,910	4,910	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						8,935	
単価						8,935	
						8,935	円/時間

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4457号	アジテータトラック運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	7,175	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1・2号	ローリー		13	121			1,573	
			L	13	121			1,573	
一般運転手				0.16	17,700			2,832	
			人	0.16	17,700			2,832	
トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量	4.4m <sup>3</sup>		1	2,770			2,770	
			時間	1	2,770			2,770	
諸雑費（まるめ）				1				0	
			式	1				0	
計								7,175	
								7,175	
単価								7,175	
								7,175	円/時間

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4458号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式55~60m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	8,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.14	20,200	2,828		
		人	0.14	20,200	2,828		
軽油	1・2号 ローリー		9.9	121	1,197		
		L	9.9	121	1,197		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 55~60m <sup>3</sup> /h		1	4,910	4,910		
		時間	1	4,910	4,910		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,935		
単価					8,935		
					8,935	円/時間	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4459号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4460号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円／基	



## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4461号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	14,780
						1		14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		2.946	5,020	14,788		
			日	2.946	5,020	14,788		
計						14,788		
単価						14,780		
						14,780	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4462号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円/基	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4463号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4464号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	14,780
						1		14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		2.946	5,020	14,788		
			日	2.946	5,020	14,788		
計						14,788		
						14,788		
単価						14,780		
						14,780	円/基	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4465号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4466号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円／基	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4467号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	14,780
						1		14,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲート骨材ビン(メッキ)損料	高10900mm径9000mm		2.946	5,020	14,788		
			日	2.946	5,020	14,788		
	計					14,788		
	単価					14,780		
						14,780	円/基	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4468号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	17,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,680	1,680	WYB03328
			時間	1	1,680	1,680	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,760	1,760	WYB03341
			時間	1	1,760	1,760	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	841	841	WYB03342
			時間	1	841	841	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,820	1,820	WYB03372
			時間	1	1,820	1,820	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,660	1,660	WYB03373
			時間	1	1,660	1,660	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,320	1,320	WYB03374
			時間	1	1,320	1,320	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=1,050) L=71.5m		1	4,500	4,500	WYB03375
			時間	1	4,500	4,500	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=1,050) L=57.8m		1	4,110	4,110	WYB03376
			時間	1	4,110	4,110	
	計					17,691	
						17,691	
	単価					17,690	
						17,690	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4469号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	100,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4469号					1		100,300
						1		100,300
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン (メッキ)		高 9,700mm 径11,000mm		2	21,390	42,780	WYB03378
		基		2	21,390	42,780		単-4616号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)		高10,900mm 径11,000mm		1	24,210	24,210	WYB03379
		基		1	24,210	24,210		単-4617号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)		高10,900mm 径 9,000mm		2	16,670	33,340	WYB03380
		基		2	16,670	33,340		単-4618号
	計						100,330	
							100,330	
	単価						100,300	
							100,300	円/日

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4470号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	65,770
						1		65,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		3.322	19,800	65,775		
			日	3.322	19,800	65,775		
計						65,775		
単価						65,770		
						65,770	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4471号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	56,200
						1		56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03394	
			基	1	56,200	56,200		
計						56,200		
単価						56,200		
						56,200	円/日	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4472号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	57,000
						1		57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	28,500	57,000	WYB03396	
			基	2	28,500	57,000		
計						57,000		
単価						57,000		
						57,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4473号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハブ・ワシントン付)	単位	時間	数量	1	単価	571
						1		571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60Hz・250t/h(ハブ・ワシントン付)		1	571	571	WYB03399	
			時間	1	571	571		
計						571		
単価						571		
						571	円/時間	



# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4474号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	振動フィーダ損料	振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	2,520	2,520	WYB03401
			日	1	2,520	2,520	
	計					2,520	
	単価					2,520	
						2,520	円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4475号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	11,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
		人	0.17	20,200	3,434		
軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
		L	13	121	1,573		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650		
		時間	1	6,650	6,650		
諸雑費 (まるめ)			1		3		
		式	1		3		
計					11,660		
単価					11,660		
					11,660	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4476号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	17,690
						1 <td>17,690</td>	17,690
						1 <td>17,690</td>	17,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.9m		1	1,680	1,680	WYB03639
			時間	1	1,680	1,680	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=34.2m		1	1,760	1,760	WYB03640
			時間	1	1,760	1,760	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=11.0m		1	841	841	WYB03641
			時間	1	841	841	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=36.7m		1	1,820	1,820	WYB03642
			時間	1	1,820	1,820	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.1m		1	1,660	1,660	WYB03643
			時間	1	1,660	1,660	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=20.0m		1	1,320	1,320	WYB03644
			時間	1	1,320	1,320	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=1,050) L=71.5m		1	4,500	4,500	WYB03645
			時間	1	4,500	4,500	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=1,050) L=57.8m		1	4,110	4,110	WYB03646
			時間	1	4,110	4,110	
計						17,691	
単価						17,690	
単価						17,690	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4477号	骨材貯蔵ビン		単位	日	数量	1	100,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4477号	骨材貯蔵ビン				1	100,300
			基	2	21,390	42,780	WYB03648
						1	100,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4477号	骨材貯蔵ビン				1	100,300
			基	2	21,390	42,780	単-4619号
						1	100,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4477号	骨材貯蔵ビン				1	100,300
			基	1	24,210	24,210	WYB03649
						1	100,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4477号	骨材貯蔵ビン				1	100,300
			基	1	24,210	24,210	単-4620号
						1	100,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4477号	骨材貯蔵ビン				1	100,300
			基	2	16,670	33,340	WYB03650
						1	100,300
			基	2	16,670	33,340	単-4621号
						100,330	
	計					100,330	
						100,330	
	単価					100,300	
						100,300	円/日

