

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	鶴田ダム既設減勢工改造工事
工事地名	鹿児島県薩摩郡さつま町神子地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	平成26年11月	12) 設計年月	平成26年11月
2) 事務所名	川内川河川事務所 工事課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1489700003	14) 単価適用年月	2014年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2014年11月
5) 変更回数	3回	16) 前請負工事費	9,342,324,000
6) 主工種	コンクリートダム工事	17) 前請負代金額	9,342,324,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	1219日間 自 平成26年11月28日 (当初) 至 平成30年 3月30日 (3回変更) 至 平成30年 3月30日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	宮之城	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	鶴田ダム	22) 処分費等	96,726,576
		23) 公告日	年 月 日

## 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	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートダム		式	1		6,520,554,902	コンクリートダム			
			1		6,512,087,026		1	-8,467,876	
ダム土工		式	1		368,481,478				
			1		378,625,838		1	10,144,360	
堤体基礎掘削工		式	1		248,544,660				
			1		248,387,520		1	-157,140	
土石掘削			43,500	866.4	37,688,400				単-1号
		m3	29,100	866.4	25,212,240		-14,400	-12,476,160	
土石掘削(水中)	土砂		0	0	0				単-2号
		m3	10,700	1,507	16,124,900		10,700	16,124,900	
岩石掘削			4,860	2,944	14,307,840				単-3号
		m3	5,990	2,944	17,634,560		1,130	3,326,720	
岩石掘削 (改良土)			14,510	2,012	29,194,120				単-4号
		m3	14,510	2,012	29,194,120		0	0	
岩盤面処理			5,200	18,770	97,604,000				単-5号
		m2	4,820	18,770	90,471,400		-380	-7,132,600	
岩盤面処理 (構造物取壊し部)	岩盤清掃のみ		6,920	9,921	68,653,320				単-6号
		m2	6,920	9,921	68,653,320		0	0	
断層処理掘削			470	2,334	1,096,980				単-7号
		m3	470	2,334	1,096,980		0	0	
河床掘削工		式	1		95,044,010				
			1		105,486,310		1	10,442,300	
河床掘削 (右岸部)	土砂		26,500		20,921,750				内-1号
		m3	26,500		20,921,750		0	0	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
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	
河床掘削 (右岸部)	軟岩	m3	1,470	967	1,421,490	0	0	単-8号	
			1,470	967	1,421,490				
河床掘削(水中) (河道部)	土砂	m3	5,200	1,562	8,122,400	500	781,000	単-9号	
			5,700	1,562	8,903,400				
河床掘削(水中) (放水路部)	土砂	m3	10,400	995	10,348,000	0	0	単-10号	
			10,400	995	10,348,000				
河床掘削(水中) (河道部)	軟岩	m3	2,670	8,783	23,450,610	1,100	9,661,300	単-11号	
			3,770	8,783	33,111,910				
河床掘削(水中) (放水路部)	軟岩	m3	3,560	8,646	30,779,760	0	0	単-12号	
			3,560	8,646	30,779,760				
法面整形工		式	1		388,440	0	0		
			1		388,440				
法面整形(切土部)		m2	520	747	388,440	0	0	単-13号	
			520	747	388,440				
建設発生土処理工		式	1		24,504,368	1	-140,800		
			1		24,363,568				
建設発生土処理		m3	65,900	113.31	7,466,684	-2,660	-301,387	単-14号	
			63,240	113.31	7,165,297				
建設発生土処理 (河床掘削)		m3	49,750		17,037,684	-49,750	-17,037,684	内-2号	
			0		0				
建設発生土処理 (河床掘削)		m3	0		0	51,340	17,198,271	内-3号	
			51,340		17,198,271				
法面工		式	1		9,842,611	0	0		
			1		9,842,611				

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					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
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	
法面吹付工			1		2,342,781				
		式	1		2,342,781	0	0		
モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有		907	2,583	2,342,781			単-15号	
		m2	907	2,583	2,342,781	0	0		
鉄筋挿入工			1		7,499,830				
		式	1		7,499,830	0	0		
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.9m		403	18,610	7,499,830			単-16号	
		本	403	18,610	7,499,830	0	0		
減勢工			1		2,477,911,532				
		式	1		2,243,579,482	1	-234,332,050		
コンクリート材料工			1		1,095,409,600				
		式	1		964,812,000	1	-130,597,600		
セメント	中庸熟ポルトランドセメント		16,117	22,000	354,574,000			単-17号	
		t	14,193	22,000	312,246,000	-1,924	-42,328,000		
混和材	フライッシュ		7,623	14,200	108,246,600			単-18号	
		t	6,713	14,200	95,324,600	-910	-12,922,000		
混和剤	AE減水剤		95,800	270	25,866,000			単-19号	
		kg	84,910	270	22,925,700	-10,890	-2,940,300		
混和剤	AE剤		4,150	690	2,863,500			単-20号	
		kg	3,650	690	2,518,500	-500	-345,000		
購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)		58,710	2,750	161,452,500			単-21号	
		t	51,700	2,750	142,175,000	-7,010	-19,277,500		
購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)		51,040	2,500	127,600,000			単-22号	
		t	44,950	2,500	112,375,000	-6,090	-15,225,000		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)		59,420	2,560	152,115,200				
		t	52,330	2,560	133,964,800	-7,090	-18,150,400	単-23号	
購入骨材	細骨材(5mm以下)		61,860	2,630	162,691,800				
		t	54,480	2,630	143,282,400	-7,380	-19,409,400	単-24号	
コンクリート打設工			1		873,197,650				
		式	1		769,463,200	1	-103,734,450		
ダムコンクリート			109,850	7,949	873,197,650			単-25号	
		m3	96,800	7,949	769,463,200	-13,050	-103,734,450		
型枠工			1		323,754,844				
		式	1		323,754,844	0	0		
堤外型枠			15,580		172,803,952			内-4号	
		m2	15,580		172,803,952	0	0		
減勢工型枠			14,740		150,950,892			内-5号	
		m2	14,740		150,950,892	0	0		
足場工			1		31,436,754				
		式	1		31,436,754	0	0		
堤外足場			3,260		9,059,166			内-6号	
		掛m2	3,260		9,059,166	0	0		
減勢工足場			6,210		22,377,588			内-7号	
		掛m2	6,210		22,377,588	0	0		
埋設工			1		154,112,684				
		式	1		154,112,684	0	0		
鉄筋(差筋)	SD345 D13		6		6,690,000			内-8号	
		t	6		6,690,000	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					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	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16~D25	t	274	160,600	44,004,400	44,004,400	0	0	単-26号
			274	160,600	44,004,400				
鉄筋	SD345 D29~D32	t	45	127,700	5,746,500	5,746,500	0	0	単-27号
			45	127,700	5,746,500				
鉄筋	SD345 D35	t	34	141,800	4,821,200	4,821,200	0	0	単-28号
			34	141,800	4,821,200				
鉄筋	SD345 D38	t	50	138,000	6,900,000	6,900,000	0	0	単-29号
			50	138,000	6,900,000				
鉄筋	SD345 D41	t	167	138,300	23,096,100	23,096,100	0	0	単-30号
			167	138,300	23,096,100				
鉄筋	SD345 D51	t	176	148,700	26,171,200	26,171,200	0	0	単-31号
			176	148,700	26,171,200				
圧接工	D32+D32	箇所	922	835	769,870	769,870	0	0	単-32号
			922	835	769,870				
圧接工	D35+D35	箇所	131	1,180	154,580	154,580	0	0	単-33号
			131	1,180	154,580				
圧接工	D38+D38	箇所	356	1,780	633,680	633,680	0	0	単-34号
			356	1,780	633,680				
圧接工	D41+D41	箇所	2,344	2,820	6,610,080	6,610,080	0	0	単-35号
			2,344	2,820	6,610,080				
圧接工	D51+D51	箇所	523	4,100	2,144,300	2,144,300	0	0	単-36号
			523	4,100	2,144,300				
止水板 塩ビ止水板	200×6	m	2,122	4,918	10,435,996	10,435,996	0	0	単-37号
			2,122	4,918	10,435,996				

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
止水板 L型止水板	200×10		114	94,240	10,743,360			単-38号	
		m	114	94,240	10,743,360	0	0		
排水管 副ダム部	B型管 1種 φ600		101	20,070	2,027,070			単-39号	
		m	101	20,070	2,027,070	0	0		
基礎排水管	ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条		1,058	2,986	3,159,188			単-40号	
		m	1,058	2,986	3,159,188	0	0		
逆流防止工	φ50		2	2,580	5,160			単-41号	
		箇所	2	2,580	5,160	0	0		
堤頂工			1		37,963,270				
		式	1		4,549,500	1	-33,413,770		
堤頂工			1		37,963,270				
		式	1		4,549,500	1	-33,413,770		
コンクリート高欄復旧 (右岸側)			28		9,615,200			内-9号	
		m	0		0	-28	-9,615,200		
コンクリート高欄復旧 (左岸側)			70		23,793,000			内-10号	
		m	0		0	-70	-23,793,000		
現場発生品運搬	鋼製高欄 片道運搬距離 2.2km		2		5,570			内-11号	
		回	0		0	-2	-5,570		
ダム天端舗装復旧	t=50mm		2,250		4,549,500			内-12号	
		m2	2,250		4,549,500	0	0		
根固め工			1		19,295,466				
		式	1		20,351,352	1	1,055,886		
根固めブロック工			1		14,418,396				
		式	1		15,875,541	1	1,457,145		



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額			摘要	
消波根固めブロック製作		個	142	88,630	12,585,460			単-42号	
			142	88,630	12,585,460	0	0		
消波根固めブロック運搬	5.5tを超え11.0t以下積込・据付(層積) 1個 1.0km以下	個	142	2,558	363,236			単-43号	
			142	2,558	363,236	0	0		
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 7.9t 購入無	個	142		1,469,700			内-13号	
			0		0	-142	-1,469,700		
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 7.9t 購入無	個	0		0			内-14号	
			142		2,926,845	142	2,926,845		
間詰工		式	1		4,877,070				
			1		4,475,811	1	-401,259		
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	23	19,830	456,090			単-44号	
			23	19,830	456,090	0	0		
間詰盛土 (放水路部)		m3	810		4,420,980			内-15号	
			0		0	-810	-4,420,980		
間詰盛土 (放水路部)		m3	0		0			内-16号	
			830		4,019,721	830	4,019,721		
濁水処理設備運転工		式	1		32,106,525				
			1		32,106,525	0	0		
濁水処理工		式	1		32,106,525				
			1		32,106,525	0	0		
濁水処理設備運転	運転損料	日	260		17,716,400			内-17号	
			260		17,716,400	0	0		
ケキ処理	運搬距離 1km 無し	m3	307	4,522	1,388,254			単-45号	
			307	4,522	1,388,254	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
スラッジ処理	運搬距離 1km 無し		525	3,937	2,066,925				単-46号
		m3	525	3,937	2,066,925		0	0	
脱水汚泥処理			561		4,337,091				内-18号
		m3	561		4,337,091		0	0	
高分子凝集剤	アニオン系		640	840	537,600				単-47号
		kg	640	840	537,600		0	0	
無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム		32,000	38	1,216,000				単-48号
		kg	32,000	38	1,216,000		0	0	
中和処理剤	炭酸ガス		74,527	65	4,844,255				単-49号
		kg	74,527	65	4,844,255		0	0	
構造物撤去工			1		1,062,135,091				
		式	1		1,072,059,339		1	9,924,248	
構造物取壊し工			1		1,060,111,837				
		式	1		1,060,111,837		0	0	
コンクリート構造物取壊し (既設堤体・洪水吐き)			862		461,945,800				内-19号
		m3	862		461,945,800		0	0	
コンクリート構造物取壊し (既設減勢工)			27,785		551,810,100				内-20号
		m3	27,785		551,810,100		0	0	
コンクリートはつり (既設減勢工)			11,969		46,355,937				内-21号
		m2	11,969		46,355,937		0	0	
構造物撤去工			1		2,023,254				
		式	1		11,947,502		1	9,924,248	
根固めブロック撤去	根固めブロック 3t		19	4,408	83,752				単-50号
		個	0	4,408	0		-19	-83,752	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
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	袋詰玉石 4t	個	72	4,471	321,912	0	0	単-51号	
			72	4,471	321,912				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	230	7,033	1,617,590	0	0	単-52号	
			230	7,033	1,617,590				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0	0	0	834	10,008,000	単-53号	
			834	12,000	10,008,000				
施工設備仮設工		式	1		115,894,000	0	0		
			1		115,894,000				
施工設備工		式	1		115,894,000	0	0		
			1		115,894,000				
コンクリート製造設備撤去	2軸強制型 3.0m3×1	式	1		22,900,000	0	0	内-22号	
			1		22,900,000				
セメントサイロ撤去	400t	式	1		6,650,000	0	0	内-23号	
			1		6,650,000				
セメントサイロ設置・撤去	200t	式	1		17,762,000	0	0	内-24号	
			1		17,762,000				
骨材貯蔵設備撤去		式	1		20,730,000	0	0	内-25号	
			1		20,730,000				
ベルトコンベア撤去		式	1		12,716,000	0	0	内-26号	
			1		12,716,000				
骨材投入設備撤去		式	1		4,136,000	0	0	内-27号	
			1		4,136,000				
給排水設備設置・撤去		式	1		31,000,000	0	0	内-28号	
			1		31,000,000				

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					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	
仮設工			1		2,327,642,467				
		式	1		2,565,795,917	1	238,153,450		
仮橋・作業構台撤去工(貯水池内) [仮棧橋(LIBRA)]			1		38,518,589				
		式	1		38,518,589	0	0		
上部工			221.1		13,533,531			内-29号	
		t	221.1		13,533,531	0	0		
覆工板			576		2,678,400			内-30号	
		m2	576		2,678,400	0	0		
仮設高欄			108		73,440			内-31号	
		m	108		73,440	0	0		
橋脚			49		10,838,800			内-32号	
		本	49		10,838,800	0	0		
橋脚補強工			122.5		10,984,575			内-33号	
		t	122.5		10,984,575	0	0		
足場設置撤去工			1		289,863			内-34号	
		式	1		289,863	0	0		
取付部盛土 (貯水池内 LIBRA)			70		119,980			内-35号	
		m3	70		119,980	0	0		
仮橋・作業構台撤去工(新設減勢工左岸側) [仮棧橋]			1		7,464,103				
		式	1		7,464,103	0	0		
上部工			125.8	17,480	2,198,984			単-54号	
		t	125.8	17,480	2,198,984	0	0		
覆工板			705	1,115	786,075			単-55号	
		m2	705	1,115	786,075	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	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	摘要	
仮設高欄		m	167	2,212	369,404	0	0	単-56号	
			167	2,212	369,404				
橋脚		t	120	22,040	2,644,800	0	0	単-57号	
			120	22,040	2,644,800				
基礎取壊し		m3	19		334,020	0	0	内-36号	
			19		334,020				
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.7km	t	401	2,820	1,130,820	0	0	単-58号	
			401	2,820	1,130,820				
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [作業構台]		式	1		64,259,020	0	0		
			1		64,259,020				
上部工		t	36.4		4,713,800	0	0	内-37号	
			36.4		4,713,800				
覆工板		m2	200		11,724,000	0	0	内-38号	
			200		11,724,000				
仮設高欄		m	27		329,940	0	0	内-39号	
			27		329,940				
橋脚		t	26.5		4,801,800	0	0	内-40号	
			26.5		4,801,800				
橋脚(杭)		本	17		41,667,000	0	0	内-41号	
			17		41,667,000				
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	t	87	2,820	245,340	0	0	単-59号	
			87	2,820	245,340				
取付部盛土 (右岸側作業構台)		m3	130		777,140	0	0	内-42号	
			130		777,140				

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [仮設橋梁]		式	1 1		86,225,710 86,225,710		0	0	
上部工		t	92.9 92.9		21,961,560 21,961,560		0	0	内-43号
覆工板		m2	301 301		16,952,320 16,952,320		0	0	内-44号
仮設高欄		m	63 63		822,150 822,150		0	0	内-45号
橋脚		t	42.5 42.5		7,794,500 7,794,500		0	0	内-46号
橋脚(杭)		本	16 16		38,416,000 38,416,000		0	0	内-47号
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	t	99 99	2,820 2,820	279,180 279,180		0	0	単-60号
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [河床取付部]		式	1 1		62,025,260 62,025,260		0	0	
上部工		t	60.4 60.4		7,755,360 7,755,360		0	0	内-48号
覆工板		m2	289 289		16,496,120 16,496,120		0	0	内-49号
仮設高欄		m	72 72		884,160 884,160		0	0	内-50号
橋脚		t	40.2 40.2		6,894,300 6,894,300		0	0	内-51号

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
橋脚(杭)			12		29,640,000				内-52号
		本	12		29,640,000		0	0	
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km		126	2,820	355,320				単-61号
		t	126	2,820	355,320		0	0	
仮橋・作業構台設置・撤去工(左岸側) [仮栈橋(LIBRA)]			1		653,523,808				
		式	1		653,523,808		0	0	
上部工			794.8		194,487,560				内-53号
		t	794.8		194,487,560		0	0	
覆工板			2,330		49,069,800				内-54号
		m2	2,330		49,069,800		0	0	
覆工板			1,841		8,864,415				内-55号
撤去・再設置		m2	1,841		8,864,415		0	0	
仮設高欄			473		1,106,347				内-56号
		m	473		1,106,347		0	0	
橋脚			172		378,228,000				内-57号
		本	172		378,228,000		0	0	
橋脚補強工			73.3		19,886,290				内-58号
		t	73.3		19,886,290		0	0	
足場設置撤去工			1		1,881,396				内-59号
		式	1		1,881,396		0	0	
ヤード造成			1		16,049,262				
		式	1		16,049,262		0	0	
床掘り	無し		60		43,922				内-60号
		m3	60		43,922		0	0	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	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	摘要	
ヤード造成 (補強土)		m3	1,351		8,755,831	0	0	内-61号	
法面整形(盛土部)		m2	310	397	123,070	0	0	単-62号	
ヤード撤去		m3	1,113		6,003,522	0	0	内-62号	
袋詰玉石	4t 製作・設置	個	11	22,820	251,020	0	0	単-63号	
仮設水路	高密度ポリエチレン管 φ1350	m	5		506,935	0	0	内-63号	
仮設水路	高密度ポリエチレン管 φ500	m	24		363,120	0	0	内-64号	
現場発生品運搬	暗渠排水管 φ500, φ1350 片道運搬距離 0.9 km	回	1		1,842	0	0	内-65号	
土留・仮締切工(土えん堤)		式	1		33,390,611	1	5,288,452		
土えん堤		m3	4,300		9,619,100	-4,300	-9,619,100	内-66号	
土えん堤		式	0		0	1	24,156,153	内-67号	
工事用道路盛土		m3	11,300		15,623,511	-11,300	-15,623,511	内-68号	
工事用道路盛土		式	0		0	1	14,522,910	内-69号	



# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					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
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	
土のう	仕拵・積立・撤去 耐候性大型土のう	袋	776 0		8,148,000 0	-776	-8,148,000	内-70号	
土留・仮締切工（二次仮締切）		式	1 1		1,286,898,107 1,507,021,018	1	220,122,911		
鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ）	φ1000 t=25mm L=18.5m（内挿管φ800 t=22mm L=8.0m）	本	35 0		347,760,000 0	-35	-347,760,000	内-71号	
鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ）	φ1000 t=25mm L=18.5m（内挿管φ800 t=22mm L=8.0m）	本	0 35		0 351,228,415	35	351,228,415	内-72号	
鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ'）	φ1000 t=25mm L=23.5m	本	43 0		505,680,000 0	-43	-505,680,000	内-73号	
鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ'）	φ1000 t=25mm L=23.5m	本	0 43		0 511,624,309	43	511,624,309	内-74号	
水中コンクリート梁工	t=500	m3	0 731	0 59,540	0 43,523,740	731	43,523,740	単-64号	
補強アーカー工（1段目）	t=500	本	0 24		0 115,063,490	24	115,063,490	内-75号	
補強アーカー工（2段目）	t=500	本	0 12		0 32,715,180	12	32,715,180	内-76号	
腹起し設置・撤去工（1段目）		t	0 27.2		0 5,027,258	27.2	5,027,258	内-77号	
腹起し設置工（2段目）		t	0 22.7		0 3,219,126	22.7	3,219,126	内-78号	
鋼管矢板設置工（左岸タイプⅡ）	φ900 t=10mm L=13.0m	本	40 0		186,120,000 0	-40	-186,120,000	内-79号	

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					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
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	
鋼管矢板設置工 (左岸タイプⅡ)	φ 900 t=10mm L=13.0m	本	0 40		0 189,145,574	40	189,145,574	内-80号	
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅢ)	φ 900 t=10mm L=13.0m	本	19 0		75,867,000 0	-19	-75,867,000	内-81号	
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅢ)	φ 900 t=10mm L=13.0m	本	0 19		0 80,153,939	19	80,153,939	内-82号	
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅣ)	φ 1000 t=16mm L=16.0m	本	24 0		125,832,000 0	-24	-125,832,000	内-83号	
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅣ)	φ 1000 t=16mm L=16.0m	本	0 24		0 129,680,880	24	129,680,880	内-84号	
左岸側取付部		箇所	1 1		28,564,678 28,564,678	0	0	内-85号	
右岸側取付部		箇所	2 2		956,473 956,473	0	0	内-86号	
右岸側ヤード造成		式	1 1		565,696 565,696	0	0	内-87号	
鋼管矢板撤去工	φ 900 t=10mm	本	59 59		10,165,700 10,165,700	0	0	内-88号	
鋼管矢板撤去工	φ 1000 t=16mm	本	24 24		4,574,400 4,574,400	0	0	内-89号	
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	t	288 288	2,820 2,820	812,160 812,160	0	0	単-65号	
土留・仮締切工 (一次仮締切)		式	1 1		43,110,860 43,110,860	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	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	摘要	
鋼管矢板撤去工	φ 800 t=9mm	本	139		26,312,700	0	0	内-90号	
			139		26,312,700				
鋼管矢板撤去工	φ 800 t=19mm	本	67		12,716,600	0	0	内-91号	
			67		12,716,600				
鋼管矢板嵩上げ撤去工		m	150		816,000	0	0	内-92号	
			150		816,000				
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.2km	t	1,158	2,820	3,265,560	0	0	単-66号	
			1,158	2,820	3,265,560				
防塵対策工		式	1		5,075,449	0	0		
			1		5,075,449				
クレーン洗浄装置	乾式クレーン洗浄機 後輪型	式	1		2,515,480	0	0	内-93号	
			1		2,515,480				
法面保護工 左岸下流土捨場		m2	3,818	670.5	2,559,969	0	0	単-67号	
			3,818	670.5	2,559,969				
汚濁防止工		式	1		910,836	0	0		
			1		910,836				
汚濁防止フェンス	連続7ポストφ400 H=2.0m L=60m	箇所	1		910,836	0	0	内-94号	
			1		910,836				
水替工		式	1		3,720,140	1	1,397,094		
			1		5,117,234				
ポンプ排水	排水量 300m3/h	式	1		3,720,140	-1	-3,720,140	内-95号	
			0		0				
ポンプ排水	排水量 300m3/h	式	0		0	1	5,117,234	内-96号	
			1		5,117,234				

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	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	コンクリートダム			
右岸河床進入路工			1		20,353,712				
		式	1		31,698,705	1	11,344,993		
工事用道路設置			1		16,299,255			内-97号	
		箇所	0		0	-1	-16,299,255		
工事用道路設置			0		0			内-98号	
		式	1		20,572,665	1	20,572,665		
工事用道路設置	水中コンクリート梁部		0		0			内-99号	
		式	1		3,279,725	1	3,279,725		
工事用道路撤去			1		4,054,457			内-100号	
		箇所	0		0	-1	-4,054,457		
工事用道路撤去			0		0			内-101号	
		式	1		7,846,315	1	7,846,315		
場内工事用道路工			1		6,117,000				
		式	1		6,117,000	0	0		
場内工事用道路 右岸構台取付部			3,000		6,117,000			内-102号	
		m3	3,000		6,117,000	0	0		
電気設備仮設工			1		69,282,462				
		式	1		69,282,462	0	0		
仮設備受変電設備工			1		31,128,415				
		式	1		31,128,415	0	0		
受変電設備(引込設備)			1		403,605			内-103号	
		式	1		403,605	0	0		
受変電設備(引込設備以外)			1		27,524,810			内-104号	
		式	1		27,524,810	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					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	
動力設備		式	1		1,800,000			内-105号	
			1		1,800,000	0	0		
照明設備		式	1		1,400,000			内-106号	
			1		1,400,000	0	0		
既設減勢工受変電設備工		式	1		17,445,202				
			1		17,445,202	0	0		
受変電設備(引込設備)		式	1		499,261			内-107号	
			1		499,261	0	0		
受変電設備(引込設備以外)		式	1		2,800,000			内-108号	
			1		2,800,000	0	0		
動力設備		式	1		9,645,941			内-109号	
			1		9,645,941	0	0		
照明設備		式	1		4,500,000			内-110号	
			1		4,500,000	0	0		
濁水処理設備受変電設備工		式	1		2,924,845				
			1		2,924,845	0	0		
受変電設備		式	1		478,942			内-111号	
			1		478,942	0	0		
動力設備		式	1		2,035,903			内-112号	
			1		2,035,903	0	0		
照明設備		式	1		410,000			内-113号	
			1		410,000	0	0		
電気設備維持保守		式	1		17,784,000				
			1		17,784,000	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
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	
電気供給設備維持管理		式	1		7,285,200			内-114号	
			1		7,285,200	0	0		
負荷設備維持保守		式	1		10,498,800			内-115号	
			1		10,498,800	0	0		
直接工事費		式	1		6,520,554,902				
			1		6,512,087,026	1	-8,467,876		
共通仮設費		式	1		652,883,660				
			1		663,248,397	1	10,364,737		
共通仮設費		式	1		150,783,660				
			1		162,753,428	1	11,969,768		
運搬費		式	1		120,198,160				
			1		122,170,271	1	1,972,111		
重建設機械分解組立輸送費		式	1		45,966,200			内-116号	
			0		0	-1	-45,966,200		
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0			内-117号	
			1		47,938,311	1	47,938,311		
仮設材運搬費 [貯水池内(LIBRA)]		式	1		9,695,400			内-118号	
			1		9,695,400	0	0		
仮設材運搬費 [左岸側(LIBRA)]		式	1		58,458,400			内-119号	
			1		58,458,400	0	0		
仮設材運搬費 [右岸側仮設橋梁]		式	1		461,760			内-120号	
			1		461,760	0	0		
仮設材運搬費 [右岸側作業構台等]		式	1		871,050			内-121号	
			1		871,050	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	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	摘要	
仮設材運搬費 [右岸側作業構台等杭]			1		4,019,800			内-122号	
		式	1		4,019,800	0	0		
仮設材運搬費 [土留仮締切導材]			1		468,150			内-123号	
		式	1		468,150	0	0		
仮設材運搬費 [土留仮締切導材杭]			1		257,400			内-124号	
		式	1		257,400	0	0		
安全費			1		7,133,100				
		式	1		7,133,100	0	0		
交通誘導員			1		7,133,100			内-125号	
		式	1		7,133,100	0	0		
役務費			1		16,800,000				
		式	1		17,178,269	1	378,269		
借地料			0		0			内-126号	
		式	1		378,269	1	378,269		
電力基本料金			1		16,800,000			内-127号	
		式	1		16,800,000	0	0		
技術管理費			1		3,202,400				
		式	1		12,821,788	1	9,619,388		
土壌溶出試験費			1		29,200			内-128号	
		式	1		29,200	0	0		
情報共有システム利用料			1		376,000			内-129号	
		式	1		376,000	0	0		
諸経費動向調査費 (平成26年度)			1		50,000			内-130号	
		式	1		50,000	0	0		

# 設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	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	摘要	
地質調査		式	1 0		2,747,200 0	-1	-2,747,200	内-131号	
地質調査		式	0 1		0 3,957,652	1	3,957,652	内-132号	
アンカー基本調査試験		式	0 1		0 8,408,936	1	8,408,936	内-133号	
イメージアップ (率計上)		式	1 1		3,450,000 3,450,000	0	0		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		502,100,000 500,494,969	1	-1,605,031		
純工事費		式	1 1		7,173,438,562 7,175,335,423	1	1,896,861		
現場管理費		式	1 1		956,700,000 955,154,701	1	-1,545,299		
工事原価		式	1 1		8,130,138,562 8,130,490,124	1	351,562		
一般管理費等		式	1 1		520,161,438 519,809,876	1	-351,562		
工事価格		式	1 1		8,650,300,000 8,650,300,000	0	0		
消費税相当額		式	1 1		692,024,000 692,024,000	0	0		
工事費計		式	1 1		9,342,324,000 9,342,324,000	0	0		



# 26,500m3当たり内訳書

河床掘削  
第 1号内訳書 (右岸部)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河床掘削 土砂 [一般部]			26,288	145.8	3,832,790			WYB00497
		m 3	26,288	145.8	3,832,790	0	0	単一 79号
河床掘削 土砂 [狭小部]			215	4,134	888,810			WYB00499
		m 3	215	4,134	888,810	0	0	単一 80号
バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、粘質土、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		26,503	128.6	3,408,285			WD110300
		m 3	26,503	128.6	3,408,285	0	0	単一 81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 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好		26,503	490.2	12,991,770			WD110200
		m 3	26,503	490.2	12,991,770	0	0	単一 82号
合 計					20,921,750			
					20,921,750		0	





# 15,580m2当たり内訳書

堤外型枠

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦継目型枠	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		3,515	12,640	44,429,600			WYB00053
		m <sup>2</sup>	3,515	12,640	44,429,600	0	0	単一 108号
バラ型枠 (ダム)	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		6,145	13,320	81,851,400			WD230300
		m <sup>2</sup>	6,145	13,320	81,851,400	0	0	単一 109号
埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		4,650	9,139	42,496,350			WD231010
		m <sup>2</sup>	4,650	9,139	42,496,350	0	0	単一 110号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1,269	6,308	8,004,852			CB240210
		m <sup>2</sup>	1,269	6,308	8,004,852	0	0	
合 計					172,803,952			
					172,803,952		0	

# 14,740m2当たり内訳書

減勢工型枠

第 5号内訳書

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

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)H=1.5m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		371	14,610	5,420,310			WYB00172
		m <sup>2</sup>	371	14,610	5,420,310	0	0	単一 111号
上流面型枠(鉛直)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		3,854	10,620	40,929,480			WYB00048
		m <sup>2</sup>	3,854	10,620	40,929,480	0	0	単一 112号
上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1,028	9,910	10,187,480			WYB00046
		m <sup>2</sup>	1,028	9,910	10,187,480	0	0	単一 113号
下流面型枠(1:1.0)	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		221	9,364	2,069,444			WYB00049
		m <sup>2</sup>	221	9,364	2,069,444	0	0	単一 114号
バラ型枠(ダム)	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		4,320	13,320	57,542,400			WD230300
		m <sup>2</sup>	4,320	13,320	57,542,400	0	0	単一 109号
埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		562	9,139	5,136,118			WD231010
		m <sup>2</sup>	562	9,139	5,136,118	0	0	単一 110号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		185	8,476	1,568,060			CB240210
		m <sup>2</sup>	185	8,476	1,568,060	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		4,204	6,308	26,518,832			CB240210
		m <sup>2</sup>	4,204	6,308	26,518,832	0	0	
合 計					150,950,892			
					150,950,892		0	



# 6, 210掛m2当たり内訳書

減勢工足場

第 7号内訳書

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

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)		3,227	2,848	9,190,496			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	3,227	2,848	9,190,496	0	0	単一 115号
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		1,356	2,659	3,605,604			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	1,356	2,659	3,605,604	0	0	単一 116号
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)		1,624	2,287	3,714,088			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	1,624	2,287	3,714,088	0	0	単一 117号
足場工 製作・設置・撤去	フラケット足場 設置・撤去(ラフテレスクレーン16t吊)		33	103,900	3,428,700			WYB00399
		m	33	103,900	3,428,700	0	0	単一 118号
合 計					22,377,588			
					22,377,588		0	





# 28/0m当たり内訳書

第 9号内訳書      コンクリート高欄復旧  
 (右岸側)

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

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10m <sup>3</sup> /日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-25(20)(高炉)		20	20,630	412,600			CB240010
		m <sup>3</sup>	20	20,630	412,600	0	0	
モルタル練	高炉 1:3		0.5	28,330	14,165			CB240060
		m <sup>3</sup>	0.5	28,330	14,165	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		83	6,308	523,564			CB240210
		m <sup>2</sup>	83	6,308	523,564	0	0	
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)		2.1	125,200	262,920			WB810010 単一 142号
		t	2.1	125,200	262,920	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下		39	3,469	135,291			CB224250
		m <sup>2</sup>	39	3,469	135,291	0	0	
コンクリート削孔 (ハンマ ドリル38mm)	φ16 L=410		944	3,568	3,368,192			WYB00431 単一 143号
		孔	944	3,568	3,368,192	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		3	1,715	5,145			CB224710
		m <sup>2</sup>	3	1,715	5,145	0	0	
鋼製高欄設置	支給品		28	1,610	45,080			WYB00434 単一 144号
		m	28	1,610	45,080	0	0	
足場工 製作・設置・撤去	プラットフォーム足場 設置・撤去(ラフレレンクレン4.9t吊)		28	100,200	2,805,600			WYB00445 単一 145号
		m	28	100,200	2,805,600	0	0	
人力積込	コンクリート塊		1	2,900	2,900			CB210830
		m <sup>3</sup>	1	2,900	2,900	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		1	7,725	7,725			CB227010
		m <sup>3</sup>	1	7,725	7,725	0	0	
処分費 (m <sup>3</sup> )			1	3,000	3,000			WB020051 単一 146号
		m <sup>3</sup>	1	3,000	3,000	0	0	









## 2,250m2当たり内訳書

Γ天端舗装復旧

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		13	452.5	5,882			CB430510
		m	13	452.5	5,882	0	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り		2,250	110.2	247,950			CB430310
		m <sup>2</sup>	2,250	110.2	247,950	0	0	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下		113	3,055	345,215			CB227010
		m <sup>3</sup>	113	3,055	345,215	0	0	
処分費	アスファルト・無筋コンクリート		113	3,000	339,000			WYB00041
		m <sup>3</sup>	113	3,000	339,000	0	0	単一 150号
表層(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4		2,250	1,597	3,593,250			CB410260
		m <sup>2</sup>	2,250	1,597	3,593,250	0	0	
合 計					4,549,500			
					4,549,500		0	

# 142/0個当たり内訳書

根固めブロック据付

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 陸上 無し 有り(1回) 無し 無し 40個 層積 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊		142	4,749	674,358			CB310070
		個	142	4,749	674,358	0	0	
基面整正			691	290	200,390			CB210080
		m 2	691	290	200,390	0	0	
調整モルタル	t=30mm		21	28,330	594,930			WYB00383 単一 152号
		m 3	21	28,330	594,930	0	0	
合 計					1,469,700			
					0		-1,469,700	

# 0/142個当たり内訳書

根固めブロック据付

第 14号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 陸上 無し 有り(1回) 無し 無し 40個 層積 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	0	0	0			CB310070
		個	18	4,749	85,482	18	85,482	
消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 陸上 層積 クローラークレーン100t吊	個	0	0	0			WYB00003
		個	124	16,500	2,046,000	124	2,046,000	単一 153号
基面整正			0	0	0			CB210080
		m <sup>2</sup>	691	290	200,390	691	200,390	
調整モルタル	t=30mm		0	0	0			WYB00386
		m <sup>3</sup>	21	28,330	594,930	21	594,930	単一 154号
合 計					0			
					2,926,802		2,926,802	
変更積算金額					0			
					2,926,845		2,926,845	円/個



# 810/0m3当たり内訳書

第 15号内訳書 間詰盛土 (放水路部)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
袋詰玉石工 (製作・積込)	4 t		143	17, 550	2, 509, 650			WYB00600
		個	143	17, 550	2, 509, 650	0	0	単一 155号
袋詰玉石工 (運搬)	4 t		143	1, 764	252, 252			WYB00589
		個	143	1, 764	252, 252	0	0	単一 156号
袋詰玉石工 (据付)	4 t		143	5, 266	753, 038			WYB00598
		個	143	5, 266	753, 038	0	0	単一 157号
裏込工			521	1, 355	705, 955			WYB00607
		m 3	521	1, 355	705, 955	0	0	単一 158号
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 土量50, 000m3未満		401	231	92, 631			CB210020
		m 3	401	231	92, 631	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下		401	427. 9	171, 587			CB210110
		m 3	401	427. 9	171, 587	0	0	
合 計					4, 420, 980			
					0		-4, 420, 980	

# 0/830m3当たり内訳書

第 16号内訳書 間詰盛土 (放水路部)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
袋詰玉石工 (製作・積込)	4 t		0	0	0			WYB00606
		個	135	17, 550	2, 369, 250	135	2, 369, 250	単一 159号
袋詰玉石工 (運搬)	4 t		0	0	0			WYB00593
		個	135	1, 764	238, 140	135	238, 140	単一 160号
袋詰玉石工 (据付)	4 t		0	0	0			WYB00603
		個	135	5, 266	710, 910	135	710, 910	単一 161号
裏込工			0	0	0			WYB00612
		m 3	408	1, 355	552, 840	408	552, 840	単一 162号
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 土量50, 000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	314	231	72, 534	314	72, 534	
土砂等運搬	標準 ハック山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	314	427. 9	134, 360	314	134, 360	
合 計					0			
					4, 078, 034		4, 078, 034	
変更積算金額					0			
					4, 019, 721		4, 019, 721	円/m3

# 260日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 17号内訳書

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

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		260	58,200	15,132,000			WD260300
		日	260	58,200	15,132,000	0	0	単一 163号
濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸型シッター		260	7,622	1,981,720			WYB00159
		日	260	7,622	1,981,720	0	0	単一 164号
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルターレス式		260	4,885	1,270,100			WYB00162
		日	260	4,885	1,270,100	0	0	単一 165号
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式		260	2,608	678,080			WYB00163
		日	260	2,608	678,080	0	0	単一 166号
合 計					17,716,400			
					17,716,400		0	



# 862m3当たり内訳書

第 19号内訳書      コンクリート構造物取壊し  
 (既設堤体・洪水吐き)

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

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(一般部)	コアドリリング φ75		490	26,710	13,087,900			WYB00021
		m	490	26,710	13,087,900	0	0	単一 174号
コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ150		2,640	26,700	70,488,000			WYB00020
		m	2,640	26,700	70,488,000	0	0	単一 175号
ワイヤー切断(鉛直)	一般部		616	158,500	97,636,000			WYB00027
		m2	616	158,500	97,636,000	0	0	単一 176号
ワイヤー切断(水平)	一般部		756	163,100	123,303,600			WYB00026
		m2	756	163,100	123,303,600	0	0	単一 177号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ75		82	23,320	1,912,240			WYB00036
		m	82	23,320	1,912,240	0	0	単一 178号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ150		337	26,890	9,061,930			WYB00035
		m	337	26,890	9,061,930	0	0	単一 179号
ワイヤー切断(鉛直)	洪水吐部		58	158,500	9,193,000			WYB00086
		m2	58	158,500	9,193,000	0	0	単一 180号
ワイヤー切断(水平)	洪水吐部		97	163,100	15,820,700			WYB00044
		m2	97	163,100	15,820,700	0	0	単一 181号
吊り金具設置	M20 削孔(ハンマドリル)		2,152	1,129	2,429,608			WYB00088
		箇所	2,152	1,129	2,429,608	0	0	単一 182号
コンクリートブロック積込	クローラークレーン200t		105	156,700	16,453,500			WYB00097
		個	105	156,700	16,453,500	0	0	単一 183号
コンクリートブロック積込	クローラークレーン300t		164	319,200	52,348,800			WYB00092
		個	164	319,200	52,348,800	0	0	単一 184号
コンクリートブロック運搬	ダンプトラック10t積 L=1.3km以下		269	26,580	7,150,020			WYB00356
		個	269	26,580	7,150,020	0	0	単一 185号

# 862m3当たり内訳書

第 19号内訳書      コンクリート構造物取壊し  
 (既設堤体・洪水吐き)

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

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荷卸し			269	1,538	413,722			WYB00371
		個	269	1,538	413,722	0	0	単一 186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		862	6,480	5,585,760			WB811810
		m <sup>3</sup>	862	6,480	5,585,760	0	0	単一 187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 9.5km以下		862	1,755	1,512,810			CB227010
		m <sup>3</sup>	862	1,755	1,512,810	0	0	
処分費	無筋コンクリート		862	3,000	2,586,000			WYB00009
		m <sup>3</sup>	862	3,000	2,586,000	0	0	単一 188号
とりこわし用足場工			1,543	18,500	28,545,500			WYB00014
		空m <sup>3</sup>	1,543	18,500	28,545,500	0	0	単一 189号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		74	2,848	210,752			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	74	2,848	210,752	0	0	単一 115号
足場工 製作・設置・撤去	プラケット足場 設置・撤去		50	238,000	11,900,000			WYB00411
		m	50	238,000	11,900,000	0	0	単一 190号
合 計					461,945,800			
					461,945,800		0	

# 27,785m3当たり内訳書

第 20号内訳書      コンクリート構造物取壊し  
 (既設減勢工)

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

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 (水叩き部)	コアドリリング φ150		2,506	27,970	70,092,820			WYB00002
		m	2,506	27,970	70,092,820	0	0	単一 191号
コンクリート削孔 (副ダム部)	コアドリリング φ150		1,174	27,970	32,836,780			WYB00116
		m	1,174	27,970	32,836,780	0	0	単一 192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		10,635	12,000	127,620,000			WB811810
		m 3	10,635	12,000	127,620,000	0	0	単一 193号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要		3,051	14,400	43,934,400			WB811810
		m 3	3,051	14,400	43,934,400	0	0	単一 194号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無		12	39,300	471,600			WB811810
		m 3	12	39,300	471,600	0	0	単一 195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		13,587	6,480	88,043,760			WB811810
		m 3	13,587	6,480	88,043,760	0	0	単一 187号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要		499	7,776	3,880,224			WB811810
		m 3	499	7,776	3,880,224	0	0	単一 196号
コンクリート殻搬出(クレーン搬出)	クローラークレーン300t吊		5,569	9,207	51,273,783			WYB00118
		m3	5,569	9,207	51,273,783	0	0	単一 197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		27,785	2,015	55,986,775			CB227010
		m 3	27,785	2,015	55,986,775	0	0	
処分費	鉄筋コンクリート		13,698	3,500	47,943,000			WYB00075
		m3	13,698	3,500	47,943,000	0	0	単一 198号
処分費	無筋コンクリート		14,087	3,000	42,261,000			WYB00069
		m3	14,087	3,000	42,261,000	0	0	単一 199号
とりこわし用足場工			37	2,287	84,619			WYB00015
		掛m 2	37	2,287	84,619	0	0	単一 200号





# 11,969m2当たり内訳書

第 21号内訳書  
 コンクリートはつり  
 (既設減勢工)

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

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		11,969	3,469	41,520,461			CB224250
		m 2	11,969	3,469	41,520,461	0	0	
人力積込	コンクリート塊		359	2,900	1,041,100			CB210830
		m 3	359	2,900	1,041,100	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 11.0km以下		359	6,046	2,170,514			CB227010
		m 3	359	6,046	2,170,514	0	0	
処分費 (m 3)			359	3,000	1,077,000			WB020051
		m 3	359	3,000	1,077,000	0	0	単一 146号
合 計					46,355,937			
					46,355,937		0	







# 一式当たり内訳書

骨材貯蔵設備撤去

第 25号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粗骨材貯蔵ビン撤去	D11. 0m×H9. 7m 2基		1		13, 260, 000			WYB00209
		式	1		13, 260, 000	0	0	
細骨材貯蔵ビン撤去	D11. 0m×H10. 9m 1基		1		6, 570, 000			WYB00210
		式	1		6, 570, 000	0	0	
細骨材貯蔵ビン撤去	D9. 0m×H10. 9m 2基		1		9, 560, 000			WYB00211
		式	1		9, 560, 000	0	0	
合 計					20, 730, 000			
					20, 730, 000		0	





# 一式当たり内訳書

給排水設備設置・撤去

第 28号内訳書

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

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	50mm		1,078	1,908	2,056,824			WYB00034
		m	1,078	1,908	2,056,824	0	0	単一 205号
給排水管設置	100mm		661	5,701	3,768,361			WYB00032
		m	661	5,701	3,768,361	0	0	単一 206号
給排水管撤去	100mm		661	2,313	1,528,893			WYB00030
		m	661	2,313	1,528,893	0	0	単一 207号
給排水管設置	150mm		383	8,954	3,429,382			WYB00028
		m	383	8,954	3,429,382	0	0	単一 208号
給排水管撤去	150mm		383	2,718	1,040,994			WYB00022
		m	383	2,718	1,040,994	0	0	単一 209号
給排水管設置	200mm		111	13,110	1,455,210			WYB00025
		m	111	13,110	1,455,210	0	0	単一 210号
給排水管撤去	200mm		922	3,123	2,879,406			WYB00017
		m	922	3,123	2,879,406	0	0	単一 211号
水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		50	3,074	153,700			WD600402
		基	50	3,074	153,700	0	0	単一 212号
水平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		19	3,213	61,047			WD600402
		基	19	3,213	61,047	0	0	単一 213号
水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		12	3,543	42,516			WD600402
		基	12	3,543	42,516	0	0	単一 214号
斜面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.57無 有 0.57無		54	18,260	986,040			WD600400
		基	54	18,260	986,040	0	0	単一 215号
斜面部配管架台製作据付	8時間 150mm 0.57無 有 0.57無		60	18,330	1,099,800			WD600400
		基	60	18,330	1,099,800	0	0	単一 216号



# 一式当たり内訳書

給排水設備設置・撤去

第 28号内訳書

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

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	台	6	43,140	258,840	0	0	WD600301
	有(排出ガス対策型)		6	43,140	258,840			単一 217号
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	台	14	22,050	308,700	0	0	WD600302
	有(排出ガス対策型)		14	22,050	308,700			単一 218号
給排水ポンプ運転		式	1		12,006,589	0	0	WYB00181
			1		12,006,589			単一 219号
合 計					31,000,000		0	
					31,000,000			





# 108m当たり内訳書

仮設高欄

第 31号内訳書

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

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		108	432	46,656			WYB00419
		m	108	432	46,656	0	0	単一 225号
高欄材料賃料			108	203	21,924			WYB00794
		m	108	203	21,924	0	0	単一 226号
合 計					73,440			
					73,440		0	



# 122.5t当たり内訳書

橋脚補強工

第 33号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚補強撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊		88.5	33,640	2,977,140			WYB00458
		t	88.5	33,640	2,977,140	0	0	単一 229号
橋脚補強撤去工（水中施工）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型150t吊		34	145,600	4,950,400			WYB00994
		t	34	145,600	4,950,400	0	0	単一 230号
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド		15.5	43,000	666,500			WYB01011
		t	15.5	43,000	666,500	0	0	単一 231号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		107.1	25,430	2,723,553			WYB01012
		t	107.1	25,430	2,723,553	0	0	単一 232号
合 計					10,984,575			
					10,984,575		0	



# 70m3当たり内訳書

取付部盛土  
第 35号内訳書 (貯水池内 LIBRA)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満		5	3,663	18,315			CB210510
		m <sup>3</sup>	5	3,663	18,315	0	0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		61	531.5	32,421			CB210510
		m <sup>3</sup>	61	531.5	32,421	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		73	192.2	14,030			CB210020
		m <sup>3</sup>	73	192.2	14,030	0	0	
土砂等運搬	標準ハック材山積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 3.0km以下		73	649.9	47,442			CB210110
		m <sup>3</sup>	73	649.9	47,442	0	0	
合 計					119,980			
					119,980		0	





# 36.4t当たり内訳書

上部工

第 37号内訳書

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

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	架設 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無		36.4	34,570	1,258,348			WB252810
		t	36.4	34,570	1,258,348	0	0	単一 243号
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無		36.4	18,330	667,212			WB252810
		t	36.4	18,330	667,212	0	0	単一 244号
覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26		26.4	90,000	2,376,000			WYB00663
		t	26.4	90,000	2,376,000	0	0	単一 245号
覆工受桁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.3	80,400	24,120			WYB00672
		t	0.3	80,400	24,120	0	0	単一 246号
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		5.1	60,200	307,020			WYB00677
		t	5.1	60,200	307,020	0	0	単一 247号
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746		1.1	79,100	87,010			WYB00681
		t	1.1	79,100	87,010	0	0	単一 248号
覆工受桁スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-19×142×746		0.02	79,100	1,582			WYB00790
		t	0.02	79,100	1,582	0	0	単一 249号
連結板①材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550		0.3	79,100	23,730			WYB00692
		t	0.3	79,100	23,730	0	0	単一 250号
連結板②材料費	鋼板 SS400 PL-19×200×550他		0.03	79,100	2,373			WYB00703
		t	0.03	79,100	2,373	0	0	単一 251号
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		1.9	80,400	152,760			WYB00706
		t	1.9	80,400	152,760	0	0	単一 252号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.6	66,210	39,726			WYB00708
		t	0.6	66,210	39,726	0	0	単一 253号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.1	53,450	5,345			WYB00709
		t	0.1	53,450	5,345	0	0	単一 254号



# 200m2当たり内訳書

覆工板

第 38号内訳書

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

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	設置		200	2,311	462,200			WB252820
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m 2	200	2,311	462,200	0	0	単一 257号
覆工板設置・撤去工	撤去		200	1,167	233,400			WB252820
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m 2	200	1,167	233,400	0	0	単一 258号
覆工板材料費	締結式		172	53,000	9,116,000			WYB00727
		m 2	172	53,000	9,116,000	0	0	単一 259号
覆工板材料費	異形覆工板		28	87,300	2,444,400			WYB00728
		m 2	28	87,300	2,444,400	0	0	単一 260号
合 計					11,724,000			
					11,724,000		0	

# 27m当たり内訳書

仮設高欄

第 39号内訳書

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

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・撤去工	カートレール型 設置 必要		27	3,211	86,697			WB252830
	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m	27	3,211	86,697	0	0	単一 261号
高欄設置・撤去工	カートレール型 撤去 必要		27	1,865	50,355			WB252830
	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	27	1,865	50,355	0	0	単一 262号
転落防止柵材料費	カートレール 2段		27	8,477	228,879			WYB00735
		m	27	8,477	228,879	0	0	単一 263号
合 計					329,940			
					329,940		0	

# 26.5t当たり内訳書

橋脚

第 40号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置		26.5	58,580	1,552,370			WB252860
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	t	26.5	58,580	1,552,370	0	0	単一 264号
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去		26.5	32,350	857,275			WB252860
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	26.5	32,350	857,275	0	0	単一 265号
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28		14.4	95,000	1,368,000			WYB00739
		t	14.4	95,000	1,368,000	0	0	単一 266号
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		4.1	60,200	246,820			WYB00760
		t	4.1	60,200	246,820	0	0	単一 267号
水平材材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10		1.3	80,400	104,520			WYB00768
		t	1.3	80,400	104,520	0	0	単一 268号
水平ブレース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15		1.1	62,000	68,200			WYB00770
		t	1.1	62,000	68,200	0	0	単一 269号
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842		1.2	79,100	94,920			WYB00781
		t	1.2	79,100	94,920	0	0	単一 270号
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914		2.8	59,750	167,300			WYB00786
		t	2.8	59,750	167,300	0	0	単一 271号
補強リブ材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×150他		0.2	79,100	15,820			WYB00785
		t	0.2	79,100	15,820	0	0	単一 272号
ブレスバンド賃料			1.4	246,400	344,960			WYB01013
		t	1.4	246,400	344,960	0	0	単一 273号
合 計					4,801,800			
					4,801,800		0	

# 17本当たり内訳書

橋脚(杭)

第 41号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		17	1,684,000	28,628,000			WYB01243
		本	17	1,684,000	28,628,000	0	0	単一 274号
支持杭切断撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		17	198,900	3,381,300			WYB01229
		本	17	198,900	3,381,300	0	0	単一 275号
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む		17	87,610	1,489,370			WYB00554
		本	17	87,610	1,489,370	0	0	単一 276号
導棒設置・撤去工(賃料含む)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		22.9	64,670	1,480,943			WYB00582
		t	22.9	64,670	1,480,943	0	0	単一 277号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		5	142,600	713,000			WYB01189
		t	5	142,600	713,000	0	0	単一 278号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材		42	168,000	7,056,000			WYB01247
		t	42	168,000	7,056,000	0	0	単一 279号
副部材	ケーシングトップ		17	52,500	892,500			WYB01248
		個	17	52,500	892,500	0	0	単一 280号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)		11	35,280	388,080			WYB01269
		m 3	11	35,280	388,080	0	0	単一 281号
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)		384	2,287	878,208			WB252110
		掛m 2	384	2,287	878,208	0	0	単一 117号
合 計					41,667,000			
					41,667,000		0	

# 130m3当たり内訳書

取付部盛土  
第 42号内訳書 (右岸側作業構台)

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

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	25	1,477	36,925			WB332610
			25	1,477	36,925	0	0	単一 282号
粒径処理材積込	土砂	m3	21	263	5,523			WYB00047
			21	263	5,523	0	0	単一 283号
粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	21	418	8,778			WYB00164
			21	418	8,778	0	0	単一 284号
攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	19	2,220	42,180			WB332620
			19	2,220	42,180	0	0	単一 285号
混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	21	470	9,870			WYB00173
			21	470	9,870	0	0	単一 286号
混合材料敷均し・締固め	無	m 3	19	1,029	19,551			WB332630
			19	1,029	19,551	0	0	単一 287号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	126	192.2	24,217			CB210020
			126	192.2	24,217	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積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	126	424.9	53,537			CB210110
			126	424.9	53,537	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	116	112.5	13,050			CB210610
			116	112.5	13,050	0	0	
土留工設置		m 2	12	7,139	85,668			WYB00183
			12	7,139	85,668	0	0	単一 288号
土留工材料費		式	1		40,780			WYB00538
			1		40,780	0	0	単一 289号
土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上	t	0.418	88,790	37,114			WYB00539
			0.418	88,790	37,114	0	0	単一 290号



# 130m3当たり内訳書

取付部盛土  
第 42号内訳書 (右岸側作業構台)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		4	1,180	4,720			WB810530
		m	4	1,180	4,720	0	0	単一 291号
部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(歩車道境界用 旧Ap・Bp・Cp種) 無 無		4	470	1,880			WB810580
		m	4	470	1,880	0	0	単一 292号
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 0.1t以下		1	632.1	632			CB010410
		回	1	632.1	632	0	0	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		12	8,377	100,524			WB252730
		袋	12	8,377	100,524	0	0	単一 293号
土留工撤去			12	3,582	42,984			WYB00604
		m 2	12	3,582	42,984	0	0	単一 294号
掘削 (撤去)	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満		116	198.1	22,979			CB210100
		m 3	116	198.1	22,979	0	0	
構造物とりこわし (補強土撤去)	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		19	6,480	123,120			WB811810
		m 3	19	6,480	123,120	0	0	単一 187号
大型土のう工	撤去 6m以下		12	591	7,092			WB252730
		袋	12	591	7,092	0	0	単一 295号
土砂等運搬 (撤去)	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		126	424.9	53,537			CB210110
		m 3	126	424.9	53,537	0	0	
土砂等運搬 (撤去)	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下		19	518.4	9,849			CB210110
		m 3	19	518.4	9,849	0	0	
整地 (撤去)	残土受入れ地での処理		144	100.3	14,443			CB210610
		m 3	144	100.3	14,443	0	0	
合 計					777,140			
					777,140		0	

# 92.9t当たり内訳書

上部工

第 43号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁架設工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		92.9	45,500	4,226,950			WYB00880
		t	92.9	45,500	4,226,950	0	0	単一 296号
橋梁撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		92.9	23,090	2,145,061			WYB00873
		t	92.9	23,090	2,145,061	0	0	単一 297号
橋梁（対傾構）			52.1	273,200	14,233,720			WYB00944
		t	52.1	273,200	14,233,720	0	0	単一 298号
覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26		3.9	90,000	351,000			WYB00734
		t	3.9	90,000	351,000	0	0	単一 299号
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		0.4	60,200	24,080			WYB00736
		t	0.4	60,200	24,080	0	0	単一 300号
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746他		0.1	79,100	7,910			WYB00737
		t	0.1	79,100	7,910	0	0	単一 301号
上受梁材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23		1.8	86,000	154,800			WYB00762
		t	1.8	86,000	154,800	0	0	単一 302号
上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23		27.2	90,100	2,450,720			WYB00789
		t	27.2	90,100	2,450,720	0	0	単一 303号
スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546		1.2	79,100	94,920			WYB00862
		t	1.2	79,100	94,920	0	0	単一 304号
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.6	80,400	48,240			WYB00740
		t	0.6	80,400	48,240	0	0	単一 305号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		5.2	63,970	332,644			WYB00787
		t	5.2	63,970	332,644	0	0	単一 306号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.2	53,450	10,690			WYB00788
		t	0.2	53,450	10,690	0	0	単一 307号



# 301m2当たり内訳書

覆工板

第 44号内訳書

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

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	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		301	2,461	740,761			WYB00516
		m 2	301	2,461	740,761	0	0	単一 310号
覆工板撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		301	1,195	359,695			WYB00517
		m 2	301	1,195	359,695	0	0	単一 311号
覆工板材料費	締結式		285	53,000	15,105,000			WYB00797
		m 2	285	53,000	15,105,000	0	0	単一 312号
覆工板材料費	異形覆工板		16	87,300	1,396,800			WYB00798
		m 2	16	87,300	1,396,800	0	0	単一 313号
合 計					16,952,320			
					16,952,320		0	



# 42.5t当たり内訳書

橋脚

第 46号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置		42.5	58,580	2,489,650			WB252860
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	t	42.5	58,580	2,489,650	0	0	単一 264号
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去		42.5	32,350	1,374,875			WB252860
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	42.5	32,350	1,374,875	0	0	単一 265号
桁受①材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		1.3	85,400	111,020			WYB00805
		t	1.3	85,400	111,020	0	0	単一 317号
桁受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		3.4	63,970	217,498			WYB00806
		t	3.4	63,970	217,498	0	0	単一 318号
桁受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25		19.1	112,000	2,139,200			WYB00807
		t	19.1	112,000	2,139,200	0	0	単一 319号
桁受③材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28		2.4	95,000	228,000			WYB00808
		t	2.4	95,000	228,000	0	0	単一 320号
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		1.5	85,400	128,100			WYB00814
		t	1.5	85,400	128,100	0	0	単一 321号
水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5		0.4	49,400	19,760			WYB00816
		t	0.4	49,400	19,760	0	0	単一 322号
水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10		1.1	80,400	88,440			WYB00830
		t	1.1	80,400	88,440	0	0	単一 323号
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15		2.3	62,000	142,600			WYB00817
		t	2.3	62,000	142,600	0	0	単一 324号
方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.4	80,400	32,160			WYB00818
		t	0.4	80,400	32,160	0	0	単一 325号
トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450		0.2	79,100	15,820			WYB00835
		t	0.2	79,100	15,820	0	0	単一 326号

# 42.5t当たり内訳書

橋脚

第 46号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スティフナー①材料費	鋼板 SS400 PL-12×191×356他		1.1	79,100	87,010			WYB00833
		t	1.1	79,100	87,010	0	0	単一 327号
スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842		0.2	79,100	15,820			WYB00831
		t	0.2	79,100	15,820	0	0	単一 328号
プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200		0.1	80,000	8,000			WYB00824
		t	0.1	80,000	8,000	0	0	単一 329号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500		0.2	79,100	15,820			WYB00819
		t	0.2	79,100	15,820	0	0	単一 330号
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.01	53,450	534			WYB00827
		t	0.01	53,450	534	0	0	単一 331号
トラス補強梁①材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23		0.8	86,000	68,800			WYB00802
		t	0.8	86,000	68,800	0	0	単一 332号
トラス補強梁①賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23		2.6	90,100	234,260			WYB00803
		t	2.6	90,100	234,260	0	0	単一 333号
トラス補強梁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		1	80,400	80,400			WYB00829
		t	1	80,400	80,400	0	0	単一 334号
トラス補強梁③材料費	鋼板 SS400 PL-12×140×548他		0.04	79,100	3,164			WYB00823
		t	0.04	79,100	3,164	0	0	単一 335号
トラス補強梁④材料費	鋼板 SS400 PL-16×331×400		0.03	79,100	2,373			WYB00809
		t	0.03	79,100	2,373	0	0	単一 336号
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他		2.8	59,750	167,300			WYB00800
		t	2.8	59,750	167,300	0	0	単一 337号
補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13		0.1	53,900	5,390			WYB00804
		t	0.1	53,900	5,390	0	0	単一 338号





# 16本当たり内訳書

橋脚(杭)

第 47号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		16	1,636,000	26,176,000			WYB01397
		本	16	1,636,000	26,176,000	0	0	単一 341号
支持杭切断撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		16	198,900	3,182,400			WYB01402
		本	16	198,900	3,182,400	0	0	単一 342号
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む		16	87,610	1,401,760			WYB00578
		本	16	87,610	1,401,760	0	0	単一 343号
導棒設置・撤去工(賃料含む)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		22.9	65,050	1,489,645			WYB00627
		t	22.9	65,050	1,489,645	0	0	単一 344号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		14.4	139,200	2,004,480			WYB01270
		t	14.4	139,200	2,004,480	0	0	単一 345号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		3.6	30,280	109,008			WYB01250
		t	3.6	30,280	109,008	0	0	単一 346号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材		29.1	168,000	4,888,800			WYB01257
		t	29.1	168,000	4,888,800	0	0	単一 347号
副部材	ケーシングトップ		16	52,500	840,000			WYB01258
		個	16	52,500	840,000	0	0	単一 348号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)		11	35,280	388,080			WYB01268
		m 3	11	35,280	388,080	0	0	単一 349号
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)		373	2,287	853,051			WB252110
		掛m 2	373	2,287	853,051	0	0	単一 117号
合 計					38,416,000			
					38,416,000		0	

# 60.4t当たり内訳書

上部工

第 48号内訳書

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

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	架設 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無		60.4	34,570	2,088,028			WB252810
		t	60.4	34,570	2,088,028	0	0	単一 243号
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無		60.4	18,330	1,107,132			WB252810
		t	60.4	18,330	1,107,132	0	0	単一 244号
覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26		39.3	90,000	3,537,000			WYB00876
		t	39.3	90,000	3,537,000	0	0	単一 350号
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		7.5	60,200	451,500			WYB00877
		t	7.5	60,200	451,500	0	0	単一 351号
盛土端部鋼板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×1900		0.3	79,100	23,730			WYB00955
		t	0.3	79,100	23,730	0	0	単一 352号
覆工板ズレ止め材料費	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12		0.3	80,400	24,120			WYB00879
		t	0.3	80,400	24,120	0	0	単一 353号
覆工板ズレ止め賃料	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12		2.4	59,490	142,776			WYB00915
		t	2.4	59,490	142,776	0	0	単一 354号
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746		1.7	79,100	134,470			WYB00881
		t	1.7	79,100	134,470	0	0	単一 355号
連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550		0.5	79,100	39,550			WYB00892
		t	0.5	79,100	39,550	0	0	単一 356号
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.4	80,400	32,160			WYB00896
		t	0.4	80,400	32,160	0	0	単一 357号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		6.3	59,490	374,787			WYB00895
		t	6.3	59,490	374,787	0	0	単一 358号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.2	53,450	10,690			WYB00939
		t	0.2	53,450	10,690	0	0	単一 359号



# 289m2当たり内訳書

覆工板

第 49号内訳書

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

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	設置		289	2,311	667,879			WB252820
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m 2	289	2,311	667,879	0	0	単一 257号
覆工板設置・撤去工	撤去		289	1,167	337,263			WB252820
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m 2	289	1,167	337,263	0	0	単一 258号
覆工板材料費	締結式		262	53,000	13,886,000			WYB00947
		m 2	262	53,000	13,886,000	0	0	単一 362号
覆工板材料費	異形覆工板		27	87,300	2,357,100			WYB00948
		m 2	27	87,300	2,357,100	0	0	単一 363号
合 計					16,496,120			
					16,496,120		0	

# 72m当たり内訳書

仮設高欄

第 50号内訳書

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

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・撤去工	カートレール型 設置 必要		72	3,211	231,192			WB252830
	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m	72	3,211	231,192	0	0	単一 261号
高欄設置・撤去工	カートレール型 撤去 必要		72	1,865	134,280			WB252830
	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	72	1,865	134,280	0	0	単一 262号
転落防止柵材料費	カートレール 2段		72	8,297	597,384			WYB00949
		m	72	8,297	597,384	0	0	単一 364号
合 計					884,160			
					884,160		0	

# 40.2t当たり内訳書

橋脚

第 51号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置		40.2	58,580	2,354,916			WB252860
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	t	40.2	58,580	2,354,916	0	0	単一 264号
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去		40.2	32,350	1,300,470			WB252860
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	40.2	32,350	1,300,470	0	0	単一 265号
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28		16.4	95,000	1,558,000			WYB00930
		t	16.4	95,000	1,558,000	0	0	単一 365号
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		4.8	60,200	288,960			WYB00931
		t	4.8	60,200	288,960	0	0	単一 366号
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		1.5	85,400	128,100			WYB00832
		t	1.5	85,400	128,100	0	0	単一 367号
水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5		0.4	49,400	19,760			WYB00933
		t	0.4	49,400	19,760	0	0	単一 368号
水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10		4.4	80,400	353,760			WYB00815
		t	4.4	80,400	353,760	0	0	単一 369号
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15		5.2	62,000	322,400			WYB00934
		t	5.2	62,000	322,400	0	0	単一 370号
方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.4	80,400	32,160			WYB00834
		t	0.4	80,400	32,160	0	0	単一 371号
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746		1.4	79,100	110,740			WYB00935
		t	1.4	79,100	110,740	0	0	単一 372号
プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200		0.1	80,000	8,000			WYB00837
		t	0.1	80,000	8,000	0	0	単一 373号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500		0.2	79,100	15,820			WYB00838
		t	0.2	79,100	15,820	0	0	単一 374号

# 40. 2t当たり内訳書

橋脚

第 51号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0. 01	53, 450	534			WYB00839
		t	0. 01	53, 450	534	0	0	単一 375号
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他		2. 3	59, 750	137, 425			WYB00840
		t	2. 3	59, 750	137, 425	0	0	単一 376号
補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13		0. 1	53, 900	5, 390			WYB00841
		t	0. 1	53, 900	5, 390	0	0	単一 377号
補強リブ②材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×300他		0. 5	79, 100	39, 550			WYB00842
		t	0. 5	79, 100	39, 550	0	0	単一 378号
プレスバンド賃料			2. 4	221, 100	530, 640			WYB01017
		t	2. 4	221, 100	530, 640	0	0	単一 379号
合 計					6, 894, 300			
					6, 894, 300		0	

# 12本当たり内訳書

橋脚(杭)

第 52号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型80t吊		12	1,367,000	16,404,000			WYB01410
		本	12	1,367,000	16,404,000	0	0	単一 380号
支持杭切断撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		12	198,900	2,386,800			WYB01394
		本	12	198,900	2,386,800	0	0	単一 381号
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む		12	87,610	1,051,320			WYB00579
		本	12	87,610	1,051,320	0	0	単一 382号
導棒設置・撤去工(賃料含む)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型80t吊		22.9	53,220	1,218,738			WYB00646
		t	22.9	53,220	1,218,738	0	0	単一 383号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		21.4	124,800	2,670,720			WYB01259
		t	21.4	124,800	2,670,720	0	0	単一 384号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材		18	168,000	3,024,000			WYB01266
		t	18	168,000	3,024,000	0	0	単一 385号
副部材	ケーシングトップ		12	52,500	630,000			WYB01267
		個	12	52,500	630,000	0	0	単一 386号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)		8	35,280	282,240			WYB01272
		m <sup>3</sup>	8	35,280	282,240	0	0	単一 387号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		1,302	2,848	3,708,096			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	1,302	2,848	3,708,096	0	0	単一 115号
合 計					29,640,000			
					29,640,000		0	



# 794.8t当たり内訳書

上部工

第 53号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチス <sup>®</sup> 型 150t吊		794.8	47,140	37,466,872			WYB00845
		t	794.8	47,140	37,466,872	0	0	単一 388号
上部工撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチス <sup>®</sup> 型 150t吊		794.8	24,770	19,687,196			WYB00847
		t	794.8	24,770	19,687,196	0	0	単一 389号
主部材質料（鋼製パネル部材）			169.4	98,240	16,641,856			WYB00843
		t	169.4	98,240	16,641,856	0	0	単一 390号
主部材質料（鋼製パネル部材）			98.4	104,900	10,322,160			WYB00828
		t	98.4	104,900	10,322,160	0	0	単一 391号
主部材質料（鋼製パネル部材）			462.6	207,500	95,989,500			WYB00850
		t	462.6	207,500	95,989,500	0	0	単一 392号
主部材質料（異形フレーム）			38.1	409,000	15,582,900			WYB00851
		t	38.1	409,000	15,582,900	0	0	単一 393号
副部材質料（車止め）			5.9	64,220	378,898			WYB00858
		t	5.9	64,220	378,898	0	0	単一 394号
副部材質料（車止め）			3.3	68,750	226,875			WYB00853
		t	3.3	68,750	226,875	0	0	単一 395号
副部材質料（車止め）			17.1	122,100	2,087,910			WYB00854
		t	17.1	122,100	2,087,910	0	0	単一 396号
合 計					194,487,560			
					194,487,560		0	

## 2,330m2当たり内訳書

覆工板

第 54号内訳書

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

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	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス <sup>®</sup> 型 150t吊		2,330	2,333	5,435,890			WYB00836
		m <sup>2</sup>	2,330	2,333	5,435,890	0	0	単一 397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 <sup>®</sup> 型 150t吊		2,330	1,180	2,749,400			WYB00844
		m <sup>2</sup>	2,330	1,180	2,749,400	0	0	単一 398号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m		448	9,300	4,166,400			WYB00870
		m <sup>2</sup>	448	9,300	4,166,400	0	0	単一 399号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m		264	10,000	2,640,000			WYB00857
		m <sup>2</sup>	264	10,000	2,640,000	0	0	単一 400号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m		1,200	20,150	24,180,000			WYB00859
		m <sup>2</sup>	1,200	20,150	24,180,000	0	0	単一 401号
覆工板(補強型)賃料	6m×1m		6	9,300	55,800			WYB00872
		m <sup>2</sup>	6	9,300	55,800	0	0	単一 402号
覆工板(補強型)賃料	6m×1m		6	10,000	60,000			WYB00860
		m <sup>2</sup>	6	10,000	60,000	0	0	単一 403号
覆工板(補強型)賃料	2m×1m		92	9,300	855,600			WYB00914
		m <sup>2</sup>	92	9,300	855,600	0	0	単一 404号
覆工板(補強型)賃料	2m×1m		60	10,000	600,000			WYB00874
		m <sup>2</sup>	60	10,000	600,000	0	0	単一 405号
覆工板(補強型)賃料	2m×1m		160	20,150	3,224,000			WYB00861
		m <sup>2</sup>	160	20,150	3,224,000	0	0	単一 406号
異形覆工板			94	48,500	4,559,000			WYB00864
		m <sup>2</sup>	94	48,500	4,559,000	0	0	単一 407号
合 計					49,069,800			
					49,069,800		0	

# 1,841m2当たり内訳書

覆工板

第 55号内訳書

撤去・再設置

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

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	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチス <sup>®</sup> 型 150t吊		1,841	2,333	4,295,053			WYB00929
		m <sup>2</sup>	1,841	2,333	4,295,053	0	0	単一 408号
覆工板撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチス <sup>®</sup> 型 150t吊		1,841	1,214	2,234,974			WYB00932
		m <sup>2</sup>	1,841	1,214	2,234,974	0	0	単一 409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		791	2,070	1,637,370			WB010020
		t	791	2,070	1,637,370	0	0	単一 410号
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)		396	3,000	1,188,000			WB010030
		t	396	3,000	1,188,000	0	0	単一 411号
合 計					8,864,415			
					8,864,415		0	

# 473m当たり内訳書

仮設高欄

第 56号内訳書

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

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		473	837	395,901			WYB00869
		m	473	837	395,901	0	0	単一 412号
高欄撤去工	単管パイプ型		473	457	216,161			WYB00887
		m	473	457	216,161	0	0	単一 413号
高欄移設工	単管パイプ型		22	1,310	28,820			WYB00916
		m	22	1,310	28,820	0	0	単一 414号
高欄材料賃料			108	542	58,536			WYB00923
		m	108	542	58,536	0	0	単一 415号
高欄材料賃料			60	581	34,860			WYB00918
		m	60	581	34,860	0	0	単一 416号
高欄材料賃料			305	1,527	465,735			WYB00920
		m	305	1,527	465,735	0	0	単一 417号
合 計					1,106,347			
					1,106,347		0	

# 172本当たり内訳書

橋脚

第 57号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊		172	1,444,000	248,368,000			WYB01364
		本	172	1,444,000	248,368,000	0	0	単一 418号
支持杭引抜き工(杭基礎形式)	ハイブローハンマ杭打機 90kw		172	192,100	33,041,200			WYB01372
		本	172	192,100	33,041,200	0	0	単一 419号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		140.8	79,630	11,211,904			WYB01374
		t	140.8	79,630	11,211,904	0	0	単一 420号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		81	85,000	6,885,000			WYB01375
		t	81	85,000	6,885,000	0	0	単一 421号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		391	148,000	57,868,000			WYB01376
		t	391	148,000	57,868,000	0	0	単一 422号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材		50.7	168,000	8,517,600			WYB01377
		t	50.7	168,000	8,517,600	0	0	単一 423号
副部材	ケーシングトップ		172	52,500	9,030,000			WYB01378
		個	172	52,500	9,030,000	0	0	単一 424号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)		116	35,280	4,092,480			WYB01379
		m <sup>3</sup>	116	35,280	4,092,480	0	0	単一 425号
合 計					378,228,000			
					378,228,000		0	

# 73.3t当たり内訳書

橋脚補強工

第 58号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚補強設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		73.3	71,060	5,208,698			WYB00979
		t	73.3	71,060	5,208,698	0	0	単一 426号
橋脚補強撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		73.3	38,720	2,838,176			WYB00990
		t	73.3	38,720	2,838,176	0	0	単一 427号
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド		3.7	143,400	530,580			WYB01021
		t	3.7	143,400	530,580	0	0	単一 428号
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド		1.8	154,300	277,740			WYB01014
		t	1.8	154,300	277,740	0	0	単一 429号
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド		15.7	284,200	4,461,940			WYB01016
		t	15.7	284,200	4,461,940	0	0	単一 430号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		9.6	75,670	726,432			WYB01022
		t	9.6	75,670	726,432	0	0	単一 431号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		5.2	81,130	421,876			WYB01018
		t	5.2	81,130	421,876	0	0	単一 432号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		37.3	146,100	5,449,530			WYB01019
		t	37.3	146,100	5,449,530	0	0	単一 433号
合 計					19,886,290			
					19,886,290		0	

# 一式当たり内訳書

足場設置撤去工

第 59号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋面上足場材設置・撤去工	設置時		2,330	302	703,660			WYB00924
		m 2	2,330	302	703,660	0	0	単一 434号
橋面上足場材設置・撤去工	撤去時		2,330	286	666,380			WYB00925
		m 2	2,330	286	666,380	0	0	単一 435号
橋面下足場材設置・撤去工	設置時		73.3	4,745	347,808			WYB00926
		t	73.3	4,745	347,808	0	0	単一 436号
橋面下足場材設置・撤去工	撤去時		73.3	4,499	329,776			WYB00927
		t	73.3	4,499	329,776	0	0	単一 437号
合 計					1,881,396			
					1,881,396		0	

# 60m3当たり内訳書

床掘り

第 60号内訳書

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

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 標準 無し 障害無し		55	273.4	15,037			CB210030
		m 3	55	273.4	15,037	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 1.0km以下		55	424.9	23,369			CB210110
		m 3	55	424.9	23,369	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		55	100.3	5,516			CB210610
		m 3	55	100.3	5,516	0	0	
合 計					43,922			
					43,922		0	



# 1,351m3当たり内訳書

第 61号内訳書  
 ヤード造成  
 (補強土)

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

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)		1,780	1,477	2,629,060			WB332610
		m <sup>3</sup>	1,780	1,477	2,629,060	0	0	単一 282号
粒径処理材積込	土砂		1,487	263	391,081			WYB00882
		m <sup>3</sup>	1,487	263	391,081	0	0	単一 438号
粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1,487	418	621,566			WYB00883
		m <sup>3</sup>	1,487	418	621,566	0	0	単一 439号
攪拌混合	8t/100m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第1次基準値)		1,339	2,220	2,972,580			WB332620
		m <sup>3</sup>	1,339	2,220	2,972,580	0	0	単一 285号
混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1,487	470	698,890			WYB00884
		m <sup>3</sup>	1,487	470	698,890	0	0	単一 440号
混合材料敷均し・締固め	無		1,339	1,029	1,377,831			WB332630
		m <sup>3</sup>	1,339	1,029	1,377,831	0	0	単一 287号
敷砂			12	7,747	92,964			WYB00464
		m <sup>3</sup>	12	7,747	92,964	0	0	単一 441号
合 計					8,755,831			
					8,755,831		0	

# 1,113m3当たり内訳書

ヤード撤去

第 62号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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)		630	1,266	797,580			WYB00911
		m 3	630	1,266	797,580	0	0	単一 442号
改良土掘削 [狭小部]			478	8,256	3,946,368			WYB00520
		m 3	478	8,256	3,946,368	0	0	単一 443号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,113	192.2	213,918			CB210020
		m 3	1,113	192.2	213,918	0	0	
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		1,113	518.4	576,979			CB210110
		m 3	1,113	518.4	576,979	0	0	
整地	残土受け入れ地での処理		1,113	100.3	111,633			CB210610
		m 3	1,113	100.3	111,633	0	0	
合 計					6,003,522			
					6,003,522		0	

# 5m当たり内訳書

仮設水路

第 63号内訳書

単価使用年月	2014.12
歩掛使用年月	2014.12
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
仮設水路敷設	高密度ポリエチレン管 φ1350		5	5,280	26,400			WYB00405
		m	5	5,280	26,400	0	0	単一 447号
仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 φ1350		5	2,640	13,200			WYB00357
		m	5	2,640	13,200	0	0	単一 448号
暗渠排水管材料費	高密度ポリエチレン管 φ1350 ダブル管		5	83,200	416,000			
		m	5	83,200	416,000	0	0	
暗渠排水管継手材料費	高密度ポリエチレン管 φ1350用		1	73,800	73,800			
		個	1	73,800	73,800	0	0	
合 計					506,935			
					506,935		0	





# 4,300/0m3当たり内訳書

土えん堤

第 66号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【土えん堤設置】								
路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し	m <sup>3</sup>	4,292	144.5	620,194			CB210510
		m <sup>3</sup>	4,292	144.5	620,194	0	0	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	4,769	192.2	916,601			CB210020
		m <sup>3</sup>	4,769	192.2	916,601	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 1.0km以下	m <sup>3</sup>	4,769	424.9	2,026,348			CB210110
		m <sup>3</sup>	4,769	424.9	2,026,348	0	0	
【土えん堤撤去】								
土えん堤撤去		m <sup>3</sup>	4,292	343	1,472,156			WYB00016
		m <sup>3</sup>	4,292	343	1,472,156	0	0	単一 451号
土砂等運搬	標準 クラムシェル 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m <sup>3</sup>	4,292	899.8	3,861,941			CB210110
		m <sup>3</sup>	4,292	899.8	3,861,941	0	0	
整地	残土受け入れ地での処理	m <sup>3</sup>	4,292	100.3	430,487			CB210610
		m <sup>3</sup>	4,292	100.3	430,487	0	0	
合 計					9,619,100			
					0		-9,619,100	

# 一式当たり内訳書

土えん堤

第 67号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【土えん堤設置】</b>								
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	4, 422	112. 5	497, 475	4, 422	497, 475	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	4, 422	192. 2	849, 908	4, 422	849, 908	
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		0	0	0			CB210110
		m 3	4, 422	424. 9	1, 878, 907	4, 422	1, 878, 907	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1. 5mm		0	0	0			WYB00024
		m 2	250	1, 932	483, 000	250	483, 000	単一 452号
<b>【土えん堤撤去】</b>								
土えん堤撤去			0	0	0			WYB00074
		m 3	4, 422	343	1, 516, 746	4, 422	1, 516, 746	単一 453号
土砂等運搬	標準 クラムシェル 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2. 0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	4, 422	899. 8	3, 978, 915	4, 422	3, 978, 915	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	4, 422	100. 3	443, 526	4, 422	443, 526	
<b>【大型土のう設置】</b>								
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1. 0)		0	0	0			WB252730
		袋	776	8, 270	6, 417, 520	776	6, 417, 520	単一 454号
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3		0	0	0			WYB00410
		m 3	647	4, 450	2, 879, 150	647	2, 879, 150	単一 455号

# 一式当たり内訳書

土えん堤

第 67号内訳書

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

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) (砂防)	土砂		0	0	0			CB330010
		m 3	647	263. 9	170, 743	647	170, 743	
土砂等運搬 (砂防)	1. 0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0	0	0			CB330030
		m 3	647	470. 6	304, 478	647	304, 478	
【大型土のう撤去】								
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1. 0)		0	0	0			WB252730
		袋	776	599. 2	464, 979	776	464, 979	単一 456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 15. 5km以下		0	0	0			CB227010
		m 3	647	2, 470	1, 598, 090	647	1, 598, 090	
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	647	3, 000	1, 941, 000	647	1, 941, 000	単一 457号
合 計					0			
					23, 424, 437		23, 424, 437	
変更積算金額					0			
					24, 156, 153		24, 156, 153	円/式



# 11,300/0m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 68号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【工事用道路①】</b>								
路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し		8,667	144.5	1,252,381			CB210510
		m 3	8,667	144.5	1,252,381	0	0	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		9,630	192.2	1,850,886			CB210020
		m 3	9,630	192.2	1,850,886	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		9,630	424.9	4,091,787			CB210110
		m 3	9,630	424.9	4,091,787	0	0	
<b>【工事用道路②】</b>								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満		1,098	198.1	217,513			CB210100
		m 3	1,098	198.1	217,513	0	0	
路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し		1,738	144.5	251,141			CB210510
		m 3	1,738	144.5	251,141	0	0	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		711	192.2	136,654			CB210020
		m 3	711	192.2	136,654	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		711	424.9	302,103			CB210110
		m 3	711	424.9	302,103	0	0	
<b>【工事用道路③】</b>								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満		1,407	198.1	278,726			CB210100
		m 3	1,407	198.1	278,726	0	0	
路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し		913	144.5	131,928			CB210510
		m 3	913	144.5	131,928	0	0	

# 11,300/0m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 68号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		494	424.9	209,900			CB210110
		m3	494	424.9	209,900	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		494	100.3	49,548			CB210610
		m3	494	100.3	49,548	0	0	
【工事用道路撤去】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満		8,813	198.1	1,745,855			CB210100
		m3	8,813	198.1	1,745,855	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		8,813	424.9	3,744,643			CB210110
		m3	8,813	424.9	3,744,643	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		8,813	100.3	883,943			CB210610
		m3	8,813	100.3	883,943	0	0	
合 計					15,623,511			
					0		-15,623,511	

# 一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 69号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【工事用道路①】</b>								
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	8,667	112.5	975,037	8,667	975,037	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	8,667	192.2	1,665,797	8,667	1,665,797	
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 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	8,667	424.9	3,682,608	8,667	3,682,608	
<b>【工事用道路②】</b>								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1,098	192.2	211,035	1,098	211,035	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	1,738	112.5	195,525	1,738	195,525	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	640	192.2	123,008	640	123,008	
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 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	640	424.9	271,936	640	271,936	
<b>【工事用道路③】</b>								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1,407	192.2	270,425	1,407	270,425	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	913	112.5	102,712	913	102,712	

# 一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 69号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 1.0km以下	m 3	0	0	0			CB210110
			494	424.9	209,900	494	209,900	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0	0	0			CB210610
			494	100.3	49,548	494	49,548	
【工事用道路撤去】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0	0	0			CB210020
			8,813	192.2	1,693,858	8,813	1,693,858	
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 1.0km以下	m 3	0	0	0			CB210110
			8,813	424.9	3,744,643	8,813	3,744,643	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0	0	0			CB210610
			8,813	100.3	883,943	8,813	883,943	
合 計					0			
					14,079,975		14,079,975	
変更積算金額					0			
					14,522,910		14,522,910	円/式

# 776/0袋当たり内訳書

土のう

第 70号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

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・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)		776	8,270	6,417,520			WB252730
		袋	776	8,270	6,417,520	0	0	単一 458号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		647	192.2	124,353			CB210020
		m <sup>3</sup>	647	192.2	124,353	0	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		647	424.9	274,910			CB210110
		m <sup>3</sup>	647	424.9	274,910	0	0	
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)		776	599.2	464,979			WB252730
		袋	776	599.2	464,979	0	0	単一 459号
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		647	424.9	274,910			CB210110
		m <sup>3</sup>	647	424.9	274,910	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		647	100.3	64,894			CB210610
		m <sup>3</sup>	647	100.3	64,894	0	0	
合 計					8,148,000			
					0		-8,148,000	

# 35/0本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ）

第 71号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ1050）	タウナザホルハンマ クローラクレーン150t		35	6,335,000	221,725,000			WYB02254
		本	35	6,335,000	221,725,000	0	0	単一 460号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザホルハンマ クローラクレーン150t		35	1,916,000	67,060,000			WYB02263
		本	35	1,916,000	67,060,000	0	0	単一 461号
鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm		35	180,900	6,331,500			WYB02273
		本	35	180,900	6,331,500	0	0	単一 462号
内挿鋼管設置	φ800×板厚22mm		35	586,000	20,510,000			WYB02274
		本	35	586,000	20,510,000	0	0	単一 463号
先行削孔部止水補助工			35	420,800	14,728,000			WYB02276
		箇所	35	420,800	14,728,000	0	0	単一 464号
鋼管矢板継杭孔①（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t		1	5,786,000	5,786,000			WYB02282
		箇所	1	5,786,000	5,786,000	0	0	単一 465号
鋼管天端足場設置・撤去			174	20,120	3,500,880			WYB02289
		m	174	20,120	3,500,880	0	0	単一 466号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		299	19,920	5,956,080			WYB02291
		m 3	299	19,920	5,956,080	0	0	単一 467号
鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm2		87	18,150	1,579,050			WYB02292
		m 3	87	18,150	1,579,050	0	0	単一 468号
鋼管内中詰モルタル	モルタル18N/mm2		58	21,800	1,264,400			WYB02293
		m 3	58	21,800	1,264,400	0	0	単一 469号
継手管内排土工			310	793.4	245,954			WB231540
		m	310	793.4	245,954	0	0	単一 470号
継手管内止水材注入工	パイプP-P型 径165.2mm グラウトジャケット		642	1,685	1,081,770			WYB02294
		m	642	1,685	1,081,770	0	0	単一 471号



# 0/35本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ）

第 72号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ1050）	タウナザホルハンマ クローラクレーン150t		0	0	0			WYB02718
		本	35	6,335,000	221,725,000	35	221,725,000	単一 473号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザホルハンマ クローラクレーン150t		0	0	0			WYB02727
		本	35	1,916,000	67,060,000	35	67,060,000	単一 474号
鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm		0	0	0			WYB02737
		本	35	180,900	6,331,500	35	6,331,500	単一 475号
内挿鋼管設置	φ800×板厚22mm		0	0	0			WYB02738
		本	35	586,000	20,510,000	35	20,510,000	単一 476号
先行削孔部止水補助工			0	0	0			WYB02740
		箇所	35	376,300	13,170,500	35	13,170,500	単一 477号
鋼管矢板継杭孔①（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t		0	0	0			WYB02745
		箇所	1	5,786,000	5,786,000	1	5,786,000	単一 478号
鋼管天端足場設置・撤去			0	0	0			WYB02752
		m	174	20,120	3,500,880	174	3,500,880	単一 479号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		0	0	0			WYB02754
		m <sup>3</sup>	299	19,920	5,956,080	299	5,956,080	単一 480号
鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm <sup>2</sup>		0	0	0			WYB02755
		m <sup>3</sup>	87	18,150	1,579,050	87	1,579,050	単一 481号
鋼管内中詰モルタル	モルタル18N/mm <sup>2</sup>		0	0	0			WYB02756
		m <sup>3</sup>	58	21,800	1,264,400	58	1,264,400	単一 482号
継手管内止水材注入工	パイプP-P型 径165.2mm 一次注入		0	0	0			WYB02806
		本(室)	61	85,570	5,219,770	61	5,219,770	単一 483号
継手管内止水材注入工	パイプP-P型 径165.2mm グラウトジャケット		0	0	0			WYB02757
		m	495	1,685	834,075	495	834,075	単一 484号





# 43/0本当たり内訳書

鋼管矢板設置工 (左岸タイプ I')

第 73号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔 (φ1050)	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		43	8,091,000	347,913,000			WYB02321
		本	43	8,091,000	347,913,000	0	0	単一 487号
先行削孔・孔埋め (φ470)	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		42	2,404,000	100,968,000			WYB02330
		本	42	2,404,000	100,968,000	0	0	単一 488号
鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm		43	180,900	7,778,700			WYB02340
		本	43	180,900	7,778,700	0	0	単一 489号
先行削孔部止水補助工			44	420,800	18,515,200			WYB02341
		箇所	44	420,800	18,515,200	0	0	単一 490号
鋼管矢板継杭孔② (φ1500)	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t		1	4,443,000	4,443,000			WYB02347
		箇所	1	4,443,000	4,443,000	0	0	単一 491号
鋼管矢板継杭孔③ (φ1500)	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t		1	4,052,000	4,052,000			WYB02354
		箇所	1	4,052,000	4,052,000	0	0	単一 492号
鋼管天端足場設置・撤去			161	20,120	3,239,320			WYB02361
		m	161	20,120	3,239,320	0	0	単一 493号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		610	19,920	12,151,200			WYB02363
		m <sup>3</sup>	610	19,920	12,151,200	0	0	単一 494号
鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm <sup>2</sup>		107	18,150	1,942,050			WYB02364
		m <sup>3</sup>	107	18,150	1,942,050	0	0	単一 495号
継手管内排土工			582	793.4	461,758			WB231540
		m	582	793.4	461,758	0	0	単一 470号
継手管内止水材注入工	パイプP型 径165.2mm グラウトジャケット		981	1,685	1,652,985			WYB02365
		m	981	1,685	1,652,985	0	0	単一 496号
注入材	急硬性セメントミルク		25	36,300	907,500			WYB02366
		m <sup>3</sup>	25	36,300	907,500	0	0	単一 497号



# 0/43本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ'）

第 74号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ1050）	タウナザホーハンマ クローラクレーン150t		0	0	0			WYB02485
		本	43	8,091,000	347,913,000	43	347,913,000	単一 498号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザホーハンマ クローラクレーン150t		0	0	0			WYB02494
		本	42	2,404,000	100,968,000	42	100,968,000	単一 499号
鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm		0	0	0			WYB02504
		本	43	180,900	7,778,700	43	7,778,700	単一 500号
先行削孔部止水補助工			0	0	0			WYB02505
		箇所	44	376,300	16,557,200	44	16,557,200	単一 501号
鋼管矢板継杭孔②（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t		0	0	0			WYB02510
		箇所	1	4,443,000	4,443,000	1	4,443,000	単一 502号
鋼管矢板継杭孔③（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t		0	0	0			WYB02517
		箇所	1	4,052,000	4,052,000	1	4,052,000	単一 503号
鋼管天端足場設置・撤去			0	0	0			WYB02565
		m	161	20,120	3,239,320	161	3,239,320	単一 504号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		0	0	0			WYB02567
		m <sup>3</sup>	610	19,920	12,151,200	610	12,151,200	単一 505号
鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm <sup>2</sup>		0	0	0			WYB02568
		m <sup>3</sup>	107	18,150	1,942,050	107	1,942,050	単一 506号
継手管内止水材注入工	パイプP-P型 径165.2mm 一次注入		0	0	0			WYB02801
		本(室)	81	101,200	8,197,200	81	8,197,200	単一 507号
継手管内止水材注入工	パイプP-P型 径165.2mm グラウトジャケット		0	0	0			WYB02569
		m	833	1,685	1,403,605	833	1,403,605	単一 508号
注入材	急硬性セメントミルク		0	0	0			WYB02570
		m <sup>3</sup>	36	36,300	1,306,800	36	1,306,800	単一 509号



# 0/24本当たり内訳書

補強アンカー工（1段目）

第 75号内訳書

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 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
止水装置設置・撤去工	2回		0	0	0			WYB00775
		箇所	24	295,600	7,094,400	24	7,094,400	単一 511号
口切り工	L=0.24m		0	0	0			WYB00778
		箇所	24	65,540	1,572,960	24	1,572,960	単一 512号
口元止水工	2回		0	0	0			WYB00783
		箇所	24	21,220	509,280	24	509,280	単一 513号
削孔工	土砂 φ165 L ≤ 30m		0	0	0			WYB00375
		m	6	53,250	319,500	6	319,500	単一 514号
削孔工	岩盤 φ165 L ≤ 30m		0	0	0			WYB00382
		m	10	96,590	965,900	10	965,900	単一 515号
削孔工	土砂 φ165 30m < L ≤ 40m		0	0	0			WYB00384
		m	260	58,410	15,186,600	260	15,186,600	単一 516号
削孔工	岩盤 φ165 30m < L ≤ 40m		0	0	0			WYB00387
		m	120	106,200	12,744,000	120	12,744,000	単一 517号
削孔工	土砂 φ165 40m < L		0	0	0			WYB00391
		m	403	64,000	25,792,000	403	25,792,000	単一 518号
削孔工	岩盤 φ165 40m < L		0	0	0			WYB00392
		m	174	117,900	20,514,600	174	20,514,600	単一 519号
アンカー鋼材材料費			0	0	0			WYB00906
		本	24	679,900	16,317,600	24	16,317,600	単一 520号
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L ≤ 30m		0	0	0			WYB00082
		本	1	8,380	8,380	1	8,380	単一 521号
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 30m < L ≤ 40m		0	0	0			WYB00080
		本	10	11,730	117,300	10	117,300	単一 522号

# 0/24本当たり内訳書

補強アンカー工（1段目）

第 75号内訳書

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 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
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 40m< L		0	0	0			WYB00078
		本	13	15,080	196,040	13	196,040	単一 523号
注入打設工			0	0	0			WYB00912
		m 3	34	76,610	2,604,740	34	2,604,740	単一 524号
ケーシングパッカー工（取付・取外し）			0	0	0			WYB00083
		箇所	24	98,210	2,357,040	24	2,357,040	単一 525号
ケーシングパッカー工（パッカー作動）			0	0	0			WYB00115
		m	829	5,423	4,495,667	829	4,495,667	単一 526号
緊張定着工			0	0	0			WYB00126
		本	24	33,790	810,960	24	810,960	単一 527号
定着後の止水工			0	0	0			WYB00122
		箇所	24	25,570	613,680	24	613,680	単一 528号
荷重解放工			0	0	0			WYB00133
		箇所	24	114,900	2,757,600	24	2,757,600	単一 529号
荷重解放後の止水工			0	0	0			WYB00087
		箇所	24	19,590	470,160	24	470,160	単一 530号
合 計					0			
					115,448,407		115,448,407	
変更積算金額					0			
					115,063,490		115,063,490	円／本

# 0/12本当たり内訳書

補強アンカー工（2段目）

第 76号内訳書

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 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
止水装置設置・撤去工	2回		0	0	0			WYB00919
		箇所	12	337,800	4,053,600	12	4,053,600	単一 531号
口切り工	L=0.28m		0	0	0			WYB00936
		箇所	12	76,460	917,520	12	917,520	単一 532号
口元止水工	2回		0	0	0			WYB00910
		箇所	12	21,220	254,640	12	254,640	単一 533号
削孔工	土砂 φ165 L≦30m		0	0	0			WYB01038
		m	105	53,250	5,591,250	105	5,591,250	単一 534号
削孔工	岩盤 φ165 L≦30m		0	0	0			WYB01048
		m	142	98,810	14,031,020	142	14,031,020	単一 535号
アンカー鋼材材料費			0	0	0			WYB00917
		本	12	356,800	4,281,600	12	4,281,600	単一 536号
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L≦30m		0	0	0			WYB00091
		本	12	8,380	100,560	12	100,560	単一 537号
注入打設工			0	0	0			WYB01007
		m 3	9	76,610	689,490	9	689,490	単一 538号
ケーシングパッカー工（取付・取外し）			0	0	0			WYB00141
		箇所	12	98,210	1,178,520	12	1,178,520	単一 539号
ケーシングパッカー工（パッカー作動）			0	0	0			WYB00146
		m	187	5,423	1,014,101	187	1,014,101	単一 540号
緊張定着工			0	0	0			WYB01009
		本	12	33,790	405,480	12	405,480	単一 541号
定着後の止水工			0	0	0			WYB00148
		箇所	12	25,570	306,840	12	306,840	単一 542号