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4478号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	65,770
						1		65,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		3.322	19,800	65,775		
			日	3.322	19,800	65,775		
計						65,775		
単価						65,770		
						65,770	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4479号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	56,200
						1		56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03653	
			基	1	56,200	56,200		
計						56,200		
単価						56,200		
						56,200	円/日	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4480号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	57,000
						1		57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	28,500	57,000	WYB03655	
			基	2	28,500	57,000		
計						57,000		
単価						57,000		
						57,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4481号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハーフレータ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量	1	単価	571
						1		571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハーフレータ・パワーシリンダー付)		1	571	571	WYB03658	
			時間	1	571	571		
計						571		
単価						571		
						571	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4482号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	振動フィーダ損料	振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	2,520	2,520	WYB03660
			日	1	2,520	2,520	
	計					2,520	
	単価					2,520	
						2,520	円/日

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4483号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	11,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
		人	0.17	20,200	3,434		
軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
		L	13	121	1,573		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650		
		時間	1	6,650	6,650		
諸雑費 (まるめ)			1		3		
		式	1		3		
計					11,660		
単価					11,660		
					11,660	円/時間	



## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4484号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4485号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円／基	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4486号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	14,780
						1		14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		2.946	5,020	14,788		
			日	2.946	5,020	14,788		
計						14,788		
単価						14,780		
						14,780	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4487号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円/基	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4488号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4489号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	14,780
						1		14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		2.946	5,020	14,788		
			日	2.946	5,020	14,788		
計						14,788		
						14,788		
単価						14,780		
						14,780	円/基	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4490号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	17,690
						1	17,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,680	1,680	1	WYB03268
		時間	1	1,680	1,680		
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,760	1,760	1	WYB03269
		時間	1	1,760	1,760		
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	841	841	1	WYB03270
		時間	1	841	841		
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,820	1,820	1	WYB03271
		時間	1	1,820	1,820		
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,660	1,660	1	WYB03272
		時間	1	1,660	1,660		
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,320	1,320	1	WYB03273
		時間	1	1,320	1,320		
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=1,050) L=71.5m		1	4,500	4,500	1	WYB03274
		時間	1	4,500	4,500		
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=1,050) L=57.8m		1	4,110	4,110	1	WYB03275
		時間	1	4,110	4,110		
計						17,691	
						17,691	
単価						17,690	
						17,690	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4491号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	100,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4491号						1	100,300
							1	100,300
	名称						金額	摘要
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高 9,700mm 径11,000mm		2	21,390		42,780	WYB03277
			基	2	21,390		42,780	単-4622号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径11,000mm		1	24,210		24,210	WYB03278
			基	1	24,210		24,210	単-4623号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径 9,000mm		2	16,670		33,340	WYB03279
			基	2	16,670		33,340	単-4624号
	計						100,330	
							100,330	
	単価						100,300	
							100,300	円/日

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4492号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	65,770
						1		65,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		3.322	19,800	65,775		
			日	3.322	19,800	65,775		
計						65,775		
単価						65,770		
						65,770	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4493号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	56,200
						1		56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03282	
			基	1	56,200	56,200		
計						56,200		
単価						56,200		
						56,200	円/日	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4494号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	57,000
						1		57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	28,500	57,000	WYB03284	
			基	2	28,500	57,000		
計						57,000		
単価						57,000		
						57,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4495号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハブ・ワシントン付)	単位	時間	数量	1	単価	571
						1		571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60Hz・250t/h(ハブ・ワシントン付)		1	571	571	WYB03287	
			時間	1	571	571		
計						571		
単価						571		
						571	円/時間	

## 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4496号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動フィーダ損料	振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	2,520	2,520	WYB03289	
			日	1	2,520	2,520		
	計					2,520		
	単価					2,520		
						2,520	円/日	



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4497号	コンクリートポンプ車運転	有 29m 標準	単位	時間	数量	1	13,240	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.14	20,200	2,828	
			人		0.14	20,200	2,828	
軽油		1・2号 ローリー			16	121	1,936	
			L		16	121	1,936	
コンクリートポンプ車 [ブーム式]		圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h			1	7,890	7,890	
			時間		1	7,890	7,890	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り			29	20	580	
			時間		29	20	580	
諸雑費 (まるめ)					1		6	
			式		1		6	
計							13,240	
							13,240	
単価							13,240	円/時間
							13,240	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4498号	養生工	コンクリートポンプ車打設 鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	308.5
						10		308.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.16	14,500	2,320		
			人	0.16	14,500	2,320		
諸雑費（率+まるめ） 33%				1		765		
			式	1		765		
計						3,085		
						3,085		
単価						308.5		
						308.5	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4499号	圧送管組立・撤去	29m 10m <sup>3</sup> 以上300m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	239.2
						10		239.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.165	14,500	2,392		
			人	0.165	14,500	2,392		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,392		
						2,392		
単価						239.2		
						239.2	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4500号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	241
						1		241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り		2.6	93	241		
			日	2.6	93	241	単-4625号	
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					241		
						241		
	単価					241	円/m	
						241		

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4501号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m <sup>3</sup>	単位	h	数量	1	7,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
一般運転手				0.17	17,700	3,009	
			人	0.17	17,700	3,009	
トラックミキサ及びアジテータトラック		混合容量 4.4m <sup>3</sup>		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						7,352	
単価						7,352	
						7,352	円/h

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4502号	コンクリートポンプ車運転	有 34m 標準	単位	時間	数量	1	13,340	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手				0.14	20,200	2,828	
			人		0.14	20,200	2,828	
	軽油	1・2号 ローリー			16	121	1,936	
			L		16	121	1,936	
	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h			1	7,890	7,890	
			時間		1	7,890	7,890	
	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り			34	20	680	
			時間		34	20	680	
	諸雑費 (まるめ)				1		6	
			式		1		6	
	計						13,340	
							13,340	
	単価						13,340	
							13,340	円/時間

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4503号	圧送管組立・撤去	34m 10m3以上300m3未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	279.8
						10		279.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.193	14,500	2,798		
			人	0.193	14,500	2,798		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,798		
単価						279.8		
						279.8	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4504号	圧送管損料	φ125	単位	m	数量	1	単価	325
						1		325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		3.5	93	325		
			日	3.5	93	325		単-4625号
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						325		
単価						325		
						325	円/m	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4505号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	6,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.15	17,700	2,655	
			人	0.15	17,700	2,655	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					6,998	
						6,998	
	単価					6,998	円/h
						6,998	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4506号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	17,690
						1 <td>17,690</td>	17,690
						1 <td>17,690</td>	17,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.9m		1	1,680	1,680	WYB03851
			時間	1	1,680	1,680	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=34.2m		1	1,760	1,760	WYB03852
			時間	1	1,760	1,760	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=11.0m		1	841	841	WYB03853
			時間	1	841	841	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=36.7m		1	1,820	1,820	WYB03854
			時間	1	1,820	1,820	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=30.1m		1	1,660	1,660	WYB03855
			時間	1	1,660	1,660	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=600) L=20.0m		1	1,320	1,320	WYB03856
			時間	1	1,320	1,320	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=1,050) L=71.5m		1	4,500	4,500	WYB03857
			時間	1	4,500	4,500	
ベルトコンベヤ(BC-1) 損料		普通型(W=1,050) L=57.8m		1	4,110	4,110	WYB03858
			時間	1	4,110	4,110	
計						17,691	
単価						17,690	
単価						17,690	円/時間



# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4507号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	100,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4507号					1		100,300
						1		100,300
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm			2	21,390	42,780	WYB03860
				基	2	21,390	42,780	単-4626号
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm			1	24,210	24,210	WYB03861
				基	1	24,210	24,210	単-4627号
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm			2	16,670	33,340	WYB03862
				基	2	16,670	33,340	単-4628号
	計						100,330	
							100,330	
	単価						100,300	
							100,300	円/日

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4508号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	65,770
						1		65,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		3.322	19,800	65,775		
			日	3.322	19,800	65,775		
計						65,775		
単価						65,770		
						65,770	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4509号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	56,200
						1		56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03865	
			基	1	56,200	56,200		
計						56,200		
単価						56,200		
						56,200	円/日	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4510号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	57,000
						1		57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	28,500	57,000	WYB03867	
			基	2	28,500	57,000		
計						57,000		
単価						57,000		
						57,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4511号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハーフレータ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量	1	単価	571
						1		571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハーフレータ・パワーシリンダー付)		1	571	571	WYB03870	
			時間	1	571	571		
計						571		
単価						571		
						571	円/時間	

## 参考資料（５）

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4512号	振動フィーダ[振動電動機式]	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	2,520
						1		2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ損料		振動電動機式(50Hz・330t/h)		1	2,520	2,520	WYB03872	
			日	1	2,520	2,520		
計						2,520		
単価						2,520		
						2,520	円/日	

							単価使用年月	2014. 3
							歩掛使用年月	2012. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4513号	圧送管損料	φ 125	単位	m	数量	1	単価	241
						1		241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート圧送管		径 125mm 1m当り		2.6	93	241		
			日	2.6	93	241	単-4625号	
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						241		
単価						241		
						241	円/m	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4514号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.17	17,700	3,009	
			人	0.17	17,700	3,009	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,352	
						7,352	
	単価					7,352	円/h
						7,352	



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4516号	アジテータトラック運搬	4.4~4.5m3	単位	h	数量	1	7,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573	
			L	13	121	1,573	
	一般運転手			0.16	17,700	2,832	
			人	0.16	17,700	2,832	
	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					7,175	
	単価					7,175	
						7,175	円/h

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4517号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4518号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円／基	



## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4519号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	14,780
						1		14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		2.946	5,020	14,788		
			日	2.946	5,020	14,788		
計						14,788		
単価						14,780		
						14,780	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4520号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円/基	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4521号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4522号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	14,780
						1		14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		2.946	5,020	14,788		
			日	2.946	5,020	14,788		
計						14,788		
						14,788		
単価						14,780		
						14,780	円/基	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4523号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4524号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円/基	



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4526号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	17,690
						1	17,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.9m		1	1,680	1,680	WYB03203
			時間	1	1,680	1,680	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=34.2m		1	1,760	1,760	WYB03204
			時間	1	1,760	1,760	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=11.0m		1	841	841	WYB03205
			時間	1	841	841	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=36.7m		1	1,820	1,820	WYB03206
			時間	1	1,820	1,820	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=30.1m		1	1,660	1,660	WYB03207
			時間	1	1,660	1,660	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=600) L=20.0m		1	1,320	1,320	WYB03208
			時間	1	1,320	1,320	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=1,050) L=71.5m		1	4,500	4,500	WYB03209
			時間	1	4,500	4,500	
	ベルトコンベヤ(BC-1) 損料	普通型(W=1,050) L=57.8m		1	4,110	4,110	WYB03213
			時間	1	4,110	4,110	
	計					17,691	
						17,691	
	単価					17,690	
						17,690	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4527号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	100,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単-4527号					1		100,300
						1		100,300
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高 9,700mm 径11,000mm			2	21,390	42,780	WYB03226
				基	2	21,390	42,780	単-4629号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径11,000mm			1	24,210	24,210	WYB03227
				基	1	24,210	24,210	単-4630号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径 9,000mm			2	16,670	33,340	WYB03228
				基	2	16,670	33,340	単-4631号
	計						100,330	
							100,330	
	単価						100,300	
							100,300	円/日

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4528号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	65,770
						1		65,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		3.322	19,800	65,775		
			日	3.322	19,800	65,775		
計						65,775		
						65,775		
単価						65,770		
						65,770	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4529号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	56,200
						1		56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03247	
			基	1	56,200	56,200		
計						56,200		
						56,200		
単価						56,200		
						56,200	円/日	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4530号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	57,000
						1		57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	28,500	57,000	WYB03249	
			基	2	28,500	57,000		
計						57,000		
単価						57,000		
						57,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4531号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハブ・インレータ・パワースリッター付)	単位	時間	数量	1	単価	571
						1		571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハブ・インレータ・パワースリッター付)		1	571	571	WYB03252	
			時間	1	571	571		
計						571		
単価						571		
						571	円/時間	





# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4533号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	11,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.15	20,200	3,030		
		人	0.15	20,200	3,030		
軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
		L	13	121	1,573		
コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650		
		時間	1	6,650	6,650		
諸雑費 (まるめ)			1		7		
		式	1		7		
計					11,260		
単価					11,260		
					11,260	円/時間	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4534号	ベルトコンベヤ	8台 組合せ	単位	時間	数量	1	17,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ (BC-1) 損料	普通型 (W=600) L=30.9m		1	1,680	1,680	WYB03902
			時間	1	1,680	1,680	
	ベルトコンベヤ (BC-1) 損料	普通型 (W=600) L=34.2m		1	1,760	1,760	WYB03903
			時間	1	1,760	1,760	
	ベルトコンベヤ (BC-1) 損料	普通型 (W=600) L=11.0m		1	841	841	WYB03904
			時間	1	841	841	
	ベルトコンベヤ (BC-1) 損料	普通型 (W=600) L=36.7m		1	1,820	1,820	WYB03905
			時間	1	1,820	1,820	
	ベルトコンベヤ (BC-1) 損料	普通型 (W=600) L=30.1m		1	1,660	1,660	WYB03906
			時間	1	1,660	1,660	
	ベルトコンベヤ (BC-1) 損料	普通型 (W=600) L=20.0m		1	1,320	1,320	WYB03907
			時間	1	1,320	1,320	
	ベルトコンベヤ (BC-1) 損料	普通型 (W=1,050) L=71.5m		1	4,500	4,500	WYB03908
			時間	1	4,500	4,500	
	ベルトコンベヤ (BC-1) 損料	普通型 (W=1,050) L=57.8m		1	4,110	4,110	WYB03909
			時間	1	4,110	4,110	
	計					17,691	
						17,691	
	単価					17,690	
						17,690	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4535号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	100,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	名称						1	100,300
							1	100,300
	名称						金額	摘要
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高 9,700mm 径11,000mm		2	21,390		42,780	WYB03911
			基	2	21,390		42,780	単-4632号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径11,000mm		1	24,210		24,210	WYB03912
			基	1	24,210		24,210	単-4633号
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径 9,000mm		2	16,670		33,340	WYB03913
			基	2	16,670		33,340	単-4634号
	計						100,330	
							100,330	
	単価						100,300	
							100,300	円/日

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4536号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	65,770
						1		65,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		3.322	19,800	65,775		
			日	3.322	19,800	65,775		
計						65,775		
単価						65,770		
						65,770	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4537号	ベルトコンベヤ脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	56,200
						1		56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚損料		(施設全体)		1	56,200	56,200	WYB03916	
			基	1	56,200	56,200		
計						56,200		
単価						56,200		
						56,200	円/日	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4538号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	57,000
						1		57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー損料		□1.5m×H12.6m		2	28,500	57,000	WYB03918	
			基	2	28,500	57,000		
計						57,000		
単価						57,000		
						57,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4539号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハーフレータ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量	1	単価	571
						1		571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート損料		60Hz・250t/h(ハーフレータ・パワーシリンダー付)		1	571	571	WYB03921	
			時間	1	571	571		
計						571		
単価						571		
						571	円/時間	



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4541号	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	1	11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊運転手			0.15	20,200	3,030		
			人	0.15	20,200	3,030		
	軽油	1・2号 ローリー		13	121	1,573		
			L	13	121	1,573		
	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h		1	6,650	6,650		
			時間	1	6,650	6,650		
	諸雑費 (まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					11,260		
						11,260		
	単価					11,260		
						11,260		円/時間



## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4542号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4543号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円／基	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000008000	
単-4544号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	14,780
						1		14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		2.946	5,020	14,788		
			日	2.946	5,020	14,788		
計						14,788		
単価						14,780		
						14,780	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4545号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円/基	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4546号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4547号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	14,780
						1		14,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		2.946	5,020	14,788		
			日	2.946	5,020	14,788		
計						14,788		
単価						14,780		
						14,780	円/基	

## 参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4548号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,970
						1		18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.946	6,440	18,972		
			日	2.946	6,440	18,972		
計						18,972		
						18,972		
単価						18,970		
						18,970	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2013. 04 1.000-00000008000	
単-4549号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,470
						1		21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.946	7,290	21,476		
			日	2.946	7,290	21,476		
計						21,476		
						21,476		
単価						21,470		
						21,470	円／基	

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2013. 04
労務調整係数	1.000-00000008000

単-4550号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径 9,000mm				1			14,780
						1			14,780
	コルゲート骨材ビン(メッキ)損料	高10900mm径9000mm			2.946	5,020	14,788		
			日		2.946	5,020	14,788		
	計						14,788		
							14,788		
	単価						14,780		
							14,780	円/基	

## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4551号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	18,360
						1		18,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		2.851	6,440	18,360		
			日	2.851	6,440	18,360		
計						18,360		
						18,360		
単価						18,360		
						18,360	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4552号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	20,780
						1		20,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		2.851	7,290	20,783		
			日	2.851	7,290	20,783		
計						20,783		
						20,783		
単価						20,780		
						20,780	円/基	

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4553号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径 9,000mm				1		14,310
						1		14,310
	コルゲート骨材ビン(メッキ)損料	高10900mm径9000mm			2.851	5,020	14,312	
			日		2.851	5,020	14,312	
	計						14,312	
							14,312	
	単価						14,310	
							14,310	円/基

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単一4554号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	7,781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.11	24,968	2,746	
		人	0.11	24,968	2,746		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452	
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	3,330	3,330	
		時間	1	3,330	3,330		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253	
		時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						7,781	
単価						7,781	
						7,781	円/時間



# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4555号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			140
							1			140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB01992
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		円/時間
								140		