# 0/27.2t当たり内訳書

腹起し設置・撤去工（1段目）

第 77号内訳書

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		0	0	0			WB251930
		t	27.2	38,010	1,033,872	27.2	1,033,872	単一 543号
上段ブラケット設置			0	0	0			WYB00182
		箇所	45	2,985	134,325	45	134,325	単一 544号
下段ブラケット設置			0	0	0			WYB00079
		箇所	48	29,700	1,425,600	48	1,425,600	単一 545号
腹起し	H形鋼 H-400×400×13×21		0	0	0			WYB00191
		t	19.4	63,210	1,226,274	19.4	1,226,274	単一 546号
ウェブ補強プレート	鋼板 PL-6×310×1600		0	0	0			WYB00152
		t	0.6	97,950	58,770	0.6	58,770	単一 547号
フランジ補強プレート	鋼板 PL-36×194×358		0	0	0			WYB00180
		t	1.9	98,850	187,815	1.9	187,815	単一 548号
上段ブラケット	溝形鋼 [-200×90×8×13.5		0	0	0			WYB00194
		t	0.8	59,700	47,760	0.8	47,760	単一 549号
下段ブラケット	H形鋼 H-588×300×12×20		0	0	0			WYB00085
		t	4.6	202,100	929,660	4.6	929,660	単一 550号
合 計					0			
					5,044,076		5,044,076	
変更積算金額					0			
					5,027,258		5,027,258	円/t

# 0/22.7t当たり内訳書

腹起し設置工 (2段目)

第 78号内訳書

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 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
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)		0	0	0			WB251931
		t	22.7	23,790	540,033	22.7	540,033	単一 551号
上段ブラケット設置			0	0	0			WYB00361
		箇所	24	2,972	71,328	24	71,328	単一 552号
下段ブラケット設置			0	0	0			WYB00360
		箇所	24	29,720	713,280	24	713,280	単一 553号
腹起し	H形鋼 H-400×400×13×21		0	0	0			WYB00359
		t	19.4	69,210	1,342,674	19.4	1,342,674	単一 554号
フランジ補強プレート	鋼板 PL-25×194×358		0	0	0			WYB00377
		t	0.7	102,100	71,470	0.7	71,470	単一 555号
上段ブラケット	溝形鋼 [-200×90×8×13.5		0	0	0			WYB00381
		t	0.4	65,700	26,280	0.4	26,280	単一 556号
下段ブラケット	H形鋼 H-588×300×12×20		0	0	0			WYB00351
		t	2.3	202,100	464,830	2.3	464,830	単一 557号
合 計					0			
					3,229,895		3,229,895	
変更積算金額					0			
					3,219,126		3,219,126	円/t

# 40/0本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅡ）

第 79号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ932）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		40	3,100,000	124,000,000			WYB02089
		本	40	3,100,000	124,000,000	0	0	単一 558号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		40	1,320,000	52,800,000			WYB02114
		本	40	1,320,000	52,800,000	0	0	単一 559号
鋼管矢板本管組立	φ900×板厚10mm		40	50,870	2,034,800			WYB02134
		本	40	50,870	2,034,800	0	0	単一 560号
鋼管天端足場設置・撤去			92	25,470	2,343,240			WYB02135
		m	92	25,470	2,343,240	0	0	単一 561号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		73	19,920	1,454,160			WYB02137
		m <sup>3</sup>	73	19,920	1,454,160	0	0	単一 562号
継手管内排土工			134	793.4	106,315			WB231540
		m	134	793.4	106,315	0	0	単一 470号
継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット		514	1,685	866,090			WYB02138
		m	514	1,685	866,090	0	0	単一 563号
注入材	急硬性セメントミルク		13	36,300	471,900			WYB02139
		m <sup>3</sup>	13	36,300	471,900	0	0	単一 564号
合 計					186,120,000			
					0		-186,120,000	

# 0/40本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅡ）

第 80号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ932）	タウナザ ホールハンマ クローラクレーン150t		0	0	0			WYB02129
		本	40	3,100,000	124,000,000	40	124,000,000	単一 565号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザ ホールハンマ クローラクレーン150t		0	0	0			WYB02158
		本	40	1,320,000	52,800,000	40	52,800,000	単一 566号
鋼管矢板本管組立	φ900×板厚10mm		0	0	0			WYB02149
		本	40	50,870	2,034,800	40	2,034,800	単一 567号
鋼管天端足場設置・撤去			0	0	0			WYB02151
		m	92	25,470	2,343,240	92	2,343,240	単一 568号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		0	0	0			WYB02150
		m <sup>3</sup>	73	19,920	1,454,160	73	1,454,160	単一 569号
継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm 一次注入		0	0	0			WYB02819
		本(室)	58	54,770	3,176,660	58	3,176,660	単一 570号
継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット		0	0	0			WYB02153
		m	360	1,685	606,600	360	606,600	単一 571号
注入材	急硬性セメントミルク		0	0	0			WYB02154
		m <sup>3</sup>	18	36,300	653,400	18	653,400	単一 572号
合 計					0			
					187,068,860		187,068,860	
変更積算金額					0			
					189,145,574		189,145,574	円/本

# 19/0本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅢ）

第 81号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ932）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		19	2,772,000	52,668,000			WYB02175
		本	19	2,772,000	52,668,000	0	0	単一 573号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		19	813,000	15,447,000			WYB02184
		本	19	813,000	15,447,000	0	0	単一 574号
右岸側鋼管矢板導材杭打設	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		6	529,400	3,176,400			WYB02194
		本	6	529,400	3,176,400	0	0	単一 575号
右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	ハイプロハンマ60kw クローラクレーン150t		6	122,500	735,000			WYB02203
		本	6	122,500	735,000	0	0	単一 576号
鋼管天端足場設置・撤去			44	25,470	1,120,680			WYB02205
		m	44	25,470	1,120,680	0	0	単一 577号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		35	19,920	697,200			WYB02207
		m 3	35	19,920	697,200	0	0	単一 578号
継手管内排土工			92	793.4	72,992			WB231540
		m	92	793.4	72,992	0	0	単一 470号
継手管内止水材注入工	ハイプロP-P型 径165.2mm グラウトジャケット		244	1,685	411,140			WYB02208
		m	244	1,685	411,140	0	0	単一 579号
注入材	急硬性セメントミルク		6	36,300	217,800			WYB02209
		m 3	6	36,300	217,800	0	0	単一 580号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		23	2,848	65,504			WB252110
		掛m 2	23	2,848	65,504	0	0	単一 115号
合 計					75,867,000			
					0		-75,867,000	

# 0/19本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅢ）

第 82号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ932）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t	本	19	2,772,000	52,668,000	19	52,668,000	WYB02320 単一 581号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t	本	19	813,000	15,447,000	19	15,447,000	WYB02375 単一 582号
右岸側鋼管矢板導材杭打設	タウナザールハンマ クローラクレーン80t	本	6	529,400	3,176,400	6	3,176,400	WYB02374 単一 583号
右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	ハイプロハンマ60kw クローラクレーン150t	本	6	122,500	735,000	6	735,000	WYB02313 単一 584号
鋼管天端足場設置・撤去		m	44	25,470	1,120,680	44	1,120,680	WYB02315 単一 585号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350	m <sup>3</sup>	35	19,920	697,200	35	697,200	WYB02243 単一 586号
継手管内止水材注入工	ハイプP-P型 径165.2mm 一次注入	本(室)	38	120,100	4,563,800	38	4,563,800	WYB02825 単一 587号
継手管内止水材注入工	ハイプP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	m	124	1,685	208,940	124	208,940	WYB02317 単一 588号
注入材	急硬性セメントミルク	m <sup>3</sup>	4	36,300	145,200	4	145,200	WYB02318 単一 589号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m <sup>2</sup>	23	2,848	65,504	23	65,504	WB252110 単一 486号
合計					78,827,724		78,827,724	
変更積算金額					80,153,939		80,153,939	円/本

# 24/0本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅣ）

第 83号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ1050）	タウナザールハンマ クローラクレール150t		24	4,025,000	96,600,000			WYB02165
		本	24	4,025,000	96,600,000	0	0	単一 590号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレール80t		23	934,900	21,502,700			WYB02174
		本	23	934,900	21,502,700	0	0	単一 591号
右岸側鋼管矢板導材杭打設	タウナザールハンマ クローラクレール80t		4	529,400	2,117,600			WYB02219
		本	4	529,400	2,117,600	0	0	単一 592号
右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	ハイプロハンマ60kw クローラクレール150t		4	122,500	490,000			WYB02228
		本	4	122,500	490,000	0	0	単一 593号
鋼管天端足場設置・撤去			60	20,120	1,207,200			WYB02230
		m	60	20,120	1,207,200	0	0	単一 594号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		71	19,920	1,414,320			WYB02232
		m <sup>3</sup>	71	19,920	1,414,320	0	0	単一 595号
継手管内排土工			139	793.4	110,282			WB231540
		m	139	793.4	110,282	0	0	単一 470号
継手管内止水材注入工	ハイプロP型 径165.2mm クラウトジャケット		365	1,685	615,025			WYB02233
		m	365	1,685	615,025	0	0	単一 596号
注入材	急硬性セメントミルク		9	36,300	326,700			WYB02234
		m <sup>3</sup>	9	36,300	326,700	0	0	単一 597号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		34	2,848	96,832			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	34	2,848	96,832	0	0	単一 115号
合 計					125,832,000			
					0		-125,832,000	



# 0/24本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅣ）

第 84号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ1050）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		0	0	0			WYB02244
		本	24	4,025,000	96,600,000	24	96,600,000	単一 598号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		0	0	0			WYB02281
		本	23	934,900	21,502,700	23	21,502,700	単一 599号
右岸側鋼管矢板導材杭打設	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		0	0	0			WYB02253
		本	4	529,400	2,117,600	4	2,117,600	単一 600号
右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	ハイプロハンマ60kw クローラクレーン150t		0	0	0			WYB02237
		本	4	122,500	490,000	4	490,000	単一 601号
鋼管天端足場設置・撤去			0	0	0			WYB02239
		m	60	20,120	1,207,200	60	1,207,200	単一 602号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		0	0	0			WYB02236
		m <sup>3</sup>	71	19,920	1,414,320	71	1,414,320	単一 603号
継手管内排土工			0	0	0			WB231540
		m	51	793.4	40,463	51	40,463	単一 604号
継手管内止水材注入工	ハイプロP-P型 径165.2mm 一次注入		0	0	0			WYB02831
		本(室)	30	137,900	4,137,000	30	4,137,000	単一 605号
継手管内止水材注入工	ハイプロP-P型 径165.2mm グラウトジャケット		0	0	0			WYB02241
		m	254	1,685	427,990	254	427,990	単一 606号
注入材	急硬性セメントミルク		0	0	0			WYB02242
		m <sup>3</sup>	7	36,300	254,100	7	254,100	単一 607号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		0	0	0			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	34	2,848	96,832	34	96,832	単一 486号
合 計					0			
					128,288,205		128,288,205	



# 1箇所当たり内訳書

左岸側取付部

第 85号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製型枠製作費			89	126, 600	11, 267, 400			WYB00966
		m 2	89	126, 600	11, 267, 400	0	0	単一 608号
鋼製型枠組立			89	48, 490	4, 315, 610			WYB00970
		m 2	89	48, 490	4, 315, 610	0	0	単一 609号
鋼製型枠据付			89	46, 630	4, 150, 070			WYB00971
		m 2	89	46, 630	4, 150, 070	0	0	単一 610号
スライム除去			30	53, 820	1, 614, 600			WYB00972
		m 2	30	53, 820	1, 614, 600	0	0	単一 611号
止水板取付			21	60, 740	1, 275, 540			WYB00973
		m	21	60, 740	1, 275, 540	0	0	単一 612号
差筋設置	D16 L=750mm		50	29, 540	1, 477, 000			WYB00976
		本	50	29, 540	1, 477, 000	0	0	単一 613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)		0. 06	125, 200	7, 512			WB810010
		t	0. 06	125, 200	7, 512	0	0	単一 142号
コンクリート打設	水中不分離コンクリート		34	55, 970	1, 902, 980			WYB00978
		m 3	34	55, 970	1, 902, 980	0	0	単一 614号
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 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満		24	20, 220	485, 280			CB240010
		m 3	24	20, 220	485, 280	0	0	
合 計					28, 564, 678			
					28, 564, 678		0	

# 2箇所当たり内訳書

右岸側取付部

第 86号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm		103	6,316	650,548			WB431580
		m	103	6,316	650,548	0	0	単一 615号
止水ゴム	B=150 t=10		12	5,210	62,520			WYB00961
		m	12	5,210	62,520	0	0	単一 616号
鋼材材料費	L-150×150×12		314	95	29,830			WYB00962
		k g	314	95	29,830	0	0	単一 617号
鋼材材料費	FB-500×10		451	91	41,041			WYB00963
		k g	451	91	41,041	0	0	単一 618号
コンクリートアンカー	F10T		24	1,000	24,000			WYB00964
		本	24	1,000	24,000	0	0	単一 619号
鋼材材料費	L-75×75×12		247	85	20,995			WYB00965
		k g	247	85	20,995	0	0	単一 620号
鋼材材料費	FB-300×10		224	91	20,384			WYB00980
		k g	224	91	20,384	0	0	単一 621号
合 計					956,473			
					956,473			

# 一式当たり内訳書

右岸側ヤード造成

第 87号内訳書

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

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		391	192.2	75,150			CB210020
【設置】		m <sup>3</sup>	391	192.2	75,150	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 1.0km以下		391	424.9	166,135			CB210110
【設置】		m <sup>3</sup>	391	424.9	166,135	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		391	112.5	43,987			CB210610
【設置】		m <sup>3</sup>	391	112.5	43,987	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		391	192.2	75,150			CB210020
【撤去】		m <sup>3</sup>	391	192.2	75,150	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 1.0km以下		391	424.9	166,135			CB210110
【撤去】		m <sup>3</sup>	391	424.9	166,135	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		391	100.3	39,217			CB210610
【撤去】		m <sup>3</sup>	391	100.3	39,217	0	0	
合 計					565,696			
					565,696		0	













# 一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 93号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイヤ洗浄装置基本料			1	45,000	45,000			WYB00526
		台	1	45,000	45,000	0	0	単一 635号
タイヤ洗浄装置賃料			76	6,180	469,680			WYB00527
		日	76	6,180	469,680	0	0	単一 636号
タイヤ洗浄装置基本料			1	45,000	45,000			WYB00528
		台	1	45,000	45,000	0	0	単一 637号
タイヤ洗浄装置賃料			196	6,180	1,211,280			WYB00529
		日	196	6,180	1,211,280	0	0	単一 638号
タイヤ洗浄装置基本料			1	45,000	45,000			WYB00530
		台	1	45,000	45,000	0	0	単一 639号
タイヤ洗浄装置賃料			184	6,180	1,137,120			WYB00531
		日	184	6,180	1,137,120	0	0	単一 640号
合 計					2,515,480			
					2,515,480		0	

# 1箇所当たり内訳書

汚濁防止フェンス

第 94号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス据付	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m		3	182,400	547,200			WYB00459
		回	3	182,400	547,200	0	0	単一 642号
汚濁防止フェンス撤去	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m		3	115,200	345,600			WYB00500
		回	3	115,200	345,600	0	0	単一 643号
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 0.3t超0.5t以下		5	2,962	14,810			CB010410
		回	5	2,962	14,810	0	0	
合 計					910,836			
					910,836		0	



# 一式当たり内訳書

ポンプ排水

第 96号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ据付・撤去			0	0	0			WB252320
		箇所	2	63,030	126,060	2	126,060	単一 646号
ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水		0	0	0			WYB00093
		日	610	7,344	4,479,840	610	4,479,840	単一 647号
ポンプ運転	常時排水 工事用水中ポンプφ200 揚程15m 5台		0	0	0			WYB00012
		日	84	19,560	1,643,040	84	1,643,040	単一 648号
合 計					0			
					6,248,940		6,248,940	
変更積算金額					0			
					5,117,234		5,117,234	円/式

# 1/0箇所当たり内訳書

工事用道路設置

第 97号内訳書

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

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		2, 158	2, 890	6, 236, 620			WB252730
		袋	2, 158	2, 890	6, 236, 620	0	0	単一 170号
大型土のう運搬 (積込・荷 卸し含む)	L=2. 0km以下		2, 158	2, 249	4, 853, 342			WYB00193
		袋	2, 158	2, 249	4, 853, 342	0	0	単一 649号
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1. 0)		2, 158	1, 180	2, 546, 440			WB252730
		袋	2, 158	1, 180	2, 546, 440	0	0	単一 650号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		2, 534	192. 2	487, 034			CB210020
		m 3	2, 534	192. 2	487, 034	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 5km以下		2, 534	474. 9	1, 203, 396			CB210110
		m 3	2, 534	474. 9	1, 203, 396	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		2, 627	112. 5	295, 537			CB210610
		m 3	2, 627	112. 5	295, 537	0	0	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50, 000m3未満		102	198. 1	20, 206			CB210100
		m 3	102	198. 1	20, 206	0	0	
土留工設置			31	7, 139	221, 309			WYB00552
		m 2	31	7, 139	221, 309	0	0	単一 651号
土留工材料費			1		44, 762			WYB00540
		式	1		44, 762	0	0	単一 652号
土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2. 5m以上		1. 173	37, 400	43, 870			WYB00541
		t	1. 173	37, 400	43, 870	0	0	単一 653号
敷鉄板設置撤去	設置 標準(1. 0)		14	99. 9	1, 398			WB253610
		m 2	14	99. 9	1, 398	0	0	単一 654号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 324日 有 無		3	11, 400	34, 200			WB253630
		枚	3	11, 400	34, 200	0	0	単一 655号





# 一式当たり内訳書

工事用道路設置

第 98号内訳書

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

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		0	0	0			WB252730
		袋	2,766	2,890	7,993,740	2,766	7,993,740	単一 657号
大型土のう運搬 (積込・荷 卸し含む)	L=2.0km以下		0	0	0			WYB00350
		袋	2,766	2,249	6,220,734	2,766	6,220,734	単一 658号
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)		0	0	0			WB252730
		袋	2,766	1,180	3,263,880	2,766	3,263,880	単一 659号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m <sup>3</sup>	3,037	192.2	583,711	3,037	583,711	
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 1.5km以下		0	0	0			CB210110
		m <sup>3</sup>	3,037	474.9	1,442,271	3,037	1,442,271	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m <sup>3</sup>	3,029	112.5	340,762	3,029	340,762	
土留工設置			0	0	0			WYB00611
		m <sup>2</sup>	31	7,139	221,309	31	221,309	単一 660号
土留工材料費			0	0	0			WYB00555
		式	1		44,762	1	44,762	単一 661号
土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上		0	0	0			WYB00580
		t	1.173	37,400	43,870	1.173	43,870	単一 662号
敷鉄板設置撤去	設置 標準(1.0)		0	0	0			WB253610
		m <sup>2</sup>	14	99.9	1,398	14	1,398	単一 663号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 324日 有 無		0	0	0			WB253630
		枚	3	11,400	34,200	3	34,200	単一 664号
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	10	4,077	40,770	10	40,770	単一 665号



# 一式当たり内訳書

工事用道路設置

第 99号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【先行打設分】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	2,608	192.2	501,257	2,608	501,257	
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 0.3km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	2,608	325	847,600	2,608	847,600	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	2,608	112.5	293,400	2,608	293,400	
【後行打設分】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	2,514	192.2	483,190	2,514	483,190	
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 0.3km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	2,514	325	817,050	2,514	817,050	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	2,514	112.5	282,825	2,514	282,825	
合 計					0			
					3,225,322		3,225,322	
変更積算金額					0			
					3,279,725		3,279,725	円/式

# 1/0箇所当たり内訳書

工事用道路撤去

第 100号内訳書

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

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		941	198.1	186,412			CB210100
		m 3	941	198.1	186,412	0	0	
掘削	土砂 水中掘削		3,493	343.2	1,198,797			CB210100
		m 3	3,493	343.2	1,198,797	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		4,434	474.9	2,105,706			CB210110
		m 3	4,434	474.9	2,105,706	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		4,434	100.3	444,730			CB210610
		m 3	4,434	100.3	444,730	0	0	
土留工撤去			31	3,582	111,042			WYB00613
		m 2	31	3,582	111,042	0	0	単一 666号
敷鉄板設置撤去	撤去 標準(1.0)		14	85.4	1,195			WB253610
		m 2	14	85.4	1,195	0	0	単一 667号
合 計					4,054,457			
					0		-4,054,457	

# 一式当たり内訳書

工事用道路撤去

第 101号内訳書

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

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		0	0	0			CB210020
		m 3	775	192. 2	148, 955	775	148, 955	
土石掘削 (水中) 土砂			0	0	0			WYB00595
		m 3	4, 380	997. 1	4, 367, 298	4, 380	4, 367, 298	単一 668号
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		0	0	0			CB210110
		m 3	5, 342	474. 9	2, 536, 915	5, 342	2, 536, 915	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	5, 342	100. 3	535, 802	5, 342	535, 802	
土留工撤去			0	0	0			WYB00618
		m 2	31	3, 582	111, 042	31	111, 042	単一 669号
敷鉄板設置撤去	撤去 標準(1. 0)		0	0	0			WB253610
		m 2	14	85. 4	1, 195	14	1, 195	単一 670号
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	224	591	132, 384	224	132, 384	単一 671号
合 計					0			
					7, 833, 591		7, 833, 591	
変更積算金額					0			
					7, 846, 315		7, 846, 315	円/式

# 3,000m3当たり内訳書

場内工事用道路  
第 102号内訳書 右岸構台取付部

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

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		3,033	192.2	582,942			CB210020
		m <sup>3</sup>	3,033	192.2	582,942	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 1.0km以下		3,033	424.9	1,288,721			CB210110
		m <sup>3</sup>	3,033	424.9	1,288,721	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		2,860	112.5	321,750			CB210610
		m <sup>3</sup>	2,860	112.5	321,750	0	0	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		207	8,377	1,734,039			WB252730
		袋	207	8,377	1,734,039	0	0	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満		3,033	198.1	600,837			CB210100
		m <sup>3</sup>	3,033	198.1	600,837	0	0	
土砂等運搬 (撤去)	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 1.0km以下		3,033	424.9	1,288,721			CB210110
		m <sup>3</sup>	3,033	424.9	1,288,721	0	0	
整地	残土受け入れ地での処理		3,033	100.3	304,209			CB210610
		m <sup>3</sup>	3,033	100.3	304,209	0	0	
合 計					6,117,000			
					6,117,000		0	

# 一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 103号内訳書

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

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	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)		1	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 672号
コンクリート柱	12-19-500		1	14,700	14,700			WYB00095
		本	1	14,700	14,700	0	0	単一 673号
<b>【支線取付】</b>								
支線取付	ステーブロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付グリップあり		1	4,823	4,823			WE118300
		本	1	4,823	4,823	0	0	単一 674号
ステーブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00098
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 675号
玉がいし (100×100)	100×100		1	128	128			WYB00099
		個	1	128	128	0	0	単一 676号
支線 (38sq)	MW38 (鋼銅より線38mm2)		10	81	810			WYB00100
		m	10	81	810	0	0	単一 677号
巻付グリップ(55)	55シングル・玉がいし用		1	145	145			WYB00101
		個	1	145	145	0	0	単一 678号
<b>【引込設備据付】</b>								
気中開閉器撤去			1	3,645	3,645			WYB00102
		台	1	3,645	3,645	0	0	単一 679号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)			611	567	346,437			WYB00103
		日	611	567	346,437	0	0	単一 680号





# 一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備以外)

第 104号内訳書

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

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>								
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし		1	19,840	19,840			WE201100
		面	1	19,840	19,840	0	0	単一 682号
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり		3	13,890	41,670			WE201100
		面	3	13,890	41,670	0	0	単一 683号
仮設備受変電設備運転損料			611	44,710	27,317,810			WYB00105
		日	611	44,710	27,317,810	0	0	単一 684号
<b>【接地設置】</b>								
600Vビニル絶縁電線(IV38sq) 撤去			97	131	12,707			WYB00106
		m	97	131	12,707	0	0	単一 685号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)			97	105	10,185			WYB00107
		m	97	105	10,185	0	0	単一 686号
<b>【配管・配線】</b>								
6kVトリプлекс架橋ポリ絶縁ケーブル(6KV CVT38sq) 撤去			97	499	48,403			WYB00109
		m	97	499	48,403	0	0	単一 687号
6kVトリプлекс架橋ポリ絶縁ケーブル(6KV CVT38sq)			97	582	56,454			WYB00108
		m	97	582	56,454	0	0	単一 688号
合 計					27,524,810			
					27,524,810		0	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 105号内訳書

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

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>								
分電盤撤去			6	7,488	44,928			WYB00110
		面	6	7,488	44,928	0	0	単一 689号
動力分電盤(400V) ELB225A F×2	スチール製		1	54,000	54,000			WYB00117
		面	1	54,000	54,000	0	0	単一 690号
動力分電盤(200V) ELB125A F×1, ELB60AF×4①	スチール製		1	57,600	57,600			WYB00114
		面	1	57,600	57,600	0	0	単一 691号
動力分電盤(200V) ELB100A F×2, ELB60AF×4②	スチール製		1	39,600	39,600			WYB00113
		面	1	39,600	39,600	0	0	単一 692号
動力分電盤(200V) ELB60AF ×2, ELB30AF×2③	スチール製		2	33,600	67,200			WYB00112
		面	2	33,600	67,200	0	0	単一 693号
動力分電盤(200V) ELB60AF ×1, ELB30AF×1④	スチール製		1	26,400	26,400			WYB00111
		面	1	26,400	26,400	0	0	単一 694号
<b>【配管・配線】</b>								
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT150sq) 撤去			507	499	252,993			WYB00143
		m	507	499	252,993	0	0	単一 695号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT150sq)			507	1,217	617,019			WYB00120
		m	507	1,217	617,019	0	0	単一 696号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT100sq) 撤去			217	499	108,283			WYB00137
		m	217	499	108,283	0	0	単一 697号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT100sq)			217	820	177,940			WYB00134
		m	217	820	177,940	0	0	単一 698号

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 105号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリアプル렉ス架橋ボリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)撤去			147	312	45,864			WYB00135
		m	147	312	45,864	0	0	単一 699号
600Vトリアプル렉ス架橋ボリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)			147	495	72,765			WYB00142
		m	147	495	72,765	0	0	単一 700号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシ ースケープル(CV38sq-3C)撤去			113	237	26,781			WYB00121
		m	113	237	26,781	0	0	単一 701号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシ ースケープル(CV38sq-3C)			113	321	36,273			WYB00136
		m	113	321	36,273	0	0	単一 702号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシ ースケープル(CV22sq-3C)撤去			188	237	44,556			WYB00119
		m	188	237	44,556	0	0	単一 703号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシ ースケープル(CV22sq-3C)			188	198	37,224			WYB00147
		m	188	198	37,224	0	0	単一 704号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシ ースケープル(CV14sq-3C)撤去			70	171	11,970			WYB00155
		m	70	171	11,970	0	0	単一 705号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシ ースケープル(CV14sq-3C)			70	132	9,240			WYB00145
		m	70	132	9,240	0	0	単一 706号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシ ースケープル(CV8sq-3C)撤去			97	171	16,587			WYB00156
		m	97	171	16,587	0	0	単一 707号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシ ースケープル(CV8sq-3C)			97	84	8,148			WYB00154
		m	97	84	8,148	0	0	単一 708号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq) 撤去			110	131	14,410			WYB00170
		m	110	131	14,410	0	0	単一 709号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)			110	105	11,550			WYB00144
		m	110	105	11,550	0	0	単一 710号



# 一式当たり内訳書

照明設備

第 106号内訳書

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

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>								
照明自動盤撤去			5	10,700	53,500			WYB00157
		面	5	10,700	53,500	0	0	単一 711号
照明自動盤(200V ELB125A F×1, MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス		2	21,000	42,000			WYB00171
		面	2	21,000	42,000	0	0	単一 712号
照明自動盤(200V MG11KW( リレー付))	プラスチックボックス		2	16,800	33,600			WYB00178
		面	2	16,800	33,600	0	0	単一 713号
照明自動盤(100V MCB60AF ×1, EL2P20A×4)	プラスチックボックス、リレー用DC24V出力用コンパター収納スペース有		1	36,000	36,000			WYB00179
		面	1	36,000	36,000	0	0	単一 714号
<b>【照明柱建柱】</b>								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)		1	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 672号
コンクリート柱	12-19-500		1	14,700	14,700			WYB00192
		本	1	14,700	14,700	0	0	単一 715号
軽腕金(1800L)	1800L		1	977	977			WYB00198
		本	1	977	977	0	0	単一 716号
<b>【照明設備】</b>								
照明灯撤去			23	3,106	71,438			WYB00202
		組	23	3,106	71,438	0	0	単一 717号
投光器(メタルハライド1000W)			23	28,910	664,930			WYB00207
		組	23	28,910	664,930	0	0	単一 718号

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 106号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーダーライト	200V40W		38	1,943	73,834			WYB00212
		本	38	1,943	73,834	0	0	単一 719号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT60sq)撤去			41	312	12,792			WYB00214
		m	41	312	12,792	0	0	単一 720号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT60sq)			41	495	20,295			WYB00213
		m	41	495	20,295	0	0	単一 721号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq)撤去			91	237	21,567			WYB00219
		m	91	237	21,567	0	0	単一 722号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq)			91	325	29,575			WYB00215
		m	91	325	29,575	0	0	単一 723号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C)撤去			271	237	64,227			WYB00218
		m	271	237	64,227	0	0	単一 724号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C)			271	198	53,658			WYB00220
		m	271	198	53,658	0	0	単一 725号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C)撤去			45	171	7,695			WYB00217
		m	45	171	7,695	0	0	単一 726号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C)			45	84	3,780			WYB00223
		m	45	84	3,780	0	0	単一 727号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV5.5sq-3C)撤去			77	131	10,087			WYB00216
		m	77	131	10,087	0	0	単一 728号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV5.5sq-3C)			77	63	4,851			WYB00222
		m	77	63	4,851	0	0	単一 729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7		15	10,470	157,050			WYB00221
		組	15	10,470	157,050	0	0	単一 730号



# 一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 107号内訳書

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

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	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)		1	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 672号
コンクリート柱建柱	12-19-500 丸型 No.1		1	73,500	73,500			WYB00224
		本	1	73,500	73,500	0	0	単一 731号
ボール底板 (丸形N. o. 1)	丸形N. o. 1		1	422	422			WYB00225
		枚	1	422	422	0	0	単一 732号
コンクリート根かせ (120×240×170(Uボルト付))			1	1,400	1,400			WYB00226
		組	1	1,400	1,400	0	0	単一 733号
<b>【支線取付】</b>								
支線取付	ステープブロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付クリップあり		1	4,823	4,823			WE118300
		本	1	4,823	4,823	0	0	単一 674号
ステープブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00227
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 734号
支線	MW55 (綱銅より線55mm2)		10	122	1,220			WYB00230
		m	10	122	1,220	0	0	単一 735号
高耐張力バンド	(21L)		1	450	450			WYB00231
		組	1	450	450	0	0	単一 736号
玉がいし (100×100)	100×100		1	128	128			WYB00228
		個	1	128	128	0	0	単一 737号
シンプル	丸型22		1	50	50			WYB00232
		個	1	50	50	0	0	単一 738号



# 一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 107号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
巻付グリップ(55)	55ｼﾝｸﾞﾙ・玉がいし用		4	145	580			WYB00229
		個	4	145	580	0	0	単一 739号
支線ガード	2. 0m 虎印		1	795	795			WYB00233
		組	1	795	795	0	0	単一 740号
【引込設備据付】								
気中開閉器撤去			1	3, 645	3, 645			WYB00234
		台	1	3, 645	3, 645	0	0	単一 741号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7. 2KV 200A)			700	567	396, 900			WYB00235
		日	700	567	396, 900	0	0	単一 742号
ケーブル端末処理材 (6KV CVT 38sq用)			1	12, 070	12, 070			WYB00236
		組	1	12, 070	12, 070	0	0	単一 743号
軽腕金(1800L)	1800L		2	977	1, 954			WYB00237
		本	2	977	1, 954	0	0	単一 744号
軽腕金(1200L)	1200L		2	415	830			WYB00238
		本	2	415	830	0	0	単一 745号
自在バンド	IBT-308		1	119	119			WYB00242
		個	1	119	119	0	0	単一 746号
自在バンド	IBT-312		2	140	280			WYB00241
		個	2	140	280	0	0	単一 747号
自在バンド	IBT-315		6	155	930			WYB00240
		個	6	155	930	0	0	単一 748号
自在バンド	4BD-HD-17		1	390	390			WYB00239
		個	1	390	390	0	0	単一 749号



# 一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備以外)

第 108号内訳書

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

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>								
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし		1	19,840	19,840			WE201100
		面	1	19,840	19,840	0	0	単一 682号
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり		2	13,890	27,780			WE201100
		面	2	13,890	27,780	0	0	単一 683号
受電盤	(VCB 7. 2kV 200A)		700	1,160	812,000			WYB00247
		日	700	1,160	812,000	0	0	単一 752号
動力配電盤	(三相変圧器6600/210V, 150KVA)		700	1,460	1,022,000			WYB00246
		日	700	1,460	1,022,000	0	0	単一 753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)		700	1,250	875,000			WYB00245
		日	700	1,250	875,000	0	0	単一 754号
<b>【接地設置】</b>								
水切カバー	(100A)		3	174	522			WYB00248
		個	3	174	522	0	0	単一 755号
分岐カバー	(T1, T2)		12	120	1,440			WYB00249
		個	12	120	1,440	0	0	単一 756号
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)			97	131	12,707			WYB00250
撤去		m	97	131	12,707	0	0	単一 757号
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)			97	105	10,185			WYB00252
		m	97	105	10,185	0	0	単一 758号
<b>【配管・配線】</b>								



# 一式当たり内訳書

動力設備

第 109号内訳書

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

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>								
分電盤据付			5	37,440	187,200			WYB00256
		面	5	37,440	187,200	0	0	単一 761号
分電盤撤去			5	7,488	37,440			WYB00254
		面	5	7,488	37,440	0	0	単一 762号
動力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製		1	97,200	97,200			WYB00260
		面	1	97,200	97,200	0	0	単一 763号
動力分電盤(8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製		1	81,600	81,600			WYB00259
		面	1	81,600	81,600	0	0	単一 764号
動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製		1	84,000	84,000			WYB00258
		面	1	84,000	84,000	0	0	単一 765号
動力分電盤(8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		1	66,000	66,000			WYB00257
		面	1	66,000	66,000	0	0	単一 766号
動力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		1	60,000	60,000			WYB00255
		面	1	60,000	60,000	0	0	単一 767号
<b>【配管・配線】</b>								
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)配線			790	1,560	1,232,400			WYB00261
		m	790	1,560	1,232,400	0	0	単一 768号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)撤去			790	312	246,480			WYB00262
		m	790	312	246,480	0	0	単一 769号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)			790	573	452,670			WYB00267
		m	790	573	452,670	0	0	単一 770号

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 109号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)配線			284	4,368	1,240,512			WYB00269
		m	284	4,368	1,240,512	0	0	単一 771号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)撤去			284	873	247,932			WYB00268
		m	284	873	247,932	0	0	単一 772号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)			284	2,393	679,612			WYB00265
		m	284	2,393	679,612	0	0	単一 773号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)配線			272	4,368	1,188,096			WYB00270
		m	272	4,368	1,188,096	0	0	単一 774号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)撤去			272	873	237,456			WYB00266
		m	272	873	237,456	0	0	単一 775号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)			272	3,091	840,752			WYB00263
		m	272	3,091	840,752	0	0	単一 776号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)配線			1,246	655	816,130			WYB00273
		m	1,246	655	816,130	0	0	単一 777号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去			1,246	131	163,226			WYB00272
		m	1,246	131	163,226	0	0	単一 778号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)			1,246	125	155,750			WYB00274
		m	1,246	125	155,750	0	0	単一 779号
F E P管敷設(65mm)			690	78	53,820			WYB00275
		m	690	78	53,820	0	0	単一 780号
F E P管撤去(65mm)			690	15	10,350			WYB00276
		m	690	15	10,350	0	0	単一 781号
波付硬質ポリエチレン管(F E P)	呼び径 65 15%		690	401	276,690			WE505600
		m	690	401	276,690	0	0	単一 782号

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 109号内訳書

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

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 管敷設 (100mm)			284	78	22, 152			WYB00284
		m	284	78	22, 152	0	0	単一 783号
F E P 管撤去 (100mm)			284	15	4, 260			WYB00280
		m	284	15	4, 260	0	0	単一 784号
波付硬質ポリエチレン管 ( F E P )	呼び径 100 15%		284	722	205, 048			WE505600
		m	284	722	205, 048	0	0	単一 785号
F E P 管敷設 (125mm)			272	78	21, 216			WYB00282
		m	272	78	21, 216	0	0	単一 786号
F E P 管撤去 (125mm)			272	15	4, 080			WYB00279
		m	272	15	4, 080	0	0	単一 787号
波付硬質ポリエチレン管 ( F E P )	呼び径 125 15%		272	968	263, 296			WE505600
		m	272	968	263, 296	0	0	単一 788号
600V <sup>レ</sup> ニル絶縁電線 (IV38sq)			97	105	10, 185			WYB00278
		m	97	105	10, 185	0	0	単一 789号
ケーブル端末処理材 (600V CV T60sq用)			6	2, 862	17, 172			WYB00281
		組	6	2, 862	17, 172	0	0	単一 790号
ケーブル端末処理材 (600V CV T250sq用)			2	7, 440	14, 880			WYB00286
		組	2	7, 440	14, 880	0	0	単一 791号
ケーブル端末処理材 (600V CV T325sq用)			2	8, 970	17, 940			WYB00287
		組	2	8, 970	17, 940	0	0	単一 792号
合 計					9, 645, 941			
					9, 645, 941		0	

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 110号内訳書

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

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>								
分電盤据付			3	48,360	145,080			WYB00290
		面	3	48,360	145,080	0	0	単一 793号
分電盤撤去			3	9,672	29,016			WYB00288
		面	3	9,672	29,016	0	0	単一 794号
照明分電盤(8LP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製		1	78,000	78,000			WYB00292
		面	1	78,000	78,000	0	0	単一 795号
照明分電盤(8LP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製		1	108,000	108,000			WYB00291
		面	1	108,000	108,000	0	0	単一 796号
照明分電盤(8LP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製		1	86,400	86,400			WYB00289
		面	1	86,400	86,400	0	0	単一 797号
<b>【照明設備】</b>								
照明灯撤去			12	3,106	37,272			WYB00293
		組	12	3,106	37,272	0	0	単一 798号
高圧ナトリウムランプ(NH-940W)			4	48,480	193,920			WYB00294
		個	4	48,480	193,920	0	0	単一 799号
ナトリウム用安定器			12	5,340	64,080			WYB00295
		個	12	5,340	64,080	0	0	単一 800号
投光器(重耐食形1000W)			24	17,840	428,160			WYB00296
		個	24	17,840	428,160	0	0	単一 801号
白熱レフランプホルダ(ランプ込み) (RF-500W)			24	3,861	92,664			WYB00297
		個	24	3,861	92,664	0	0	単一 802号



# 一式当たり内訳書

照明設備

第 110号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【配管・配線】								
F E P 管敷設 (80mm)			136	78	10,608			WYB00298
		m	136	78	10,608	0	0	単一 803号
F E P 管撤去 (80mm)			136	15	2,040			WYB00302
		m	136	15	2,040	0	0	単一 804号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 80 15%		136	526	71,536			WE505600
		m	136	526	71,536	0	0	単一 805号
F E P 管敷設 (100mm)			286	78	22,308			WYB00304
		m	286	78	22,308	0	0	単一 806号
F E P 管撤去 (100mm)			286	15	4,290			WYB00299
		m	286	15	4,290	0	0	単一 807号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%		286	722	206,492			WE505600
		m	286	722	206,492	0	0	単一 785号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT150sq) 配線			136	2,496	339,456			WYB00306
		m	136	2,496	339,456	0	0	単一 808号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT150sq) 撤去			136	499	67,864			WYB00301
		m	136	499	67,864	0	0	単一 809号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT150sq)			136	1,433	194,888			WYB00308
		m	136	1,433	194,888	0	0	単一 810号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT200sq) 配線			286	4,368	1,249,248			WYB00310
		m	286	4,368	1,249,248	0	0	単一 811号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT200sq) 撤去			286	873	249,678			WYB00309
		m	286	873	249,678	0	0	単一 812号

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 110号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁ケーブル(CVT200sq)			286	1,902	543,972			WYB00311
		m	286	1,902	543,972	0	0	単一 813号
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)配線			422	358	151,076			WYB00314
		m	422	358	151,076	0	0	単一 814号
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)撤去			422	71	29,962			WYB00313
		m	422	71	29,962	0	0	単一 815号
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)			422	49	20,678			WYB00303
		m	422	49	20,678	0	0	単一 816号
ステーブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00307
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 817号
ケーブル端末処理材(600V CVT150sq用)			6	5,070	30,420			WYB00312
		組	6	5,070	30,420	0	0	単一 818号
ケーブル端末処理材(600V CVT200sq用)			2	6,000	12,000			WYB00315
		組	2	6,000	12,000	0	0	単一 819号
合計					4,500,000			
					4,500,000		0	

# 一式当たり内訳書

受変電設備

第 111号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>【高圧受変電設備】</b>								
高圧受変電設備撤去			1		47,620			WYB00316
		式	1		47,620	0	0	単一 820号
<b>【高圧引込地点設備】</b>								
気中開閉器撤去			1	3,645	3,645			WYB00317
		台	1	3,645	3,645	0	0	単一 821号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)			611	567	346,437			WYB00318
		日	611	567	346,437	0	0	単一 822号
<b>【引込柱建柱】</b>								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)		1	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 672号
コンクリート柱	12-19-500		1	14,900	14,900			WYB00319
		本	1	14,900	14,900	0	0	単一 823号
軽腕金(1800L)	1800L		3	1,002	3,006			WYB00320
		本	3	1,002	3,006	0	0	単一 824号
メッセンジャーワイヤー	MW55		10	85	850			WYB00321
		m	10	85	850	0	0	単一 825号
巻付グリップ(55)	55シンプル・玉がいし用		1	145	145			WYB00322
		個	1	145	145	0	0	単一 826号
玉がいし (100×100)	100×100		1	128	128			WYB00323
		個	1	128	128	0	0	単一 827号

# 一式当たり内訳書

受変電設備

第 111号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステーブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00326
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 828号
<b>【接地設置】</b>								
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シー スケープル(6KV CVT38sq) 撤去			50	237	11,850			WYB00324
		m	50	237	11,850	0	0	単一 829号
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シー スケープル(6KV CVT38sq)			50	588	29,400			WYB00325
		m	50	588	29,400	0	0	単一 830号
合 計					478,942			
					478,942		0	

# 一式当たり内訳書

動力設備

第 112号内訳書

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

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>								
分電盤撤去			4	7,488	29,952			WYB00327
		面	4	7,488	29,952	0	0	単一 831号
乾式トランス400/200V	200KVA		611	1,430	873,730			WYB00328
		日	611	1,430	873,730	0	0	単一 832号
動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1		1	71,060	71,060			WYB00332
		面	1	71,060	71,060	0	0	単一 833号
動力分電盤②	ELB:100AF×3		1	65,100	65,100			WYB00331
		面	1	65,100	65,100	0	0	単一 834号
動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2		1	119,600	119,600			WYB00330
		面	1	119,600	119,600	0	0	単一 835号
動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1		1	71,060	71,060			WYB00329
		面	1	71,060	71,060	0	0	単一 836号
<b>【配管・配線】</b>								
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去			250	499	124,750			WYB00337
		m	250	499	124,750	0	0	単一 837号
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)			250	1,234	308,500			WYB00334
		m	250	1,234	308,500	0	0	単一 838号
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)撤去			209	499	104,291			WYB00335
		m	209	499	104,291	0	0	単一 839号
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)			209	832	173,888			WYB00336
		m	209	832	173,888	0	0	単一 840号



# 一式当たり内訳書

照明設備

第 113号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明自動盤撤去			1		33,730			WYB00339
		式	1		33,730	0	0	単一 843号
照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5. 5KW		1	44,100	44,100			WYB00340
		面	1	44,100	44,100	0	0	単一 844号
照明自動盤②	ELB:60AF×2 MG5. 5KW		1	34,500	34,500			WYB00341
		面	1	34,500	34,500	0	0	単一 845号
照明灯撤去			4	3,106	12,424			WYB00342
		組	4	3,106	12,424	0	0	単一 846号
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)			4	27,560	110,240			WYB00343
		個	4	27,560	110,240	0	0	単一 847号
ボーダーライト	200V40W		29	1,896	54,984			WYB00344
		本	29	1,896	54,984	0	0	単一 848号
2CT5. 5sq-4撤去			50	171	8,550			WYB00345
		m	50	171	8,550	0	0	単一 849号
2CT5. 5sq-4			50	129	6,450			WYB00346
		m	50	129	6,450	0	0	単一 850号
分岐ケーブル(幹線CVT5. 5sq-4 C(25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐, 分岐ケーブルCVT2. 0sq-3C 0. 3m/本, 1Cはアス		10	10,470	104,700			WYB00347
		組	10	10,470	104,700	0	0	単一 851号
合 計					410,000			
					410,000		0	







# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 116号内訳書

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

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費	ブルドーザ32t級		4	415, 400	1, 661, 600			WYB00465
[ダム土工]		回	4	415, 400	1, 661, 600	0	0	単一 854号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1. 6m3級		4	646, 600	2, 586, 400			WYB00474
[ダム土工]		回	4	646, 600	2, 586, 400	0	0	単一 855号
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ21t級		3	255, 400	766, 200			WYB00475
[ダム土工]		回	3	255, 400	766, 200	0	0	単一 856号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1. 4m3級		4	457, 700	1, 830, 800			WYB00507
[ダム土工]		回	4	457, 700	1, 830, 800	0	0	単一 857号
重建設機械分解組立輸送費	大型ブレーカ2, 100kg級		4	457, 700	1, 830, 800			WYB00509
[ダム土工]		回	4	457, 700	1, 830, 800	0	0	単一 858号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		3	1, 971, 000	5, 913, 000			WYB00496
[減勢工]		回	3	1, 971, 000	5, 913, 000	0	0	単一 859号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン200t吊		2	3, 437, 000	6, 874, 000			WYB00510
[マット工]		回	2	3, 437, 000	6, 874, 000	0	0	単一 860号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン300t吊		1	3, 437, 000	3, 437, 000			WYB00511
[マット工]		回	1	3, 437, 000	3, 437, 000	0	0	単一 861号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		1	1, 971, 000	1, 971, 000			WYB00512
[仮設工]		回	1	1, 971, 000	1, 971, 000	0	0	単一 862号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン150t吊		5	1, 971, 000	9, 855, 000			WYB00513
[仮設工]		回	5	1, 971, 000	9, 855, 000	0	0	単一 863号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン80t吊		3	746, 700	2, 240, 100			WYB00514
[土留・仮締切工]		回	3	746, 700	2, 240, 100	0	0	単一 864号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン50t吊		2	746, 700	1, 493, 400			WYB00522
[土留・仮締切工]		回	2	746, 700	1, 493, 400	0	0	単一 865号



# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 117号内訳書

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

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費	ブルドーザ32t級		0	0	0			WYB00482
[ダム土工]		回	4	415,400	1,661,600	4	1,661,600	単一 867号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1.6m3級		0	0	0			WYB00483
[ダム土工]		回	4	646,600	2,586,400	4	2,586,400	単一 868号
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ21t級		0	0	0			WYB00484
[ダム土工]		回	3	255,400	766,200	3	766,200	単一 869号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1.4m3級		0	0	0			WYB00534
[ダム土工]		回	4	457,700	1,830,800	4	1,830,800	単一 870号
重建設機械分解組立輸送費	大型ブレーカ2,100kg級		0	0	0			WYB00535
[ダム土工]		回	4	457,700	1,830,800	4	1,830,800	単一 871号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		0	0	0			WYB00521
[減勢工]		回	3	1,971,000	5,913,000	3	5,913,000	単一 872号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン200t吊		0	0	0			WYB00537
[マット工]		回	2	3,437,000	6,874,000	2	6,874,000	単一 873号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン300t吊		0	0	0			WYB00542
[マット工]		回	1	3,437,000	3,437,000	1	3,437,000	単一 874号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		0	0	0			WYB00543
[仮設工]		回	1	1,971,000	1,971,000	1	1,971,000	単一 875号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン150t吊		0	0	0			WYB00544
[仮設工]		回	5	1,971,000	9,855,000	5	9,855,000	単一 876号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン80t吊		0	0	0			WYB00545
[土留・仮締切工]		回	3	746,700	2,240,100	3	2,240,100	単一 877号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン50t吊		0	0	0			WYB00546
[土留・仮締切工]		回	2	746,700	1,493,400	2	1,493,400	単一 878号

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 117号内訳書

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

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費 [土留・仮締切工]	全回転オールケーシング掘削機		0	0	0			WYB00547
		回	3	1,827,000	5,481,000	3	5,481,000	単一 879号
重建設機械分解組立輸送費 [根固め工]	クローラクレーン100t吊		0	0	0			WYB00549
		回	1	1,971,000	1,971,000	1	1,971,000	単一 880号
合 計					0 47,911,300		47,911,300	
変更積算金額					0 47,938,311		47,938,311	円/式



































# 一式当たり内訳書

アンカー基本調査試験

第 133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
アンカー基本調査試験①			0	0	0			WYB01223
		箇所	1	1,852,000	1,852,000	1	1,852,000	単一 889号
アンカー基本調査試験②			0	0	0			WYB01188
		箇所	1	1,868,000	1,868,000	1	1,868,000	単一 890号
アンカー基本調査試験③			0	0	0			WYB01090
		箇所	1	1,546,000	1,546,000	1	1,546,000	単一 891号
アンカー基本調査試験④			0	0	0			WYB00404
		箇所	1	1,825,000	1,825,000	1	1,825,000	単一 892号
反力架台設置・撤去			0	0	0			WYB00407
		回	4	183,100	732,400	4	732,400	単一 893号
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	18	3,380	60,840	18	60,840	単一 894号
仮設材の積み取り卸し費	積み取り卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
		t	9	3,000	27,000	9	27,000	単一 895号
注入プラント組立・解体			0	0	0			WYB00414
		組	1	491,700	491,700	1	491,700	単一 896号
合 計					0			
					8,402,940		8,402,940	
変更積算金額					0			
					8,408,936		8,408,936	円/式

# 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

単一1号	土石掘削	単位	m3	数量	1,000	単価	866.4	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 土砂			727	833.2		605,736.4	WYB00130
		m 3		727	833.2		605,736.4	単一 68号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ 2本爪)			3	1,131		3,393	WYB00199
		m 3		3	1,131		3,393	単一 69号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ 1本爪)			270	1,293		349,110	WYB00151
		m 3		270	1,293		349,110	単一 70号
	計						958,239.4	
	単価						958.3	
							958.3	円/m3

# 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-2号	土石掘削(水中)	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削(水中) 土砂			m3	0	0	0	WYB00592
				m3	1	997.1	997.1	単一 71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 1.1km 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無 良好		m3	0	0	0	WD110200
				m3	1	572.2	572.2	単一 72号
	計						0	
							1,569.3	
	単価						0	
							1,570	円/m3
	変更積算単価							
							1,507	円/m3

# 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-3号	岩石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価	2,944
						1,000		2,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩石掘削	軟岩Ⅱ (大型ブレーカ)			720	2,669	1,921,680	WYB00008	
			m 3	720	2,669	1,921,680	単一 73号	
岩石掘削	硬岩 (大型ブレーカ)			280	3,332	932,960	WYB00007	
			m 3	280	3,332	932,960	単一 74号	
計						2,854,640		
						2,854,640		
単価						2,855		
						2,855	円/m3	

						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-4号	岩石掘削 (改良土)		単位	m3	数量	1,000	単価	2,012
						1,000		2,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩石掘削	改良土 (大型ブレーカ)			1,000	2,545	2,545,000	WYB00005	
			m 3	1,000	2,545	2,545,000	単一 75号	
計						2,545,000		
						2,545,000		
単価						2,545		
						2,545	円/m3	



# 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-5号	岩盤面処理	単位	m2	数量	1,000	単価	18,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げ掘削(軟岩)			701	8,525	5,976,025	WYB00096	
		m 2	701	8,525	5,976,025	単一 76号	
仕上げ掘削(硬岩)			299	11,050	3,303,950	WYB00090	
		m 2	299	11,050	3,303,950	単一 77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	9,858	9,858,000	WD130200	
		m 2	1,000	9,858	9,858,000	単一 78号	
計					19,137,975		
単価					19,140		
					19,140	円/m2	



# 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

単一7号	断層処理掘削	単位	m3	数量	1	単価	2,334
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	軟岩 オープンカット 無し 500m3未満 有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,485	1,485	CB210100	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	192.2	192.2	CB210020	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	1	579.4	579.4	CB210110	
計					2,256.6		
単価					2,257		
					2,257	円/m3	

# 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-8号	河床掘削 (右岸部)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河床掘削 軟岩(リッパ1本爪) [一般部]		m 3	1	351.1	351.1	WYB00501	
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、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	m 3	1	128.6	128.6	単一 83号 WD110300	
	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 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好	m 3	1	490.2	490.2	単一 81号 WD110200	
	計					969.9		
	単価					969.9		
						969.9	円/m3	

# 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-9号	河床掘削(水中) (河道部)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,562
						1		1,562
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
河床掘削(水中)土砂					1	997.1	997.1	WYB00525
				m3	1	997.1	997.1	単一 84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 1.1km 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無 良好			1	572.2	572.2	WD110200
				m3	1	572.2	572.2	単一 85号
計							1,569.3	
							1,569.3	
単価							1,570	
							1,570	円/m3

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.063-00000001000	
単-10号	河床掘削(水中) (放水路部)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	995
						1		995
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
河床掘削(水中)土砂					1	1,006	1,006	WYB00503
				m3	1	1,006	1,006	単一 86号
計							1,006	
							1,006	
単価							1,006	
							1,006	円/m3

# 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-11号	河床掘削(水中) (河道部)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	8,783
						1		8,783
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
河床掘削(水中)軟岩					1	8,609	8,609	WYB00506
				m3	1	8,609	8,609	単-87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 1.1km標準以外 3.7時間標準以外 5.9時間無良好			1	699.9	699.9	WD110200
				m3	1	699.9	699.9	単-88号
計							9,308.9	
							9,308.9	
単価							9,309	
							9,309	円/m3

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.063-00000001000	
単-12号	河床掘削(水中) (放水路部)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	8,646
						1		8,646
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
河床掘削(水中)軟岩					1	8,655	8,655	WYB00505
				m3	1	8,655	8,655	単-89号
計							8,655	
							8,655	
単価							8,655	
							8,655	円/m3

# 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-13号	法面整形(切土部)		単位	m2	数量	1	単価	747
						1		747
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土			1	758	758	CB220010
			m 2	1	758		758	
計							758	
単価							758	円/m2
							758	

						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-14号	建設発生土処理		単位	m3	数量	65,900	単価	113.31
						65,900		113.31
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
敷均し(土砂、軟岩)					63,766	134.7	8,589,280.2	WYB00001
			m 3	63,766	134.7		8,589,280.2	単- 90号
敷均し(硬岩)					2,137	194.6	415,860.2	WYB00004
			m 3	2,137	194.6		415,860.2	単- 91号
計							9,005,140.4	
単価							136.7	
							136.7	円/m3

# 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-15号	モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有	単位	m2	数量	1	単価	2,583
						1		2,583
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- 96号	
モルタル吹付		t=5cm ラス無		1	2,210	2,210	WYB00043	
			m 2	1	2,210	2,210	単- 97号	
計						2,720		
単価						2,720	円/m2	

							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-16号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.9m	単位	本	数量	1	単価	18,610
						1		18,610
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	6,596	19,128.4	WB813110	
			m	2.9	6,596	19,128.4	単- 98号	
計						19,128.4		
単価						19,130	円/本	
						19,130		



# 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-17号	セメント	中庸熟ポルトランドセメント	単位	t	数量	1	単価	22,000
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	20,100	20,100	WB020018	
			t	1	20,100	20,100	単- 99号	
	計					20,100		
	単価					20,100		
						20,100	円/t	

						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-18号	混和材	フライッシュ	単位	t	数量	1	単価	14,200
						1		14,200
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- 100号	
	計					13,000		
	単価					13,000		
						13,000	円/t	

# 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-19号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	270
						1		270
	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- 101号	
	計					248		
	単価					248		
						248	円/kg	

						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-20号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	690
						1		690
	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- 102号	
	計					631		
	単価					631		
						631	円/kg	

# 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-21号	購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)	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	
	材料費 (t)			1	2,750	2,750	WB020018	
			t	1	2,750	2,750	単- 103号	
	計					2,750		
						2,750		
	単価					2,750		
						2,750	円/t	

						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-22号	購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)	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	
	材料費 (t)			1	2,500	2,500	WB020018	
			t	1	2,500	2,500	単- 104号	
	計					2,500		
						2,500		
	単価					2,500		
						2,500	円/t	

# 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-23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	
材料費 (t)				1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単- 105号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/t	

						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-24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	
材料費 (t)				1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単- 106号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

# 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-25号	ダムコンクリート		単位	m3	数量	1	単価	7,949
						1		7,949
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート					1	7,983	7,983	WYB00023
				m3	1	7,983	7,983	単-107号
計							7,983	
単価							7,983	
							7,983	円/m3

						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-26号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	160,600
						1		160,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工(ダム)					1	100,000	100,000	WYB00055
				t	1	100,000	100,000	単-121号
鉄筋組立(ダム)					1	58,280	58,280	WYB00056
				t	1	58,280	58,280	単-122号
計							158,280	
単価							158,300	
							158,300	円/t

# 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-27号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	127,700
						1		127,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	87,490	87,490	WYB00058	
			t	1	87,490	87,490	単-123号	
鉄筋組立(ダム)				1	37,970	37,970	WYB00059	
			t	1	37,970	37,970	単-124号	
計						125,460		
						125,460		
単価						125,500		
						125,500	円/t	

						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-28号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	141,800
						1		141,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	96,980	96,980	WYB00061	
			t	1	96,980	96,980	単-125号	
鉄筋組立(ダム)				1	42,540	42,540	WYB00062	
			t	1	42,540	42,540	単-126号	
計						139,520		
						139,520		
単価						139,600		
						139,600	円/t	

# 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-29号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	138,000
						1		138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	96,520	96,520	WYB00064	
			t	1	96,520	96,520	単-127号	
鉄筋組立(ダム)				1	39,270	39,270	WYB00065	
			t	1	39,270	39,270	単-128号	
計						135,790		
						135,790		
単価						135,800		
						135,800	円/t	

						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-30号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	138,300
						1		138,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	96,800	96,800	WYB00067	
			t	1	96,800	96,800	単-129号	
鉄筋組立(ダム)				1	39,270	39,270	WYB00068	
			t	1	39,270	39,270	単-130号	
計						136,070		
						136,070		
単価						136,100		
						136,100	円/t	

# 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-31号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	148,700
						1		148,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	103,500	103,500	WYB00070	
			t	1	103,500	103,500	単- 131号	
鉄筋組立(ダム)				1	37,780	37,780	WYB00071	
			t	1	37,780	37,780	単- 132号	
計						141,280		
						141,280		
単価						141,300		
						141,300	円/t	

						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-32号	圧接工	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	835
						1		835
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	835	835	WB810110	
			箇所	1	835	835	単- 133号	
計						835		
						835		
単価						835		
						835	円/箇所	



# 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-33号	圧接工	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1,180
						1		1,180
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]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,180	1,180	WB810110	
			箇所	1	1,180	1,180	単- 134号	
	計					1,180		
	単価					1,180		
						1,180	円/箇所	

						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-34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- 135号	
	計					1,780		
	単価					1,780		
						1,780	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35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- 136号	
	計					2,820		
	単価					2,820		
						2,820	円/箇所	

						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-36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- 137号	
	計					4,100		
	単価					4,100		
						4,100	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	止水板 塩ビ止水板	200×6	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	4,818	4,818	WD240202	
			m	1	4,818	4,818	単-138号	
計						4,818		
単価						4,818	円/m	
						4,818		

						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-38号	止水板 L型止水板	200×10	単位	m	数量	10	単価	94,240
						10		94,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置(L型止水板)				10	95,260	952,600	WYB00349	
			m	10	95,260	952,600	単-139号	
コンクリート削孔(ハンマドリル38mm)				51	482.6	24,612.6	WB224410	
			孔	51	482.6	24,612.6	単-120号	
計						977,212.6		
単価						97,730		
						97,730	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-39号	排水管 副々部	B型管 1種 φ600	単位	m	数量	1	単価	20,070
						1		20,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 無し 外圧管1種		1	17,670	17,670	CB222860	
			m	1	17,670	17,670		
計						17,670		
単価						17,670	円/m	
						17,670		

						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-40号	基礎排水管	ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2,986
						100		2,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要		200	280.2	56,040	CB222770	
			m	200	280.2	56,040		
土木シート設置		B=400		40	5,578	223,120	WYB00060	
			m <sup>2</sup>	40	5,578	223,120	単-140号	
計						279,160		
単価						2,792		
						2,792	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-41号	逆流防止工	φ50	単位	箇所	数量	1	単価	2,580
						1		2,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
逆流防止用ワイプホル設置		φ50			1	1,855	1,855	WYB00063
				箇所	1	1,855	1,855	単-141号
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要			2	280.2	560.4	CB222770
				m	2	280.2	560.4	
計							2,415.4	
							2,415.4	
単価							2,416	
							2,416	円/箇所

						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-42号	消波根固めブロック製作		単位	個	数量	1	単価	88,630
						1		88,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック製作		5.5tを超え11.0t以下 異形ブロック30t未満 鋼製型枠・FRP製型枠 18-8-40(高炉)		個	1	85,440	85,440	CB310010
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ16~25 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)		t	0.032	140,100	4,483.2	WB810010
					0.032	140,100	4,483.2	単-151号
計							89,923.2	
							89,923.2	
単価							89,930	
							89,930	円/個

# 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-43号	消波根固めブロック運搬	5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下	単位	個	数量	1	単価	2,558
						1		2,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬		5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下		1	2,558	2,558	CB310040	
			個	1	2,558	2,558		
	計					2,558		
						2,558		
	単価					2,558	円/個	
						2,558		

						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-44号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	19,830
						1		19,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満		1	20,250	20,250	CB240010	
			m3	1	20,250	20,250		
	計					20,250		
						20,250		
	単価					20,250	円/m3	
						20,250		

# 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

単一45号	ケキ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	4,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	脱水ケキ改良	石灰処理		1	3,475	3,475	WYB00128	
			m 3	1	3,475	3,475	単一 167号	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	192.2	192.2	CB210020	
			m 3	1	192.2	192.2		
	ダンプトラック運搬 (10 t 積)	1.0km以下		1	307.5	307.5	WYB00129	
			m 3	1	307.5	307.5	単一 168号	
	整地	残土受け入れ地での処理		1	100.3	100.3	CB210610	
			m 3	1	100.3	100.3		
	計					4,075		
						4,075		
	単価					4,075		
						4,075	円/m3	

# 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

単一46号	スラッシュ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	3,937
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラッシュ処理	石灰処理	m3	1	2,224	2,224	WYB00160	
積込 (ルーズ)	土砂 1箇所100m3以下(標準)	m3	1	2,224	2,224	単一 169号	
土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	799.3	799.3	CB210020	
		m3	1	799.3	799.3		
計					3,783.3		
					3,783.3		
単価					3,784		
					3,784	円/m3	



# 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-47号	高分子凝集剤	アミン系	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 (k g)				1	860	860	WB020017	
			k g	1	860	860	単- 171号	
計						860		
単価						860		
						860	円/kg	

						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-48号	無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム	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 (k g)				1	36	36	WB020017	
			k g	1	36	36	単- 172号	
計						36		
単価						36		
						36	円/kg	

# 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

単一49号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	65
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)				1	60	60	60	WB020017
			k g	1	60	60	60	単一 173号
計						60	60	
単価						60	60	円/kg

# 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-50号	根固めブロック撤去	根固めブロック 3t	単位	個	数量	1	単価	4,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,550	1,550		CB310210
	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	1	1,492	1,492		CB310040
	消波根固めブロック据付	2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	1	1,313	1,313		CB310070
	計					4,355		
	単価					4,355		
						4,355		円/個

# 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-51号	根固めブロック撤去	袋詰玉石 4t	単位	個	数量	1	単価	4,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,550	1,550		CB310210
	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	1	1,553	1,553		CB310040
	消波根固めブロック据付	2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	1	1,313	1,313		CB310070
	計					4,416		
	単価					4,416		
						4,416		円/個

# 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-52号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	7,033
						1	7,033
	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		1	6,480	6,480	WB811810
			m 3	1	6,480	6,480	単- 201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 1.0km以下		1	569.2	569.2	CB227010
			m 3	1	569.2	569.2	
	計					7,049.2	
						7,049.2	
	単価					7,050	
						7,050	円/m3

# 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-53号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要			0	0	0	WB811810
			m 3	1	6,480		6,480	単- 202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 15.5km以下				0	0	0	CB227010
			m 3	1	2,545		2,545	
処分費 (m 3)					0	0	0	WB020051
			m 3	1	3,000		3,000	単- 203号
計							0	
							12,025	
単価							0	
							12,030	円/m3
変更積算単価								
							12,000	円/m3

# 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-54号	上部工		単位	t	数量	1	単価	17,480
						1		17,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		撤去 クローラークレーン油圧駆動式リッチ・ラチス <sup>®</sup> 型150t吊 標準(1.0)			1	17,240	17,240	WB252810
			t	1		17,240		単-235号
計							17,240	
単価							17,240	
							17,240	円/t

						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-55号	覆工板		単位	m2	数量	1	単価	1,115
						1		1,115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工		撤去 クローラークレーン油圧駆動式リッチ・ラチス <sup>®</sup> 型150t吊 標準(1.0)			1	1,098	1,098	WB252820
			m2	1		1,098		単-236号
計							1,098	
単価							1,098	
							1,098	円/m2

# 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-56号	仮設高欄		単位	m	数量	1	単価	2,212
						1		2,212
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	432.9	WB252830
			m	1	432.9	432.9		単-237号
高欄設置・撤去工		ガードレール型 撤去 必要 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 標準(1.0)			1	1,757	1,757	WB252830
			m	1	1,757	1,757		単-238号
計							2,189.9	
							2,189.9	
単価							2,190	
							2,190	円/m

						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-57号	橋脚		単位	t	数量	1	単価	22,040
						1		22,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)		撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊			1	21,800	21,800	WYB00553
			t	1	21,800	21,800		単-239号
計							21,800	
							21,800	
単価							21,800	
							21,800	円/t



# 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-58号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.7km	単位	t	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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		1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 241号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 242号	
計						2,820		
						2,820		
単価						2,820	円/t	

							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-59号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	単位	t	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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		1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 241号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 242号	
計						2,820		
						2,820		
単価						2,820	円/t	

# 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-60号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	単位	t	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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		1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 241号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 242号	
計						2,820		
単価						2,820		
							2,820	円/t

							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-61号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	単位	t	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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		1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 241号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 242号	
計						2,820		
単価						2,820		
							2,820	円/t



# 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

単一63号	袋詰玉石	4t 製作・設置	単位	個	数量	1	単価	22,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石工 (製作・積込)	4 t		1	17,550	17,550		WYB00590
			個	1	17,550	17,550		単一 444号
	袋詰玉石工 (運搬)	4 t		1	1,816	1,816		WYB00551
			個	1	1,816	1,816		単一 445号
	袋詰玉石工 (据付)	4 t		1	1,677	1,677		WYB00550
			個	1	1,677	1,677		単一 446号
	計					21,043		
						21,043		
	単価					21,050		
						21,050		円/個

# 1 次単価表

							単価使用年月	2016. 2
							歩掛使用年月	2016. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	水中コンクリート梁工	t=500	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		59,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中コンクリート梁				0	0	0	WYB00077	
			m 3	1	59,730	59,730	単- 510号	
計						0		
						59,730		
単価						0		
						59,730	円/m3	
変更積算単価						59,540	円/m3	

							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-65号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	単位	t	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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		1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 241号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 242号	
計						2,820		
						2,820		
単価						2,820		
						2,820	円/t	

# 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-66号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.2km	単位	t	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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		1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 241号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 242号	
計						2,820		
単価						2,820		
						2,820	円/t	

							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-67号	法面保護工 左岸下流土捨場		単位	m2	数量	1	単価	670.5
						1		670.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面保護ネット設置				1	670	670	WYB00184	
			m 2	1	670	670	単- 641号	
計						670		
単価						670		
						670	円/m2	

# 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

単一68号	土石掘削 土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	833.2
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 土砂 [既設減勢工右岸背面]	m <sup>3</sup>	16	991.9	15,870	WYB00201
	土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]	m <sup>3</sup>	402	805.4	323,770	単一 897号
	土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]	m <sup>3</sup>	201	812.9	163,392	WYB00205
	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]	m <sup>3</sup>	381	866.7	330,212	単一 899号
	計				833,244	WYB00206
	単価				833.2	単一 900号
					833.2	円/m <sup>3</sup>

# 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-69号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪)	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,131	1,131
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [既設減勢工右岸背面]			387	1,272		492,264	WYB00353	
		m 3		387	1,272		492,264	単- 901号	
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工右岸]			408	1,040		424,320	WYB00369	
		m 3		408	1,040		424,320	単- 902号	
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工左岸]			205	1,049		215,045	WYB00372	
		m 3		205	1,049		215,045	単- 903号	
	計						1,131,629		
							1,131,629		
	単価						1,131		
							1,131	円/m 3	



# 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

単一70号	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪)	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,293	1,293
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [既設減勢工右岸背面]			571	1,388		792,548	WYB00374	
		m 3		571	1,388		792,548	単一 904号	
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工右岸]			190	1,135		215,650	WYB00376	
		m 3		190	1,135		215,650	単一 905号	
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工左岸]			95	1,145		108,775	WYB00378	
		m 3		95	1,145		108,775	単一 906号	
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設副ダム部]			144	1,224		176,256	WYB00379	
		m 3		144	1,224		176,256	単一 907号	
	計						1,293,229		
	単価						1,293		
							1,293	円/m 3	

# 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-71号	土石掘削（水中）土砂	単位	m 3	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0	0	0		
		人		0.83	20,200		16,766	
軽油	1・2号 ローター			0	0	0		
		L		169	119		20,111	
バックホウ(クローラ)	山積1.4m3 ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂			0	0	0		
		日		0.83	74,520		61,851	
諸雑費（率+まるめ） 1%				0			0	
		式		1			982	
計							0	
							99,710	
単価							0	
							997.1	円/m 3



# 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-73号	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ）	単位	m 3	数量	1,000	2,669
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [既設減勢工右岸背面]	m 3	645	2,761	1,780,845	WYB00389
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]	m 3	237	2,503	593,211	単- 909号
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸]	m 3	118	2,503	295,354	WYB00406
	計				2,669,410	
	単価				2,669	円/m 3
					2,669	

# 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

単一74号	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ)	単位	m 3	数量	1,000	単価	3,332	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [既設減勢工右岸背面]			286	3,602		1,030,172	WYB00409
		m 3		286	3,602		1,030,172	単一 912号
	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸]			476	3,224		1,534,624	WYB00429
		m 3		476	3,224		1,534,624	単一 913号
	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]			238	3,225		767,550	WYB00450
		m 3		238	3,225		767,550	単一 914号
	計						3,332,346	
	単価						3,332	
							3,332	円/m 3

# 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-75号	岩石掘削 改良土 (大型ブレーカ)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	2,545
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	改良土 排出ガス対策型(第1次)	m <sup>3</sup>	1,000	1,299	1,299,000	WYB00006
	バックホウ積込 (ダム)	m <sup>3</sup>	1,000	576.1	576,100	単- 915号
	クロー型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、埴質土、粘性土 17.5m <sup>3</sup> /h 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m <sup>3</sup>	1,000	576.1	576,100	WD110300
	ダンプトラック運搬 (ダム)	m <sup>3</sup>	1,000	670.5	670,500	単- 916号
	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m <sup>3</sup>	1,000	670.5	670,500	WD110200
	計				2,545,600	
	単価				2,545	
					2,545	円/m <sup>3</sup>



# 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-77号	仕上げ掘削(硬岩)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	11,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	仕上掘削(ダム)	硬岩 8時間 標準 標準	m <sup>2</sup>	1,000	10,200	10,200,000	WD130100	11,050
	積込(ルーズ)	土砂 1箇所100m <sup>3</sup> 以下(標準)	m <sup>3</sup>	500	799.3	399,650	CB210020	11,050
	土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m <sup>3</sup>	500	912	456,000	CB210110	11,050
	計					11,055,650		
	単価					11,050		
						11,050	円/m <sup>2</sup>	



# 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-78号	岩盤清掃	コンクリタム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	9,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4	21,400	85,600		
特殊作業員			人	12	19,700	236,400		
普通作業員			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	日	4	9,819	39,276	単- 920号	
工事中水用モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	7.971	341	2,718	単- 921号	
スライム回収機 [自走式]		18m <sup>3</sup> /分	時間	23	6,860	157,780	単- 922号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		26		
計						985,800		
単価						9,858	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-79号	河床掘削 土砂 [一般部]		単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	145.8
						1,000		145.8
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32t級 147.6m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.5時間 標準以外 5.7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))			1,000	145.8	145,800	WD100200
			m <sup>3</sup>	1,000	145.8	145,800	145,800	単- 923号
計							145,800	
単価							145.8	
							145.8	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-80号	河床掘削 土砂 [狭小部]		単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	4,134
						1,000		4,134
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 現場制約あり			1,000	3,335	3,335,000	CB210100
			m <sup>3</sup>	1,000	3,335	3,335,000	3,335,000	
積込 (ルーズ)		土砂 1箇所100m <sup>3</sup> 以下(標準)			1,000	799.3	799,300	CB210020
			m <sup>3</sup>	1,000	799.3	799,300	799,300	
計							4,134,300	
単価							4,134	
							4,134	円/m <sup>3</sup>

## 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-81号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.6m <sup>3</sup> （平積1.2m <sup>3</sup> ） 砂・砂質土、レキ質土、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	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価 128.6
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1.6m <sup>3</sup>					
			時間	8.85	14,530	128,590	単-924号
諸雑費（まるめ）			式	1		10	
計						128,600	
単価						128.6	円/m <sup>3</sup>

						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-82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 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価 490.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級					
			時間	60.241	8,137	490,181	単-925号
諸雑費（まるめ）			式	1		19	
計						490,200	
単価						490.2	円/m <sup>3</sup>



# 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-84号	河床掘削（水中）土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	997.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.83	20,200		16,766	
		人		0.83	20,200		16,766	
軽油	1・2号 ローター			169	119		20,111	
		L		169	119		20,111	
バックホウ(クローラ)	山積1.4m <sup>3</sup> ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂			0.83	74,520		61,851	
		日		0.83	74,520		61,851	
諸雑費（率+まるめ） 1%				1			982	
		式		1			982	
計							99,710	
単価							997.1	
							997.1	円/m <sup>3</sup>



# 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	1.063-0000001000

単-86号	河床掘削（水中）土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	1,006
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.83	21,289		17,669	
		人		0.83	21,289		17,669	
軽油	1・2号	ローリー		169	119		20,111	
		L		169	119		20,111	
バックホウ(クローラ)	山積1.4m <sup>3</sup>	ロングアーム仕様	河床掘削（水中）土砂	0.83	74,520		61,851	
				0.83	74,520		61,851	
諸雑費（率+まるめ）				1			969	
1%							969	
計							100,600	
							100,600	
単価							1,006	
							1,006	円/m <sup>3</sup>

# 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-87号	河床掘削（水中）軟岩	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	8,609
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
特殊運転手				0.97	20,200		19,594	
		人		0.97	20,200		19,594	
特殊運転手				3.13	20,200		63,226	
		人		3.13	20,200		63,226	
軽油	1・2号 ローリー			197	119		23,443	
		L		197	119		23,443	
軽油	1・2号 ローリー			634	119		75,446	
		L		634	119		75,446	
バックホウ(クローラ)	山積1.4m3 ロングアーム仕様 河床掘削（水中）軟岩			0.97	164,350		159,419	
		日		0.97	164,350		159,419	
大型ブレーカ	油圧式2,100kg級 水中仕様 河床掘削（水中）軟岩			3.13	155,490		486,683	
		日		3.13	155,490		486,683	
諸雑費（率+まるめ） 4%				1			33,089	
		式		1			33,089	
計							860,900	
単価							8,609	
							8,609	円/m 3





# 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	1.063-0000001000

単-89号	河床掘削（水中）軟岩	単位	m 3	数量	100	100	単価	8,655
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手			0.97	21,289	20,650			
		人	0.97	21,289	20,650			
特殊運転手			3.13	21,289	66,634			
		人	3.13	21,289	66,634			
軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443			
		L	197	119	23,443			
軽油	1・2号 ローリー		634	119	75,446			
		L	634	119	75,446			
バックホウ(クローラ)	山積1.4m3 ロングアーム仕様 河床掘削（水中）軟岩		0.97	164,350	159,419			
		日	0.97	164,350	159,419			
大型ブレーカ	油圧式2,100kg級 水中仕様 河床掘削（水中）軟岩		3.13	155,490	486,683			
		日	3.13	155,490	486,683			
諸雑費（率+まるめ） 4%			1		33,225			
		式	1		33,225			
計					865,500			
単価					865,500			
					8,655			
					8,655		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	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-90号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m <sup>3</sup>	数量	63,766	単価	134.7
						63,766		134.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷均し（土砂、軟岩）				20,210	126.3	2,552,523	WYB00189	
			m <sup>3</sup>	20,210	126.3	2,552,523	単- 928号	
敷均し（土砂、軟岩）				43,556	138.6	6,036,861	WYB00190	
			m <sup>3</sup>	43,556	138.6	6,036,861	単- 929号	
計						8,589,384		
						8,589,384		
単価						134.7		
						134.7	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-91号	敷均し（硬岩）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	194.6
						1,000		194.6
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) ルーズ 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))		500	389.2	194,600	WD100100	
			m <sup>3</sup>	500	389.2	194,600	単- 930号	
計						194,600		
						194,600		
単価						194.6		
						194.6	円/m <sup>3</sup>	



# 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	1.063-00000001000

単-93号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬・敷均し（土砂、軟岩）		単位	m <sup>3</sup>		100	924.9
						100	924.9
	特殊運転手			0.76	21,289	16,179	
			人	0.76	21,289	16,179	
	特殊運転手			0.16	21,289	3,406	
			人	0.16	21,289	3,406	
	軽油	1・2号 ローリー		160	119	19,040	
			L	160	119	19,040	
	軽油	1・2号 ローリー		20	119	2,380	
			L	20	119	2,380	
	不整地運搬車(クローラ)	10t 全旋回式 排対2次		0.76	47,270	35,925	
			日	0.76	47,270	35,925	
	バックホウ(クローラ)	山積0.8m3 排対2次		0.16	97,230	15,556	
			日	0.16	97,230	15,556	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					92,490	
						92,490	
	単価					924.9	
						924.9	円/m <sup>3</sup>



# 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	1.063-00000001000

単-95号	運搬・敷均し (土砂、軟岩)	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	
特殊運転手			0	0	0		
		人	0.76	21,289	16,179		
特殊運転手			0	0	0		
		人	0.16	21,289	3,406		
軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
		L	160	119	19,040		
軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
		L	20	119	2,380		
不整地運搬車(クローラ)	10t 全旋回式 排対2次		0	0	0		
		日	0.76	47,270	35,925		
バックホウ(クローラ)	山積0.8m <sup>3</sup> 排対2次		0	0	0		
		日	0.16	97,230	15,556		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		4		
計					0		
					92,490		
単価					0		
					924.9	円/m <sup>3</sup>	

# 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-96号	法面清掃工		単位	m <sup>2</sup>	数量	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		人	0.457	21,400	9,779		
	法面工		人	1.37	20,400	27,948		
	普通作業員		人	0.457	14,500	6,626		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		6,647		
	計					51,000		
	単価					510	円/m <sup>2</sup>	





# 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-98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	単価	6,596
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	m	1	5,150	5,150			
鉄筋挿入工	SD345 D19 ネジ節異形棒鋼亜鉛メッキ加工	m	1.034	670	692			
グラウト材		m <sup>3</sup>	0.005	24,015	120			
鉄筋挿入材料費	ちょうちんスペーサーD19×2個、支圧板、ナット	組	0.345	1,840	634			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,596			
単価					6,596	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-99号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		中庸熟ホルトランドセメント	t	1	20,100	20,100		
計						20,100		
単価						20,100	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-100号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		フライッシュ	t	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	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-101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		
材料費		AE減水剤	k g	1	248	248			
計						248			
単価						248	円/k g		

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-102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		
材料費		AE剤	k g	1	631	631			
計						631			
単価						631	円/k g		

# 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-103号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		粗骨材(80mm~40mm)	t	1	2,750	2,750			
計						2,750			
単価						2,750	円/t		

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-104号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		粗骨材(40mm~20mm)	t	1	2,500	2,500			
計						2,500			
単価						2,500	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-105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		
材料費		粗骨材(20mm～5mm)	t	1	2,560	2,560			
計						2,560			
単価						2,560	円／t		

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-106号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	2,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		細骨材(5mm以下)	t	1	2,630	2,630			
計						2,630			
単価						2,630	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-107号	コンクリート	単位	m 3	数量	133, 883	133, 883	単価	7, 983
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造	(置換コン他製造も含む)			206	1, 771, 000	364, 826, 000	WYB00556
			日	206	1, 771, 000	364, 826, 000		単- 934号
	コンクリート打設	(置換コン他打設も含む)			206	2, 794, 000	575, 564, 000	WYB01056
			日	206	2, 794, 000	575, 564, 000		単- 935号
	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法			97, 038	1, 324	128, 478, 312	WYB00158
			m 2	97, 038	1, 324	128, 478, 312		単- 936号
	計						1, 068, 868, 312	
	単価						7, 983	
							7, 983	円/m 3

# 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-108号	縦継目型枠	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	1	12,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縦継目型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230800		
		m <sup>2</sup>	1	8,110	8,110	単- 937号		
縦継目型枠損料			17	267	4,539	WYB00054		
		供用日	17	267	4,539	単- 938号		
計					12,649			
単価					12,640			
					12,640	円/m <sup>2</sup>		



# 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-109号	バラ型枠 (ダム)	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	13,320
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	15	14,500	217,500			
型枠工		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	時間	29.5	9,466	279,247	単-939号		
諸雑費 (率+まるめ) 15.5%		式	1		140,453			
計					1,332,000			
単価					13,320	円/m <sup>2</sup>		

# 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-110号	埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	9,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.5	21,400	74,900			
普通作業員		人	9	14,500	130,500			
型枠工		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	時間	19	9,466	179,854		単-939号	
鋼板	t=2.3mm	kg	2,100	67	140,700			
等辺山形鋼	L-40×40×3	kg	245	86	21,070			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		78,876			
計					913,900			
単価					9,139		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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-111号	上流面型枠(鉛直)H=1.5m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	14,610	
						1		14,610	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230100		
			m <sup>2</sup>	1	8,110	8,110	単- 940号		
上流面型枠損料		(鉛直)H=1.5m		24	271	6,504	WYB00177		
			供用日	24	271	6,504	単- 941号		
計						14,614			
						14,614			
単価						14,610			
						14,610	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-112号	上流面型枠(鉛直)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,620	
						1		10,620	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230100		
			m <sup>2</sup>	1	8,110	8,110	単- 940号		
上流面型枠損料		(鉛直)		11	229	2,519	WYB00050		
			供用日	11	229	2,519	単- 942号		
計						10,629			
						10,629			
単価						10,620			
						10,620	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	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-113号	上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,910
						1		9,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230100	
			m <sup>2</sup>	1	8,110	8,110	単-940号	
上流面型枠損料		(1:0.2)		8	225	1,800	WYB00051	
			供用日	8	225	1,800	単-943号	
計						9,910		
単価						9,910		
						9,910	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-114号	下流面型枠(1:1.0)	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,364
						1		9,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230200	
			m <sup>2</sup>	1	8,110	8,110	単-944号	
下流面型枠損料		(1:1.0)		6	209	1,254	WYB00052	
			供用日	6	209	1,254	単-945号	
計						9,364		
単価						9,364		
						9,364	円/m <sup>2</sup>	

# 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-115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	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			人	1.4	21,400	29,960		
とび工			人	6.3	17,600	110,880		
普通作業員			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	日	1.4	38,800	54,320		
諸雑費 (率+まるめ) 34%			式	1		72,240		
計						284,800		
単価						2,848	円/掛m <sup>2</sup>	

# 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-116号	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,659
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	6.3	17,600	110,880		
普通作業員			人	1.6	14,500	23,200		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.8	38,800	31,040		
諸雑費 (率+まるめ) 32%			式	1		64,400		
計						265,900		
単価						2,659	円/掛m <sup>2</sup>	

# 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-117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	単価	2,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	21,400	29,960		
とび工			人	4.1	17,600	72,160		
普通作業員			人	2.5	14,500	36,250		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.8	38,800	31,040		
諸雑費 (率+まるめ) 35%			式	1		59,290		
計						228,700		
単価						2,287	円/掛m <sup>2</sup>	

# 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-118号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフレンソクレーン16t吊)	単位	m	数量	33	103,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット足場製作	材工共		33	61,000	2,013,000	
			m	33	61,000	2,013,000	
	足場設置・撤去			3.7	382,900	1,416,730	WYB00401
			t	3.7	382,900	1,416,730	単- 946号
	諸雑費（まるめ）			1		270	
			式	1		270	
	計					3,430,000	
						3,430,000	
	単価					103,900	
						103,900	円/m





# 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-120号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	単位	孔	数量	単価	金額	単価	482.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	21,400	6,420			
特殊作業員		人	1.2	19,700	23,640			
普通作業員		人	0.4	14,500	5,800			
発動発電機運転	2KVA <sup>カ</sup> リンエンジン駆動	日	1.7	1,800	3,060	WK220290 単- 948号		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		9,340			
計						48,260		
単価						482.6	円/孔	

# 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-121号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	100,000
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~D25		1.03	69,000	71,070	
		t	1.03	69,000	71,070	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		470	
		式	1		470	
計					100,000	
単価					100,000	
					100,000	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-122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	9,466		5,679	
				時間	0.6	9,466	5,679	単- 939号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			1,531	
	3%			式	1		1,531	
	計						58,280	
	単価						58,280	
							58,280	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-123号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	87,490
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	SD345 D29~D32		1.03	70,000		72,100	
			t	1.03	70,000		72,100	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			300	
			式	1			300	
	計						87,490	
	単価						87,490	
							87,490	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

単一124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	9,466		5,679	
		時間		0.6	9,466		5,679	単一 939号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			931	
	3%	式		1			931	
	計						37,970	
	単価						37,970	
							37,970	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-125号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	96,980
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			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35		1.03	73,000		75,190	
			t	1.03	73,000		75,190	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1			630	
			式	1			630	
	計						96,980	
	単価						96,980	
							96,980	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-126号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	42,540	
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			0.9	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)	50～51t吊	0.6	20,740		12,444	
				時間	0.6	20,740	12,444	単-949号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			876	
	3%			式	1		876	
	計						42,540	
	単価						42,540	
							42,540	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-127号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	単価	96,520
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			0.6	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38		1.03	74,000	76,220	
			t	1.03	74,000	76,220	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		590	
			式	1		590	
	計					96,520	
	単価					96,520	
						96,520	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

単一128号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	39,270
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			0.8	17,200		13,760	
		人		0.8	17,200		13,760	
	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 [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	50～51t吊					
				0.6	20,740		12,444	
		時間		0.6	20,740		12,444	単一 949号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			776	
	3%							
		式		1			776	
	計						39,270	
							39,270	
	単価						39,270	
							39,270	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-129号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	96,800
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		0.5	14,500	7,250	
		人	0.5	14,500	7,250	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	1.03	76,000	78,280	
		t	1.03	76,000	78,280	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		1		530	
		式	1		530	
	計				96,800	
	単価				96,800	
					96,800	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

単一130号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	39,270
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			0.8	17,200		13,760	
		人		0.8	17,200		13,760	
	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 [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	50～51t吊					
				0.6	20,740		12,444	
		時間		0.6	20,740		12,444	単一 949号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			776	
	3%							
		式		1			776	
	計						39,270	
							39,270	
	単価						39,270	円/t
							39,270	

# 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-131号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	103,500
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	0.5	17,200	8,600	
	普通作業員		人	0.4	14,500	5,800	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.03	84,000	86,520	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		440	
	計					103,500	
	単価					103,500	円/t
						103,500	

# 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

単一132号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	37,780
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			0.8	17,200		13,760	
		人		0.8	17,200		13,760	
	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)	50～51t吊	0.6	20,740		12,444	
				時間	0.6	20,740	12,444	単一 949号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			736	
	3%			式	1		736	
	計						37,780	
	単価						37,780	
							37,780	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-133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	835
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	箇所	1	835	835		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						835		
単価						835	円／箇所	

							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-134号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,180
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 5 + D 3 5	箇所	1	1,180	1,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,180		
単価						1,180	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	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-135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	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	箇所	1	1,780	1,780		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						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	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-136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	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 D41+D41	箇所	1	2,820	2,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,820		
単価						2,820	円／箇所	





# 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-138号	止水板設置（合成樹脂製）	単位	m	数量	10	単価	4,818
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	1.4	14,500	20,300		
止水板	UC B=200, T=6mm	m	10	1,290	12,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					48,180		
単価					4,818	円/m	

# 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-139号	止水板設置(L型止水板)	単位	m	数量	10	10	単価	95,260
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	
	L型止水板	t=10mm		10	88,900		889,000	
			m	10	88,900		889,000	
	スパンシール	4t×50W		10	440		4,400	
			m	10	440		4,400	
	ケミカルアンカー	M12		51	470		23,970	
			本	51	470		23,970	
	計						952,650	
							952,650	
	単価						95,260	
							95,260	円/m

# 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-140号	土木シート設置	B=400	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,578
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		
	普通作業員			25	14,500	362,500		
			人	25	14,500	362,500		
	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) 18%			1		84,415		
			式	1		84,415		
	計					557,800		
						557,800		
	単価					5,578		
						5,578	円/m <sup>2</sup>	



# 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-142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	単価	125,200
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	SD345 D13	t	1.03	71,000	73,130		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,000	52,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		70		
	計					125,200		
	単価					125,200	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-143号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	10	10	単価	3,568
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員					1.5	19,700	29,550		
				人	1.5	19,700	29,550		
発動発電機運転		エンジン駆動 3kVA			1	2,890	2,890	WYB00433	
				日	1	2,890	2,890	単- 950号	
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		3,240		
				式	1		3,240		
計							35,680		
							35,680		
単価							3,568		
							3,568	円/孔	

# 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-144号	鋼製高欄設置	支給品	単位	m	数量	10	単価	1,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飾り高欄			10	1,450	14,500		CB422750
			m	10	1,450	14,500		
	天端用嵩上高欄	支給品		10	60,760	0		WYB00436
			m	10	60,760	0		支給品
	支柱固定用ソ-	M16×50(SUS) コンクリートアンカボラク <sup>®</sup> ステンレス座金		8	199	1,592		WYB00438
			箇所	8	199	1,592		単- 951号
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					16,100		
						16,100		
	単価					1,610		
						1,610		円/m



# 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-145号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフレンソクレン4.9t吊)	単位	m	数量	28	28	単価	100,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット足場製作	材工共			28	61,000	1,708,000		
			m		28	61,000	1,708,000		
	足場設置・撤去				3.1	354,000	1,097,400		WYB00447
			t		3.1	354,000	1,097,400		単- 952号
	諸雑費（まるめ）				1		600		
			式		1		600		
	計						2,806,000		
							2,806,000		
	単価						100,200		
							100,200		円/m



# 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-147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	10	10	単価	3,568
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員					1.5	19,700	29,550		
			人		1.5	19,700	29,550		
発動発電機運転		エンジン駆動 3kVA			1	2,890	2,890		WYB00478
			日		1	2,890	2,890		単- 953号
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		3,240		
			式		1		3,240		
計							35,680		
							35,680		
単価							3,568		
							3,568		円/孔

# 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-148号	鋼製高欄設置	支給品	単位	m	数量	10	10	単価	1,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	飾り高欄				10	1,450	14,500		CB422750
			m		10	1,450	14,500		
	天端用嵩上高欄	支給品			10	60,760	0		WYB00480
			m		10	60,760	0		支給品
	支柱固定用アンカー	M16×50(SUS) コンクリートアンカーラック ステンレス座金			8	199	1,592		WYB00481
			箇所		8	199	1,592		単- 954号
	諸雑費（まるめ）				1		8		
			式		1		8		
	計						16,100		
							16,100		
	単価						1,610		
							1,610		円/m

# 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-149号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフレンソクレン4.9t吊)	単位	m	数量	70	100,400
						70	100,400
						70	100,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブラケット足場製作		材工共		70	61,000	4,270,000	
			m	70	61,000	4,270,000	
足場設置・撤去				7.8	354,000	2,761,200	WYB00486
			t	7.8	354,000	2,761,200	単- 955号
諸雑費（まるめ）				1		800	
			式	1		800	
計						7,032,000	
						7,032,000	
単価						100,400	
						100,400	円/m



# 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-151号	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ16~25 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	単価	140,100
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	SR235 径16~25	t	1.03	85,500	88,065		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,000	52,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		35		
	計					140,100		
	単価					140,100	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-153号	消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 陸上 層積 クローラークレーン100t吊	単位	個	数量	0	21	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	21,600	21,600			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	2	20,000	40,000			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2	14,700	29,400			
	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型100t吊		0	0	0			WYB00011
			日	1	167,500	167,500			単- 956号
	連結金具	φ16 L=150mm		0	0	0			
			個	41	1,360	55,760			
	連結金具	φ16 L=180mm		0	0	0			
			個	18	1,800	32,400			
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%			0		0			
			式	1		40			
	計					0			
						346,700			
	単価					0			
						16,500		円/個	



# 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-155号	袋詰玉石工（製作・積込）	4 t	単位	個	数量	10	10	17,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.167	21,600	3,607	
			人		0.167	21,600	3,607	
	特殊作業員				0.167	20,000	3,340	
			人		0.167	20,000	3,340	
	普通作業員				0.333	14,700	4,895	
			人		0.333	14,700	4,895	
	袋詰玉石用袋材	4 t 用			10	14,700	147,000	
			袋		10	14,700	147,000	
	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>			0.167	58,480	9,766	WYB00601
			日		0.167	58,480	9,766	単-957号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊			0.167	40,400	6,746	
			日		0.167	40,400	6,746	
	諸雑費（率+まるめ） 2%				1		146	
			式		1		146	
	計						175,500	
							175,500	
	単価						17,550	
							17,550	円/個

# 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-156号	袋詰玉石工（運搬）	4 t	単位	個	数量	10	10	1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック [普通型]	1 1 t 積		2.117	8,330	17,634		
			時間	2.117	8,330	17,634		単- 958号
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					17,640		
						17,640		
	単価					1,764		
						1,764		円/個

# 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-157号	袋詰玉石工（据付）	4 t	単位	個	数量	10	10	単価	5,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.154	21,600	3,326			
			人	0.154	21,600	3,326			
	特殊作業員			0.154	20,000	3,080			
			人	0.154	20,000	3,080			
	普通作業員			0.308	14,700	4,527			
			人	0.308	14,700	4,527			
	袋詰玉石用連結ロープ			64	360	23,040			
			m	64	360	23,040			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型150t吊 標準(1.0)		0.154	121,300	18,680			WK250420
			日	0.154	121,300	18,680			単- 959号
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%			1		7			
			式	1		7			
	計					52,660			
						52,660			
	単価					5,266			
						5,266			円/個

# 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-158号	裏込工	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	1,355
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0.58	21,600		12,528	
		人		0.58	21,600		12,528	
特殊作業員				1.16	20,000		23,200	
		人		1.16	20,000		23,200	
普通作業員				1.16	14,700		17,052	
		人		1.16	14,700		17,052	
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラフジ <sup>®</sup> 型150t吊 標準(1.0)			0.58	121,300	70,354	WK250420
		日		0.58	121,300		70,354	単- 959号
バケット損料		10t積			0.92	11,790	10,846	WYB00609
		供用日		0.92	11,790		10,846	
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1			1,520	
		式		1			1,520	
計							135,500	
単価							1,355	
							1,355	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-159号	袋詰玉石工（製作・積込）	4 t	単位	個	数量	0	10	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	0.167	21,600	3,607		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.167	20,000	3,340		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.333	14,700	4,895		
	袋詰玉石用袋材	4 t 用		0	0	0		
			袋	10	14,700	147,000		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3		0	0	0		WYB00608
			日	0.167	58,480	9,766		単-960号
	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	0.167	40,400	6,746		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			0		0		
			式	1		146		
	計					0		
						175,500		
	単価					0		
						17,550		円/個

# 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-160号	袋詰玉石工 (運搬)	4 t	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック [普通型]	11 t 積		0	0	0		
			時間	2.117	8,330	17,634		単-961号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						17,640		
	単価					0		
						1,764		円/個