## 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単一4556号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.09	29,656	2,669		
		人	0.09	29,656	2,669			
助手				0.02	21,803	436		
		人	0.02	21,803	436			
土木一般世話役				0.01	31,195	311		
		人	0.01	31,195	311			
軽油	1・2号 ローリー			16	121	1,936		
		L	16	121	1,936			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			1	18,300	18,300		
		時間	1	18,300	18,300			
諸雑費（まるめ）				1		8		
		式	1			8		
計						23,660		
						23,660		
単価						23,660		
						23,660	円/時間	

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4557号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	14,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.16	20,200	3,232	
			人	0.16	20,200	3,232	
助手				0.04	14,500	580	
			人	0.04	14,500	580	
土木一般世話役				0.02	21,400	428	
			人	0.02	21,400	428	
軽油		1・2号 ローリー		4.2	121	508	
			L	4.2	121	508	
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	9,830	9,830	
			時間	1	9,830	9,830	
諸雑費 (まるめ)				1		2	
			式	1		2	
計						14,580	
						14,580	
単価						14,580	円/時間
						14,580	

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4558号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	7,921
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	24,968	2,496	
		人	0.1	24,968	2,496		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452	
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	3,720	3,720	
		時間	1	3,720	3,720		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253	
		時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						7,921	
単価						7,921	
						7,921	円/時間



## 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4560号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	25,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.1	25,603		2,560	
助手			人	0.03	18,673		560	
土木一般世話役			人	0.01	26,997		269	
軽油		1・2号 ローリー	L	16	121		1,936	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	20,200		20,200	
諸雑費（まるめ）			式	1			5	
計							25,530	
単価							25,530	円/時間
							25,530	

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単一4561号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.11	26,954	2,964	
			人	0.11	26,954	2,964	
助手				0.03	19,716	591	
			人	0.03	19,716	591	
土木一般世話役				0.02	28,396	567	
			人	0.02	28,396	567	
軽油		1・2号 ローリー		4.2	121	508	
			L	4.2	121	508	
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	6,330	6,330	
			時間	1	6,330	6,330	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						10,960	
						10,960	
単価						10,960	円/時間
						10,960	

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4562号]	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手				0.11	23,756	2,613		
		人	0.11	23,756	2,613			
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452		
		L	12	121	1,452			
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	5,050	5,050		
		時間	1	5,050	5,050			
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253		
		時間	1	253	253			
諸雑費 (まるめ)				1		0		
		式	1			0		
計						9,368		
						9,368		
単価						9,368		
						9,368	円/時間	



# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4563号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			140
							1			140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB02005
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		円/時間
								140		

## 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4564号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	1	57,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	0.13	20,200	2,626		
助手			人	0.03	14,500	435		
土木一般世話役			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー	L	21	121	2,541		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	時間	1	51,600	51,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						57,630		
単価						57,630		円/時間
						57,630		

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4565号	コンクリート締固機 [油圧振動式]	0. 3 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	18,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.09	31,007	2,790	
			人	0.09	31,007	2,790	
助手				0.02	22,846	456	
			人	0.02	22,846	456	
土木一般世話役				0.01	32,594	325	
			人	0.01	32,594	325	
軽油		1・2号 ローリー		7	121	847	
			L	7	121	847	
コンクリート締固機 [油圧振動式]		0. 3 m 3 級 バックホウ付		1	14,100	14,100	
			時間	1	14,100	14,100	
諸雑費 (まるめ)				1		2	
			式	1		2	
計						18,520	
						18,520	
単価						18,520	円/時間
						18,520	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4566号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	7,588
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.13	19,024	2,473	
		人	0.13	19,024	2,473		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452	
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	3,410	3,410	
		時間	1	3,410	3,410		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253	
		時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						7,588	
単価						7,588	
						7,588	円/時間

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4567号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			140
							1			140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB02009
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		円/時間
								140		

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4568号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	24,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0.11	24,252	2,667	
			人		0.11	24,252	2,667	
特殊運転手					0.03	17,629	528	
			人		0.03	17,629	528	
助手					0.02	25,598	511	
			人		0.02	25,598	511	
土木一般世話役					16	121	1,936	
		1・2号 ローリー	L		16	121	1,936	
軽油					1	18,900	18,900	
			時間		1	18,900	18,900	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]					1		8	
			式		1		8	
諸雑費（まるめ）							24,550	
計							24,550	
単価							24,550	円/時間

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4569号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	20,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
一般運転手				0.24	17,700	1	20,560
		人	0.24	17,700	4,248		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1	20,560
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	14,600	1	20,560
		時間	1	14,600	14,600		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	1	20,560
		時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		1	20,560
		式	1		7		
計							20,560
単価							20,560
							円/時間

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4570号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			140
							1			140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB02011
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		円/時間
								140		



# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4571号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	1	86,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.25	20,200	5,050		
		人	0.25	20,200	5,050			
助手				0.06	14,500	870		
		人	0.06	14,500	870			
土木一般世話役				0.04	21,400	856		
		人	0.04	21,400	856			
軽油	1・2号 ローリー			16	121	1,936		
		L	16	121	1,936			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			1	77,600	77,600		
		時間	1	77,600	77,600			
諸雑費（まるめ）				1		8		
		式	1			8		
計						86,320		
						86,320		
単価						86,320		
						86,320	円/時間	

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4572号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	10,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手				0.1	25,398	2,539		
		人	0.1	25,398	2,539			
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452		
		L	12	121	1,452			
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	6,090	6,090		
		時間	1	6,090	6,090			
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	253	253		
		時間	1	253	253			
諸雑費 (まるめ)				1		6		
		式	1			6		
計						10,340		
						10,340		
単価						10,340		
						10,340	円/時間	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4573号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			140
							1			140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB02014
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		円/時間
								140		

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4574号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	68,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.18	20,200		3,636	
			人	0.18	20,200		3,636	
助手			人	0.04	14,500		580	
			人	0.04	14,500		580	
土木一般世話役			人	0.03	21,400		642	
			人	0.03	21,400		642	
軽油		1・2号 ローリー		21	121		2,541	
			L	21	121		2,541	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊		1	60,600		60,600	
			時間	1	60,600		60,600	
諸雑費（まるめ）				1			1	
			式	1			1	
計							68,000	
							68,000	
単価							68,000	
							68,000	円/時間