# 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-161号	袋詰玉石工（据付）	4 t	単位	個	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
特殊作業員		人	0.154	21,600	3,326			
普通作業員		人	0.154	20,000	3,080			
袋詰玉石用連結ロープ		人	0.308	14,700	4,527			
		m	64	360	23,040			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準(1.0)	日	0.154	121,300	18,680	WK250420		単- 962号
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		7			
計					0			
単価					52,660			
					0			
					5,266	円/個		

# 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-162号	裏込工	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	摘要
				0	0	0		
	土木一般世話役			0.58	21,600	12,528		
	特殊作業員			0	0	0		
		人		1.16	20,000	23,200		
	普通作業員			0	0	0		
		人		1.16	14,700	17,052		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		0	0	0		WK250420
			日	0.58	121,300	70,354		単- 962号
	バケット損料	10 t 積		0	0	0		WYB00615
			供用日	0.92	11,790	10,846		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0		
			式	1		1,520		
	計					0		
						135,500		
	単価					0		
						1,355	円/m <sup>3</sup>	

# 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-163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		人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員		人	1.5	19,700	29,550		
	普通作業員		人	0.5	14,500	7,250		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					58,200		
	単価					58,200	円/日	

# 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-164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	7,622
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	丸型シクナー			4.4	220	968	貸付
			時間		4.4	220	968	
	濁水処理プラント供用損料	丸型シクナー			2.3	1,980	4,554	貸付
			供用日		2.3	1,980	4,554	
	電力料	濁水処理設備			195.2	10.76	2,100	
			k w H		195.2	10.76	2,100	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						7,622	
	単価						7,622	
							7,622	円/日

# 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 - 165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	4,885
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		0.4	157	62		貸付
			時間	0.4	157	62		
	加圧脱水機供用損料	フィルタープレス		2.3	2,070	4,761		貸付
			供用日	2.3	2,070	4,761		
	電力料	濁水処理設備		5.8	10.76	62		
			k w H	5.8	10.76	62		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,885		
						4,885		
	単価					4,885		
						4,885		円/日

# 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 - 166号	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ｶﾞｽ式	単位	日	数量	1	単価	2,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中和処理設備運転損料	炭酸ｶﾞｽ式		4.4	57	250		
			時間	4.4	57	250		貸付
	中和処理設備供用損料	炭酸ｶﾞｽ式		2.3	512	1,177		
			供用日	2.3	512	1,177		貸付
	電力料	濁水処理設備		109.8	10.76	1,181		
			k wH	109.8	10.76	1,181		
	計					2,608		
	単価					2,608		
						2,608		円/日

# 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-167号	脱水ケーキ改良	石灰処理	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	3,475
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	特号フレコンパック1t			9	21,000	189,000		
			t		9	21,000	189,000		
	生石灰系安定材	アースライムB-k			6	21,500	129,000		
			t		6	21,500	129,000		
	バックホウ（クローラ）	排ガス型（第1次）山積み0.8m <sup>3</sup>			2.22	10,850	24,087		WYB00123
			h		2.22	10,850	24,087		単-963号
	諸雑費（まるめ）				1		21		
			式		1		21		
	計						347,500		
	単価						347,500		
							3,475		
							3,475		円/m <sup>3</sup>

# 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-168号	ダンプトラック運搬 (10 t積)	1.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	307.5
						100		307.5
	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		0.6	51,250	30,750	WYB00124	
			日	0.6	51,250	30,750	単- 964号	
	計					30,750		
	単価					307.5		
						307.5	円/m <sup>3</sup>	



# 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-169号	スラッシュ処理	石灰処理	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	100	2,224	2,224
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		
	生石灰系安定材	ア-スライムB-k			6.1	21,500	131,150		
			t		6.1	21,500	131,150		
	バックホ	クロー型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 排ガス対策型			12	5,888	70,656		WYB00161
			時間		12	5,888	70,656		単- 965号
	諸雑費（まるめ）				1		34		
			式		1		34		
	計						222,400		
							222,400		
	単価						2,224		
							2,224		円/m <sup>3</sup>

# 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-170号	大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.161	21,400	3,445		
	特殊作業員		人	0.161	19,700	3,171		
	普通作業員		人	0.161	14,500	2,334		
	大型土のう袋材	φ110(丸型)×108	袋	10	1,100	11,000		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	日	0.161	51,760	8,333		WK250500 単- 966号
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		617		
	計					28,900		
	単価					2,890		円/袋

# 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-171号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		高分子凝集剤	k g	1	860	860			
計						860			
単価						860	円/k g		

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-172号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		無機系凝集剤	k g	1	36	36			
計						36			
単価						36	円/k g		



# 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-174号	コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ75	単位	m	数量	20.69	26,710
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	4	19,700	78,800	
	普通作業員		人	4	14,500	58,000	
	穿孔機	2.7kW 中型	台	4	3,100	12,400	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	4	1,260	5,040	
	ビット	3インチ	個	9.77	19,000	185,630	
	チューブ	3インチ	個	36.75	3,660	134,505	
	アダプター	3インチ	個	1.72	3,800	6,536	
	アンカー	M12×50	本	2.32	67	155	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		50,234	
	計					552,700	
						552,700	

# 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-174号	コンクリート削孔(一般部)	コアリング φ75	単位	m	数量	20.69	単価	26,710
						20.69		26,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					26,710		
						26,710	円/m	

# 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-175号	コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ150	単位	m	数量	50.96	単価	26,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員		人	8	19,700	157,600		
	普通作業員		人	8	14,500	116,000		
	穿孔機	2.7kW 中型	台	8	3,100	24,800		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	8	1,260	10,080		
	ビット	6インチ	個	21.71	35,900	779,389		
	チューブ	6インチ	個	10.24	9,160	93,798		
	アダプター	6インチ	個	3.62	8,810	31,892		
	アンカー	M12×50	本	48.08	67	3,221		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		122,820		
	計					1,361,000		
						1,361,000		





# 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-176号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	一般部	単位	m2	数量	12.71	12.71	158,500
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		
	特殊作業員			3	19,700	59,100		
			人	3	19,700	59,100		
	普通作業員			8	14,500	116,000		
			人	8	14,500	116,000		
	一般運転手			3	17,700	53,100		
			人	3	17,700	53,100		
	切断機			3	45,400	136,200		
			台	3	45,400	136,200		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 45kVA		3	2,560	7,680		
			日	3	2,560	7,680		
	散水車	4t		3	14,420	43,260		
			台	3	14,420	43,260		
	ワイヤー			34.19	35,000	1,196,650		
			m	34.19	35,000	1,196,650		
	アンカー	M12×50		4.62	67	309		
			本	4.62	67	309		
	スリーブ			21	300	6,300		
			個	21	300	6,300		
	プーラー			3	27,640	82,920		
			台分	3	27,640	82,920		

# 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-176号	ワイヤー切断(鉛直)	一般部	単位	m2	数量	12.71	12.71	158,500	158,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	追加ブーリー			24	2,850	68,400			
			個	24	2,850	68,400			
	防護ネット			18	2,260	40,680			
			枚	18	2,260	40,680			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		183,001			
			式	1		183,001			
	計					2,015,000			
						2,015,000			
	単価					158,500			
						158,500		円/m2	

# 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-177号	ワイヤー切断(水平)	一般部	単位	m2	数量	11.72	11.72	163,100
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			3	19,700	59,100		
			人	3	19,700	59,100		
	普通作業員			8	14,500	116,000		
			人	8	14,500	116,000		
	一般運転手			3	17,700	53,100		
			人	3	17,700	53,100		
	切断機			3	45,400	136,200		
			台	3	45,400	136,200		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 45kVA		3	2,560	7,680		
			日	3	2,560	7,680		
	散水車	4t		3	14,420	43,260		
			台	3	14,420	43,260		
	ワイヤー			31.53	35,000	1,103,550		
			m	31.53	35,000	1,103,550		
	アンカー	M12×50		4.26	67	285		
			本	4.26	67	285		
	スリーブ			21	300	6,300		
			個	21	300	6,300		
	プーリー			3	27,640	82,920		
			台分	3	27,640	82,920		

# 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-177号	ワイヤー切断(水平)	一般部	単位	m2	数量	11.72	11.72	163,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	追加ブーリー			24	2,850	68,400		
			個	24	2,850	68,400		
	防護ネット			18	2,260	40,680		
			枚	18	2,260	40,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		173,125		
			式	1		173,125		
	計					1,912,000		
	単価					163,100		
						163,100		円/m2

# 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-178号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ75	単位	m	数量	25.33	23,320
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	4	19,700	78,800	
	普通作業員		人	4	14,500	58,000	
	穿孔機	2.7kW 中型	台	4	3,100	12,400	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	4	1,260	5,040	
	ビット	3インチ	個	11.96	19,000	227,240	
	チューブ	3インチ	個	34.4	3,660	125,904	
	アダプター	3インチ	個	2.1	3,800	7,980	
	アンカー	M12×50	本	3.72	67	249	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		53,687	
	計					590,700	
						590,700	



# 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-179号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ150	単位	m	数量	37.81	26,890
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	6	19,700	118,200	
	普通作業員		人	6	14,500	87,000	
	穿孔機	2.7kW 中型	台	6	3,100	18,600	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	6	1,260	7,560	
	ビット	6インチ	個	16.11	35,900	578,349	
	チューブ	6インチ	個	7.45	9,160	68,242	
	アダプター	6インチ	個	2.68	8,810	23,610	
	アンカー	M12×50	本	36.36	67	2,436	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		91,603	
	計					1,017,000	
						1,017,000	





# 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-180号	ワイヤー切断(鉛直)	洪水吐部	単位	m2	数量	12.71	12.71	158,500	158,500
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		
	特殊作業員				3	19,700	59,100		
			人		3	19,700	59,100		
	普通作業員				8	14,500	116,000		
			人		8	14,500	116,000		
	一般運転手				3	17,700	53,100		
			人		3	17,700	53,100		
	切断機				3	45,400	136,200		
			台		3	45,400	136,200		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 4.5 kVA			3	2,560	7,680		
			日		3	2,560	7,680		
	散水車	4t			3	14,420	43,260		
			台		3	14,420	43,260		
	ワイヤー				34.19	35,000	1,196,650		
			m		34.19	35,000	1,196,650		
	アンカー	M12×50			4.62	67	309		
			本		4.62	67	309		
	スリーブ				21	300	6,300		
			個		21	300	6,300		
	プーリー				3	27,640	82,920		
			台分		3	27,640	82,920		

# 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-180号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	洪水吐部	単位	m2	数量	12.71	12.71	158,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	追加ブーリー			24	2,850	68,400		158,500
			個	24	2,850	68,400		
	防護ネット			18	2,260	40,680		
			枚	18	2,260	40,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		183,001		
			式	1		183,001		
	計					2,015,000		
	単価					2,015,000		
						158,500		
						158,500		円/m2

# 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-181号	リヤ-ソ-切断(水平)	洪水吐部	単位	m2	数量	11.72	11.72	163,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1	21,400	21,400	
			人		1	21,400	21,400	
					3	19,700	59,100	
			人		3	19,700	59,100	
					8	14,500	116,000	
			人		8	14,500	116,000	
					3	17,700	53,100	
			人		3	17,700	53,100	
					3	45,400	136,200	
			台		3	45,400	136,200	
		[ディーゼル駆動] 4.5 kVA			3	2,560	7,680	
			日		3	2,560	7,680	
		4t			3	14,420	43,260	
			台		3	14,420	43,260	
					31.53	35,000	1,103,550	
			m		31.53	35,000	1,103,550	
		M12×50			4.26	67	285	
			本		4.26	67	285	
					21	300	6,300	
			個		21	300	6,300	
					3	27,640	82,920	
			台分		3	27,640	82,920	

# 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-181号	リヤ-ソ-切断(水平)	洪水吐部	単位	m2	数量	11.72	11.72	163,100	163,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	追加ブーリー				24	2,850	68,400		
			個		24	2,850	68,400		
	防護ネット				18	2,260	40,680		
			枚		18	2,260	40,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		173,125		
			式		1		173,125		
	計						1,912,000		
							1,912,000		
	単価						163,100		
							163,100	円/m2	

# 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

単一182号	吊り金具設置	M20 削孔(ハンマドリル)	単位	箇所	数量	2,152	単価	1,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー	M20		2,152	533	1,147,016		
			本	2,152	533	1,147,016		
	コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)			2,152	482.6	1,038,555		WB224410
			孔	2,152	482.6	1,038,555		単一 120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		2.03	120,500	244,615		WB810010
			t	2.03	120,500	244,615		単一 967号
	計					2,430,186		
	単価					1,129		
						1,129		円/箇所

# 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

単一183号	コンクリートブロック積込	クローラークレーン200t	単位	個	数量	10	10	単価	156,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					2.25	21,400	48,150		
			人		2.25	21,400	48,150		
特殊作業員					4.5	19,700	88,650		
			人		4.5	19,700	88,650		
普通作業員					4.5	14,500	65,250		
			人		4.5	14,500	65,250		
クローラークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			25	54,040	1,351,000		WYB00380
			時間		25	54,040	1,351,000		単一 968号
諸雑費（率+まるめ） 7%					1		13,950		
			式		1		13,950		
計							1,567,000		
単価							156,700		
							156,700		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

単一184号	コンクリートブロック積込	クローラークレーン300t	単位	個	数量	10	10	単価	319,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2.25	21,400	48,150		
			人		2.25	21,400	48,150		
	特殊作業員				4.5	19,700	88,650		
			人		4.5	19,700	88,650		
	普通作業員				4.5	14,500	65,250		
			人		4.5	14,500	65,250		
	クローラークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊			25	119,200	2,980,000		WYB00388
			時間		25	119,200	2,980,000		単一 969号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		9,950		
			式		1		9,950		
	計						3,192,000		
							3,192,000		
	単価						319,200		
							319,200		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-185号	コンクリートブロック運搬	ダンプトラック10t積 L=1.3km以下	単位	個	数量	1	26,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		0.53	50,140	26,574	
			日	0.53	50,140	26,574	単- 970号
	諸雑費 (まるめ)			1		6	
			式	1		6	
	計					26,580	
	単価					26,580	
						26,580	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-186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荷卸し					269			1,538
						269			1,538
	消波根固めブロック据付	2.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準			2	1,313	2,626		CB310070
		ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個		2	1,313	2,626		
	消波根固めブロック据付	2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準			38	1,313	49,894		CB310070
		ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個		38	1,313	49,894		
	消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準			229	1,578	361,362		CB310070
		ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個		229	1,578	361,362		
	計						413,882		
	単価						413,882		
							1,538		
							1,538	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-187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	6,480
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	m 3	1	6,480	6,480		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,480		
単価						6,480	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-188号	処分費	無筋コンクリート	単位	m 3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				1	3,000	3,000	WB020051	
			m 3	1	3,000	3,000	単- 146号	
計						3,000		
単価						3,000	円/m 3	

# 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-189号	とりこわし用足場工	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	100	単価	18,500
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	
	とび工			9	17,600		158,400	
		人		9	17,600		158,400	
	普通作業員			6	14,500		87,000	
		人		6	14,500		87,000	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		12	119,200		1,430,400	WYB00390
			時間	12	119,200		1,430,400	単- 971号
	アンカー打設	単管ベ-ス固定用(削孔+アンカー)		22	680		14,960	
			孔	22	680		14,960	
	諸雑費（率+まるめ） 31%			1			95,040	
			式	1			95,040	
	計						1,850,000	
	単価						18,500	
							18,500	円/空m <sup>3</sup>

# 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-190号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去	単位	m	数量	50	238,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット足場製作	材工共			50	61,000	3,050,000	
			m		50	61,000	3,050,000	
	足場設置・撤去				5.6	1,579,000	8,842,400	WYB00413
			t		5.6	1,579,000	8,842,400	単- 972号
	諸雑費 (まるめ)				1		7,600	
			式		1		7,600	
	計						11,900,000	
	単価						11,900,000	
							238,000	
							238,000	円/m

# 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-191号	コンクリート削孔（水叩き部）	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48.15	単価	27,970
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			6	19,700	118,200		
			人	6	19,700	118,200		
	普通作業員			6	14,500	87,000		
			人	6	14,500	87,000		
	穿孔機	2.7kW 中型		6	3,100	18,600		
			台	6	3,100	18,600		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA		6	1,260	7,560		
			日	6	1,260	7,560		
	ビット	6インチ		20.51	35,900	736,309		
			個	20.51	35,900	736,309		
	チューブ	6インチ		22.34	9,160	204,634		
			個	22.34	9,160	204,634		
	アダプター	6インチ		3.42	8,810	30,130		
			個	3.42	8,810	30,130		
	アンカー	M12×50		19.26	67	1,290		
			本	19.26	67	1,290		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		121,877		
			式	1		121,877		
	計					1,347,000		
						1,347,000		



# 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-192号	コンクリート削孔 (副がム部)	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48.15	単価	27,970
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	6	19,700	118,200			
普通作業員		人	6	14,500	87,000			
穿孔機	2.7kW 中型	台	6	3,100	18,600			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	6	1,260	7,560			
ビット	6インチ	個	20.51	35,900	736,309			
チューブ	6インチ	個	22.34	9,160	204,634			
アダプター	6インチ	個	3.42	8,810	30,130			
アンカー	M12×50	本	19.26	67	1,290			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		121,877			
計					1,347,000			
						1,347,000		

# 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-192号	コンクリート削孔（副がム部）	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48.15	単価	27,970
						48.15		27,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					27,970		
						27,970	円/m	



# 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-193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	12,000
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	m 3	1	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,000		
単価						12,000	円/m 3	

							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-194号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要	単位	m 3	数量	1	単価	14,400
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	m 3	1	14,400	14,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,400		
単価						14,400	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	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-195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	39,300
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	m 3	1	39,300	39,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39,300		
単価						39,300	円/m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-196号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要	単位	m 3	数量		1	7,776
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	m 3	1	7,776	7,776		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,776		
単価						7,776	円/m 3	

# 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-197号	コンクリート殻搬出(クレーン搬出)	クローラークレーン300t吊	単位	m3	数量	10	単価	9,207
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.08	21,400		1,712	
	特殊作業員		人	0.16	19,700		1,712	
	普通作業員		人	0.16	14,500		3,152	
	クローラークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊	時間	0.67	119,200		2,320	WYB00396
	諸雑費(率+まるめ) 70%		式	1			79,864	単-973号
	計						5,022	
	単価						92,070	
							92,070	
							9,207	
							9,207	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-198号	処分費	鉄筋コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	3,500
						1		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,500	3,500	WB020051	
			m3	1	3,500	3,500	単- 240号	
	計					3,500		
						3,500		
	単価					3,500		
						3,500	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-199号	処分費	無筋コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	3,000
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,000	3,000	WB020051	
			m3	1	3,000	3,000	単- 146号	
	計					3,000		
						3,000		
	単価					3,000		
						3,000	円/m3	

# 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-200号	とりこわし用足場工		単位	掛m 2	数量	1	単価	2, 287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)		1	2, 287	2, 287	WB252110	
			掛m 2	1	2, 287	2, 287	単- 117号	
	計					2, 287		
						2, 287		
	単価					2, 287	円/掛m 2	
						2, 287		

							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-201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, 480
	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						
			m 3	1	6, 480	6, 480		
	諸雑費（まるめ）							
			式	1		0		
	計					6, 480		
	単価					6, 480	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-202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 6,480
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	m 3	1	6,480	6,480		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,480		
単価						6,480	円/m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-203号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		100	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト・無筋コンクリート	m 3	100	3,000	300,000		
計						300,000		
単価						3,000	円/m 3	

# 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-204号	セメントサイロ基礎	単位	式	数量	1	単価	194,810	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	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) 一般養生 無し		3	26,020		78,060	CB240010
			m 3	3	26,020		78,060	
	型枠	一般型枠 小型構造物		6	5,694		34,164	CB240210
			m 2	6	5,694		34,164	
	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)		0.22	123,100		27,082	WB810010
			t	0.22	123,100		27,082	単- 974号
	コンクリートはつり	3cm以下		16	3,469		55,504	CB224250
			m 2	16	3,469		55,504	
	計						194,810	
							194,810	
	単価						194,810	円/式
							194,810	





# 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-206号	給排水管設置	100mm	単位	m	数量	661	5,701	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	100mm			661	3,233	2,137,013	WD600201
			m		661	3,233	2,137,013	単- 976号
	ガス管（SGP） 黒	黒ねじ無し管 100A			661	1,850	1,222,850	
			m		661	1,850	1,222,850	
	鋼管用継手	ソケット φ100			109	3,040	331,360	
			個		109	3,040	331,360	
	鋼管用継手	90° エルボ φ100			15	1,010	15,150	
			個		15	1,010	15,150	
	鋼管用継手	45° エルボ φ100			14	918	12,852	
			個		14	918	12,852	
	3口分岐管	φ100 L=3.0m			1	49,600	49,600	WYB00127
			組		1	49,600	49,600	単- 977号
	計						3,768,825	
							3,768,825	
	単価						5,701	
							5,701	円/m



# 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-208号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	383	8,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	150mm		383	3,906	1,495,998	WD600201
			m	383	3,906	1,495,998	単- 979号
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A		383	3,580	1,371,140	
			m	383	3,580	1,371,140	
	鋼管用継手	ソケット φ150		67	6,360	426,120	
			個	67	6,360	426,120	
	鋼管用継手	90° エルボ φ150		2	2,420	4,840	
			個	2	2,420	4,840	
	鋼管用継手	45° エルボ φ150		4	2,080	8,320	
			個	4	2,080	8,320	
	3口分岐管	φ150 L=3.8m		1	123,300	123,300	WYB00131
			組	1	123,300	123,300	単- 980号
	計					3,429,718	
	単価					8,954	
						8,954	円/m



# 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-210号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	111	13, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	200mm		111	4, 601	510, 711	WD600201
			m	111	4, 601	510, 711	単- 982号
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A		111	5, 460	606, 060	
			m	111	5, 460	606, 060	
	鋼管用継手	ソケット φ200		18	12, 700	228, 600	
			個	18	12, 700	228, 600	
	鋼管用継手	90° エルボ φ200		5	4, 950	24, 750	
			個	5	4, 950	24, 750	
	鋼管用継手	45° エルボ φ200		2	4, 180	8, 360	
			個	2	4, 180	8, 360	
	逆止弁	チェッキバルブ φ200		1	77, 100	77, 100	
			個	1	77, 100	77, 100	
	計					1, 455, 581	
						1, 455, 581	
	単価					13, 110	
						13, 110	円/m



# 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-212号	水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	3,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 FB-50			kg	11	84	924	WD600403 単-984号	
ボルト・ナット		コンクリートアンカー W5/8×120	組	20	140	2,800		
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	m <sup>3</sup>	0.4	24,820	9,928	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3	5,694	17,082	CB240210	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						30,740		
単価						3,074	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-213号	水平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	3,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 FB-50			k g	14	84	1,176	WD600403 単- 984号	
ボルト・ナット		コンクリートアンカー W5/8×120	組	20	140	2,800		
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	m 3	0.4	24,820	9,928	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.2	5,694	18,220	CB240210	
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						32,130		
単価						3,213	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-214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	単価	3,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 FB-50			kg	17	84	1,428	WD600403 単-984号	
ボルト・ナット		コンクリートアンカー W5/8×120	組	20	140	2,800		
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	m <sup>3</sup>	0.5	24,820	12,410	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.3	5,694	18,790	CB240210	
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						35,430		
単価						3,543	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-215号	斜面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.57無 有 0.57無	単位	基	数量	10	単価	18,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜面部配管架台鋼材費		100mm	式	1		28,414	WD600401 単- 985号	
土木一般世話役			人	0.7	21,400	14,980		
溶接工			人	1	18,200	18,200		
特殊作業員			人	1.2	19,700	23,640		
普通作業員			人	1.6	14,500	23,200		
アンカー削孔		8時間 0.57無 有 0.57無	m	28	2,595	72,660	WD600500 単- 986号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,506		
計						182,600		
単価						18,260	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-216号	斜面部配管架台製作据付	8時間 150mm 0.57無 有 0.57無	単位	基	数量	10	単価	18,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面部配管架台鋼材費	150mm	式	1		29,026	WD600401 単- 987号		
土木一般世話役		人	0.7	21,400	14,980			
溶接工		人	1	18,200	18,200			
特殊作業員		人	1.2	19,700	23,640			
普通作業員		人	1.6	14,500	23,200			
アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無	m	28	2,595	72,660	WD600500 単- 986号		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,594			
計					183,300			
単価					18,330	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-217号	給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレーン 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	単価	43,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	21,400	64,200			
特殊作業員		人	4	19,700	78,800			
普通作業員		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	時間	15	9,560	143,400	単-988号		
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					431,400			
単価					43,140	円/台		

# 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-218号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーン 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	単価	金額	単価	22,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	21,400	32,100			
	特殊作業員		人	2	19,700	39,400			
	普通作業員		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	時間	8	9,560	76,480		単-988号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		20			
	計					220,500			
	単価					22,050		円/台	

# 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-219号	給排水ポンプ運転	単位	式	数量	単価	金額	単価	12,006,589
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<b>【設置済み 清水】</b>								
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m		日	206	550	113,300	
				日	206	550	113,300	単- 989号
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]		モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m		日	206	1,500	309,000	
				日	206	1,500	309,000	単- 990号
<b>【設置済み 循環水】</b>								
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]		モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m		日	262	7,023	1,840,026	
				日	262	7,023	1,840,026	単- 991号
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m		日	262	198	51,876	
				日	262	198	51,876	単- 992号
<b>【設置済み 濁水】</b>								
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径150mm 全揚程20m		日	262	2,947	772,114	
				日	262	2,947	772,114	単- 993号
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]		モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m		日	262	7,060	1,849,720	
				日	262	7,060	1,849,720	単- 994号
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]		モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m		日	262	7,060	1,849,720	
				日	262	7,060	1,849,720	単- 994号
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程10m		日	262	960	251,520	
				日	262	960	251,520	単- 995号

# 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-219号	給排水ポンプ運転	単位	式	数量	1	単価	12,006,589	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<b>【新規設置 濁水】</b>								
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ	口径100mm 全揚程15m	日	262	1,438	376,756	
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ	口径100mm 全揚程10m	日	262	1,116	292,392	単- 996号
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ	口径100mm 全揚程15m	日	262	1,438	376,756	
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ	口径100mm 全揚程10m	日	262	1,116	292,392	単- 997号
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ	口径200mm 全揚程25m	日	262	10,560	2,766,720	
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ	口径200mm 全揚程25m	日	262	10,560	2,766,720	単- 998号
<b>【新規設置 清水(冷却養生水)】</b>								
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型	口径100mm 3段 全揚程60m	日	153	5,649	864,297	
				日	153	5,649	864,297	単- 999号
	計						12,006,589	
	単価						12,006,589	
							12,006,589	円/式

# 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-220号	上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊	単位	t	数量	10	10	21,680
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		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0)		0.7	102,500	71,750		WK250420
			日	0.7	102,500	71,750		単-1000号
	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊		0.7	78,000	54,600		
			日	0.7	78,000	54,600		
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用		1.1	5,000	5,500		
			供用日	1.1	5,000	5,500		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,630		
			式	1		1,630		
	計					216,800		
						216,800		
	単価					21,680		
						21,680		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-221号	主部材賃料（鋼製パネル部材）		単位	t	数量	1	単価	42,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製パネル部材	賃料 1081～1440日以内		144	185	26,640		
			t・日	144	185	26,640		
	鋼製パネル部材	整備費		1	16,000	16,000		
			t	1	16,000	16,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					42,640		
						42,640		
	単価					42,640		
						42,640	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-222号	副部材賃料（車止め）		単位	t	数量	1	単価	25,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止・覆工桁	賃料 1081～1440日以内		144	121	17,424		
			t・日	144	121	17,424		
	車止・覆工桁	整備費		1	8,000	8,000		
			t	1	8,000	8,000		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					25,430		
						25,430		
	単価					25,430		
						25,430	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-223号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	998
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運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0)			0.5	102,500	51,250		WK250420
			日		0.5	102,500	51,250		単-1000号
	覆工専用足場損料	支間長8m用			0.7	1,850	1,295		
			供用日		0.7	1,850	1,295		
	諸雑費（まるめ）				1		5		
			式		1		5		
	計						99,800		
							99,800		
	単価						998		
							998		円/m <sup>2</sup>

# 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-224号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	3,650	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	25ヶ月以上		5	550	2,750	
				m <sup>2</sup> ・月	5	550	2,750	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m <sup>2</sup>	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						3,650	
	単価						3,650	
							3,650	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-225号	高欄撤去工	単管 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</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>フ</sup> 型 撤去		1	432.9	432	WB252830	
			m	1	432.9	432	単- 237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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-226号	高欄材料賃料		単位	m	数量	1	単価	203
						1		203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ型		賃料		144	1.41	203		
			m・日	144	1.41	203		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						203		
単価						203		
						203	円/m	

# 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-227号	支持杭引抜き工	パイプロハンマ杭打機 90kw	単位	本	数量	10	10	単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				2.94	21,400	62,916		
			人		2.94	21,400	62,916		
	とび工				5.88	17,600	103,488		
			人		5.88	17,600	103,488		
	溶接工				2.94	18,200	53,508		
			人		2.94	18,200	53,508		
	普通作業員				2.94	14,500	42,630		
			人		2.94	14,500	42,630		
	パイプロハンマ杭打機運転	90kw			2.94	201,700	592,998		WYB00427
			日		2.94	201,700	592,998		単-1001号
	杭撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用			4.41	2,050	9,040		
			供用日		4.41	2,050	9,040		
	諸雑費（率+まるめ） 27%				1		233,420		
			式		1		233,420		
	計						1,098,000		
	単価						109,800		
							109,800		円/本

# 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-228号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	1	単価	31,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支持杭・回転抑止材	賃料 1081～1440日以内		144	125	18,000			31,000
			t・日	144	125	18,000			
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000			
			m	1	13,000	13,000			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					31,000			
						31,000			
	単価					31,000			
						31,000		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-229号	橋脚補強撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊	単位	t	数量	10	10	33,640
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			2.3	20,800	47,840		
			人	2.3	20,800	47,840		
	溶接工			1.6	18,200	29,120		
			人	1.6	18,200	29,120		
	普通作業員			1.3	14,500	18,850		
			人	1.3	14,500	18,850		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0)		1.4	102,500	143,500		WK250420
			日	1.4	102,500	143,500		単-1000号
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用		1.6	34,800	55,680		
			供用日	1.6	34,800	55,680		
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用		1.6	5,000	8,000		
			供用日	1.6	5,000	8,000		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,450		
			式	1		2,450		
	計					336,400		
						336,400		
	単価					33,640		
						33,640		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-230号	橋脚補強撤去工（水中施工）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	145,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁世話役			2.8	25,800	72,240			
			人	2.8	25,800	72,240			
	とび工			5.6	17,600	98,560			
			人	5.6	17,600	98,560			
	潜水作業船運転			2.8	285,500	799,400			
			日	2.8	285,500	799,400			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0)		2.8	102,500	287,000			WK250420
			日	2.8	102,500	287,000			単-1000号
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用		3.81	34,800	132,588			
			供用日	3.81	34,800	132,588			
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用		3.81	5,000	19,050			
			供用日	3.81	5,000	19,050			
	諸雑費（率+まるめ） 28%			1		47,162			
			式	1		47,162			
	計					1,456,000			
						1,456,000			
	単価					145,600			
						145,600		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-231号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	1	単価	43,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚補強工主部材	賃料 1081~1440日以内		144	243	34,992		
			t・日	144	243	34,992		
	橋脚補強工主部材	整備費		1	8,000	8,000		
			t	1	8,000	8,000		
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					43,000		
						43,000		
	単価					43,000		
						43,000	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-232号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	25,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工副部材	賃料 1081~1440日以内		144	121	17,424	
			t・日	144	121	17,424	
	橋脚補強工副部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					25,430	
						25,430	
	単価					25,430	円/t
						25,430	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-233号	橋面上足場材設置・撤去工		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	270
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁特殊工				0.013	20,800	270		
			人	0.013	20,800	270		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						270		
単価						270		
						270	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-234号	橋面下足場材設置・撤去工		単位	t	数量	1	単価	1,518
						1		1,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁特殊工				0.073	20,800	1,518		
			人	0.073	20,800	1,518		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,518		
単価						1,518		
						1,518	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-235号	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役		人	0.8	25,800	20,640			
	橋梁特殊工		人	1.6	20,800	33,280			
	溶接工		人	0.5	18,200	9,100			
	普通作業員		人	1.4	14,500	20,300			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)	日	0.7	125,000	87,500		WK250420 単-1002号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,580			
	計					172,400			
	単価					17,240		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-236号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,098
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運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準(1.0)	日	0.5	125,000	62,500	WK250420 単-1002号		
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					109,800			
単価					1,098	円/m <sup>2</sup>		



# 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-238号	高欄設置・撤去工	ガードレール型 撤去 必要 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,757
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	3.3	14,500	47,850			
溶接工			人	1.3	18,200	23,660			
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)	日	0.7	125,000	87,500		WK250420 単-1002号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,710			
計						175,700			
単価						1,757		円/m	



# 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-239号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,800
									21,800
									21,800
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				
クロークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)		0.7	125,000	87,500	WK250420			
		日	0.7	125,000	87,500	単-1003号			
諸雑費（率+まるめ） 1%			1		1,220				
		式	1		1,220				
計					218,000				
					218,000				
単価					21,800				
					21,800	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-240号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						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						
			m <sup>3</sup>	100	3,500	350,000		
	計					350,000		
	単価					3,500	円/m <sup>3</sup>	

							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-241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		単価	
						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						
			t	1	2,070	2,070		
	計					2,070		
	単価					2,070	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. 136-30000001000

単-243号	上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	単位	t	数量	単価	金額	単価	34, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役		人	1. 2	28, 222		33, 866		
	橋梁特殊工		人	3. 4	23, 263		79, 094		
	普通作業員		人	2	16, 003		32, 006		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	日	1. 3	136, 600		177, 580	WK250420	単-1004号
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1			23, 154		
	計						345, 700		
	単価						34, 570	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	1.063-0000001000

単-244号	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役		人	0.8	27,257	21,805			
	橋梁特殊工		人	1.6	22,054	35,286			
	溶接工		人	0.5	19,210	9,605			
	普通作業員		人	1.4	15,341	21,477			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.7	133,400	93,380		WK250420 単-1005号	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,747			
	計					183,300			
	単価					18,330		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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-245号	覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-246号	覆工受桁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-247号	覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	60,200
						1		60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-380×100×10.5×16		1	60,200	60,200		
			t	1	60,200	60,200		
計						60,200		
単価						60,200		
						60,200	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-248号	覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-249号	覆工受桁スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-19×142×746	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-250号	連結板①材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-251号	連結板②材料費	鋼板 SS400 PL-19×200×550他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 [切板] (現場償却)	SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
	計					79,100		
						79,100		
	単価					79,100		
						79,100	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-252号	地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
	計					80,400		
						80,400		
	単価					80,400		
						80,400	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-253号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	66,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）	1080日以内		903	70	63,210	
			t	903	70	63,210	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						66,210	
単価						66,210	
						66,210	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-254号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	53,450
						1		53,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼（現場償却）		SS400 L-100×100×10		1	53,450	53,450		
			t	1	53,450	53,450		
計						53,450		
単価						53,450		
						53,450	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-255号	ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-256号	ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×756×340	単位	t	数量	1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 [切板] (現場償却)	SS400 PL-8 ≦ t < 12mm 2kg超え50kg以下		1	80,000	80,000		
			t	1	80,000	80,000		
	計					80,000		
	単価					80,000		
						80,000	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	1.136-30000001000

単-257号	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,311
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	22,884	20,595			
とび工		人	2.9	19,403	56,268			
普通作業員		人	1.1	16,003	17,603			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	日	1	136,600	136,600	WK250420 単-1004号		
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					231,100			
単価					2,311	円/m <sup>2</sup>		

# 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	1.063-00000001000

単-258号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジフ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	22,528	11,264			
とび工		人	1.5	18,617	27,925			
普通作業員		人	0.7	15,341	10,738			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジフ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.5	133,400	66,700	WK250420 単-1005号		
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					116,700			
単価					1,167	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-259号	覆工板材料費	締結式	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	53,000
						1		53,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板材料費		締結式		1	53,000	53,000		
			m <sup>2</sup>	1	53,000	53,000		
計						53,000		
単価						53,000		
						53,000	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-260号	覆工板材料費	異形覆工板	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	87,300
						1		87,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板材料費		異形覆工板		1	87,300	87,300		
			m <sup>2</sup>	1	87,300	87,300		
計						87,300		
単価						87,300		
						87,300	円/m <sup>2</sup>	

# 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. 136-30000001000

単-261号	高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 必要 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	単位	m	数量	100	単価	3, 211
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1. 3	22, 884	29, 749			
普通作業員		人	5	16, 003	80, 015			
溶接工		人	2. 6	19, 789	51, 451			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	日	1. 1	136, 600	150, 260	Wk250420 単-1004号		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		9, 625			
計					321, 100			
単価					3, 211	円/m		



# 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	1.063-00000001000

単-262号	高欄設置・撤去工	ガードレール型 撤去 必要 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.7	22,528	15,769			
普通作業員			人	3.3	15,341	50,625			
溶接工			人	1.3	19,210	24,973			
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.7	133,400	93,380		WK250420 単-1005号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,753			
計						186,500			
単価						1,865		円/m	



# 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. 136-30000001000

単-264号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	単位	t	数量	単価	金額	単価	58, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁世話役		人	2. 1	28, 222	59, 266				
橋梁特殊工		人	3. 9	23, 263	90, 725				
溶接工		人	3. 2	19, 789	63, 324				
普通作業員		人	2. 6	16, 003	41, 607				
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	日	1. 9	136, 600	259, 540	WK250420 単-1004号			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		71, 338				
計					585, 800				
単価					58, 580	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	1.063-0000001000

単-265号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	t	数量	単価	金額	単価	32,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役		人	1.2	27,257	32,708			
	橋梁特殊工		人	2.3	22,054	50,724			
	溶接工		人	1.6	19,210	30,736			
	普通作業員		人	1.3	15,341	19,943			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.4	133,400	186,760		WK250420 単-1005号	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,629			
	計					323,500			
	単価					32,350		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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-266号	桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	単位	t	数量	1	単価	95,000
						1		95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-900×300×16×28		1	95,000	95,000		
			t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						95,000		
						95,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-267号	桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	60,200
						1		60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-380×100×10.5×16		1	60,200	60,200		
			t	1	60,200	60,200		
計						60,200		
単価						60,200		
						60,200	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-268号	水平材材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 150×150		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-269号	水平ブレース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	62,000
						1		62,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 (現場償却)		SS400 L-130×130×15		1	62,000	62,000		
			t	1	62,000	62,000		
計						62,000		
単価						62,000		
						62,000	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-270号	桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え 50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						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-271号	鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914	単位	t	数量	1	単価	59,750
						1		59,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 50kg 超え		1	59,750	59,750		
			t	1	59,750	59,750		
計						59,750		
単価						59,750		
						59,750	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-273号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレスバンド賃料		t			1	246,400
						1	246,400
	橋脚補強工主部材	賃料 1080日以内		903	264	238,392	
			t・日	903	264	238,392	
	橋脚補強工主部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					246,400	
						246,400	
	単価					246,400	
						246,400	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	1.136-30000001000

単-274号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	本	数量	10	10
							1,684,000
							1,684,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			13.5	22,884	308,934		
		人	13.5	22,884	308,934		
とび工			13.5	19,403	261,940		
		人	13.5	19,403	261,940		
特殊作業員			13.5	21,163	285,700		
		人	13.5	21,163	285,700		
普通作業員			13.5	16,003	216,040		
		人	13.5	16,003	216,040		
溶接工			13.5	19,789	267,151		
		人	13.5	19,789	267,151		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊		13.5	258,800	3,493,800	WYB01381	
		日	13.5	258,800	3,493,800	単-1006号	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA		13.5	23,010	310,635	WYB01382	
		日	13.5	23,010	310,635	単-1007号	
空気圧縮機運転	可搬式スクューアエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa		13.5	54,300	733,050	WYB01054	
		日	13.5	54,300	733,050	単-1008号	
空気圧縮機運転	可搬式スクューアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa		27	107,700	2,907,900	WYB01386	
		日	27	107,700	2,907,900	単-1009号	
ガンザールハンマ運転	拡径式 φ630mm (560mm)		13.5	230,900	3,117,150		
		日	13.5	230,900	3,117,150		
バックホウ運転	山積0.28m3		6.75	38,020	256,635	WYB00504	
		日	6.75	38,020	256,635	単-1010号	

# 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. 136-30000001000

単-274号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,684,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑機械器具損料			日	13.5	3,236	43,686		1,684,000
	ビット損耗費	拡径式ビットφ630(φ560)		個	0.4	10,700,000	4,280,000		
	諸雑費(率+まるめ) 3%			式	1		357,379		
	計						16,840,000		
	単価						1,684,000		
							1,684,000	円/本	

# 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	1.063-00000001000

単-275号	支持杭切断撤去工	クローラレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	本	数量	10	10	単価	198,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2.67	22,528	60,149		
			人		2.67	22,528	60,149		
	特殊作業員				5.33	20,753	110,613		
			人		5.33	20,753	110,613		
	水中切断機運転	φ600～800 クローラレーン150t			2.67	498,500	1,330,995		WYB01245
			日		2.67	498,500	1,330,995		単-1011号
	水中切断機消耗品				2.67	160,112	427,499		WYB00185
			日		2.67	160,112	427,499		
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA			2.67	22,090	58,980		WYB01383
			日		2.67	22,090	58,980		単-1012号
	諸雑費（まるめ）				1		764		
			式		1		764		
	計						1,989,000		
							1,989,000		
	単価						198,900		
							198,900		円/本

# 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-276号	ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	単位	本	数量	10	単価	87,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			5.49	18,200	99,918		
			人	5.49	18,200	99,918		
	土木一般世話役			1.65	21,400	35,310		
			人	1.65	21,400	35,310		
	普通作業員			2.19	14,500	31,755		
			人	2.19	14,500	31,755		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		5.49	125,000	686,250		WK250420
			日	5.49	125,000	686,250		単-1003号
	諸雑費 (率+まるめ) 13.7%			1		22,867		
			式	1		22,867		
	計					876,100		
						876,100		
	単価					87,610		
						87,610		円/本

# 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. 136-30000001000

単-277号	導棒設置・撤去工（賃料含む）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	22.9	22.9	64,670	64,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導棒設置工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊			22.9	40,050	917,145	WYB00583	
			t		22.9	40,050	917,145	単-1013号	
導棒撤去工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊			22.9	23,780	544,562	WYB00584	
			t		22.9	23,780	544,562	単-1014号	
定規ウエイト		10 t			2	8,500	17,000	WYB00585	
			個		2	8,500	17,000	単-1015号	
導棒定規		H-350×350×12×19			2.7	800	2,160	WYB00587	
			t		2.7	800	2,160	単-1016号	
導棒定規		H-250×250×9×14			0.22	800	176	WYB00588	
			t		0.22	800	176	単-1017号	
計							1,481,043		
							1,481,043		
単価							64,670		
							64,670	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-278号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	142,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭・回転抑止材	賃料 1080日以内		1,004	129	129,516	
			m・日	1,004	129	129,516	
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
	諸雑費 (まるめ)			1		84	
			式	1		84	
	計					142,600	
						142,600	
	単価					142,600	円/t
						142,600	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-279号	主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材スクラップ消耗部		支持杭・回転抑止材		1	168,000	168,000		
			t	1	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000		
						168,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-280号	副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシングトップ				1	52,500	52,500		
			組	1	52,500	52,500		
計						52,500		
単価						52,500		
						52,500	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-282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	単価	1,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.471	21,400	31,479		
普通作業員			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)	日	1.471	62,770	92,334	WK330160	単-1019号
諸雑費(率+まるめ) 5%			式	1		2,558		
計						147,700		
単価						1,477	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-283号	粒径処理材積込	土砂	単位	m3	数量	1	単価	263
						1		263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）（砂防）		土砂		1	263.9	263	CB330010	
			m 3	1	263.9	263		
計						263		
単価						263		
						263	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-284号	粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	418
						1		418
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)		1	418.3	418	CB330030	
			m 3	1	418.3	418		
計						418		
単価						418		
						418	円/m3	

# 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-285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)	m <sup>3</sup>			100	2,220
	土木一般世話役		人	0.585	21,400	12,519	
	特殊作業員		人	0.585	19,700	11,524	
	普通作業員		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)	日	0.585	64,960	38,001	Wk330170 単-1020号
	セメント	高炉B 25kg袋入り	t	8.48	17,600	149,248	
	諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		2,226	
	計					222,000	
	単価					2,220	円/m <sup>3</sup>

# 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-286号	混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	1	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬 (砂防)	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	470.6	470	CB330030	
			m 3	1	470.6	470		
	計					470		
	単価					470		
						470	円/m3	

# 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-287号	混合材料敷均し・締固め	無	単位	m 3	数量	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			人	0.781	21,400	16,713		
特殊作業員			人	0.781	19,700	15,385		
普通作業員			人	1.563	14,500	22,663		
バックホウ運転（敷均し）			日	0.781	31,170	24,343	WK330180	
振動ローラ運転（締固め）			日	0.781	27,700	21,633	単-1021号 WK330190	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		2,163	単-1022号	
計						102,900		
単価						1,029	円/m 3	

# 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-288号	土留工設置		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	7,139
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]	4.9 t 吊		19	7,453	141,607	WYB00420
			時間	19	7,453	141,607	単-1023号
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		78,893	
			式	1		78,893	
	計					713,900	
						713,900	
	単価					7,139	
						7,139	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-289号	土留工材料費		単位	式	数量	1	単価	40,780
						1		40,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		40,780	WB020022	
			式	1		40,780	単-1024号	
	計					40,780		
						40,780		
	単価					40,780		
						40,780	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-290号	土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上	単位	t	数量	1	単価	88,790
						1		88,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板(1型) 賃料		1,080日以内		931	90	83,790		
			t・日	931	90	83,790		
軽量鋼矢板(1型) 整備費				1	5,000	5,000		
			t	1	5,000	5,000		
	計					88,790		
						88,790		
	単価					88,790		
						88,790	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-291号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量		1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードレール撤去工		コンクリート建込用							
		Gr-A、B、C-2B	m	1	1,180	1,180			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						1,180			
単価						1,180	円/m		

							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-292号	部材撤去（レール撤去）	路側用A・B・C種（歩車道境界用 旧Ap・Bp・Cp種）無 無	単位	m	数量		1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードレール部材撤去工		レールのみ（耐雪型含む）							
		路側用A・B・C（歩車道境界用A p ・ B p ・ C p）	m	1	470	470			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						470			
単価						470	円/m		

# 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-293号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	8,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	21,400	5,949			
特殊作業員		人	0.278	19,700	5,476			
普通作業員		人	0.278	14,500	4,031			
大型土のう袋材	耐候性大型土のう φ110×110	袋	10	5,400	54,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	49,280	13,699			WK250500 単-1025号
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		615			
計					83,770			
単価					8,377			円/袋

# 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-294号	土留工撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	3,582
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	
	普通作業員			4.5	14,500		65,250	
		人		4.5	14,500		65,250	
	型枠工			7.5	19,200		144,000	
		人		7.5	19,200		144,000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		9.5	7,453		70,803	WYB00605
				時間	9.5	7,453	70,803	単-1026号
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1			39,627	
		式		1			39,627	
	計						358,200	
							358,200	
	単価						3,582	
							3,582	円/m <sup>2</sup>

# 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-295号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	591
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	21,400	1,476			
特殊作業員		人	0.069	19,700	1,359			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	44,570	3,075	WK250500 単-1027号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,910			
単価					591	円/袋		

# 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. 136-30000001000

単-296号	橋梁架設工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	45,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役			1.98	28,222	55,879		
			人	1.98	28,222	55,879		
	橋梁特殊工			5.61	23,263	130,505		
			人	5.61	23,263	130,505		
	普通作業員			3.3	16,003	52,809		
			人	3.3	16,003	52,809		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.3	136,600	177,580		WK250420
			日	1.3	136,600	177,580		単-1028号
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		38,227		
			式	1		38,227		
	計					455,000		
						455,000		
	単価					45,500		
						45,500		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	1.063-00000001000