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4575号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	24,968	2,496		
			人	0.1	24,968	2,496		
軽油		1・2号 ローリー		12	121	1,452		
			L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		1	3,970	3,970		
			時間	1	3,970	3,970		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ		1	253	253		
			時間	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,171		
単価						8,171		
						8,171	円/時間	



## 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4577号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	46,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.1	24,252	2,425	
			人		0.1	24,252	2,425	
助手					0.03	17,629	528	
			人		0.03	17,629	528	
土木一般世話役					0.01	25,598	255	
			人		0.01	25,598	255	
軽油		1・2号 ローリー			21	121	2,541	
			L		21	121	2,541	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			1	41,200	41,200	
			時間		1	41,200	41,200	
諸雑費（まるめ）					1		1	
			式		1		1	
計							46,950	
単価							46,950	
							46,950	円/時間

## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4578号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,390
						1		21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		3.322	6,440	21,393		
			日	3.322	6,440	21,393		
計						21,393		
						21,393		
単価						21,390		
						21,390	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4579号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	24,210
						1		24,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		3.322	7,290	24,217		
			日	3.322	7,290	24,217		
計						24,217		
						24,217		
単価						24,210		
						24,210	円/基	





# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4581号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	7,156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.13	20,495	2,664	
		人	0.13	20,495	2,664		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452	
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	2,880	2,880	
		時間	1	2,880	2,880		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	160	160	
		時間	1	160	160		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						7,156	
単価						7,156	
						7,156	円/時間



# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4583号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	21,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.11	23,171		2,548	
助手			人	0.03	16,795		503	
土木一般世話役			人	0.02	24,478		489	
軽油		1・2号 ローリー	L	16	121		1,936	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	16,200		16,200	
諸雑費（まるめ）			式	1			4	
計							21,680	
単価							21,680	円/時間
							21,680	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4584号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	1	9,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手				0.1	29,656	2,965		
			人	0.1	29,656	2,965		
助手				0.02	21,803	436		
			人	0.02	21,803	436		
土木一般世話役				0.01	31,195	311		
			人	0.01	31,195	311		
軽油		1・2号 ローリー		4.2	121	508		
			L	4.2	121	508		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	5,270	5,270		
			時間	1	5,270	5,270		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,490		
						9,490		
単価						9,490		
						9,490		円/時間

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4585号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,145
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	0.11	23,756		2,613	
				0.11	23,756		2,613	
軽油		1・2号 ローリー	L	12	121		1,452	
				12	121		1,452	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,920		4,920	
				1	4,920		4,920	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	160		160	
				1	160		160	
諸雑費 (まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							9,145	
							9,145	
単価							9,145	円/時間
							9,145	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4586号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			140
							1			140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB03720
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		円/時間
								140		

## 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4587号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	31,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.09	29,656	2,669	
			人		0.09	29,656	2,669	
助手					0.02	21,803	436	
			人		0.02	21,803	436	
土木一般世話役					0.01	31,195	311	
			人		0.01	31,195	311	
軽油		1・2号 ローリー			16	121	1,936	
			L		16	121	1,936	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			1	26,300	26,300	
			時間		1	26,300	26,300	
諸雑費（まるめ）					1		8	
			式		1		8	
計							31,660	
							31,660	
単価							31,660	円/時間
							31,660	



# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4588号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	12, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.12	22,438	2,692	
			人	0.12	22,438	2,692	
助手				0.03	16,228	486	
			人	0.03	16,228	486	
土木一般世話役				0.02	23,718	474	
			人	0.02	23,718	474	
軽油		1・2号 ローリー		4.2	121	508	
			L	4.2	121	508	
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	8,360	8,360	
			時間	1	8,360	8,360	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						12,520	
						12,520	
単価						12,520	円/時間
						12,520	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4589号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	10, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		12	121	1,452	
			L	12	121	1,452	
	一般運転手			0.11	32,605	3,586	WYB03733
			人	0.11	32,605	3,586	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,920	4,920	
			時間	1	4,920	4,920	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ		1	160	160	
			時間	1	160	160	
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					10,120	
						10,120	
	単価					10,120	円/時間
						10,120	

## 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4590号	油脂類	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
潤滑油		ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.16	292		46		
			L	0.16	292		46		
潤滑油		耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30		
			L	0.11	275		30		
潤滑油		グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45		WYB03739
			k g	0.11	410		45		
潤滑油 (空気圧縮機油)		往復動用 68cSt		0.07	285		19		
			L	0.07	285		19		
	計						140		
							140		
	単価						140		
							140		円/時間

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4591号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	1	32,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号	ローリー		16	121	1,936	
			L		16	121	1,936	
	特殊運転手				0.09	39,753	3,577	WYB03741
			人		0.09	39,753	3,577	
	助手				0.02	29,051	581	WYB03742
			人		0.02	29,051	581	
	土木一般世話役				0.01	41,893	418	WYB03743
			人		0.01	41,893	418	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			1	26,300	26,300	
				時間	1	26,300	26,300	
	諸雑費（まるめ）				1		8	
				式	1		8	
	計						32,820	
	単価						32,820	
							32,820	円/時間

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4592号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	13,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		4.2	121	508	
			L	4.2	121	508	
	特殊運転手			0.12	27,514	3,301	WYB03752
			人	0.12	27,514	3,301	
	助手			0.03	19,834	595	WYB03753
			人	0.03	19,834	595	
	土木一般世話役			0.02	29,113	582	WYB03754
			人	0.02	29,113	582	
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	8,360	8,360	
			時間	1	8,360	8,360	
	諸雑費 (まるめ)			1		4	
			式	1		4	
	計					13,350	
						13,350	
	単価					13,350	円/時間
						13,350	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4593号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	8,441
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	25,398	2,539	
		人	0.1	25,398	2,539		
軽油	1・2号 ローリー			12	121	1,452	
		L	12	121	1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級			1	4,290	4,290	
		時間	1	4,290	4,290		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ			1	160	160	
		時間	1	160	160		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						8,441	
単価						8,441	
						8,441	円/時間

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4594号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			140
							1			140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB03770
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		円/時間
								140		

## 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4595号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	49,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.11	23,317		2,564	
助手			人	0.03	16,907		507	
土木一般世話役			人	0.02	24,629		492	
軽油		1・2号 ローリー	L	21	121		2,541	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	時間	1	43,700		43,700	
諸雑費（まるめ）			式	1			6	
計							49,810	
単価							49,810	円/時間
							49,810	



# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4596号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級				1		10,200	
						1		10,200	
一般運転手				0.1	24,968		2,496		
			人	0.1	24,968		2,496		
軽油		1・2号 ローリー		12	121		1,452		
			L	12	121		1,452		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		1	6,090		6,090		
			時間	1	6,090		6,090		
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ		1	160		160		
			時間	1	160		160		
諸雑費 (まるめ)				1			2		
			式	1			2		
計							10,200		
							10,200		
単価							10,200	円/時間	

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4597号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
								1		140
								1		140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB03786
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油 (空気圧縮機油)	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		円/時間
								140		

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4598号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	単位	時間	数量	1	1	40,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊運転手			人	0.09	29,656	2,669		
助手			人	0.02	21,803	436		
土木一般世話役			人	0.01	31,195	311		
軽油		1・2号 ローリー	L	16	121	1,936		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	時間	1	34,700	34,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						40,060		
単価						40,060		円/時間
						40,060		

## 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4599号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	11,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		12	121	1,452	
			L	12	121	1,452	
	一般運転手			0.1	33,816	3,381	WYB03796
			人	0.1	33,816	3,381	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		1	6,090	6,090	
			時間	1	6,090	6,090	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ		1	160	160	
			時間	1	160	160	
	諸雑費 (まるめ)			1		7	
			式	1		7	
	計					11,090	
						11,090	
	単価					11,090	円/時間
						11,090	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4600号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			140
							1			140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB03802
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		円/時間
								140		

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4601号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	単位	時間	数量	1	1	41,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1・2号 ローリー		16	121	1,936		
			L	16	121	1,936		
	特殊運転手			0.09	39,753	3,577		WYB03804
			人	0.09	39,753	3,577		
	助手			0.02	29,051	581		WYB03805
			人	0.02	29,051	581		
	土木一般世話役			0.01	41,893	418		WYB03806
			人	0.01	41,893	418		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊		1	34,700	34,700		
			時間	1	34,700	34,700		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					41,220		
						41,220		
	単価					41,220		
						41,220		円/時間

## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4602号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,390
						1		21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		3.322	6,440	21,393		
			日	3.322	6,440	21,393		
計						21,393		
単価						21,390		
						21,390	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4603号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	24,210
						1		24,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		3.322	7,290	24,217		
			日	3.322	7,290	24,217		
計						24,217		
単価						24,210		
						24,210	円/基	

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4604号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲート骨材ビン (メッキ)	高10,900mm 径 9,000mm				1			16,670
						1			16,670
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	コルゲート骨材ビン(メッキ)損料	高10900mm径9000mm			3.322	5,020	16,676		
			日		3.322	5,020	16,676		
	計						16,676		
							16,676		
	単価						16,670		
							16,670	円/基	



# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4605号	油脂類		単位	時間	数量	1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潤滑油		ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.16	292	46		
			L	0.16	292	46		
潤滑油		耐摩耗性 32cSt		0.11	275	30		
			L	0.11	275	30		
潤滑油		グリース 1種1号 汎用		0.11	410	45		WYB04058
			k g	0.11	410	45		
潤滑油 (空気圧縮機油)		往復動用 68cSt		0.07	285	19		
			L	0.07	285	19		
	計					140		
						140		
	単価					140		円/時間
						140		

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4606号	油脂類		単位	時間	数量	1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90		0.16	292	46		
			L	0.16	292	46		
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275	30		
			L	0.11	275	30		
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410	45		WYB04073
			k g	0.11	410	45		
	潤滑油 (空気圧縮機油)	往復動用 68cSt		0.07	285	19		
			L	0.07	285	19		
	計					140		
						140		
	単価					140		円/時間
						140		

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4607号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	10, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		12	121	1,452	
			L	12	121	1,452	
一般運転手				0.11	32,605	3,586	WYB04086
			人	0.11	32,605	3,586	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,920	4,920	
			時間	1	4,920	4,920	
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		タイヤ		1	160	160	
			時間	1	160	160	
諸雑費 (まるめ)				1		2	
			式	1		2	
計						10,120	
						10,120	
単価						10,120	円/時間
						10,120	

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4608号	油脂類		単位	時間	数量	1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潤滑油		ギヤオイル GL-3 SAE-90	L	0.16	292	46		
潤滑油		耐摩耗性 32cSt	L	0.11	275	30		
潤滑油		グリース 1種1号 汎用	k g	0.11	410	45		WYB04092
潤滑油 (空気圧縮機油)		往復動用 68cSt	L	0.07	285	19		
計						140		
単価						140		
						140		円/時間

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4609号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	1	32,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1・2号 ローリー		16	121	1,936		
			L	16	121	1,936		
	特殊運転手			0.09	39,753	3,577		WYB04094
			人	0.09	39,753	3,577		
	助手			0.02	29,051	581		WYB04095
			人	0.02	29,051	581		
	土木一般世話役			0.01	41,893	418		WYB04096
			人	0.01	41,893	418		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		1	26,300	26,300		
			時間	1	26,300	26,300		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					32,820		
						32,820		
	単価					32,820		
						32,820		円/時間