単-297号	橋梁撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	23,090	23,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁世話役			人	1.22	27,257	33,253			
橋梁特殊工			人	2.45	22,054	54,032			
溶接工			人	0.77	19,210	14,791			
普通作業員			人	2.14	15,341	32,829			
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.7	133,400	93,380		WK250420	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		2,615		単-1029号	
計						230,900			
単価						23,090			
						23,090		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-298号	橋梁 (対傾構)	単位	t	数量	1	単価	273,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設橋梁トライアス	賃料		871	295	256,945		
		t・日	871	295	256,945		
仮設橋梁トライアス	整備費		1	16,200	16,200		
		t	1	16,200	16,200		
諸雑費 (まるめ)			1		55		
		式	1		55		
計					273,200		
					273,200		
単価					273,200		
					273,200	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-299号	覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-300号	覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	60,200
						1		60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-380×100×10.5×16		1	60,200	60,200		
			t	1	60,200	60,200		
計						60,200		
単価						60,200		
						60,200	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-301号	覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12≦ t < 25mm 2kg超え50kg以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-302号	上受梁材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	単位	t	数量	1	単価	86,000
						1		86,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-594×302×14×23		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. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-303号	上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	単位	t	数量	1	90,100
						1	90,100
						1	90,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用）	594型（170kg/m）	1080日以内		871	100	87,100	
			t	871	100	87,100	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						90,100	
						90,100	
単価						90,100	円/t
						90,100	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-304号	スチフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						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-305号	地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	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-306号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	63,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）	1080日以内		871	70	60,970	
			t	871	70	60,970	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					63,970	
	単価					63,970	
						63,970	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-307号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	53,450
						1		53,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼（現場償却）		SS400 L-100×100×10		1	53,450	53,450		
			t	1	53,450	53,450		
計						53,450		
単価						53,450		
						53,450	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-308号	ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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. 136-30000001000

単-310号	覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.04	22,884	23,799			
			人	1.04	22,884	23,799			
	とび工			3.36	19,403	65,194			
			人	3.36	19,403	65,194			
	普通作業員			1.28	16,003	20,483			
			人	1.28	16,003	20,483			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 標準以外 1.11無		1	136,600	136,600			WK250420
			日	1	136,600	136,600			単-1028号
	諸雑費（まるめ）			1		24			
			式	1		24			
	計					246,100			
						246,100			
	単価					2,461			
						2,461			円/m <sup>2</sup>

# 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	1.063-00000001000

単-311号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,195
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.53	22,528	11,939		
			人		0.53	22,528	11,939		
	とび工				1.58	18,617	29,414		
			人		1.58	18,617	29,414		
	普通作業員				0.74	15,341	11,352		
			人		0.74	15,341	11,352		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無			0.5	133,400	66,700		WK250420
			日		0.5	133,400	66,700		単-1029号
	諸雑費（まるめ）				1		95		
			式		1		95		
	計						119,500		
							119,500		
	単価						1,195		
							1,195		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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-312号	覆工板材料費	締結式	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	53,000
						1		53,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板材料費		締結式		1	53,000	53,000		
			m <sup>2</sup>	1	53,000	53,000		
計						53,000		
単価						53,000		
						53,000	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-313号	覆工板材料費	異形覆工板	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	87,300
						1		87,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板材料費		異形覆工板		1	87,300	87,300		
			m <sup>2</sup>	1	87,300	87,300		
計						87,300		
単価						87,300		
						87,300	円/m <sup>2</sup>	

# 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	1.136-30000001000

単-314号	高欄設置工（ガードレール型）	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	m	数量	100	100	単価	3,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.3	22,884	29,749			
			人	1.3	22,884	29,749			
	普通作業員			5	16,003	80,015			
			人	5	16,003	80,015			
	溶接工			2.6	19,789	51,451			
			人	2.6	19,789	51,451			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.1	136,600	150,260			WK250420
			日	1.1	136,600	150,260			単-1028号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		9,625			
			式	1		9,625			
	計					321,100			
						321,100			
	単価					3,211			
						3,211		円/m	

# 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	1.063-00000001000

単-315号	高欄撤去工（ガードレール型）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	m	数量	100	100	単価	1,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.79	22,528	17,797			
			人	0.79	22,528	17,797			
	普通作業員			3.73	15,341	57,221			
			人	3.73	15,341	57,221			
	溶接工			1.47	19,210	28,238			
			人	1.47	19,210	28,238			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無		0.7	133,400	93,380			WK250420
			日	0.7	133,400	93,380			単-1029号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,064			
			式	1		2,064			
	計					198,700			
						198,700			
	単価					1,987			
						1,987			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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-316号	転落防止柵材料費	ガードレール 2段	単位	m	数量	63	単価	8,210
						63		8,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール支柱		φ114.3×4.5×1100 (Gr-C-2B)		33	4,620	152,460		
			本	33	4,620	152,460		
ガードレールビーム		2.3×350×4330 (Gr-C-2B)		32	11,400	364,800		
			枚	32	11,400	364,800		
計						517,260		
						517,260		
単価						8,210		
						8,210	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-317号	桁受①材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	85,400
						1		85,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 400×400		1	85,400	85,400		
			t	1	85,400	85,400		
計						85,400		
						85,400		
単価						85,400		
						85,400	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-318号	桁受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	63,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 400型（172kg/m）	1080日以内		871	70	60,970	
			t	871	70	60,970	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					63,970	
	単価					63,970	
						63,970	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-319号	桁受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25	単位	t	数量	1	単価	112,000
						1		112,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-500×500×25×25		1	112,000	112,000		
			t	1	112,000	112,000		
計						112,000		
単価						112,000		
						112,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-320号	桁受③材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	単位	t	数量	1	単価	95,000
						1		95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-900×300×16×28		1	95,000	95,000		
			t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						95,000		
						95,000	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-321号	支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	85,400
						1		85,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 400×400		1	85,400	85,400		
			t	1	85,400	85,400		
計						85,400		
単価						85,400		
						85,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-322号	水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	49,400
						1		49,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-200×90×8×13.5		1	49,400	49,400		
			t	1	49,400	49,400		
計						49,400		
単価						49,400		
						49,400	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-323号	水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	単位	t	数量	1	単価	80,400	
						1		80,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 150×150		1	80,400	80,400			
			t	1	80,400	80,400			
計						80,400			
単価						80,400			
						80,400	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-324号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	62,000	
						1		62,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼 (現場償却)		SS400 L-130×130×15		1	62,000	62,000			
			t	1	62,000	62,000			
計						62,000			
単価						62,000			
						62,000	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-325号	方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-326号	トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-327号	スティフナー①材料費	鋼板 SS400 PL-12×191×356他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						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-328号	スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-329号	プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200	単位	t	数量	1	単価	80,000
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-8 ≤ t < 12mm 2kg超え50kg以下		1	80,000	80,000		
			t	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000		
						80,000	円 / t	

						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-330号	エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg超え50kg以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-331号	アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	53,450
						1	53,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼（現場償却）		SS400 L-100×100×10		1	53,450	53,450		
			t	1	53,450	53,450		
計						53,450		
単価						53,450		
						53,450	円／t	
						53,450		

						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-332号	トラス補強梁①材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	単位	t	数量	1	単価	86,000
						1	86,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-594×302×14×23		1	86,000	86,000		
			t	1	86,000	86,000		
計						86,000		
単価						86,000		
						86,000	円／t	
						86,000		

# 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-333号	トラス補強梁①賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	単位	t	数量	1	90,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 594型（170kg/m）	1080日以内		871	100	87,100	
			t	871	100	87,100	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						90,100	
単価						90,100	
						90,100	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	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-334号	トラス補強梁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-335号	トラス補強梁③材料費	鋼板 SS400 PL-12×140×548他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え 50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-336号	トラス補強梁④材料費	鋼板 SS400 PL-16×331×400	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1	79,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
						79,100		
単価						79,100	円 / t	
						79,100		

						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-337号	鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他	単位	t	数量	1	単価	59,750
						1	59,750	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 50kg 超え		1	59,750	59,750		
			t	1	59,750	59,750		
計						59,750		
						59,750		
単価						59,750	円 / t	
						59,750		

## 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-338号	補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13	単位	t	数量	1	単価	53,900
						1	53,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-300×90×9×13		1	53,900	53,900		
			t	1	53,900	53,900		
計						53,900		
単価						53,900		
						53,900	円 / t	

						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-339号	補強リブ②材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×150他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1	79,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板]（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え 50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-340号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレスバンド賃料		t			1	238,000
						1	238,000
	橋脚補強工主部材	賃料 1080日以内	t・日	871	264	229,944	
	橋脚補強工主部材	整備費	t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		56	
	計					238,000	
	単価					238,000	円／t
						238,000	

# 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	1.136-30000001000

単-341号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	本	数量	10	単価	1,636,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	13.5	22,884	308,934		
とび工			人	13.5	19,403	261,940		
特殊作業員			人	13.5	21,163	285,700		
普通作業員			人	13.5	16,003	216,040		
溶接工			人	13.5	19,789	267,151		
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	日	13.5	258,800	3,493,800		WYB01385
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 150kVA	日	13.5	23,010	310,635		単-1030号
空気圧縮機運転		可搬式スクューアエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	13.5	54,300	733,050		WYB01165
空気圧縮機運転		可搬式スクューアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	27.01	107,700	2,908,977		単-1032号
ガンザールホルンマ運転		拡径式 φ630mm (560mm)	日	13.5	230,900	3,117,150		WYB01389
バックホウ運転		山積0.28m3	日	6.75	38,020	256,635		単-1033号
			日	6.75	38,020	256,635		WYB01404
								単-1034号

# 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. 136-30000001000

単-341号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊	単位	本	数量	10	10	1,636,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	雑機械器具損料			日	13.5	3,236	43,686	
	ビット損耗費	拡径式ビットφ630（φ560）		個	0.355	10,700,000	3,798,500	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		357,802	
	計						16,360,000	
	単価						1,636,000	円/本
							1,636,000	

# 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	1.063-00000001000

単-342号	支持杭切断撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊	単位	本	数量	10	10	単価	198,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				2.67	22,528	60,149		
			人		2.67	22,528	60,149		
	特殊作業員				5.33	20,753	110,613		
			人		5.33	20,753	110,613		
	水中切断機運転	φ600～800 クローラクレーン150t			2.67	498,500	1,330,995		WYB01403
			日		2.67	498,500	1,330,995		単-1035号
	水中切断機消耗品				2.67	160,112	427,499		WYB01405
			日		2.67	160,112	427,499		
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA			2.67	22,090	58,980		WYB01409
			日		2.67	22,090	58,980		単-1036号
	諸雑費（まるめ）				1		764		
			式		1		764		
	計						1,989,000		
							1,989,000		
	単価						198,900		
							198,900		円/本

# 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-343号	ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	単位	本	数量	10	10	単価	87,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			5.49	18,200	99,918			
			人	5.49	18,200	99,918			
	土木一般世話役			1.65	21,400	35,310			
			人	1.65	21,400	35,310			
	普通作業員			2.19	14,500	31,755			
			人	2.19	14,500	31,755			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		5.49	125,000	686,250			WK250420
			日	5.49	125,000	686,250			単-1003号
	諸雑費（率+まるめ） 13.7%			1		22,867			
			式	1		22,867			
	計					876,100			
						876,100			
	単価					87,610			
						87,610			円/本

# 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. 136-30000001000

単-344号	導棒設置・撤去工（賃料含む）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	22.9	22.9	65,050	65,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	導棒設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊		22.9	40,050	917,145	WYB00636		
			t	22.9	40,050	917,145	単-1037号		
	導棒撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊		22.9	23,780	544,562	WYB00639		
			t	22.9	23,780	544,562	単-1038号		
	定規ウエイト	10 t		2	8,500	17,000	WYB00641		
			個	2	8,500	17,000	単-1039号		
	導棒定規	H350×12×19		2.7	3,800	10,260	WYB00644		
			t	2.7	3,800	10,260	単-1040号		
	導棒定規	H250×9×14		0.22	3,800	836	WYB00645		
			t	0.22	3,800	836	単-1041号		
	計					1,489,803			
						1,489,803			
	単価					65,050			
						65,050	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-345号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	139,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持杭・回転抑止材	賃料 1080日以内		978	129	126,162		
			m・日	978	129	126,162		
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000		
			m	1	13,000	13,000		
	諸雑費（まるめ）			1		38		
			式	1		38		
	計					139,200		
						139,200		
	単価					139,200		
						139,200	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-346号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		賃料 360日以内		90	192	17,280	
			m・日	90	192	17,280	
		整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
		諸雑費（まるめ）		1		0	
			式	1		0	
	計					30,280	
	単価					30,280	
						30,280	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-347号	主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材スクラップ消耗部		支持杭・回転抑止材		1	168,000	168,000		
			t	1	168,000	168,000		
計						168,000		
						168,000		
単価						168,000	円／t	
						168,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-348号	副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシングトップ				1	52,500	52,500		
			組	1	52,500	52,500		
計						52,500		
						52,500		
単価						52,500	円／個	
						52,500		

# 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-349号	鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	35,280
						1		35,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		1	35,280	35,280	WB231530	
			m <sup>3</sup>	1	35,280	35,280	単-1018号	
計						35,280		
単価						35,280		
						35,280	円/m <sup>3</sup>	

						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-350号	覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-351号	覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	60,200
						1		60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-380×100×10.5×16		1	60,200	60,200		
			t	1	60,200	60,200		
計						60,200		
単価						60,200		
						60,200	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-352号	盛土端部鋼板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×1900	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-354号	覆工板ズレ止め賃料	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	単位	t	数量	1	59,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 200型（49.9kg/m）	1080日以内		807	70	56,490	
			t	807	70	56,490	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					59,490	
						59,490	
	単価					59,490	円/t
						59,490	

## 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-355号	覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						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-356号	連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-358号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	59,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）	1080日以内		807	70	56,490	
			t	807	70	56,490	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					59,490	
	単価					59,490	
						59,490	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-359号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	53,450
						1		53,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼（現場償却）		SS400 L-100×100×10		1	53,450	53,450		
			t	1	53,450	53,450		
計						53,450		
単価						53,450		
						53,450	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-360号	ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-361号	ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×658×342	単位	t	数量	1	単価	80,000
						1	80,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-8 ≦ t < 12mm 2kg超え50kg以下		1	80,000	80,000		
			t	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000		
						80,000	円 / t	

						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-362号	覆工板材料費	締結式	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	53,000
						1	53,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板材料費		締結式		1	53,000	53,000		
			m <sup>2</sup>	1	53,000	53,000		
計						53,000		
単価						53,000		
						53,000	円 / m <sup>2</sup>	



# 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-364号	転落防止柵材料費	ガードレール 2段	単位	m	数量	72	8,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール支柱	φ114.3×4.5×1100 (Gr-C-2B)	本	38	4,620	175,560	
	ガードレールビーム	2.3×350×4330 (Gr-C-2B)	枚	37	11,400	421,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		40	
	計					597,400	
	単価					8,297	
						8,297	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-365号	桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	単位	t	数量	1	単価	95,000
						1		95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-900×300×16×28		1	95,000	95,000		
			t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						95,000		
						95,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-366号	桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	60,200
						1		60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-380×100×10.5×16		1	60,200	60,200		
			t	1	60,200	60,200		
計						60,200		
単価						60,200		
						60,200	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-367号	支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	85,400
						1		85,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 400×400		1	85,400	85,400		
			t	1	85,400	85,400		
計						85,400		
単価						85,400		
						85,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-368号	水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	49,400
						1		49,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-200×90×8×13.5		1	49,400	49,400		
			t	1	49,400	49,400		
計						49,400		
単価						49,400		
						49,400	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-369号	水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 150×150		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-370号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	62,000
						1		62,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 (現場償却)		SS400 L-130×130×15		1	62,000	62,000		
			t	1	62,000	62,000		
計						62,000		
単価						62,000		
						62,000	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-371号	方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-372号	桁受スチフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-373号	プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200	単位	t	数量	1	単価	80,000
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-8 ≤ t < 12mm 2kg超え50kg以下		1	80,000	80,000		
			t	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000		
						80,000	円 / t	

						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-374号	エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg超え50kg以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-375号	アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	53,450
						1	53,450	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼（現場償却）		SS400 L-100×100×10			1	53,450	53,450	
				t	1	53,450	53,450	
計							53,450	
単価							53,450	
						53,450	円／t	

						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-376号	鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他	単位	t	数量	1	単価	59,750
						1	59,750	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 50kg超え			1	59,750	59,750	
				t	1	59,750	59,750	
計							59,750	
単価							59,750	
						59,750	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-377号	補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13	単位	t	数量	1	単価	53,900
						1		53,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-300×90×9×13		1	53,900	53,900		
			t	1	53,900	53,900		
計						53,900		
単価						53,900		
						53,900	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-378号	補強リブ②材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×300他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板]（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え 50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	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-379号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレスバンド賃料		t			1	221,100
						1	221,100
	橋脚補強工主部材	賃料 1080日以内	t・日	807	264	213,048	
	橋脚補強工主部材	整備費	t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		52	
	計					221,100	
	単価					221,100	円/t
						221,100	

# 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	1.136-30000001000

単-380号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊	単位	本	数量	10	10	1,367,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	12.72	22,884	291,084		
	とび工		人	12.72	19,403	246,806		
	特殊作業員		人	12.72	21,163	269,193		
	普通作業員		人	12.72	16,003	203,558		
	溶接工		人	12.72	19,789	251,716		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊	日	12.72	145,300	1,848,216		WYB01388
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	日	12.72	23,010	292,687		単-1042号 WYB01390
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンション掛20~21m3/min 0.7MPa	日	12.72	54,300	690,696		単-1043号 WYB01166
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンション掛36.8m3/min 1.03MPa	日	25.44	107,700	2,739,888		単-1044号 WYB01398
	ガンザールハンマ運転	拡径式 φ630mm (560mm)	日	12.72	230,900	2,937,048		単-1045号
	バックホウ運転	山積0.28m3	日	6.36	38,020	241,807		WYB01417
			日	6.36	38,020	241,807		単-1046号

# 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	1.136-30000001000

単-380号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型80t吊	単位	本	数量	10	10	1,367,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	雑機械器具損料			12.72	3,236	41,161		1,367,000
			日	12.72	3,236	41,161		
	ビット損耗費	拡径式ビットφ630（φ560）		0.31	10,700,000	3,317,000		
			個	0.31	10,700,000	3,317,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		299,140		
			式	1		299,140		
	計					13,670,000		
						13,670,000		
	単価					1,367,000		
						1,367,000		円/本

# 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	1.063-00000001000

単-381号	支持杭切断撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	本	数量	10	10	単価	198,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				2.67	22,528	60,149		
			人		2.67	22,528	60,149		
	特殊作業員				5.33	20,753	110,613		
			人		5.33	20,753	110,613		
	水中切断機運転	φ600～800 クローラクレーン150t			2.67	498,500	1,330,995		WYB01395
			日		2.67	498,500	1,330,995		単-1047号
	水中切断機消耗品				2.67	160,112	427,499		WYB01400
			日		2.67	160,112	427,499		
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA			2.67	22,090	58,980		WYB01401
			日		2.67	22,090	58,980		単-1048号
	諸雑費（まるめ）				1		764		
			式		1		764		
	計						1,989,000		
							1,989,000		
	単価						198,900		
							198,900		円/本

# 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-382号	ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	単位	本	数量	10	10	単価	87,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			5.49	18,200	99,918			
			人	5.49	18,200	99,918			
	土木一般世話役			1.65	21,400	35,310			
			人	1.65	21,400	35,310			
	普通作業員			2.19	14,500	31,755			
			人	2.19	14,500	31,755			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		5.49	125,000	686,250			WK250420
			日	5.49	125,000	686,250			単-1003号
	諸雑費（率+まるめ） 13.7%			1		22,867			
			式	1		22,867			
	計					876,100			
						876,100			
	単価					87,610			
						87,610			円/本



# 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. 136-30000001000

単-383号	導棒設置・撤去工（賃料含む）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊	単位	t	数量	22.9	22.9	53,220	53,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導棒設置工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊			22.9	32,650	747,685	WYB00647	
			t		22.9	32,650	747,685	単-1049号	
導棒撤去工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊			22.9	19,430	444,947	WYB00648	
			t		22.9	19,430	444,947	単-1050号	
定規ウエイト		10 t			2	7,650	15,300	WYB00662	
			個		2	7,650	15,300	単-1051号	
導棒定規		H350×12×19			2.7	3,720	10,044	WYB00799	
			t		2.7	3,720	10,044	単-1052号	
導棒定規		H250×9×14			0.22	3,720	818	WYB00863	
			t		0.22	3,720	818	単-1053号	
計							1,218,794		
							1,218,794		
単価							53,220		
							53,220	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-384号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	124,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭・回転抑止材	賃料 1080日以内		866	129	111,714	
			m・日	866	129	111,714	
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
	諸雑費（まるめ）			1		86	
			式	1		86	
	計					124,800	
						124,800	
	単価					124,800	円／t
						124,800	

## 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-385号	主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材スクラップ消耗部		支持杭・回転抑止材		1	168,000	168,000		
			t	1	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000		
						168,000	円／t	

						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-386号	副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシングトップ				1	52,500	52,500		
			組	1	52,500	52,500		
計						52,500		
単価						52,500		
						52,500	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-387号	鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	35,280
						1		35,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管内コンクリート打設工	各種		1	35,280	35,280	WB231530	
			m <sup>3</sup>	1	35,280	35,280	単-1018号	
	計					35,280		
	単価					35,280		
						35,280	円/m <sup>3</sup>	

# 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	1.136-30000001000

単-388号	上部工架設工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	t	数量	10	10	47,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役		人	1.2	28,222		33,866	
	橋梁特殊工		人	3.4	23,263		79,094	
	普通作業員		人	2	16,003		32,006	
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	日	1.3	136,600		177,580	WK250420
	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	日	1.3	86,580		112,554	WYB00846
	杭打設専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	3,110		4,976	単-1054号
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	5,140		8,224	
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1			23,100	
	計						471,400	
	単価						47,140	
							47,140	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	1.063-00000001000

単-389号	上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	t	数量	10	24,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁世話役		人	0.8	27,257	21,805		
橋梁特殊工		人	0.8	27,257	21,805		
溶接工		人	1.6	22,054	35,286		
普通作業員		人	1.6	22,054	35,286		
		人	0.5	19,210	9,605		
		人	0.5	19,210	9,605		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.4	15,341	21,477		
		日	1.4	15,341	21,477		
補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	日	0.7	133,400	93,380	WK250420	
		日	0.7	133,400	93,380	単-1029号	
		日	0.7	84,240	58,968	WYB00848	
		日	0.7	84,240	58,968	単-1055号	
撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.1	5,000	5,500		
		式	1.1	5,000	5,500		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,679		
		式	1		1,679		
計					247,700		
					247,700		
単価					24,770		
					24,770	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-390号	主部材賃料 (鋼製パネル部材)	単位	t	数量	単価	金額	単価	98,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		98,240
鋼製パネル部材	賃料 360日以内		347	237	82,239			
		t・日	347	237	82,239			
鋼製パネル部材	整備費		1	16,000	16,000			
		t	1	16,000	16,000			
諸雑費 (まるめ)			1		1			
		式	1		1			
計					98,240			
					98,240			
単価					98,240			
					98,240	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-391号	主部材賃料（鋼製パネル部材）		単位	t	数量	1	1	104,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼製パネル部材	賃料 360日以内		375	237	88,875		
			t・日	375	237	88,875		
	鋼製パネル部材	整備費		1	16,000	16,000		
			t	1	16,000	16,000		
	諸雑費（まるめ）			1		25		
			式	1		25		
	計					104,900		
						104,900		
	単価					104,900		
						104,900		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-392号	主部材賃料 (鋼製パネル部材)	単位	t	数量	1	単価	207,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製パネル部材	賃料 1080日以内		1,046	183	191,418		
		t・日	1,046	183	191,418		
鋼製パネル部材	整備費		1	16,000	16,000		
		t	1	16,000	16,000		
諸雑費 (まるめ)			1		82		
		式	1		82		
計					207,500		
					207,500		
単価					207,500		
					207,500	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-394号	副部材賃料（車止め）		単位	t	数量	1	1	単価	64,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止・覆工桁	賃料	360日以内		347	162	56,214		
				t・日	347	162	56,214		
	車止・覆工桁	整備費			1	8,000	8,000		
				t	1	8,000	8,000		
	諸雑費（まるめ）				1		6		
				式	1		6		
	計						64,220		
							64,220		
	単価						64,220		
							64,220	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-395号	副部材賃料（車止め）	単位	t	数量	単価	金額	単価	68,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	車止・覆工桁	賃料	360日以内		375	162	60,750	
				t・日	375	162	60,750	
	車止・覆工桁	整備費			1	8,000	8,000	
				t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）				1		0	
				式	1		0	
	計						68,750	
	単価						68,750	
							68,750	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-396号	副部材賃料（車止め）		単位	t	数量	1	1	122,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止・覆工桁	賃料 1080日以内		1,046	109	114,014		
			t・日	1,046	109	114,014		
	車止・覆工桁	整備費		1	8,000	8,000		
			t	1	8,000	8,000		
	諸雑費（まるめ）			1		86		
			式	1		86		
	計					122,100		
						122,100		
	単価					122,100		
						122,100	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. 136-30000001000

単-397号	覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,333
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.9	22,884	20,595		
			人		0.9	22,884	20,595		
	とび工				2.9	19,403	56,268		
			人		2.9	19,403	56,268		
	普通作業員				1.1	16,003	17,603		
			人		1.1	16,003	17,603		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無			1	136,600	136,600		WK250420
			日		1	136,600	136,600		単-1028号
	覆工専用足場損料	支間長8m用			1.2	1,850	2,220		
			供用日		1.2	1,850	2,220		
	諸雑費（まるめ）				1		14		
			式		1		14		
	計						233,300		
							233,300		
	単価						2,333		
							2,333		円/m <sup>2</sup>

# 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	1.063-00000001000

単-398号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	22,528	11,264		
			人		0.5	22,528	11,264		
	とび工				1.5	18,617	27,925		
			人		1.5	18,617	27,925		
	普通作業員				0.7	15,341	10,738		
			人		0.7	15,341	10,738		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無			0.5	133,400	66,700		WK250420
			日		0.5	133,400	66,700		単-1029号
	覆工専用足場損料	支間長8m用			0.7	1,850	1,295		
			供用日		0.7	1,850	1,295		
	諸雑費（まるめ）				1		78		
			式		1		78		
	計						118,000		
							118,000		
	単価						1,180		
							1,180		円/m <sup>2</sup>

# 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-399号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月以内		12	700	8,400	
				m <sup>2</sup> ・月	12	700	8,400	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m <sup>2</sup>	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						9,300	
	単価						9,300	
							9,300	円/m <sup>2</sup>



# 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-400号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	10,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月以内		13	700	9,100	
				m <sup>2</sup> ・月	13	700	9,100	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m <sup>2</sup>	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						10,000	
	単価						10,000	
							10,000	円/m <sup>2</sup>

# 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

単一401号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	20,150	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	25ヶ月以上		35	550	19,250	
				m <sup>2</sup> ・月	35	550	19,250	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m <sup>2</sup>	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						20,150	
	単価						20,150	
							20,150	円/m <sup>2</sup>

# 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-402号	覆工板(補強型)賃料	6m×1m	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	9,300	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月以内		12	700	8,400	
				m <sup>2</sup> ・月	12	700	8,400	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m <sup>2</sup>	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						9,300	
							9,300	
	単価						9,300	円/m <sup>2</sup>
							9,300	

# 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

単一403号	覆工板(補強型)賃料	6m×1m	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	10,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月以内		13	700	9,100	
				m <sup>2</sup> ・月	13	700	9,100	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m <sup>2</sup>	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						10,000	
							10,000	
	単価						10,000	円/m <sup>2</sup>
							10,000	

# 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

単一404号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月以内		12	700	8,400	
				m <sup>2</sup> ・月	12	700	8,400	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m <sup>2</sup>	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						9,300	
	単価						9,300	
							9,300	円/m <sup>2</sup>

# 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-405号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	10,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月以内		13	700	9,100	
				m <sup>2</sup> ・月	13	700	9,100	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m <sup>2</sup>	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						10,000	
							10,000	
	単価						10,000	
							10,000	円/m <sup>2</sup>

# 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

単一406号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	20,150	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	25ヶ月以上		35	550	19,250	
				m <sup>2</sup> ・月	35	550	19,250	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m <sup>2</sup>	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						20,150	
	単価						20,150	
							20,150	円/m <sup>2</sup>

# 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

単一407号	異形覆工板		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	48,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	異形覆工板	賃料 1現場当り		1	48,500	48,500	
			m <sup>2</sup>	1	48,500	48,500	
	計					48,500	
	単価					48,500	円/m <sup>2</sup>
						48,500	



# 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	1.136-30000001000

単-408号	覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	2,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.9	22,884	20,595			
			人	0.9	22,884	20,595			
	とび工			2.9	19,403	56,268			
			人	2.9	19,403	56,268			
	普通作業員			1.1	16,003	17,603			
			人	1.1	16,003	17,603			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無		1	136,600	136,600			WK250420
			日	1	136,600	136,600			単-1028号
	覆工専用足場損料	支間長8m用		1.2	1,850	2,220			
			供用日	1.2	1,850	2,220			
	諸雑費（まるめ）			1		14			
			式	1		14			
	計					233,300			
						233,300			
	単価					2,333			
						2,333			円/m <sup>2</sup>

# 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	1.136-30000001000

単-409号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	22,884	11,442			
			人	0.5	22,884	11,442			
	とび工			1.5	19,403	29,104			
			人	1.5	19,403	29,104			
	普通作業員			0.7	16,003	11,202			
			人	0.7	16,003	11,202			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無		0.5	136,600	68,300			WK250420
			日	0.5	136,600	68,300			単-1028号
	覆工専用足場損料	支間長8m用		0.7	1,850	1,295			
			供用日	0.7	1,850	1,295			
	諸雑費（まるめ）			1		57			
			式	1		57			
	計					121,400			
						121,400			
	単価					1,214			
						1,214			円/m <sup>2</sup>

# 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-410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
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	t	1	2,070	2,070		
計						2,070		
単価						2,070	円/t	

							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-411号	仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
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)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	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. 11 2014. 11 1. 136-30000001000	
単-412号	高欄設置工	単管ハ°イ°型	単位	m	数量	1	単価	837
						1		837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 設置		1	837	837	WB252830	
			m	1	837	837	単-1056号	
計						837		
単価						837		
						837	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000	
単-413号	高欄撤去工	単管ハ°イ°型	単位	m	数量	1	単価	457
						1		457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 撤去		1	457. 4	457	WB252830	
			m	1	457. 4	457	単-1057号	
計						457		
単価						457		
						457	円/m	

# 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	1.136-30000001000

単一414号	高欄移設工	単管 <sup>h°</sup> 17° 型	単位	m	数量	1	1	1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	単管 <sup>h°</sup> 17° 型 撤去		1	473.4	473	WB252830	
			m	1	473.4	473	単一1058号	
	高欄設置・撤去工	単管 <sup>h°</sup> 17° 型 設置		1	837	837	WB252830	
			m	1	837	837	単一1056号	
	計					1,310		
	単価					1,310		
						1,310	円/m	

# 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-415号	高欄材料賃料		単位	m	数量	1	単価	542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ型	基本料		1	53	53		
			m	1	53	53		
	単管パイプ型	賃料		347	1.41	489		
			m・日	347	1.41	489		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					542		
						542		
	単価					542	円/m	
						542		

# 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-416号	高欄材料賃料	単位	m	数量	1	単価	581	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ型	基本料			1	53		53	
		m		1	53		53	
単管パイプ型	賃料			375	1.41		528	
		m・日		375	1.41		528	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			0	
計							581	
単価							581	
							581	円/m

# 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-417号	高欄材料賃料		単位	m	数量	1	単価	1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ型	基本料		1	53	53		
			m	1	53	53		
	単管パイプ型	賃料		1,046	1.41	1,474		
			m・日	1,046	1.41	1,474		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					1,527		
						1,527		
	単価					1,527		円/m
						1,527		



# 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	1.136-30000001000

単-418号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	本	数量	10	10	1,444,000	1,444,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	11.58	22,884	264,996				
とび工		人	11.58	19,403	224,686				
特殊作業員		人	11.58	21,163	245,067				
普通作業員		人	11.58	16,003	185,314				
溶接工		人	11.58	19,789	229,156				
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	日	11.58	258,800	2,996,904	WYB01365			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	日	11.58	23,010	266,455	単-1059号	WYB01366		
空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	11.58	54,300	628,794	単-1060号	WYB01167		
空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	23.17	107,700	2,495,409	単-1061号	WYB01399		
ガンザールハンマ運転	拡径式 φ630mm (560mm)	日	11.58	230,900	2,673,822	単-1062号			
反力ポール損料	φ609.6mm用	供用日	15.19	16,500	250,635				

# 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. 136-30000001000

単一418号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	本	数量	10	10	単価	1,444,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	杭打設専用足場損料	支持杭径609.6mm用			15.19	3,110	47,240		1,444,000
			供用日		15.19	3,110	47,240		
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用			15.19	5,140	78,076		
			供用日		15.19	5,140	78,076		
	雑機械器具損料				11.58	3,236	37,472		
			日		11.58	3,236	37,472		
	ビット損耗費	拡径式ビットφ630（φ560）			0.327	10,700,000	3,498,900		
			個		0.327	10,700,000	3,498,900		
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		317,074		
			式		1		317,074		
	計						14,440,000		
	単価						14,440,000		
							1,444,000		
							1,444,000	円/本	

# 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	1.063-00000001000

単-419号	支持杭引抜き工(杭基礎形式)	パイプロハンマ杭打機 90kw	単位	本	数量	10	10	単価	192,100	192,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役					3.57	22,528	80,424			
			人		3.57	22,528	80,424			
とび工					7.14	18,617	132,925			
			人		7.14	18,617	132,925			
溶接工					3.57	19,210	68,579			
			人		3.57	19,210	68,579			
普通作業員					3.57	15,341	54,767			
			人		3.57	15,341	54,767			
パイプロハンマ杭打機運転		90kw			3.57	326,500	1,165,605	WYB01373		
			日		3.57	326,500	1,165,605	単-1063号		
杭撤去専用足場損料		支持杭径609.6mm用			5.36	2,050	10,988			
			供用日		5.36	2,050	10,988			
諸雑費 (率+まるめ) 27%					1		407,712			
			式		1		407,712			
計							1,921,000			
単価							192,100			
							192,100	円/本		

# 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-420号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	79,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		賃料 360日以内		347	192	66,624	
			m・日	347	192	66,624	
		整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
		諸雑費（まるめ）		1		6	
			式	1		6	
						79,630	
	計					79,630	
	単価					79,630	円／t
						79,630	

# 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

単一421号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	85,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭・回転抑止材	賃料 360日以内		375	192	72,000	
			m・日	375	192	72,000	
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					85,000	
	単価					85,000	
						85,000	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-422号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭・回転抑止材	賃料 1080日以内		1,046	129	134,934	
			m・日	1,046	129	134,934	
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
	諸雑費（まるめ）			1		66	
			式	1		66	
	計					148,000	
	単価					148,000	
						148,000	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-423号	主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1	168,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材スクラップ消耗部		支持杭・回転抑止材		1	168,000	168,000		
						t	168,000	
計						168,000		
単価						168,000		
						168,000	円／t	
						168,000		

						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-424号	副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	52,500
						1	52,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシングトップ				1	52,500	52,500		
						組	52,500	
計						52,500		
単価						52,500		
						52,500	円／個	
						52,500		

# 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-425号	鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	35,280
						1		35,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管内コンクリート打設工	各種		1	35,280	35,280	WB231530	
			m <sup>3</sup>	1	35,280	35,280	単-1018号	
	計					35,280		
	単価					35,280		
						35,280	円/m <sup>3</sup>	



# 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. 136-30000001000

単-426号	橋脚補強設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	71,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役			2.1	28,222	59,266		
			人	2.1	28,222	59,266		
	橋梁特殊工			3.9	23,263	90,725		
			人	3.9	23,263	90,725		
	溶接工			3.2	19,789	63,324		
			人	3.2	19,789	63,324		
	普通作業員			2.6	16,003	41,607		
			人	2.6	16,003	41,607		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.9	136,600	259,540		WK250420
			日	1.9	136,600	259,540		単-1028号
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用		2.9	34,800	100,920		
			供用日	2.9	34,800	100,920		
	杭打設専用足場損料	支持杭径609.6mm用		2.9	3,110	9,019		
			供用日	2.9	3,110	9,019		
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用		2.9	5,140	14,906		
			供用日	2.9	5,140	14,906		
	諸雑費（率+まるめ） 28%			1		71,293		
			式	1		71,293		
	計					710,600		
						710,600		
	単価					71,060		
						71,060		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	1.063-00000001000

単一427号	橋脚補強撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	38,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役			1.2	27,257	32,708		
			人	1.2	27,257	32,708		
	橋梁特殊工			2.3	22,054	50,724		
			人	2.3	22,054	50,724		
	溶接工			1.6	19,210	30,736		
			人	1.6	19,210	30,736		
	普通作業員			1.3	15,341	19,943		
			人	1.3	15,341	19,943		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無		1.4	133,400	186,760		WK250420
			日	1.4	133,400	186,760		単一1029号
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用		1.6	34,800	55,680		
			供用日	1.6	34,800	55,680		
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用		1.6	5,000	8,000		
			供用日	1.6	5,000	8,000		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,649		
			式	1		2,649		
	計					387,200		
						387,200		
	単価					38,720		
						38,720		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-428号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	1	143,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工主部材	賃料 360日以内		347	390	135,330	
			t・日	347	390	135,330	
	橋脚補強工主部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		70	
			式	1		70	
	計					143,400	
						143,400	
	単価					143,400	
						143,400	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-429号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	1	1	154,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工主部材	賃料 360日以内		t	375	390	146,250	
			t・日		375	390	146,250	
	橋脚補強工主部材	整備費			1	8,000	8,000	
			t		1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）				1		50	
			式		1		50	
	計						154,300	
	単価						154,300	
							154,300	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-430号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	1	284,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工主部材	賃料 1080日以内		1,046	264	276,144	
			t・日	1,046	264	276,144	
	橋脚補強工主部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		56	
			式	1		56	
	計					284,200	
						284,200	
	単価					284,200	
						284,200	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

単一431号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	75,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工副部材	賃料 360日以内		347	195	67,665	
			t・日	347	195	67,665	
	橋脚補強工副部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					75,670	
	単価					75,670	
						75,670	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-432号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	1	81,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工副部材	賃料 360日以内			375	195	73,125	
			t・日		375	195	73,125	
	橋脚補強工副部材	整備費			1	8,000	8,000	
			t		1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）				1		5	
			式		1		5	
	計						81,130	
							81,130	
	単価						81,130	円／t
							81,130	

# 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-433号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	146,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工副部材	賃料 1080日以内		1,046	132	138,072	
			t・日	1,046	132	138,072	
	橋脚補強工副部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		28	
			式	1		28	
	計					146,100	
						146,100	
	単価					146,100	
						146,100	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	2014.11 2014.11 1.136-30000001000	
単-434号	橋面上足場材設置・撤去工	設置時	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	302
						1		302
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.013	23,263	302	
				人	0.013	23,263	302	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							302	
単価							302	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.063-00000001000	
単-435号	橋面上足場材設置・撤去工	撤去時	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	286
						1		286
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.013	22,054	286	
				人	0.013	22,054	286	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							286	
単価							286	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. 11 2014. 11 1. 136-30000001000	
単-436号	橋面下足場材設置・撤去工	設置時	単位	t	数量	1	単価	4,745
						1		4,745
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.204	23,263	4,745	
				人	0.204	23,263	4,745	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,745	
							4,745	
単価							4,745	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000	
単-437号	橋面下足場材設置・撤去工	撤去時	単位	t	数量	1	単価	4,499
						1		4,499
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.204	22,054	4,499	
				人	0.204	22,054	4,499	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,499	
							4,499	
単価							4,499	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	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-438号	粒径処理材積込	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	263
						1		263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）（砂防）		土砂		1	263.9	263	CB330010	
			m <sup>3</sup>	1	263.9	263		
計						263		
単価						263		
						263	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-439号	粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	418
						1		418
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)		1	418.3	418	CB330030	
			m <sup>3</sup>	1	418.3	418		
計						418		
単価						418		
						418	円/m <sup>3</sup>	

# 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-440号	混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬（砂防）	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	470.6	470	CB330030		
			m <sup>3</sup>	1	470.6	470			
	計					470			
	単価					470			
						470	円/m <sup>3</sup>		

# 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-441号	敷砂	名称	規格	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	7,747
			現場制約あり 土砂 有り			10	4,408	44,080		7,747
				m 3		10	4,408	44,080		7,747
		埋戻し用砂				12.6	2,650	33,390		
				m 3		12.6	2,650	33,390		
		諸雑費（まるめ）				1		0		
				式		1		0		
		計						77,470		
								77,470		
		単価						7,747		
								7,747	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-442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)	単位	m 3	数量	10	単価	1,266
						10		1,266
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	73,780	11,731	WYB00950	
			日	0.159	73,780	11,731	単-1064号	
諸雑費 (率+まるめ) 8%				1		929		
			式	1		929		
計						12,660		
						12,660		
単価						1,266		
						1,266	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-443号	改良土掘削 [狭小部]		単位	m 3	数量	1	単価	8,256
						1		8,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 現場制約あり 軟岩(I)		1	7,457	7,457	CB210100	
			m 3	1	7,457	7,457		
積込 (ルーズ)		土砂 1箇所100m3以下(標準)		1	799.3	799	CB210020	
			m 3	1	799.3	799		
計						8,256		
						8,256		
単価						8,256		
						8,256	円/m 3	

# 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-444号	袋詰玉石工（製作・積込）	4 t	単位	個	数量	10	10	17,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.167	21,400	3,573		
			人	0.167	21,400	3,573		
	特殊作業員			0.167	19,700	3,289		
			人	0.167	19,700	3,289		
	普通作業員			0.333	14,500	4,828		
			人	0.333	14,500	4,828		
	袋詰玉石用袋材	4 t 用		10	14,700	147,000		
			袋	10	14,700	147,000		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3		0.167	60,670	10,131		WYB00591
			日	0.167	60,670	10,131		単-1065号
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.167	38,800	6,479		
			日	0.167	38,800	6,479		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		200		
			式	1		200		
	計					175,500		
						175,500		
	単価					17,550		
						17,550		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

単一446号	袋詰玉石工（据付）	4 t	単位	個	数量	10	10	単価	1,677
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.154	21,400	3,295		
			人		0.154	21,400	3,295		
	特殊作業員				0.154	19,700	3,033		
			人		0.154	19,700	3,033		
	普通作業員				0.308	14,500	4,466		
			人		0.308	14,500	4,466		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			0.154	38,800	5,975		
			日		0.154	38,800	5,975		
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%				1		1		
			式		1		1		
	計						16,770		
							16,770		
	単価						1,677		
							1,677	円/個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014.12
歩掛使用年月	2014.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-447号	仮設水路敷設	高密度ポリエチレン管 φ1350	単位	m	数量	10	10	単価	5,280
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				0.3	14,500	4,350			
			人	0.3	14,500	4,350			
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	40,400	40,400			
			日	1	40,400	40,400			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						52,800			
						52,800			
単価						5,280			
						5,280		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014.12
歩掛使用年月	2014.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一448号	仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 φ1350	単位	m	数量	10	10	単価	2,640
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			0.15	19,700	2,955			
			人	0.15	19,700	2,955			
	普通作業員			0.15	14,500	2,175			
			人	0.15	14,500	2,175			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 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					26,400			
						26,400			
	単価					2,640			
						2,640		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2014.12
歩掛使用年月	2014.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-449号	仮設水路敷設	高密度ホ <sup>ホ</sup> リエレン管 φ500	単位	m	数量	10	10	単価	13,860
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			0.1	19,700	1,970			
			人	0.1	19,700	1,970			
	普通作業員			0.1	14,500	1,450			
			人	0.1	14,500	1,450			
	暗渠排水管	高密度ホ <sup>ホ</sup> リエレン管 φ500		10	9,260	92,600			
			m	10	9,260	92,600			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	40,400	40,400			
			日	1	40,400	40,400			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					138,600			
						138,600			
	単価					13,860			
						13,860		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2014.12
歩掛使用年月	2014.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単一450号	仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 φ500	単位	m	数量	10	10	単価	2,298
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			0.05	19,700	985			
			人	0.05	19,700	985			
	普通作業員			0.05	14,500	725			
			人	0.05	14,500	725			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 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					22,980			
						22,980			
	単価					2,298			
						2,298		円/m	



# 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-452号	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.5mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					0	0	0	
	土木一般世話役		人	0.45	21,400		9,630	
	法面工		人	1.351	20,400		27,560	
	普通作業員		人	0.901	14,500		13,064	
	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.5mm			0	0	0	
			m <sup>2</sup>	105	1,290		135,450	
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1			7,496	
	計						0	
	単価						193,200	
							0	
							1,932	円/m <sup>2</sup>





# 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-454号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	8,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.192	21,400	4,108			
特殊作業員		人	0.192	19,700	3,782			
普通作業員		人	0.192	14,500	2,784			
大型土のう袋材	耐候性大型土のう φ110×110	袋	10	5,400	54,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	51,760	9,937	WK250500 単-1067号		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.192	38,800	7,449			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		640			
計					82,700			
単価					8,270	円/袋		

# 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

単一455号	セメント改良土	高炉セメント80kg/m3	単位	m 3	数量	0	647	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		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)		0	0	0		WB332610	
	積込（ルーズ）（砂防）	土砂	m 3	776	1,477	1,146,152		単一1068号	
	土砂等運搬（砂防）	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	647	263.9	170,743		CB330010	
	攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	647	418.3	270,640		CB330030	
	計			582	2,220	1,292,040		単一1069号	
	単価					0			
						2,879,575			
						0			
						4,450		円/m 3	

# 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-456号	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	599.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.075	21,400	1,605			
特殊作業員		人	0.075	19,700	1,477			
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.075	38,800	2,910			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,992			
単価					599.2	円/袋		



# 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-458号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	8,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.192	21,400	4,108			
特殊作業員		人	0.192	19,700	3,782			
普通作業員		人	0.192	14,500	2,784			
大型土のう袋材	耐候性大型土のう φ110×110	袋	10	5,400	54,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	51,760	9,937	WK250500 単-1070号		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.192	38,800	7,449			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		640			
計					82,700			
単価					8,270	円/袋		

# 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-459号	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	599.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.075	21,400	1,605		
特殊作業員			人	0.075	19,700	1,477		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.075	38,800	2,910		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,992		
単価						599.2	円/袋	

# 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	1.136-30000001000

単一460号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	10	6,335,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	18.46	22,884	422,438		
	とび工		人	18.46	19,403	358,179		
	特殊作業員		人	18.46	21,163	390,668		
	普通作業員		人	18.46	16,003	295,415		
	溶接工		人	3.5	19,789	69,261		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊	日	18.46	258,800	4,777,448		WYB02255
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	日	18.46	32,450	599,027		単一1071号
	空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	55.38	107,700	5,964,426		WYB02257
	ダウソグホールハンマ運転	ビット呼径φ916mm	日	18.46	371,100	6,850,506		単一1072号
	雑機械器具損料	鋼管矢板孔用	日	18.46	1,218	22,484		WYB02258
	導材損料		本	10	79,275	792,750		WYB02259
			本	10	79,275	792,750		WYB02260

# 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	1.136-30000001000

単-460号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレール150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	6,335,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm		10	2,295,000	22,950,000	22,950,000	WYB02261	
			本	10	2,295,000	22,950,000	22,950,000	単-1074号	
	拡径式ビット	φ916mm/1050mm		0.426	35,600,000	15,165,600	15,165,600		
			個	0.426	35,600,000	15,165,600	15,165,600		
	ケーシング <sup>®</sup> トップ <sup>®</sup> 材料費	φ1000用		10	174,000	1,740,000	1,740,000		
			本	10	174,000	1,740,000	1,740,000		
	ケーシング <sup>®</sup> トップ <sup>®</sup> 取付費	管肉厚 t25mm		31.4	47,405	1,488,517	1,488,517	WYB02262	
			m	31.4	47,405	1,488,517	1,488,517		
	カッティング <sup>®</sup> ツース材料費			10	75,000	750,000	750,000		
			本	10	75,000	750,000	750,000		
	カッティング <sup>®</sup> ツース取付費			10	10,000	100,000	100,000		
			本	10	10,000	100,000	100,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		613,281	613,281		
			式	1		613,281	613,281		
	計					63,350,000	63,350,000		
	単価					6,335,000	6,335,000		
						6,335,000	6,335,000	円/本	



# 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	1.136-30000001000

単-461号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソウホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	10	1,916,000	1,916,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	22.68	22,884	519,009			
	とび工		人	22.68	19,403	440,060			
	特殊作業員		人	22.68	21,163	479,976			
	普通作業員		人	22.68	16,003	362,948			
	溶接工		人	3.63	19,789	71,834			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日	22.68	258,800	5,869,584		WYB02264	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	22.68	19,460	441,352		単-1075号	
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	22.68	107,700	2,442,636		WYB02266	
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	22.68	54,300	1,231,524		単-1077号	
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	22.68	110,800	2,512,944		WYB02267	
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	22.68	14,998	340,154		単-1078号	
			日	22.68	14,998	340,154		WYB02268	
			日	22.68	14,998	340,154		WYB02269	