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4610号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付				1			13,350
						1			13,350
	軽油	1・2号 ローリー		4.2	121		508		
			L	4.2	121		508		
	特殊運転手			0.12	27,514		3,301		WYB04105
			人	0.12	27,514		3,301		
	助手			0.03	19,834		595		WYB04106
			人	0.03	19,834		595		
	土木一般世話役			0.02	29,113		582		WYB04107
			人	0.02	29,113		582		
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			1	8,360	8,360		
			時間	1	8,360		8,360		
	諸雑費 (まるめ)				1		4		
			式	1			4		
	計						13,350		
							13,350		
	単価						13,350		
							13,350	円/時間	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000008000

単一4611号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			140
							1			140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB04123
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		
								140		円/時間

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4612号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			140
							1			140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB04139
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		円/時間
								140		



# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-4613号	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	11,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		12	121	1,452	
			L	12	121	1,452	
	一般運転手			0.1	33,816	3,381	WYB04149
			人	0.1	33,816	3,381	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	10 t 積級		1	6,090	6,090	
			時間	1	6,090	6,090	
	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	タイヤ		1	160	160	
			時間	1	160	160	
	諸雑費 (まるめ)			1		7	
			式	1		7	
	計					11,090	
						11,090	
	単価					11,090	円/時間
						11,090	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4614号	油脂類	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
							1			140
							1			140
		潤滑油	ギヤオイル GL-3 SAE-90			0.16	292	46		
				L		0.16	292	46		
		潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	275	30		
				L		0.11	275	30		
		潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	410	45		WYB04155
				k g		0.11	410	45		
		潤滑油（空気圧縮機油）	往復動用 68cSt			0.07	285	19		
				L		0.07	285	19		
		計						140		
								140		
		単価						140		
								140		円/時間

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4615号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊	単位	時間	数量	1	1	41,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1・2号 ローリー		16	121	1,936		
			L	16	121	1,936		
	特殊運転手			0.09	39,753	3,577		WYB04157
			人	0.09	39,753	3,577		
	助手			0.02	29,051	581		WYB04158
			人	0.02	29,051	581		
	土木一般世話役			0.01	41,893	418		WYB04159
			人	0.01	41,893	418		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）120t吊		1	34,700	34,700		
			時間	1	34,700	34,700		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					41,220		
						41,220		
	単価					41,220		
						41,220		円/時間

## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4616号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,390
						1		21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		3.322	6,440	21,393		
			日	3.322	6,440	21,393		
計						21,393		
単価						21,390		
						21,390	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4617号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	24,210
						1		24,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		3.322	7,290	24,217		
			日	3.322	7,290	24,217		
計						24,217		
単価						24,210		
						24,210	円/基	

## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4618号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	16,670
						1		16,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		3.322	5,020	16,676		
			日	3.322	5,020	16,676		
計						16,676		
単価						16,670		
						16,670	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4619号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,390
						1		21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		3.322	6,440	21,393		
			日	3.322	6,440	21,393		
計						21,393		
単価						21,390		
						21,390	円/基	

## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4620号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	24,210
						1		24,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		3.322	7,290	24,217		
			日	3.322	7,290	24,217		
計						24,217		
						24,217		
単価						24,210		
						24,210	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4621号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	16,670
						1		16,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		3.322	5,020	16,676		
			日	3.322	5,020	16,676		
計						16,676		
						16,676		
単価						16,670		
						16,670	円/基	

## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4622号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,390
						1		21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		3.322	6,440	21,393		
			日	3.322	6,440	21,393		
計						21,393		
						21,393		
単価						21,390		
						21,390	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4623号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	24,210
						1		24,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		3.322	7,290	24,217		
			日	3.322	7,290	24,217		
計						24,217		
						24,217		
単価						24,210		
						24,210	円/基	

## 参考資料（6）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4624号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	16,670	
						1		16,670	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		3.322	5,020	16,676			
			日	3.322	5,020	16,676			
計						16,676			
単価						16,670			
						16,670	円/基		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4625号	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	単位	日	数量	1	単価	93	
						1		93	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート圧送管		径125mm 1m当り		1.53	61	93			
			供用日	1.53	61	93			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						93			
単価						93			
						93	円/日		



## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4626号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,390
						1		21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		3.322	6,440	21,393		
			日	3.322	6,440	21,393		
計						21,393		
						21,393		
単価						21,390		
						21,390	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4627号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	24,210
						1		24,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		3.322	7,290	24,217		
			日	3.322	7,290	24,217		
計						24,217		
						24,217		
単価						24,210		
						24,210	円/基	

## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4628号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	16,670
						1		16,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		3.322	5,020	16,676		
			日	3.322	5,020	16,676		
計						16,676		
単価						16,670		
						16,670	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4629号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,390
						1		21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		3.322	6,440	21,393		
			日	3.322	6,440	21,393		
計						21,393		
単価						21,390		
						21,390	円/基	

## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4630号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	24,210
						1		24,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		3.322	7,290	24,217		
			日	3.322	7,290	24,217		
計						24,217		
単価						24,210		
						24,210	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4631号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm	単位	基	数量	1	単価	16,670
						1		16,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径9000mm		3.322	5,020	16,676		
			日	3.322	5,020	16,676		
計						16,676		
単価						16,670		
						16,670	円/基	

## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4632号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高 9,700mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	21,390
						1		21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高9700mm径11000mm		3.322	6,440	21,393		
			日	3.322	6,440	21,393		
計						21,393		
						21,393		
単価						21,390		
						21,390	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 3 2012. 09 1.000-00000002000	
単-4633号	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径11,000mm	単位	基	数量	1	単価	24,210
						1		24,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)損料		高10900mm径11000mm		3.322	7,290	24,217		
			日	3.322	7,290	24,217		
計						24,217		
						24,217		
単価						24,210		
						24,210	円/基	

## 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 3
歩掛使用年月	2012. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4634号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲート骨材ビン（メッキ）	高10,900mm 径 9,000mm				1			16,670
						1			16,670
	コルゲート骨材ビン(メッキ)損料	高10900mm径9000mm			3.322	5,020	16,676		
			日		3.322	5,020	16,676		
	計						16,676		
	単価						16,670		
							16,670	円/基	