# 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. 136-30000001000

単-461号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	10	10	単価	1,916,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			185	74	13,690		WYB02270	
			m	185	74	13,690			
	導材損料			10	79,275	792,750		WYB02271	
			本	10	79,275	792,750			
	ケーシングトップ	φ478mm用		2.803	170,000	476,510			
			個	2.803	170,000	476,510			
	拡張式ビット	φ478mm		0.416	6,270,000	2,608,320			
			個	0.416	6,270,000	2,608,320			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		16.9	5,892	99,574		WYB02272	
			m <sup>3</sup>	16.9	5,892	99,574		単-1079号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		457,135			
			式	1		457,135			
	計					19,160,000			
						19,160,000			
	単価					1,916,000			
						1,916,000		円/本	

# 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-462号	鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm	単位	本	数量	10	10	180,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶接工			13.17	18,200	239,694		
			人	13.17	18,200	239,694		
	土木一般世話役			3.92	21,400	83,888		
			人	3.92	21,400	83,888		
	普通作業員			5.26	14,500	76,270		
			人	5.26	14,500	76,270		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス <sup>®</sup> 型 80t吊 標準(1.0)		13.17	85,280	1,123,137		WK250420
			日	13.17	85,280	1,123,137		単-1080号
	諸雑費（率+まるめ） 71.7%			1		286,011		
			式	1		286,011		
	計					1,809,000		
						1,809,000		
	単価					180,900		
						180,900		円/本

# 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-463号	内挿鋼管設置	φ800×板厚22mm	単位	本	数量	10	10	単価	586,000
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			
とび工				8	17,600	140,800			
			人	8	17,600	140,800			
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80t吊 標準(1.0)		2	85,280	170,560			WK250420
			日	2	85,280	170,560			単-1080号
鋼管矢板材料費		内管 φ800×t22		10	549,200	5,492,000			WYB02275
			本	10	549,200	5,492,000			単-1081号
諸雑費（率+まるめ） 4%				1		13,840			
			式	1		13,840			
計						5,860,000			
単価						586,000			
						586,000			円/本

# 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

単一464号	先行削孔部止水補助工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	420, 800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			6.65	21,400	142,310		420,800
		人		6.65	21,400	142,310		
	特殊運転手			13.3	20,200	268,660		
		人		13.3	20,200	268,660		
	特殊作業員			13.3	19,700	262,010		
		人		13.3	19,700	262,010		
	電工			6.65	15,600	103,740		
		人		6.65	15,600	103,740		
	普通作業員			6.65	14,500	96,425		
		人		6.65	14,500	96,425		
	注入材料			12.42	41,000	509,220		WYB02277
		m <sup>3</sup>		12.42	41,000	509,220		
	損耗材料費			1		911,448		WYB02278
		式		1		911,448		
	二重管専用マシン損料	11kw		6.65	12,540	83,391		WYB02279
			日	6.65	12,540	83,391		
	超高压ポンプ	19.6MPa 20~100L/min		13.3	31,000	412,300		
			日	13.3	31,000	412,300		
	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) 5m <sup>3</sup> /min		6.65	12,750	84,787		WYB02280
			日	6.65	12,750	84,787		単一1082号
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジブ型 80t吊 標準(1.0)		6.65	85,280	567,112		WK250420
			日	6.65	85,280	567,112		単一1080号



# 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. 136-30000001000

単一465号	鋼管矢板継杭①（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	単位	箇所	数量	1	単価	5,786,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.4	22,884	54,921		
	とび工		人	2.4	19,403	46,567		
	特殊作業員		人	2.4	21,163	50,791		
	普通作業員		人	2.4	16,003	38,407		
	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	日	2.4	258,400	620,160		WYB02283
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80 t 吊	日	2.4	145,300	348,720		単一1083号 WYB02284
	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	日	2.4	45,540	109,296		単一1084号 WYB02285
	ダンプトラック運転	1 0 t	日	2.4	19,950	47,880		単一1085号 WYB02286
	発生土処理	山積0. 8 m 3	日	2.4	19,950	47,880		単一1086号
	ケーシング等損料		日	74	55,780	4,127,720		WYB02287 WYB02288
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		299,034		
			式	1		299,034		





# 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-466号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	100	100	20, 120	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			6.25	21,400		133,750	
		人		6.25	21,400		133,750	
	とび工			5.77	17,600		101,552	
		人		5.77	17,600		101,552	
	普通作業員			14.85	14,500		215,325	
		人		14.85	14,500		215,325	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス <sup>®</sup> 型 80t吊 標準(1.0)		3.05	85,280		260,104	WK250420
			日	3.05	85,280		260,104	単-1080号
	特殊足場材料費	鋼管天端用		100	12,920		1,292,000	WYB02290
			m	100	12,920		1,292,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 2.2%			1			9,269	
			式	1			9,269	
	計						2,012,000	
							2,012,000	
	単価						20,120	
							20,120	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-467号	鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	19,920
						1		19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		1	19,920	19,920	WB231530	
			m <sup>3</sup>	1	19,920	19,920	単-1088号	
計						19,920		
単価						19,920		
						19,920	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-468号	鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	18,150
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		1	18,150	18,150	WB231530	
			m <sup>3</sup>	1	18,150	18,150	単-1089号	
計						18,150		
単価						18,150		
						18,150	円/m <sup>3</sup>	



# 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

単一470号	継手管内排土工		単位	m	数量	100	単価	793.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	21,400	8,560		
	特殊作業員		人	1.2	19,700	23,640		
	普通作業員		人	1.3	14,500	18,850		
	杭打用ウォータージェット運転		日	0.4	63,090	25,236		Wk230320 単一1090号
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		3,054		
	計					79,340		
	単価					793.4		円/m

# 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

単一471号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	100	単価	1,685
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			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360			WK230350
			日	0.9	10,400	9,360			単一1091号
	止水袋	グラウトジャケット		200	490	98,000			
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,360			
			式	1		8,360			
	計					168,500			
	単価					1,685			
						1,685		円/m	

# 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

単一472号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	1	単価	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		0.3	18,000	5,400			
			t	0.3	18,000	5,400			
急硬剤		デンカES		37.5	400	15,000			
			kg	37.5	400	15,000			
硬化剤		デンカES-L		37.5	400	15,000			
			kg	37.5	400	15,000			
凝結調整剤		セッター D-100		0.75	1,200	900			
			kg	0.75	1,200	900			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						36,300			
単価						36,300			
						36,300		円/m <sup>3</sup>	

# 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	1.136-30000001000

単-473号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウングホルハンマ クローラークレーン150t	単位	本	数量	0	10	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	18.46	22,884	422,438		
とび工				0	0	0		
			人	18.46	19,403	358,179		
特殊作業員				0	0	0		
			人	18.46	21,163	390,668		
普通作業員				0	0	0		
			人	18.46	16,003	295,415		
溶接工				0	0	0		
			人	3.5	19,789	69,261		
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊		0	0	0		WYB02719
			日	18.46	258,800	4,777,448		単-1092号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 200KVA		0	0	0		WYB02720
			日	18.46	32,450	599,027		単-1093号
空気圧縮機運転		可搬式スクューアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa		0	0	0		WYB02721
			日	55.38	107,700	5,964,426		単-1094号
ダウングホルハンマ運転		ビット呼径φ916mm		0	0	0		WYB02722
			日	18.46	371,100	6,850,506		
雑機械器具損料		鋼管矢板孔用		0	0	0		WYB02723
			日	18.46	1,218	22,484		
導材損料				0	0	0		WYB02724
			本	10	79,275	792,750		

# 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. 136-30000001000

単-473号	鋼管矢板本管削孔 (φ1050)	ダウソウホールハンマ クローラクレール150t	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm		0	0	0	WYB02725	
			本	10	2,295,000	22,950,000	単-1095号	
	拡径式ビット	φ916mm/1050mm		0	0	0		
			個	0.426	35,600,000	15,165,600		
	ケーシングトップ材料費	φ1000用		0	0	0		
			本	10	174,000	1,740,000		
	ケーシングトップ取付費	管肉厚 t25mm		0	0	0	WYB02726	
			m	31.4	47,405	1,488,517		
	カッターノーズ材料費			0	0	0		
			本	10	75,000	750,000		
	カッターノーズ取付費			0	0	0		
			本	10	10,000	100,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0		
			式	1		613,281		
	計					0		
						63,350,000		
	単価					0		
						6,335,000	円/本	



# 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	1.136-30000001000

単一474号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウングホルハンマ クローラークレーン150t	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		人	22.68	22,884	519,009			
	とび工		人	22.68	19,403	440,060			
	特殊作業員		人	22.68	21,163	479,976			
	普通作業員		人	22.68	16,003	362,948			
	溶接工		人	3.63	19,789	71,834			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日	22.68	258,800	5,869,584			WYB02728 単一1096号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	22.68	19,460	441,352			WYB02729 単一1097号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	22.68	107,700	2,442,636			WYB02730 単一1098号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20～21m3/min 0.7MPa	日	22.68	54,300	1,231,524			WYB02731 単一1099号
	ダウングホルハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	22.68	110,800	2,512,944			WYB02732
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	22.68	14,998	340,154			WYB02733

# 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	1.136-30000001000

単-474号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウンス <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			0	0	0		WYB02734	
			m	185	74	13,690			
	導材損料			0	0	0		WYB02735	
			本	10	79,275	792,750			
	ケーシングトップ	φ478mm用		0	0	0			
			個	2.803	170,000	476,510			
	拡径式ビット	φ478mm		0	0	0			
			個	0.416	6,270,000	2,608,320			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		0	0	0		WYB02736	
			m <sup>3</sup>	16.9	5,892	99,574		単-1100号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0			
			式	1		457,135			
	計					0			
						19,160,000			
	単価					0			
						1,916,000		円/本	

# 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-475号	鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工				0	0	0			
			人	13.17	18,200	239,694			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	3.92	21,400	83,888			
普通作業員				0	0	0			
			人	5.26	14,500	76,270			
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80t吊 標準(1.0)		0	0	0			WK250420
			日	13.17	85,280	1,123,137			単-1101号
諸雑費（率+まるめ） 71.7%				0		0			
			式	1		286,011			
計						0			
						1,809,000			
単価						0			
						180,900			円/本

# 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-476号	内挿鋼管設置	φ800×板厚22mm	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	2	21,400	42,800			
	とび工			0	0	0			
			人	8	17,600	140,800			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80t吊 標準(1.0)		0	0	0			WK250420
			日	2	85,280	170,560			単-1101号
	鋼管矢板材料費	内管 φ800×t22		0	0	0			WYB02739
			本	10	549,200	5,492,000			単-1102号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0			
			式	1		13,840			
	計					0			
						5,860,000			
	単価					0			
						586,000			円/本

# 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-477号	先行削孔部止水補助工	単位	箇所	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	0	
		人		6.65	21,400	142,310		
	特殊運転手			0	0	0	0	
		人		13.3	20,200	268,660		
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		13.3	19,700	262,010		
	電工			0	0	0	0	
		人		6.65	15,600	103,740		
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		6.65	14,500	96,425		
	注入材料			0	0	0	0	WYB02741
		m <sup>3</sup>		3	41,000	123,000		
	損耗材料費			0			0	WYB02742
		式		1		911,448		
	二重管専用マシン損料	11kw		0	0	0	0	WYB02743
		日		6.65	12,540	83,391		
	超高压ポンプ	19.6MPa 20~100L/min		0	0	0	0	
		日		13.3	31,000	412,300		
	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) 5m <sup>3</sup> /min		0	0	0	0	WYB02395
		日		6.65	12,750	84,787		単-1103号
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジゴ型 80t吊 標準(1.0)		0	0	0	0	WK250420
		日		6.65	85,280	567,112		単-1101号



# 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. 136-30000001000

単一478号	鋼管矢板継杭①（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	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	2.4	22,884	54,921			
	とび工			0	0	0			
			人	2.4	19,403	46,567			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	2.4	21,163	50,791			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.4	16,003	38,407			
	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動		0	0	0			WYB02746
			日	2.4	258,400	620,160			単一1104号
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80 t 吊		0	0	0			WYB02747
			日	2.4	145,300	348,720			単一1105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		0	0	0			WYB02748
			日	2.4	45,540	109,296			単一1106号
	ダンプトラック運転	1 0 t		0	0	0			WYB02749
			日	2.4	19,950	47,880			単一1107号
	発生土処理	山積0. 8 m 3		0	0	0			WYB02750
			日	2.4	17,710	42,504			単一1108号
	ケーシング等損料			0	0	0			WYB02751
			日	74	55,780	4,127,720			
	諸雑費（率+まるめ） 22%			0		0			
			式	1		299,034			

# 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	1.136-30000001000

単-478号	鋼管矢板継杭孔①（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		5,786,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
						5,786,000		
	単価					0		
						5,786,000		円/箇所



# 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-479号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6.25	21,400	133,750		
とび工		人	5.77	17,600	101,552		
普通作業員		人	14.85	14,500	215,325		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス <sup>7</sup> 型 80t吊 標準(1.0)	日	3.05	85,280	260,104		WK250420 単-1101号
特殊足場材料費	鋼管天端用	m	100	12,920	1,292,000		WYB02753
諸雑費 (率+まるめ) 2.2%		式	1		9,269		
計					2,012,000		
単価					20,120		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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-480号	鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		0	0	0	WB231530	
			m <sup>3</sup>	1	19,920	19,920	単-1109号	
計						0		
						19,920		
単価						0		
						19,920	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-481号	鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		0	0	0	WB231530	
			m <sup>3</sup>	1	18,150	18,150	単-1110号	
計						0		
						18,150		
単価						0		
						18,150	円/m <sup>3</sup>	

# 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

単一482号	鋼管内中詰モルタル	モルタル18N/mm2	単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	モルタル	1 : 3		0	0	0			
			m 3	1	21,800	21,800			21,800
	計					0			
	単価					0			
						21,800			円/m 3

# 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-483号	継手管内止水材注入工	ハ°イ°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	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	0.278	21,600	6,004			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.833	20,000	16,660			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.833	14,700	12,245			
	注入材料	溶液型無機瞬結タイプ		0	0	0			
			L	28.62	35	1,001			
	損耗材料費			0		0			WYB02807
			式	1		11,310			
	削孔機損料	JETCRETE-S施工機		0	0	0			WYB02808
			日	0.278	12,540	3,486			
	ボーリングポンプ損料			0	0	0			WYB02809
			日	0.278	15,700	4,364			
	注入ポンプ			0	0	0			WYB02810
			日	0.278	4,950	1,376			
	空気圧縮機	5 m 3		0	0	0			WYB02811
			日	0.278	6,744	1,874			単-1111号
	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	0.278	40,400	11,231			
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			0		0			
			式	1		16,019			

# 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

単一483号	継手管内止水材注入工	ハ°イ7°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					0			
	単価					85,570			85,570
						0			
						85,570			円/本(室)

# 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-484号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	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			
特殊作業員			人	0.5	21,400	10,700			
普通作業員			人	1.4	19,700	27,580			
発動発電機運転		継手管内止水材		0	0	0		WK230350	
止水袋		グラウトジャケット	日	0.9	10,400	9,360		単-1112号	
			m	200	490	98,000			
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		8,360			
計						0			
単価						168,500			
						0			
						1,685		円/m	

# 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

単一485号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	0	5,400		
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	0	15,000		
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	0	15,000		
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	0	900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	0		
	計						36,300		
	単価						36,300	円/m <sup>3</sup>	

# 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

単一486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	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	21,400	29,960	
	とび工		人	6.3	17,600	110,880	
	普通作業員		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	日	1.4	38,800	54,320	
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		72,240	
	計					284,800	
	単価					2,848	円/掛m <sup>2</sup>



# 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	1.136-30000001000

単-487号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウングホルハンマ クローラークレーン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,091,000
									8,091,000
									8,091,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			22.78	22,884	521,297				
		人	22.78	22,884	521,297				
とび工			22.78	19,403	442,000				
		人	22.78	19,403	442,000				
特殊作業員			22.78	21,163	482,093				
		人	22.78	21,163	482,093				
普通作業員			22.78	16,003	364,548				
		人	22.78	16,003	364,548				
溶接工			3.64	19,789	72,031				
		人	3.64	19,789	72,031				
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊		22.78	258,800	5,895,464	WYB02322			
		日	22.78	258,800	5,895,464	単-1113号			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA		22.78	32,450	739,211	WYB02323			
		日	22.78	32,450	739,211	単-1114号			
空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa		68.35	107,700	7,361,295	WYB02324			
		日	68.35	107,700	7,361,295	単-1115号			
ダウングホルハンマ運転	ビット呼径φ916mm		22.78	394,300	8,982,154	WYB02325			
		日	22.78	394,300	8,982,154				
雑機械器具損料	鋼管矢板孔用		22.78	1,218	27,746	WYB02326			
		日	22.78	1,218	27,746				
導材損料			10	79,275	792,750	WYB02327			
		本	10	79,275	792,750				

# 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	1.136-30000001000

単-487号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	10	10	単価	8,091,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm		10	2,913,000	29,130,000			WYB02328
			本	10	2,913,000	29,130,000			単-1116号
	拡径式ビット	φ916mm/1050mm		0.597	35,600,000	21,253,200			
			個	0.597	35,600,000	21,253,200			
	ケーシング <sup>®</sup> トップ <sup>®</sup> 材料費	φ1000用		10	174,000	1,740,000			
			本	10	174,000	1,740,000			
	ケーシング <sup>®</sup> トップ <sup>®</sup> 取付費	管肉厚 t25mm		31.4	47,405	1,488,517			WYB02329
			m	31.4	47,405	1,488,517			
	カッティング <sup>®</sup> ツース材料費			10	75,000	750,000			
			本	10	75,000	750,000			
	カッティング <sup>®</sup> ツース取付費			10	10,000	100,000			
			本	10	10,000	100,000			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		767,694			
			式	1		767,694			
	計					80,910,000			
						80,910,000			
	単価					8,091,000			
						8,091,000			円/本

# 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. 136-30000001000

単-488号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	10	単価	2,404,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	27.83	22,884	636,861			
	とび工		人	27.83	19,403	539,985			
	特殊作業員		人	27.83	21,163	588,966			
	普通作業員		人	27.83	16,003	445,363			
	溶接工		人	3.61	19,789	71,438			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日	27.83	258,800	7,202,404			WYB02331
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	27.83	19,460	541,571			単-1117号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	27.83	107,700	2,997,291			WYB02332
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	27.83	107,700	2,997,291			単-1118号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	27.83	54,300	1,511,169			WYB02333
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	27.83	54,300	1,511,169			単-1119号
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	27.83	118,700	3,303,421			WYB02334
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	27.83	118,700	3,303,421			単-1120号
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	27.83	14,998	417,394			WYB02335
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	27.83	14,998	417,394			WYB02336

# 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	1.136-30000001000

単-488号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	10	10	単価	2,404,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			235	74	17,390		WYB02337	
			m	235	74	17,390			
	導材損料			10	79,275	792,750		WYB02338	
			本	10	79,275	792,750			
	ケーシングトップ	φ478mm用		3.852	170,000	654,840			
			個	3.852	170,000	654,840			
	拡径式ビット	φ478mm		0.574	6,270,000	3,598,980			
			個	0.574	6,270,000	3,598,980			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		26.4	5,892	155,548		WYB02339	
			m <sup>3</sup>	26.4	5,892	155,548		単-1121号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		564,629			
			式	1		564,629			
	計					24,040,000			
						24,040,000			
	単価					2,404,000			
						2,404,000		円/本	

# 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-489号	鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm	単位	本	数量	10	10	180,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶接工			13.17	18,200	239,694		
			人	13.17	18,200	239,694		
	土木一般世話役			3.92	21,400	83,888		
			人	3.92	21,400	83,888		
	普通作業員			5.26	14,500	76,270		
			人	5.26	14,500	76,270		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス <sup>®</sup> 型 80t吊 標準(1.0)		13.17	85,280	1,123,137		WK250420
			日	13.17	85,280	1,123,137		単-1080号
	諸雑費 (率+まるめ) 71.7%			1		286,011		
			式	1		286,011		
	計					1,809,000		
						1,809,000		
	単価					180,900		
						180,900		円/本

# 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

単一490号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	先行削孔部止水補助工					10			420, 800
						10			420, 800
	土木一般世話役		人		6. 65	21, 400	142, 310		
	特殊運転手		人		13. 3	20, 200	268, 660		
	特殊作業員		人		13. 3	19, 700	262, 010		
	電工		人		6. 65	15, 600	103, 740		
	普通作業員		人		6. 65	14, 500	96, 425		
	注入材料		m <sup>3</sup>		12. 42	41, 000	509, 220		WYB02342
	損耗材料費		式		1		911, 448		WYB02343
	二重管専用マシン損料	1 1 k w	日		6. 65	12, 540	83, 391		WYB02344
	超高压ポンプ	1 9 . 6 M P a 2 0 ~ 1 0 0 L / m i n	日		13. 3	31, 000	412, 300		
	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 m <sup>3</sup> / m i n	日		6. 65	12, 750	84, 787		WYB02345
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジグ型 80t吊 標準(1.0)	日		6. 65	85, 280	567, 112		単一1122号 WK250420
			日		6. 65	85, 280	567, 112		単一1080号



# 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	1.136-30000001000

単一491号	鋼管矢板継杭孔②（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	単位	箇所	数量	1	単価	4,443,000
						1		4,443,000
						1		4,443,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2.34	22,884	53,548		
			人	2.34	22,884	53,548		
とび工				2.34	19,403	45,403		
			人	2.34	19,403	45,403		
特殊作業員				2.34	21,163	49,521		
			人	2.34	21,163	49,521		
普通作業員				2.34	16,003	37,447		
			人	2.34	16,003	37,447		
全回転オールケーシング掘削機運転		スキッド型 ディーゼル油圧駆動		2.34	258,400	604,656	WYB02348	
			日	2.34	258,400	604,656	単一1123号	
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80 t 吊		2.34	145,300	340,002	WYB02349	
			日	2.34	145,300	340,002	単一1124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		2.34	45,540	106,563	WYB02350	
			日	2.34	45,540	106,563	単一1125号	
ダンプトラック運転		1 0 t		2.34	20,940	48,999	WYB02351	
			日	2.34	20,940	48,999	単一1126号	
発生土処理		山積0. 8 m 3		2.34	18,340	42,915	WYB02352	
			日	2.34	18,340	42,915	単一1127号	
ケーシング等損料				45	62,710	2,821,950	WYB02353	
			日	45	62,710	2,821,950		
諸雑費（率+まるめ） 22%				1		291,996		
			式	1		291,996		



# 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	1.136-30000001000

単-491号	鋼管矢板継杭孔②（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレール80t	単位	箇所	数量	1	単価	4,443,000
						1		4,443,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					4,443,000		
	単価					4,443,000		
						4,443,000	円/箇所	

# 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. 136-30000001000

単一492号	鋼管矢板継杭孔③（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	単位	箇所	数量	1	単価	4,052,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			2.5	22,884	57,210		
			人	2.5	22,884	57,210		
	とび工			2.5	19,403	48,507		
			人	2.5	19,403	48,507		
	特殊作業員			2.5	21,163	52,907		
			人	2.5	21,163	52,907		
	普通作業員			2.5	16,003	40,007		
			人	2.5	16,003	40,007		
	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動		2.5	258,400	646,000		WYB02355
			日	2.5	258,400	646,000		単一1128号
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80 t 吊		2.5	145,300	363,250		WYB02356
			日	2.5	145,300	363,250		単一1129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		2.5	45,540	113,850		WYB02357
			日	2.5	45,540	113,850		単一1130号
	ダンプトラック運転	1 0 t		2.5	20,930	52,325		WYB02358
			日	2.5	20,930	52,325		単一1131号
	発生土処理	山積0. 8 m 3		2.5	18,320	45,800		WYB02359
			日	2.5	18,320	45,800		単一1132号
	ケーシング等損料			37	62,710	2,320,270		WYB02360
			日	37	62,710	2,320,270		
	諸雑費（率+まるめ） 22%			1		311,874		
			式	1		311,874		

# 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	1.136-30000001000

単-492号	鋼管矢板継杭孔③（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	単位	箇所	数量	1	単価	4,052,000
						1		4,052,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					4,052,000		
	単価					4,052,000		
						4,052,000	円/箇所	

# 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-493号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	100	20, 120
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	6.25	21,400	133,750	
	とび工	人	5.77	17,600	101,552	
	普通作業員	人	14.85	14,500	215,325	
	クローラクレーン運転	日	3.05	85,280	260,104	WK250420
	特殊足場材料費	m	100	12,920	1,292,000	単-1080号 WYB02362
	諸雑費（率+まるめ） 2.2%	式	1		9,269	
	計				2,012,000	
	単価				20,120	
					20,120	円/m

## 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-494号	鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	19,920
						1		19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		1	19,920	19,920	WB231530	
			m <sup>3</sup>	1	19,920	19,920	単-1088号	
計						19,920		
単価						19,920		
						19,920	円/m <sup>3</sup>	

						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-495号	鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	18,150
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		1	18,150	18,150	WB231530	
			m <sup>3</sup>	1	18,150	18,150	単-1089号	
計						18,150		
単価						18,150		
						18,150	円/m <sup>3</sup>	

# 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-496号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	100	単価	1,685
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			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360			WK230350
			日	0.9	10,400	9,360			単-1091号
	止水袋	グラウトジャケット		200	490	98,000			
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,360			
			式	1		8,360			
	計					168,500			
						168,500			
	単価					1,685			
						1,685			円/m

# 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

単一497号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	1	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	5,400	
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	15,000	
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	15,000	
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					36,300	
	単価					36,300	円/m <sup>3</sup>
						36,300	

# 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	1.136-30000001000

単-498号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウソウホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	0	10	0	8,091,000
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	22.78	22,884	521,297			
とび工				0	0	0			
			人	22.78	19,403	442,000			
特殊作業員				0	0	0			
			人	22.78	21,163	482,093			
普通作業員				0	0	0			
			人	22.78	16,003	364,548			
溶接工				0	0	0			
			人	3.64	19,789	72,031			
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊		0	0	0		WYB02486	
			日	22.78	258,800	5,895,464		単-1133号	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 200KVA		0	0	0		WYB02487	
			日	22.78	32,450	739,211		単-1134号	
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa		0	0	0		WYB02488	
			日	68.35	107,700	7,361,295		単-1135号	
ダウソウホールハンマ運転		ビット呼径φ916mm		0	0	0		WYB02489	
			日	22.78	394,300	8,982,154			
雑機械器具損料		鋼管矢板孔用		0	0	0		WYB02490	
			日	22.78	1,218	27,746			
導材損料				0	0	0		WYB02491	
			本	10	79,275	792,750			



# 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	1.136-30000001000

単-498号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレール150t	単位	本	数量	0	10	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm		本	0	0	0	WYB02492
				本	10	2,913,000	29,130,000	単-1136号
	拡径式ビット	φ916mm/1050mm		個	0	0	0	
				個	0.597	35,600,000	21,253,200	
	ケーシング <sup>®</sup> トップ <sup>®</sup> 材料費	φ1000用		本	0	0	0	
				本	10	174,000	1,740,000	
	ケーシング <sup>®</sup> トップ <sup>®</sup> 取付費	管肉厚 t25mm		m	0	0	0	WYB02493
				m	31.4	47,405	1,488,517	
	カッティング <sup>®</sup> ツース材料費			本	0	0	0	
				本	10	75,000	750,000	
	カッティング <sup>®</sup> ツース取付費			本	0	0	0	
				本	10	10,000	100,000	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			式	0		0	
				式	1		767,694	
	計						0	
							80,910,000	
	単価						0	
							8,091,000	円/本

# 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. 136-30000001000

単-499号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン150t	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		人	27.83	22,884	636,861			
	とび工		人	27.83	19,403	539,985			
	特殊作業員		人	27.83	21,163	588,966			
	普通作業員		人	27.83	16,003	445,363			
	溶接工		人	3.61	19,789	71,438			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日	27.83	258,800	7,202,404		WYB02495	単-1137号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	27.83	19,460	541,571		WYB02496	単-1138号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	27.83	107,700	2,997,291		WYB02497	単-1139号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	27.83	54,300	1,511,169		WYB02498	単-1140号
	ダウソグホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	27.83	118,700	3,303,421		WYB02499	
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	27.83	14,998	417,394		WYB02500	

# 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	1.136-30000001000

単-499号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			0	0	0		WYB02501	
			m	235	74	17,390			
	導材損料			0	0	0		WYB02502	
			本	10	79,275	792,750			
	ケーシングトップ	φ478mm用		0	0	0			
			個	3.852	170,000	654,840			
	拡径式ビット	φ478mm		0	0	0			
			個	0.574	6,270,000	3,598,980			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		0	0	0		WYB02503	
			m <sup>3</sup>	26.4	5,892	155,548		単-1141号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0			
			式	1		564,629			
	計					0			
						24,040,000			
	単価					0			
						2,404,000		円/本	

# 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-500号	鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			0	0	0			
			人	13.17	18,200	239,694			
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	3.92	21,400	83,888			
	普通作業員			0	0	0			
			人	5.26	14,500	76,270			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80t吊 標準(1.0)		0	0	0			WK250420
			日	13.17	85,280	1,123,137			単-1101号
	諸雑費（率+まるめ） 71.7%			0		0			
			式	1		286,011			
	計					0			
						1,809,000			
	単価					0			
						180,900			円/本

# 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-501号	先行削孔部止水補助工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0		0	
		人	6.65	21,400	142,310			
特殊運転手		人	0	0	0		0	
		人	13.3	20,200	268,660			
特殊作業員		人	0	0	0		0	
		人	13.3	19,700	262,010			
電工		人	0	0	0		0	
		人	6.65	15,600	103,740			
普通作業員		人	0	0	0		0	
		人	6.65	14,500	96,425			
注入材料		m <sup>3</sup>	0	0	0	WYB02506		
		m <sup>3</sup>	3	41,000	123,000			
損耗材料費		式	0	0	0	WYB02507		
		式	1		911,448			
二重管専用マシン損料	11kw	日	0	0	0	WYB02508		
		日	6.65	12,540	83,391			
超高压ポンプ	19.6MPa 20~100L/min	日	0	0	0			
		日	13.3	31,000	412,300			
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) 5m <sup>3</sup> /min	日	0	0	0	WYB02396		
		日	6.65	12,750	84,787	単-1142号		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジグ型 80t吊 標準(1.0)	日	0	0	0	WK250420		
		日	6.65	85,280	567,112	単-1101号		



# 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. 136-30000001000

単-502号	鋼管矢板継杭孔②（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	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			
とび工			人	2.34	22,884	53,548			
特殊作業員			人	2.34	19,403	45,403			
普通作業員			人	2.34	21,163	49,521			
全回転オールケーシング掘削機運転		スキッド型 ディーゼル油圧駆動		0	0	0			WYB02511
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80 t 吊	日	2.34	258,400	604,656			単-1143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	日	2.34	145,300	340,002			単-1144号
ダンプトラック運転		1 0 t	日	2.34	45,540	106,563			単-1145号
発生土処理		山積0. 8 m 3	日	2.34	20,940	48,999			単-1146号
ケーシング等損料			日	2.34	18,340	42,915			単-1147号
諸雑費（率+まるめ） 22%			日	45	62,710	2,821,950			WYB02516
			式	1		291,996			

# 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	1.136-30000001000

単-502号	鋼管矢板継杭孔②（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		4,443,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
						4,443,000		
	単価					0		
						4,443,000		円/箇所



# 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. 136-30000001000

単-503号	鋼管矢板継杭孔③（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	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	2.5	22,884	57,210			
とび工				0	0	0			
			人	2.5	19,403	48,507			
特殊作業員				0	0	0			
			人	2.5	21,163	52,907			
普通作業員				0	0	0			
			人	2.5	16,003	40,007			
全回転オールケーシング掘削機運転		スキッド型 ディーゼル油圧駆動		0	0	0			WYB02518
			日	2.5	258,400	646,000			単-1148号
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80 t 吊		0	0	0			WYB02519
			日	2.5	145,300	363,250			単-1149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		0	0	0			WYB02520
			日	2.5	45,540	113,850			単-1150号
ダンプトラック運転		1 0 t		0	0	0			WYB02521
			日	2.5	20,930	52,325			単-1151号
発生土処理		山積0. 8 m 3		0	0	0			WYB02563
			日	2.5	18,320	45,800			単-1152号
ケーシング等損料				0	0	0			WYB02564
			日	37	62,710	2,320,270			
諸雑費（率+まるめ） 22%				0		0			
			式	1		311,874			

# 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	1.136-30000001000

単-503号	鋼管矢板継杭孔③（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		4,052,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					4,052,000		
						0		
						4,052,000	円/箇所	

# 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-504号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	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		6.25	21,400		133,750	
	とび工			0	0		0	
		人		5.77	17,600		101,552	
	普通作業員			0	0		0	
		人		14.85	14,500		215,325	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス <sup>7</sup> 型 80t吊 標準(1.0)		0	0		0	WK250420
			日	3.05	85,280		260,104	単-1101号
	特殊足場材料費	鋼管天端用		0	0		0	WYB02566
			m	100	12,920		1,292,000	
	諸雑費（率+まるめ） 2.2%			0			0	
			式	1			9,269	
	計						0	
							2,012,000	
	単価						0	
							20,120	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-505号	鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		0	0	0	WB231530	
			m <sup>3</sup>	1	19,920	19,920	単-1109号	
計						0		
						19,920		
単価						0		
						19,920	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-506号	鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		0	0	0	WB231530	
			m <sup>3</sup>	1	18,150	18,150	単-1110号	
計						0		
						18,150		
単価						0		
						18,150	円/m <sup>3</sup>	

# 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-507号	継手管内止水材注入工	ハ°イ°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	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	0.323	21,600	6,976			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.968	20,000	19,360			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.968	14,700	14,229			
	注入材料	溶液型無機瞬結タイプ		0	0	0			
			L	34.5	35	1,207			
	損耗材料費			0		0		WYB02802	
			式	1		14,910			
	削孔機損料	JETCRETE-S施工機		0	0	0		WYB02803	
			日	0.323	12,540	4,050			
	ボーリングポンプ損料			0	0	0		WYB02804	
			日	0.323	15,700	5,071			
	注入ポンプ			0	0	0		WYB02805	
			日	0.323	4,950	1,598			
	空気圧縮機	5 m 3		0	0	0		WYB02812	
			日	0.323	6,744	2,178		単-1153号	
	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	0.323	40,400	13,049			
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			0		0			
			式	1		18,572			

# 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-507号	継手管内止水材注入工	ハ°イ7°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	0	単価	0
						1		101,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					101,200		
						0		
						101,200	円/本(室)	

# 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-508号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	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			
	特殊作業員		人	0.5	21,400	10,700			
	普通作業員		人	1.4	19,700	27,580			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0	0	0			WK230350
	止水袋	グラウトジャケット	日	0.9	10,400	9,360			単-1112号
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		8,360			
	計					0			
	単価					168,500			
						0			
						1,685		円/m	

# 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-509号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	0	5,400		
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	0	15,000		
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	0	15,000		
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	0	900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	0		
	計						36,300		
	単価						36,300	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-510号	水中コンクリート梁	単位	m 3	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.31	22,000	6,820		
特殊作業員		人	0.56	21,300	11,928		
普通作業員		人	0.75	15,700	11,775		
溶接工		人	0.07	20,600	1,442		
潜水士		人	0.12	33,300	3,996		
潜水送気員		人	0.12	21,100	2,532		
潜水連絡員		人	0.12	20,900	2,508		
水中コンクリート	24-50-20H（早強セメント）	m 3	12	39,200	470,400		
浮き足場損料		供用日	0.3	81,800	24,540		WYB00393
汚濁防止枠	1. 0～2. 0 m 3	供用日	0.3	4,330	1,299		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110 m 3 / h	日	0.12	89,490	10,738		WYB00397 単-1154号



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-511号	止水装置設置・撤去工	2回	単位	箇所	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		人	0.28	22,000	6,160		
	特殊作業員		人	0.56	21,300	11,928		
	普通作業員		人	1.12	15,700	17,584		
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	0.56	19,370	10,847	WYB00776	単-1155号
	土木一般世話役		人	0.45	22,000	9,900		
	特殊作業員		人	0.9	21,300	19,170		
	普通作業員		人	1.8	15,700	28,260		
	補強プレート	傾斜25°	台	1	83,000	83,000		
	止水ボックス	傾斜25°	台	0.083	95,400	7,918		
	エアパッカー	6インチ用	台	0.083	270,000	22,410		
	エアパッカー消耗品	6インチ用	台	1	67,500	67,500		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-511号	止水装置設置・撤去工	2回	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	緊急止水装置	6インチ用			0	0	0	
			台		0.083	43,200	3,585	
	注入材				0	0	0	WYB00777
			m <sup>3</sup>		0.09	29,970	2,697	単-1156号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				0		0	
			式		1		4,641	
	計						0	
							295,600	
	単価						0	
							295,600	円/箇所



# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-513号	口元止水工	2回	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		21,220
	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	0.2	22,000	4,400		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.2	21,300	4,260		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.4	15,700	6,280		
	注入材	水ガラス系懸濁型薬液 懸濁型無機瞬結タイプ		0	0	0		
			L	100	33	3,300		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0		
			式	1		2,980		
	計					0		
						21,220		
	単価					0		
						21,220	円/箇所	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-515号	削孔工	岩盤 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m		0	0	0	WYB00984	
			m	7.9	62,860	496,594	単-1159号	
	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m		0	0	0	WYB00987	
			m	50.55	77,750	3,930,262	単-1160号	
	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m		0	0	0	WYB00991	
			m	41.55	125,900	5,231,145	単-1161号	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		999		
	計					0		
						9,659,000		
	単価					0		
						96,590	円/m	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-517号	削孔工	岩盤 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	削孔工	軟岩 φ165 30m<L≦40m		0	0	0	WYB00998		
			m	7.9	68,960	544,784	単-1163号		
	削孔工	中硬岩 φ165 30m<L≦40m		0	0	0	WYB01001		
			m	50.55	85,570	4,325,563	単-1164号		
	削孔工	硬岩 φ165 30m<L≦40m		0	0	0	WYB01004		
			m	41.55	138,200	5,742,210	単-1165号		
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		7,443			
	計					0			
						10,620,000			
	単価					0			
						106,200	円/m		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-519号	削孔工	岩盤 φ165 40m<L	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔工	軟岩 φ165 40m<L		0	0	0	WYB01025
			m	7.9	75,860	599,294	単-1167号
	削孔工	中硬岩 φ165 40m<L		0	0	0	WYB01028
			m	50.55	94,770	4,790,623	単-1168号
	削孔工	硬岩 φ165 40m<L		0	0	0	WYB01031
			m	41.55	154,000	6,398,700	単-1169号
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		1,383	
	計					0	
						11,790,000	
	単価					0	
						117,900	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-520号	アンカー鋼材材料費		単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	PC鋼より線	φ15.2mm 部分アンボント		0	0	0			
			k g	567.4	504	285,969			679,900
	パイロットキャップ	φ90 J6-12FP用		0	0	0			
			個	1	3,440	3,440			
	星形スペーサー	J6-12用		0	0	0			
			個	6	1,260	7,560			
	結束バンド			0	0	0			
			個	12	67	804			
	リクションパッカー	FP-200		0	0	0			
			m	6.5	5,220	33,930			
	リクションパッカー注入ホース	3/4インチ		0	0	0			
			m	42.9	111	4,761			
	リクションパッカー確認ホース	φ17-φ13		0	0	0			
			m	37	48	1,776			
	自由長部パッカー	6インチ用		0	0	0			
			m	35	2,880	100,800			
	自由長部パッカー注入ホース	3/4インチ		0	0	0			
			m	36.9	111	4,095			
	自由長部パッカー確認ホース	φ17-φ13		0	0	0			
			m	2.5	48	120			
	アンカーヘッド	J6-12用 リング付き		0	0	0			
			個	1	71,600	71,600			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-520号	アンカー鋼材材料費	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	くさび	J6用		0	0	0	0	
			個	12	810		9,720	
	アンカープレート	t40×270×270×φ128		0	0	0	0	
			枚	1	5,850		5,850	
	鋼製台座	鉛直23～25度		0	0	0	0	
			台	0.6	63,800		38,280	
	鋼製台座	鉛直15～25°、水平2～7°		0	0	0	0	
			台	0.4	101,000		40,400	
	テンドン加工費			0	0	0	0	
			m	42.9	990		42,471	
	定着部ハッカー取付加工費			0	0	0	0	
			箇所	1	8,100		8,100	
	自由長部ハッカー取付加工費			0	0	0	0	
			m	34.5	585		20,182	
	諸雑費（まるめ）			0			0	
			式	1			42	
	計						0	
							679,900	
	単価						0	
							679,900	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-521号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L ≦ 30m	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		人	0	0	0				
特殊作業員		人	0.9	22,000	19,800				
普通作業員		人	0.9	21,300	19,170				
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	0		0				
			1	15,700	42,390				
計					0				
単価					83,800				
					0				
					8,380			円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-522号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 30m< L ≤40m	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			
	特殊作業員		人	1.26	22,000	27,720			
	普通作業員		人	1.26	21,300	26,838			
	諸雑費（率+まるめ） 3%		人	3.78	15,700	59,346			
			式	1		3,396			
	計					0			
	単価					117,300			
						0			
						11,730		円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-523号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 40m<L	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	1.62	22,000	35,640				
特殊作業員			0	0	0				
		人	1.62	21,300	34,506				
普通作業員			0	0	0				
		人	4.86	15,700	76,302				
諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0				
		式	1		4,352				
計					0				
					150,800				
単価					0				
					15,080			円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-524号	注入打設工	単位	m 3	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		人	0.43	22,000	9,460		
	特殊作業員		人	0.43	21,300	9,159		
	普通作業員		人	1.29	15,700	20,253		
	注入材		m 3	1	29,970	29,970		WYB00913 単-1170号
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		7,768		
	計					0		
	単価					76,610		円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-525号	ケーシングパッカー工（取付・取外し）	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	0.1	22,000	2,200			
特殊作業員			0	0	0			
		人	0.1	21,300	2,130			
普通作業員			0	0	0			
		人	0.2	15,700	3,140			
パッカーラバー	6インチ用		0	0	0			
		個	1	90,000	90,000			
諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
		式	1		740			
計					0			
					98,210			
単価					0			
					98,210		円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-526号	ケーシングパッカー工（パッカー作動）	単位	m	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	0	
		人		0.02	22,000		440	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		0.02	21,300		426	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.04	15,700		628	
	プッシュパッカー	6インチ用		0	0	0	0	
		個		0.005	756,000		3,780	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0			0	
		式		1			149	
	計						0	
							5,423	
	単価						0	
							5,423	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-527号	緊張定着工	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	3.1	22,000	68,200			
特殊作業員			0	0	0			
		人	3.1	21,300	66,030			
普通作業員			0	0	0			
		人	6.2	15,700	97,340			
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0		WYB00908	
		日	3.1	19,370	60,047		単-1171号	
諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
		式	1		46,283			
計					0			
					337,900			
単価					0			
					33,790		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-528号	定着後の止水工		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	0.1	22,000	2,200			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.2	21,300	4,260			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.4	15,700	6,280			
	急結セメント	止水セメント		0	0	0			
			k g	5	445	2,225			
	加水反応型注入材	ウレタン系止水剤 OH-1AX		0	0	0			
			k g	5	1,995	9,975			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0			
			式	1		630			
	計					0			
						25,570			
	単価					0			
						25,570		円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-529号	荷重解放工	単位	箇所	数量	単価	金額	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	8	22,000	176,000			114,900
特殊作業員			0	0	0			
		人	8	21,300	170,400			
普通作業員			0	0	0			
		人	8	15,700	125,600			
技師（B）			0	0	0			
		人	8	36,600	292,800			
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0			WYB00909
		日	8	19,370	154,960			単-1172号
諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0			
		式	1		229,240			
計					0			
					1,149,000			
単価					0			
					114,900			円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-530号	荷重解放後の止水工	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	0	
		人		0.1	22,000		2,200	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		0.2	21,300		4,260	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.4	15,700		6,280	
	急結セメント	止水セメント		0	0	0	0	
		k g		5	445		2,225	
	加水反応型注入材	ウレタン系止水剤 OH-1AX		0	0	0	0	
		k g		2	1,995		3,990	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0			0	
		式		1			635	
	計						0	
							19,590	
	単価						0	
							19,590	円/箇所



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-531号	止水装置設置・撤去工	2回	単位	箇所	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		人	0.28	22,000	6,160		
	特殊作業員		人	0.56	21,300	11,928		
	普通作業員		人	1.12	15,700	17,584		
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	0.56	19,370	10,847		WYB00921 単-1173号
	土木一般世話役		人	0.45	22,000	9,900		
	特殊作業員		人	0.9	21,300	19,170		
	普通作業員		人	1.8	15,700	28,260		
	補強プレート	傾斜40°	台	1	89,300	89,300		
	止水ボックス	傾斜40°	台	0.167	99,500	16,616		
	エアパッカー	6インチ用	台	0.167	270,000	45,090		
	エアパッカー消耗品	6インチ用	台	1	67,500	67,500		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-531号	止水装置設置・撤去工	2回	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緊急止水装置	6インチ用		0	0	0		
			台	0.167	43,200	7,214		
	注入材			0	0	0		WYB00922
			m <sup>3</sup>	0.12	29,970	3,596		単-1174号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
			式	1		4,635		
	計					0		
						337,800		
	単価					0		
						337,800		円/箇所



# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-533号	口元止水工	2回	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			
特殊作業員			人	0.2	22,000	4,400			
普通作業員			人	0.2	21,300	4,260			
注入材		水ガラス系懸濁型薬液 懸濁型無機瞬結タイプ		0	0	0			
			L	100	33	3,300			
諸雑費（率+まるめ） 20%				0		0			
			式	1		2,980			
計						0			
						21,220			
単価						0			
						21,220		円/箇所	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-535号	削孔工	岩盤 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m		0	0	0	WYB01049
			m	2.69	62,860	169,093	単-1177号
	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m		0	0	0	WYB01052
			m	52.75	77,750	4,101,312	単-1178号
	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m		0	0	0	WYB01059
			m	44.56	125,900	5,610,104	単-1179号
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		491	
	計					9,881,000	
	単価					98,810	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-536号	アンカー鋼材材料費	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC鋼より線	φ15.2mm 部分アンボント	k g	0	0	0			
			251.2	504	126,604			356,800
パイロットキャップ	φ90 J6-12FP用	個	0	0	0			
			1	3,440	3,440			
星形スペーサー	J6-12用	個	0	0	0			
			5	1,260	6,300			
結束バンド		個	0	0	0			
			10	67	670			
リクションパッカー	FP-200	m	0	0	0			
			5.5	5,220	28,710			
リクションパッカー注入ホース	3/4インチ	m	0	0	0			
			22.8	111	2,530			
リクションパッカー確認ホース	φ17-φ13	m	0	0	0			
			17.9	48	859			
自由長部パッカー	6インチ用	m	0	0	0			
			16.1	2,880	46,368			
自由長部パッカー注入ホース	3/4インチ	m	0	0	0			
			17.8	111	1,975			
自由長部パッカー確認ホース	φ17-φ13	m	0	0	0			
			2.3	48	110			
アンカーヘッド	J6-12用 リングなし	個	0	0	0			
			1	8,980	8,980			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-536号	アンカー鋼材材料費	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額			356,800
くさび	J6用	個	0	0	0			
			10	810	8,100			
アンカープレート	t40×270×270×φ128	枚	0	0	0			
			1	5,850	5,850			
鋼製台座	鉛直40°	台	0	0	0			
			0.5	57,100	28,550			
鋼製台座	鉛直28~40°、水平1~9°	台	0	0	0			
			0.5	95,800	47,900			
テンドン加工費		m	0	0	0			
			22.8	990	22,572			
定着部ハッカー取付加工費		箇所	0	0	0			
			1	8,100	8,100			
自由長部ハッカー取付加工費		m	0	0	0			
			15.6	585	9,126			
諸雑費(まるめ)		式	0		0			
			1		56			
計					0			
					356,800			
単価					0			
					356,800		円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-537号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L ≦ 30m	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			
	特殊作業員		人	0.9	22,000	19,800			
	普通作業員		人	0.9	21,300	19,170			
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1	15,700	42,390			
	計					0			
	単価					83,800			
						0			
						8,380		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-538号	注入打設工		単位	m 3	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	0.43	22,000	9,460			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.43	21,300	9,159			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.29	15,700	20,253			
	注入材			0	0	0			WYB01008
			m 3	1	29,970	29,970			単-1180号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
			式	1		7,768			
	計					0			
						76,610			
	単価					0			
						76,610			円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-539号	ケーシングパッカー工 (取付・取外し)	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	0.1	22,000	2,200			
特殊作業員			0	0	0			
		人	0.1	21,300	2,130			
普通作業員			0	0	0			
		人	0.2	15,700	3,140			
パッカーラバー	6インチ用		0	0	0			
		個	1	90,000	90,000			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0			
		式	1		740			
計					0			
					98,210			
単価					0			
					98,210		円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-540号	ケーシングパッカー工（パッカー作動）	単位	m	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	0	
		人		0.02	22,000		440	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		0.02	21,300		426	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.04	15,700		628	
	プッシュパッカー	6インチ用		0	0	0	0	
		個		0.005	756,000		3,780	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0			0	
		式		1			149	
	計						0	
							5,423	
	単価						0	
							5,423	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-541号	緊張定着工	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0	0		
		人	3.1	22,000	68,200			
特殊作業員			0	0	0	0		
		人	3.1	21,300	66,030			
普通作業員			0	0	0	0		
		人	6.2	15,700	97,340			
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0	0	WYB01010	
		日	3.1	19,370	60,047		単-1181号	
諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
		式	1		46,283			
計					0			
					337,900			
単価					0			
					33,790		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-542号	定着後の止水工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	22,000	2,200	0		0
特殊作業員		人	0.2	21,300	4,260	0		0
普通作業員		人	0.4	15,700	6,280	0		0
急結セメント	止水セメント	k g	5	445	2,225	0		0
加水反応型注入材	ウレタン系止水剤 OH-1AX	k g	5	1,995	9,975	0		0
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		630	0		0
計						25,570		0
単価						25,570	円/箇所	0

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-543号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	38,010
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)	t	10	23,790	237,900	WB251931 単- 551号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	14,220	142,200	WB251932 単-1182号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					380,100		
	単価					38,010	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	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-544号	上段ブラケット設置		単位	箇所	数量	0	単価	0
						45		2,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
隅肉溶接		脚長8mm 下向き		0	0	0	WYB00186	
			m	6.8	5,950	40,460	単-1183号	
隅肉溶接		脚長8mm 立向き		0	0	0	WYB00188	
			m	12.6	7,451	93,882	単-1184号	
計						0		
						134,342		
単価						0		
						2,985	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-545号	下段ブラケット設置		単位	箇所	数量	0	単価	0
						48		29,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開先溶接		深さ18mm 下向き		0	0	0	WYB00139	
			m	27	27,380	739,260	単-1185号	
隅肉溶接		脚長10mm 立向き		0	0	0	WYB00081	
			m	50.1	13,700	686,370	単-1186号	
計						0		
						1,425,630		
単価						0		
						29,700	円/箇所	



# 参考資料（1）

							単価使用年月	2016. 2
							歩掛使用年月	2016. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-546号	腹起し	H形鋼 H-400×400×13×21	単位	t	数量	0	単価	0
						1		63,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼【現場償却】		H-400×400×13×21			0	0	0	
				t	1	63,210	63,210	
計							0	
							63,210	
単価							0	
							63,210	円/t

							単価使用年月	2016. 2
							歩掛使用年月	2016. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-547号	ウェブ補強プレート	鋼板 PL-6×310×1600	単位	t	数量	0	単価	0
						1		97,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（切板）【現場償却】		SS400 PL6≦t≦8mm（2kg超え50kg以下）			0	0	0	
				t	1	97,950	97,950	
計							0	
							97,950	
単価							0	
							97,950	円/t

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2016. 2
							歩掛使用年月	2016. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-548号	フランジ補強プレート	鋼板 PL-36×194×358	単位	t	数量	0	単価	0
						1		98,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）【現場償却】		SS400 PL25≦t≦50mm (2kg超え50kg以下)		0	0	0		
			t	1	98,850	98,850		
計						0		
						98,850		
単価						0		
						98,850	円／t	

							単価使用年月	2016. 2
							歩掛使用年月	2016. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-549号	上段ブラケット	溝形鋼 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	0	単価	0
						1		59,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼【現場償却】		[-200×90×8×13.5		0	0	0		
			t	1	59,700	59,700		
計						0		
						59,700		
単価						0		
						59,700	円／t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-551号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	23,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	22,000	37,400			
とび工		人	3.2	19,900	63,680			
溶接工		人	1.7	20,600	35,020			
普通作業員		人	1.7	15,700	26,690			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	40,400	68,680			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,430			
計					237,900			
単価					23,790	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. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-552号	上段ブラケット設置		単位	箇所	数量	0	単価	0
						24		2,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
隅肉溶接		脚長8mm 下向き		0	0	0	WYB00366	
			m	3.6	5,950	21,420	単-1187号	
隅肉溶接		脚長8mm 立向き		0	0	0	WYB00367	
			m	6.7	7,451	49,921	単-1188号	
計						0		
						71,341		
単価						0		
						2,972	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-553号	下段ブラケット設置		単位	箇所	数量	0	単価	0
						24		29,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開先溶接		深さ18mm 下向き		0	0	0	WYB00368	
			m	13.5	27,380	369,630	単-1189号	
隅肉溶接		脚長10mm 立向き		0	0	0	WYB00373	
			m	25.1	13,700	343,870	単-1190号	
計						0		
						713,500		
単価						0		
						29,720	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2016. 2	
						歩掛使用年月	2016. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-554号	腹起し	H形鋼 H-400×400×13×21	単位	t	数量	0	単価	0
						1		69,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼【埋設】		H-400×400×13×21		0	0	0		
			t	1	69,210	69,210		
	計					0		
						69,210		
	単価					0		
						69,210	円/t	

						単価使用年月	2016. 2	
						歩掛使用年月	2016. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-555号	フランジ補強プレート	鋼板 PL-25×194×358	単位	t	数量	0	単価	0
						1		102,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）【埋設】		SS400 PL12≧t≦25mm (2kg超え50kg以下)		0	0	0		
			t	1	102,150	102,150		
	計					0		
						102,150		
	単価					0		
						102,100	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. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-556号	上段ブラケット	溝形鋼 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		65,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼【埋設】		[-200×90×8×13.5		0	0	0			
			t	1	65,700	65,700			
計						0			
						65,700			
単価						0			
						65,700	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-557号	下段ブラケット	H形鋼 H-588×300×12×20	単位	t	数量	0	単価	0	
						2.3		202,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下段ブラケット		H-588×300×12×20 L=650 切断、開先加工		0	0	0			
			本	24	19,370	464,880			
計						0			
						464,880			
単価						0			
						202,100	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. 136-30000001000

単-558号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウングホルハンマ クローラークレーン150t	単位	本	数量	10	10	3,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				13.45	22,884	307,789	
			人		13.45	22,884	307,789	
	とび工				13.45	19,403	260,970	
			人		13.45	19,403	260,970	
	特殊作業員				13.45	21,163	284,642	
			人		13.45	21,163	284,642	
	普通作業員				13.45	16,003	215,240	
			人		13.45	16,003	215,240	
	溶接工				3.63	19,789	71,834	
			人		3.63	19,789	71,834	
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊			13.45	258,800	3,480,860	WYB02095
			日		13.45	258,800	3,480,860	単-1191号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA			13.45	32,450	436,452	WYB02098
			日		13.45	32,450	436,452	単-1192号
	空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa			40.35	107,700	4,345,695	WYB02099
			日		40.35	107,700	4,345,695	単-1193号
	ダウングホルハンマ運転	ビット呼径φ916mm			13.45	323,500	4,351,075	WYB02104
			日		13.45	323,500	4,351,075	
	雑機械器具損料	鋼管矢板孔用			13.45	1,218	16,382	WYB02109
			日		13.45	1,218	16,382	
	導材損料				10	79,275	792,750	WYB02111
			本		10	79,275	792,750	



# 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	1.136-30000001000

単-558号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレール150t	単位	本	数量	10	10	単価	3,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm		10	725,800	7,258,000		WYB02112	
			本	10	725,800	7,258,000		単-1194号	
	拡径式ビット	φ801mm/932mm		0.229	27,100,000	6,205,900			
			個	0.229	27,100,000	6,205,900			
	ケーシング <sup>®</sup> トップ <sup>®</sup> 材料費	φ900用		10	148,000	1,480,000			
			本	10	148,000	1,480,000			
	ケーシング <sup>®</sup> トップ <sup>®</sup> 取付費	管肉厚 t10mm		28.3	7,300	206,590		WYB02113	
			m	28.3	7,300	206,590			
	カッティング <sup>®</sup> ツース材料費			10	75,000	750,000			
			本	10	75,000	750,000			
	カッティング <sup>®</sup> ツース取付費			10	10,000	100,000			
			本	10	10,000	100,000			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		435,821			
			式	1		435,821			
	計					31,000,000			
						31,000,000			
	単価					3,100,000			
						3,100,000		円/本	

# 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	1.136-30000001000

単-559号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	10	1,320,000	1,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	16.21	22,884	370,949			
	とび工		人	16.21	19,403	314,522			
	特殊作業員		人	16.21	21,163	343,052			
	普通作業員		人	16.21	16,003	259,408			
	溶接工		人	3.56	19,789	70,448			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日	16.21	258,800	4,195,148		WYB02115	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	16.21	19,460	315,446		単-1195号	
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	16.21	107,700	1,745,817		WYB02117	
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	16.21	54,300	880,203		単-1197号	
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	16.21	102,300	1,658,283		WYB02118	
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	16.21	14,998	243,117		単-1198号	
			日	16.21	14,998	243,117		WYB02128	
			日	16.21	14,998	243,117		WYB02130	

# 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. 136-30000001000

単-559号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	10	10	単価	1,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			130	74	9,620		WYB02131	
			m	130	74	9,620			
	導材損料			10	79,275	792,750		WYB02132	
			本	10	79,275	792,750			
	ケーシングトップ	φ478mm用		1.519	170,000	258,230			
			個	1.519	170,000	258,230			
	拡張式ビット	φ478mm		0.219	6,270,000	1,373,130			
			個	0.219	6,270,000	1,373,130			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		6.4	5,892	37,708		WYB02133	
			m <sup>3</sup>	6.4	5,892	37,708		単-1199号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		332,169			
			式	1		332,169			
	計					13,200,000			
						13,200,000			
	単価					1,320,000			
						1,320,000		円/本	

# 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-560号	鋼管矢板本管組立	φ900×板厚10mm	単位	本	数量	10	10	単価	50,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			4.02	18,200	73,164			
			人	4.02	18,200	73,164			
	土木一般世話役			1.17	21,400	25,038			
			人	1.17	21,400	25,038			
	普通作業員			1.61	14,500	23,345			
			人	1.61	14,500	23,345			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス <sup>®</sup> 型 80t吊 標準(1.0)		4.02	85,280	342,825			WK250420
			日	4.02	85,280	342,825			単-1080号
	諸雑費（率+まるめ） 36.5%			1		44,328			
			式	1		44,328			
	計					508,700			
						508,700			
	単価					50,870			
						50,870			円/本

# 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-561号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	100	25,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			6.95	21,400	148,730	
		人	6.95	21,400	148,730	
とび工			7.08	17,600	124,608	
		人	7.08	17,600	124,608	
普通作業員			15.55	14,500	225,475	
		人	15.55	14,500	225,475	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス <sup>®</sup> 型 80t吊 標準(1.0)		3.75	85,280	319,800	WK250420
		日	3.75	85,280	319,800	単-1080号
特殊足場材料費	鋼管天端用		100	17,164	1,716,400	WYB02136
		m	100	17,164	1,716,400	
諸雑費（率+まるめ） 2.5%			1		11,987	
		式	1		11,987	
計					2,547,000	
単価					25,470	
					25,470	円/m



# 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-563号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	100	単価	1,685
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			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360			WK230350
			日	0.9	10,400	9,360			単-1091号
	止水袋	グラウトジャケット		200	490	98,000			
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,360			
			式	1		8,360			
	計					168,500			
						168,500			
	単価					1,685			
						1,685			円/m

# 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-564号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	1	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	5,400	
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	15,000	
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	15,000	
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					36,300	
	単価					36,300	円/m <sup>3</sup>
						36,300	



# 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. 136-30000001000

単-565号	鋼管矢板本管削孔 (φ932)	ダウンザホールハンマ クローラークレーン150t	単位	本	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		人	13. 45	22, 884	307, 789		
	とび工		人	13. 45	19, 403	260, 970		
	特殊作業員		人	13. 45	21, 163	284, 642		
	普通作業員		人	13. 45	16, 003	215, 240		
	溶接工		人	3. 63	19, 789	71, 834		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊	日	13. 45	258, 800	3, 480, 860	WYB02140	単-1200号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	日	13. 45	32, 450	436, 452	WYB02141	単-1201号
	空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛36. 8m3/min 1. 03MPa	日	40. 35	107, 700	4, 345, 695	WYB02142	単-1202号
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ916mm	日	13. 45	323, 500	4, 351, 075	WYB02143	
	雑機械器具損料	鋼管矢板孔用	日	13. 45	1, 218	16, 382	WYB02144	
	導材損料		本	10	79, 275	792, 750	WYB02145	

# 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. 136-30000001000

単-565号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレール150t	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管矢板材料費	φ900×t10mm		本	10	725,800	0	7,258,000	WYB02146	3,100,000
拡径式ビット	φ801mm/932mm		個	0.229	27,100,000	0	6,205,900	単-1203号	
ケーシングトップ材料費	φ900用		本	10	148,000	0	1,480,000		
ケーシングトップ取付費	管肉厚 t10mm		m	28.3	7,300	0	206,590	WYB02147	
カッティングツース材料費			本	10	75,000	0	750,000		
カッティングツース取付費			本	10	10,000	0	100,000		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		0	435,821		
計							31,000,000		
単価							0		
							3,100,000	円/本	

# 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	1.136-30000001000

単-566号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソウホールハンマ クローラークレーン150t	単位	本	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	16.21	22,884	370,949		
	とび工		人	16.21	19,403	314,522		
	特殊作業員		人	16.21	21,163	343,052		
	普通作業員		人	16.21	16,003	259,408		
	溶接工		人	3.56	19,789	70,448		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日	16.21	258,800	4,195,148		WYB02159 単-1204号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	16.21	19,460	315,446		WYB02160 単-1205号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	16.21	107,700	1,745,817		WYB02161 単-1206号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	16.21	54,300	880,203		WYB02162 単-1207号
	ダウソウホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	16.21	102,300	1,658,283		WYB02163
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	16.21	14,998	243,117		WYB02164

# 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	1.136-30000001000

単-566号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			0	0	0		WYB02235	
			m	130	74	9,620			
	導材損料			0	0	0		WYB02319	
			本	10	79,275	792,750			
	ケーシングトップ	φ478mm用		0	0	0			
			個	1.519	170,000	258,230			
	拡径式ビット	φ478mm		0	0	0			
			個	0.219	6,270,000	1,373,130			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		0	0	0		WYB02393	
			m <sup>3</sup>	6.4	5,892	37,708		単-1208号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0			
			式	1		332,169			
	計					0			
						13,200,000			
	単価					0			
						1,320,000		円/本	

# 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-567号	鋼管矢板本管組立	φ900×板厚10mm	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工				0	0	0			
			人	4.02	18,200	73,164			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1.17	21,400	25,038			
普通作業員				0	0	0			
			人	1.61	14,500	23,345			
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80t吊 標準(1.0)		0	0	0		WK250420	
			日	4.02	85,280	342,825		単-1101号	
諸雑費（率+まるめ） 36.5%				0		0			
			式	1		44,328			
計						0			
						508,700			
単価						0			
						50,870		円/本	

# 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-568号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	6.95	21,400		148,730	
	とび工	人	7.08	17,600		124,608	
	普通作業員	人	15.55	14,500		225,475	
	クローラクレーン運転	日	3.75	85,280		319,800	WK250420
	特殊足場材料費	m	100	17,164		1,716,400	単-1101号 WYB02152
	諸雑費（率+まるめ） 2.5%	式	1			11,987	
	計					2,547,000	
	単価					25,470	円/m



# 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-570号	継手管内止水材注入工	ハ°イ°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	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	0.2	21,600	4,320			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.6	20,000	12,000			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.6	14,700	8,820			
	注入材料	溶液型無機瞬結タイプ		0	0	0			
			L	5.39	35	188			
	損耗材料費			0		0		WYB02820	
			式	1		1,846			
	削孔機損料	JETCRETE-S施工機		0	0	0		WYB02821	
			日	0.2	12,540	2,508			
	ボーリングポンプ損料			0	0	0		WYB02822	
			日	0.2	15,700	3,140			
	注入ポンプ			0	0	0		WYB02823	
			日	0.2	4,950	990			
	空気圧縮機	5 m 3		0	0	0		WYB02824	
			日	0.2	6,744	1,348		単-1209号	
	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	0.2	40,400	8,080			
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			0		0			
			式	1		11,530			





# 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-571号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	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			
	特殊作業員		人	0.5	21,400	10,700			
	普通作業員		人	1.4	19,700	27,580			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0	0	0			WK230350
	止水袋	グラウトジャケット	日	0.9	10,400	9,360			単-1112号
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		8,360			
	計					0			
	単価					168,500			
						0			
						1,685		円/m	

# 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-572号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	0	5,400		
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	0	15,000		
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	0	15,000		
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	0	900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	0		
	計						36,300		
	単価						36,300	円/m <sup>3</sup>	

# 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	1.136-30000001000

単-573号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	10	2,772,000	2,772,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					12.38	22,884	283,303		
			人		12.38	22,884	283,303		
とび工					13.74	19,403	266,597		
			人		13.74	19,403	266,597		
特殊作業員					10.77	21,163	227,925		
			人		10.77	21,163	227,925		
普通作業員					12.38	16,003	198,117		
			人		12.38	16,003	198,117		
溶接工					23.2	19,789	459,104		
			人		23.2	19,789	459,104		
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジコン型 150 t 吊			12.38	258,800	3,203,944		WYB02176
			日		12.38	258,800	3,203,944		単-1210号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 200KVA			12.38	32,450	401,731		WYB02177
			日		12.38	32,450	401,731		単-1211号
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa			37.15	107,700	4,001,055		WYB02178
			日		37.15	107,700	4,001,055		単-1212号
ダウソグホールハンマ運転		ビット呼径φ916mm			12.38	323,500	4,004,930		WYB02179
			日		12.38	323,500	4,004,930		
雑機械器具損料		鋼管矢板孔用			12.38	2,542	31,469		WYB02180
			日		12.38	2,542	31,469		
導材損料					10	21,185	211,850		WYB02181
			本		10	21,185	211,850		

# 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	1.136-30000001000

単-573号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレール150t	単位	本	数量	10	2,772,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm		10	732,400	7,324,000	WYB02182
			本	10	732,400	7,324,000	単-1213号
	拡径式ビット	φ801mm/932mm		0.154	27,100,000	4,173,400	
			個	0.154	27,100,000	4,173,400	
	ケーシング <sup>®</sup> トップ <sup>®</sup> 材料費	φ900用		10	148,000	1,480,000	
			本	10	148,000	1,480,000	
	ケーシング <sup>®</sup> トップ <sup>®</sup> 取付費	管肉厚 t10mm		28.3	7,300	206,590	WYB02183
			m	28.3	7,300	206,590	
	カッティング <sup>®</sup> ツース材料費			10	75,000	750,000	
			本	10	75,000	750,000	
	カッティング <sup>®</sup> ツース取付費			10	10,000	100,000	
			本	10	10,000	100,000	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		395,985	
			式	1		395,985	
	計					27,720,000	
						27,720,000	
	単価					2,772,000	
						2,772,000	円/本

# 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. 136-30000001000

単-574号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソウホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	10	813,000	813,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人		12.52	22,884	286,507		
	とび工		人		13.9	19,403	269,701		
	特殊作業員		人		11.02	21,163	233,216		
	普通作業員		人		12.52	16,003	200,357		
	溶接工		人		1.5	19,789	29,683		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊	日		12.52	145,300	1,819,156		WYB02185
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日		12.52	19,460	243,639		単-1214号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日		12.52	107,700	1,348,404		WYB02186
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日		12.52	107,700	1,348,404		単-1215号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日		12.52	54,300	679,836		WYB02187
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日		12.52	102,300	1,280,796		単-1216号
	雑機械器具損料	先行削孔用	日		12.52	14,998	187,774		WYB02188
			日		12.52	14,998	187,774		単-1217号
									WYB02189
									WYB02190

# 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	1.136-30000001000

単-574号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハナマ クローラクレン80t	単位	本	数量	10	10	単価	813,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料				130	74	9,620	WYB02191	
			m	130	74	9,620			
	導材損料				10	21,185	211,850	WYB02192	
			本	10	21,185	211,850			
	ケーシングトップ	φ478mm用			0.726	170,000	123,420		
			個	0.726	170,000	123,420			
	拡張式ビット	φ478mm			0.151	6,270,000	946,770		
			個	0.151	6,270,000	946,770			
	砂	ロス含む 大型土のう入り			9.4	5,892	55,384	WYB02193	
			m <sup>3</sup>	9.4	5,892	55,384		単-1218号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		203,887		
			式	1			203,887		
	計						8,130,000		
							8,130,000		
	単価						813,000		
							813,000	円/本	

# 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. 136-30000001000

単-575号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウソグ <sup>®</sup> ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	10	単価	529, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				7. 79	22, 884	178, 266		
			人		7. 79	22, 884	178, 266		
	とび工				7. 79	19, 403	151, 149		
			人		7. 79	19, 403	151, 149		
	特殊作業員				7. 79	21, 163	164, 859		
			人		7. 79	21, 163	164, 859		
	普通作業員				7. 79	16, 003	124, 663		
			人		7. 79	16, 003	124, 663		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型80t吊			7. 79	145, 300	1, 131, 887		WYB02195
			日		7. 79	145, 300	1, 131, 887		単-1219号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA			7. 79	19, 460	151, 593		WYB02196
			日		7. 79	19, 460	151, 593		単-1220号
	空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0. 7MPa			7. 79	54, 300	422, 997		WYB02197
			日		7. 79	54, 300	422, 997		単-1221号
	空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛36. 8m <sup>3</sup> /min 1. 03MPa			7. 79	107, 700	838, 983		WYB02198
			日		7. 79	107, 700	838, 983		単-1222号
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm			7. 79	92, 530	720, 808		WYB02199
			日		7. 79	92, 530	720, 808		
	バックホウ運転	山積0. 28m <sup>3</sup>			3. 89	38, 020	147, 897		WYB02200
			日		3. 89	38, 020	147, 897		単-1223号
	雑機材器具損料				7. 79	1, 218	9, 488		WYB02201
			日		7. 79	1, 218	9, 488		



# 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	1.136-30000001000

単-575号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン80t	単位	本	数量	10	10	単価	529,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
導材損料				10	831	8,310		WYB02202	
			本	10	831	8,310			
ケーシングトップ		φ478mm用		1.032	170,000	175,440			
			個	1.032	170,000	175,440			
拡径式ビット		φ478mm		0.151	6,270,000	946,770			
			個	0.151	6,270,000	946,770			
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		120,890			
			式	1		120,890			
計						5,294,000			
単価						529,400			
						529,400		円/本	

# 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. 136-30000001000

単-576号	右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	パイプロハンマ60kw クローラークレーン150t	単位	本	数量	10	10	122,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	3.95	22,884	90,391		
	とび工		人	3.95	19,403	76,641		
	特殊作業員		人	3.95	21,163	83,593		
	普通作業員		人	3.95	16,003	63,211		
	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t パイプロハンマ60kw	日	3.95	179,100	707,445		WYB02204
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		203,719		単-1224号
	計					1,225,000		
	単価					122,500		
						122,500		円/本

# 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-577号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	100	25,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			6.95	21,400	148,730	
		人	6.95	21,400	148,730	
とび工			7.08	17,600	124,608	
		人	7.08	17,600	124,608	
普通作業員			15.55	14,500	225,475	
		人	15.55	14,500	225,475	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス <sup>®</sup> 型 80t吊 標準(1.0)		3.75	85,280	319,800	WK250420
		日	3.75	85,280	319,800	単-1080号
特殊足場材料費	鋼管天端用		100	17,164	1,716,400	WYB02206
		m	100	17,164	1,716,400	
諸雑費（率+まるめ） 2.5%			1		11,987	
		式	1		11,987	
計					2,547,000	
単価					25,470	
					25,470	円/m



# 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-579号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	100	単価	1,685
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			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360			WK230350
			日	0.9	10,400	9,360			単-1091号
	止水袋	グラウトジャケット		200	490	98,000			
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,360			
			式	1		8,360			
	計					168,500			
						168,500			
	単価					1,685			
						1,685		円/m	

# 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-580号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	1	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	5,400	
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	15,000	
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	15,000	
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					36,300	
	単価					36,300	円/m3
						36,300	

# 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	1.136-30000001000

単-581号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウソウホールハンマ クローラークレーン150t	単位	本	数量	単価	金額	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	12.38	22,884	283,303			
とび工					0	0	0		
			人	13.74	19,403	266,597			
特殊作業員					0	0	0		
			人	10.77	21,163	227,925			
普通作業員					0	0	0		
			人	12.38	16,003	198,117			
溶接工					0	0	0		
			人	23.2	19,789	459,104			
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジコン型 150 t 吊			0	0	0		WYB02346
			日	12.38	258,800	3,203,944			単-1225号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 200KVA			0	0	0		WYB02367
			日	12.38	32,450	401,731			単-1226号
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa			0	0	0		WYB02368
			日	37.15	107,700	4,001,055			単-1227号
ダウソウホールハンマ運転		ビット呼径φ916mm			0	0	0		WYB02369
			日	12.38	323,500	4,004,930			
雑機械器具損料		鋼管矢板孔用			0	0	0		WYB02370
			日	12.38	2,542	31,469			
導材損料					0	0	0		WYB02371
			本	10	21,185	211,850			

# 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	1.136-30000001000

単-581号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm		0	0	0		WYB02372
			本	10	732,400	7,324,000		単-1228号
	拡径式ビット	φ801mm/932mm		0	0	0		
			個	0.154	27,100,000	4,173,400		
	ケーシングトップ材料費	φ900用		0	0	0		
			本	10	148,000	1,480,000		
	ケーシングトップ取付費	管肉厚 t10mm		0	0	0		WYB02373
			m	28.3	7,300	206,590		
	カッティングツース材料費			0	0	0		
			本	10	75,000	750,000		
	カッティングツース取付費			0	0	0		
			本	10	10,000	100,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0		
			式	1		395,985		
	計					0		
						27,720,000		
	単価					0		
						2,772,000		円/本



# 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. 136-30000001000

単-582号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	12. 52	22, 884	286, 507		
	とび工		人	13. 9	19, 403	269, 701		
	特殊作業員		人	11. 02	21, 163	233, 216		
	普通作業員		人	12. 52	16, 003	200, 357		
	溶接工		人	1. 5	19, 789	29, 683		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊	日	12. 52	145, 300	1, 819, 156		WYB02376 単-1229号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	12. 52	19, 460	243, 639		WYB02377 単-1230号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジソン掛36. 8m3/min 1. 03MPa	日	12. 52	107, 700	1, 348, 404		WYB02378 単-1231号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジソン掛20~21m3/min 0. 7MPa	日	12. 52	54, 300	679, 836		WYB02379 単-1232号
	ダウソグホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	12. 52	102, 300	1, 280, 796		WYB02380
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	12. 52	14, 998	187, 774		WYB02381

# 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	1.136-30000001000

単-582号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン80t	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			0	0	0			WYB02382
			m	130	74	9,620			
	導材損料			0	0	0			WYB02383
			本	10	21,185	211,850			
	ケーシングトップ	φ478mm用		0	0	0			
			個	0.726	170,000	123,420			
	拡張式ビット	φ478mm		0	0	0			
			個	0.151	6,270,000	946,770			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		0	0	0			WYB02384
			m <sup>3</sup>	9.4	5,892	55,384			単-1233号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0			
			式	1		203,887			
	計					0			
						8,130,000			
	単価					0			
						813,000		円/本	

# 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. 136-30000001000

単-583号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウングザホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	7.79	22,884	178,266			
とび工		人	0	0	0			
		人	7.79	19,403	151,149			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	7.79	21,163	164,859			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	7.79	16,003	124,663			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型80t吊	日	0	0	0			WYB02385
		日	7.79	145,300	1,131,887			単-1234号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	日	0	0	0			WYB02386
		日	7.79	19,460	151,593			単-1235号
空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	0	0	0			WYB02387
		日	7.79	54,300	422,997			単-1236号
空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0			WYB02388
		日	7.79	107,700	838,983			単-1237号
ダウングザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	0	0	0			WYB02389
		日	7.79	92,530	720,808			
バックホウ運転	山積0.28m3	日	0	0	0			WYB02390
		日	3.89	38,020	147,897			単-1238号
雑機材器具損料		日	0	0	0			WYB02391
		日	7.79	1,218	9,488			

# 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. 136-30000001000

単-583号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレ-ン80t	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
導材損料				0	0	0		WYB02392	
ケーシングトップ		φ478mm用	本	10	831	8,310			
			個	1.032	170,000	175,440			
拡径式ビット		φ478mm		0	0	0			
			個	0.151	6,270,000	946,770			
諸雑費（率+まるめ） 3%				0		0			
			式	1		120,890			
計						0			
						5,294,000			
単価						0			
						529,400		円/本	

# 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. 136-30000001000

単-584号	右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	パイプロハンマ60kw クローラークレーン150t	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		人	0	0	0	0		
	とび工		人	3.95	22,884	90,391	0		
	特殊作業員		人	0	0	0	0		
	普通作業員		人	3.95	21,163	83,593	0		
	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t パイプロハンマ60kw	日	0	0	0	0		WYB02314
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	3.95	179,100	707,445	0		単-1239号
	計					0	1,225,000		
	単価					0	122,500		円/本

# 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-585号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	6.95	21,400		148,730	
	とび工	人	7.08	17,600		124,608	
	普通作業員	人	15.55	14,500		225,475	
	クローラクレーン運転	日	3.75	85,280		319,800	WK250420
	特殊足場材料費	m	100	17,164		1,716,400	単-1101号 WYB02316
	諸雑費（率+まるめ） 2.5%	式	1			11,987	
	計					2,547,000	
	単価					25,470	円/m



# 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-587号	継手管内止水材注入工	ハ°イ°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	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	0.313	21,600	6,760			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.938	20,000	18,760			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.938	14,700	13,788			
	注入材料	急硬性セメントミルク		0	0	0			
			L	76.2	33	2,514			
	損耗材料費			0		0		WYB02826	
			式	1		35,180			
	削孔機損料	JETCRETE-S施工機		0	0	0		WYB02827	
			日	0.313	12,540	3,925			
	ボーリングポンプ損料			0	0	0		WYB02828	
			日	0.313	15,700	4,914			
	注入ポンプ			0	0	0		WYB02829	
			日	0.313	4,950	1,549			
	空気圧縮機	5 m 3		0	0	0		WYB02830	
			日	0.313	6,744	2,110		単-1240号	
	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	0.313	40,400	12,645			
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			0		0			
			式	1		17,955			





# 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-588号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	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			
特殊作業員			人	0.5	21,400	10,700			
普通作業員			人	1.4	19,700	27,580			
発動発電機運転		継手管内止水材		0	0	0		WK230350	
止水袋		グラウトジャケット	日	0.9	10,400	9,360		単-1112号	
			m	200	490	98,000			
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		8,360			
計						0			
単価						168,500			
						0			
						1,685		円/m	

# 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-589号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	5,400		
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	15,000		
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	15,000		
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					36,300		
	単価					36,300	円/m 3	

# 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	1.136-30000001000

単-590号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	10	4,025,000	4,025,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	14.79	22,884	338,454			
とび工			人	16.12	19,403	312,776			
特殊作業員			人	13.16	21,163	278,505			
普通作業員			人	14.79	16,003	236,684			
溶接工			人	28.01	19,789	554,289			
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジコン型 150 t 吊	日	14.79	258,800	3,827,652		WYB02166	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 200KVA	日	14.79	32,450	479,935		単-1241号	
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	44.37	107,700	4,778,649		WYB02168	
ダウソグホールハンマ運転		ビット呼径φ916mm	日	14.79	350,900	5,189,811		単-1243号	
雑機械器具損料		鋼管矢板孔用	日	14.79	2,542	37,596		WYB02170	
導材損料			本	10	21,185	211,850		WYB02171	

# 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	1.136-30000001000

単-590号	鋼管矢板本管削孔 (φ1050)	ダウサールホルハンマ クローラクレール150t	単位	本	数量	10	単価	4,025,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管矢板材料費	φ1000×t16mm		10	1,313,000	13,130,000		WYB02172
			本	10	1,313,000	13,130,000		単-1244号
	拡径式ビット	φ916mm/1050mm		0.204	35,600,000	7,262,400		
			個	0.204	35,600,000	7,262,400		
	ケーシングトップ 材料費	φ1000用		10	174,000	1,740,000		
			本	10	174,000	1,740,000		
	ケーシングトップ 取付費	管肉厚 t16mm		31.4	17,276	542,466		WYB02173
			m	31.4	17,276	542,466		
	カッティングツース材料費			10	75,000	750,000		
			本	10	75,000	750,000		
	カッティングツース取付費			10	10,000	100,000		
			本	10	10,000	100,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		478,933		
			式	1		478,933		
	計					40,250,000		
	単価					4,025,000		
						4,025,000		円/本

# 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	1.136-30000001000

単-591号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	10	単価	934,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	13.95	22,884	319,231			
	とび工		人	15.35	19,403	297,836			
	特殊作業員		人	12.42	21,163	262,844			
	普通作業員		人	13.95	16,003	223,241			
	溶接工		人	1.53	19,789	30,277			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊	日	13.95	145,300	2,026,935		WYB02210	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	13.95	19,460	271,467		単-1245号	
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	13.95	107,700	1,502,415		WYB02211	
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	13.95	107,700	1,502,415		単-1246号	
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	13.95	54,300	757,485		WYB02212	
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	13.95	108,900	1,519,155		単-1247号	
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	13.95	14,998	209,222		WYB02213	
			日	13.95	14,998	209,222		単-1248号	

# 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. 136-30000001000

単-591号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハナマ クローラクレン80t	単位	本	数量	10	10	単価	934,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料				160	74	11,840	WYB02216	
			m	160	74	11,840			
	導材損料				10	21,185	211,850	WYB02217	
			本	10	21,185	211,850			
	ケーシングトップ	φ478mm用			0.985	170,000	167,450		
			個	0.985	170,000	167,450			
	拡径式ビット	φ478mm			0.198	6,270,000	1,241,460		
			個	0.198	6,270,000	1,241,460			
	砂	ロス含む 大型土のう入り			11.5	5,892	67,758	WYB02218	
			m <sup>3</sup>	11.5	5,892	67,758		単-1249号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		228,534		
			式	1			228,534		
	計						9,349,000		
							9,349,000		
	単価						934,900		
							934,900	円/本	

# 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. 136-30000001000

単-592号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウソグ <sup>®</sup> ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	10	単価	529, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					7. 79	22, 884	178, 266		
			人		7. 79	22, 884	178, 266		
とび工					7. 79	19, 403	151, 149		
			人		7. 79	19, 403	151, 149		
特殊作業員					7. 79	21, 163	164, 859		
			人		7. 79	21, 163	164, 859		
普通作業員					7. 79	16, 003	124, 663		
			人		7. 79	16, 003	124, 663		
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型80t吊			7. 79	145, 300	1, 131, 887		WYB02220
			日		7. 79	145, 300	1, 131, 887		単-1250号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 125kVA			7. 79	19, 460	151, 593		WYB02221
			日		7. 79	19, 460	151, 593		単-1251号
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0. 7MPa			7. 79	54, 300	422, 997		WYB02222
			日		7. 79	54, 300	422, 997		単-1252号
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛36. 8m <sup>3</sup> /min 1. 03MPa			7. 79	107, 700	838, 983		WYB02223
			日		7. 79	107, 700	838, 983		単-1253号
ダウンザホールハンマ運転		ビット呼径φ470mm			7. 79	92, 530	720, 808		WYB02224
			日		7. 79	92, 530	720, 808		
バックホウ運転		山積0. 28m <sup>3</sup>			3. 89	38, 020	147, 897		WYB02225
			日		3. 89	38, 020	147, 897		単-1254号
雑機材器具損料					7. 79	1, 218	9, 488		WYB02226
			日		7. 79	1, 218	9, 488		



# 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. 136-30000001000

単-592号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン80t	単位	本	数量	10	単価	529, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導材損料			10	831	8, 310		WYB02227
			本	10	831	8, 310		
	ケーシングトップ	φ478mm用		1. 032	170, 000	175, 440		
			個	1. 032	170, 000	175, 440		
	拡径式ビット	φ478mm		0. 151	6, 270, 000	946, 770		
			個	0. 151	6, 270, 000	946, 770		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		120, 890		
			式	1		120, 890		
	計					5, 294, 000		
	単価					529, 400		
						529, 400		円/本

# 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. 136-30000001000

単-593号	右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	パイプロハンマ60kw クローラークレーン150t	単位	本	数量	10	10	単価	122, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	3. 95	22, 884	90, 391			
	とび工		人	3. 95	19, 403	76, 641			
	特殊作業員		人	3. 95	21, 163	83, 593			
	普通作業員		人	3. 95	16, 003	63, 211			
	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t パイプロハンマ60kw	日	3. 95	179, 100	707, 445			WYB02229
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		203, 719			単-1255号
	計					1, 225, 000			
	単価					122, 500			
						122, 500			円/本

# 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-594号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	100	100	20, 120	20, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			6.25	21,400	133,750			
		人	6.25	21,400	133,750			
とび工			5.77	17,600	101,552			
		人	5.77	17,600	101,552			
普通作業員			14.85	14,500	215,325			
		人	14.85	14,500	215,325			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス <sup>®</sup> 型 80t吊 標準(1.0)		3.05	85,280	260,104			WK250420
		日	3.05	85,280	260,104			単-1080号
特殊足場材料費	鋼管天端用		100	12,920	1,292,000			WYB02231
		m	100	12,920	1,292,000			
諸雑費 (率+まるめ) 2.2%			1		9,269			
		式	1		9,269			
計					2,012,000			
					2,012,000			
単価					20,120			
					20,120			円/m



# 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-596号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	100	単価	1,685
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			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360			WK230350
			日	0.9	10,400	9,360			単-1091号
	止水袋	グラウトジャケット		200	490	98,000			
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,360			
			式	1		8,360			
	計					168,500			
	単価					1,685			
						1,685		円/m	

# 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-597号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	1	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	5,400	
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	15,000	
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	15,000	
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					36,300	
	単価					36,300	円/m 3
						36,300	

# 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	1.136-30000001000

単-598号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウソウホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	0	10	0	4,025,000
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	14.79	22,884	338,454			
とび工				0	0	0			
			人	16.12	19,403	312,776			
特殊作業員				0	0	0			
			人	13.16	21,163	278,505			
普通作業員				0	0	0			
			人	14.79	16,003	236,684			
溶接工				0	0	0			
			人	28.01	19,789	554,289			
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊		0	0	0		WYB02245	
			日	14.79	258,800	3,827,652		単-1256号	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 200KVA		0	0	0		WYB02246	
			日	14.79	32,450	479,935		単-1257号	
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa		0	0	0		WYB02247	
			日	44.37	107,700	4,778,649		単-1258号	
ダウソウホールハンマ運転		ビット呼径φ916mm		0	0	0		WYB02248	
			日	14.79	350,900	5,189,811			
雑機械器具損料		鋼管矢板孔用		0	0	0		WYB02249	
			日	14.79	2,542	37,596			
導材損料				0	0	0		WYB02250	
			本	10	21,185	211,850			

# 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. 136-30000001000

単-598号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼管矢板材料費	φ1000×t16mm		0	0	0		WYB02251
			本	10	1,313,000	13,130,000		単-1259号
	拡径式ビット	φ916mm/1050mm		0	0	0		
			個	0.204	35,600,000	7,262,400		
	ケーシングトップ 材料費	φ1000用		0	0	0		
			本	10	174,000	1,740,000		
	ケーシングトップ 取付費	管肉厚 t16mm		0	0	0		WYB02252
			m	31.4	17,276	542,466		
	カッティングツース材料費			0	0	0		
			本	10	75,000	750,000		
	カッティングツース取付費			0	0	0		
			本	10	10,000	100,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0		
			式	1		478,933		
	計					0		
						40,250,000		
	単価					0		
						4,025,000		円/本



# 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	1.136-30000001000

単-599号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	13.95	22,884	319,231		
	とび工		人	15.35	19,403	297,836		
	特殊作業員		人	12.42	21,163	262,844		
	普通作業員		人	13.95	16,003	223,241		
	溶接工		人	1.53	19,789	30,277		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊	日	13.95	145,300	2,026,935		WYB02296 単-1260号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	13.95	19,460	271,467		WYB02297 単-1261号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	13.95	107,700	1,502,415		WYB02298 単-1262号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	13.95	54,300	757,485		WYB02299 単-1263号
	ダウソグホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	13.95	108,900	1,519,155		WYB02300
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	13.95	14,998	209,222		WYB02301

# 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	1.136-30000001000

単-599号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン80t	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			0	0	0			WYB02302
			m	160	74	11,840			
	導材損料			0	0	0			WYB02303
			本	10	21,185	211,850			
	ケーシングトップ	φ478mm用		0	0	0			
			個	0.985	170,000	167,450			
	拡径式ビット	φ478mm		0	0	0			
			個	0.198	6,270,000	1,241,460			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		0	0	0			WYB02304
			m <sup>3</sup>	11.5	5,892	67,758			単-1264号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0			
			式	1		228,534			
	計					0			
						9,349,000			
	単価					0			
						934,900		円/本	

# 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. 136-30000001000

単-600号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウングザホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0	0	0		
	とび工		人	7.79	22,884	178,266		
	特殊作業員		人	0	0	0		
	普通作業員		人	7.79	21,163	164,859		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型80t吊	日	0	0	0		WYB02305
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	日	7.79	145,300	1,131,887		単-1265号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	0	0	0		WYB02306
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	7.79	19,460	151,593		単-1266号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0		WYB02307
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	7.79	54,300	422,997		単-1267号
	ダウングザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	0	0	0		WYB02308
	バックホウ運転	山積0.28m3	日	7.79	107,700	838,983		単-1268号
	雑機材器具損料		日	0	0	0		WYB02309
	雑機材器具損料		日	3.89	92,530	720,808		単-1269号
	雑機材器具損料		日	0	0	0		WYB02310
	雑機材器具損料		日	7.79	38,020	147,897		単-1269号
	雑機材器具損料		日	0	0	0		WYB02311
	雑機材器具損料		日	7.79	1,218	9,488		

# 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. 136-30000001000

単-600号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ クローラクレン80t	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
導材損料				0	0	0		WYB02312	
ケーシングトップ		φ478mm用	本	10	831	8,310			
拡大式ビット		φ478mm	個	1.032	170,000	175,440			
諸雑費（率+まるめ） 3%			個	0.151	6,270,000	946,770			
計			式	1		120,890			
						0			
単価						5,294,000			
						0			
						529,400		円/本	

# 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. 136-30000001000

単-601号	右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	パイプロハンマ60kw クローラークレーン150t	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	3.95	22,884	90,391			
とび工				0	0	0			
			人	3.95	19,403	76,641			
特殊作業員				0	0	0			
			人	3.95	21,163	83,593			
普通作業員				0	0	0			
			人	3.95	16,003	63,211			
パイプロハンマ杭打機運転		クローラークレーン150t パイプロハンマ60kw		0	0	0		WYB02238	
			日	3.95	179,100	707,445		単-1270号	
諸雑費（率+まるめ） 20%				0		0			
			式	1		203,719			
計						0			
						1,225,000			
単価						0			
						122,500		円/本	

# 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-602号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	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		6.25	21,400		133,750	
	とび工			0	0		0	
		人		5.77	17,600		101,552	
	普通作業員			0	0		0	
		人		14.85	14,500		215,325	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス <sup>7</sup> 型 80t吊 標準(1.0)		0	0		0	WK250420
			日	3.05	85,280		260,104	単-1101号
	特殊足場材料費	鋼管天端用		0	0		0	WYB02240
			m	100	12,920		1,292,000	
	諸雑費（率+まるめ） 2.2%			0			0	
			式	1			9,269	
	計						0	
							2,012,000	
	単価						0	
							20,120	円/m



# 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-604号	継手管内排土工		単位	m	数量	100	単価	793.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	21,400	8,560		
特殊作業員			人	1.2	19,700	23,640		
普通作業員			人	1.3	14,500	18,850		
杭打用ウォータージェット運転			日	0.4	63,090	25,236	WK230320 単-1271号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		3,054		
計						79,340		
単価						793.4	円/m	



# 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-605号	継手管内止水材注入工	パイク P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	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	0.357	21,600	7,711			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.071	20,000	21,420			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.071	14,700	15,743			
	注入材料	急硬性セメントミルク		0	0	0			
			L	88.2	33	2,910			
	損耗材料費			0		0		WYB02832	
			式	1		40,850			
	削孔機損料	JETCRETE-S施工機		0	0	0		WYB02833	
			日	0.357	12,540	4,476			
	ボーリングポンプ損料			0	0	0		WYB02834	
			日	0.357	15,700	5,604			
	注入ポンプ			0	0	0		WYB02835	
			日	0.357	4,950	1,767			
	空気圧縮機	5 m 3		0	0	0		WYB02836	
			日	0.357	6,744	2,407		単-1272号	
	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	0.357	40,400	14,422			
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			0		0			
			式	1		20,590			

# 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-605号	継手管内止水材注入工	ハ°イ7°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	0	単価	0
						1		137,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
	単価					137,900		
						0		
						137,900		円/本(室)

# 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-606号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	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			
特殊作業員			人	0.5	21,400	10,700			
普通作業員			人	1.4	19,700	27,580			
発動発電機運転		継手管内止水材		0	0	0		WK230350	
止水袋		グラウトジャケット	日	0.9	10,400	9,360		単-1112号	
			m	200	490	98,000			
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		8,360			
計						0			
単価						168,500			
						0			
						1,685		円/m	

# 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-607号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	0	5,400		
急硬剤		デンカES	kg	37.5	400	0	15,000		
硬化剤		デンカES-L	kg	37.5	400	0	15,000		
凝結調整剤		セッター D-100	kg	0.75	1,200	0	900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0	0		
計							36,300		
単価							36,300	円/m <sup>3</sup>	

# 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-608号	鋼製型枠製作費	単位	m <sup>2</sup>	数量	89	89	126,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	支保工製作費			1			9,252,000	WYB00967
		式		1			9,252,000	
	型枠材料費			1			138,510	WYB00968
		式		1			138,510	
	せき板組立解体費			85.5	21,980		1,879,290	WYB00969
		m <sup>2</sup>		85.5	21,980		1,879,290	
	諸雑費（まるめ）			1			200	
		式		1			200	
	計						11,270,000	
							11,270,000	
	単価						126,600	
							126,600	円/m <sup>2</sup>

# 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-609号	鋼製型枠組立	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	48,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.91	21,400		40,874	
		人		1.91	21,400		40,874	
	溶接工			11.35	18,200		206,570	
		人		11.35	18,200		206,570	
	特殊作業員			1.12	19,700		22,064	
		人		1.12	19,700		22,064	
	普通作業員			4.38	14,500		63,510	
		人		4.38	14,500		63,510	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊						
		日		0.79	38,800		30,652	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフテレーン型150t吊 標準(1.0)						
		日		0.11	125,000		13,750	WK250420
				0.11	125,000		13,750	単-1003号
	諸雑費 (率+まるめ) 32.3%			1			107,480	
		式		1			107,480	
	計						484,900	
	単価						48,490	
							48,490	円/m <sup>2</sup>

# 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-610号	鋼製型枠据付	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	46,630
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	
	溶接工			2.7	18,200		49,140	
		人		2.7	18,200		49,140	
	特殊作業員			2.13	19,700		41,961	
		人		2.13	19,700		41,961	
	普通作業員			0.67	14,500		9,715	
		人		0.67	14,500		9,715	
	潜水士			2.7	29,600		79,920	
		人		2.7	29,600		79,920	
	潜水連絡員			1.35	18,500		24,975	
		人		1.35	18,500		24,975	
	潜水送気員			1.35	18,600		25,110	
		人		1.35	18,600		25,110	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.69	38,800		65,572	
			日	1.69	38,800		65,572	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		0.11	125,000		13,750	WK250420
			日	0.11	125,000		13,750	単-1003号
	諸雑費 (率+まるめ) 43.7%			1			117,637	
		式		1			117,637	
	計						466,300	
							466,300	

# 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-610号	鋼製型枠据付		単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	46,630
						10		46,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					46,630		
						46,630	円/m <sup>2</sup>	



# 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-611号	スライム除去	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	53,820
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			2	19,700		39,400	
		人		2	19,700		39,400	
	普通作業員			4	14,500		58,000	
		人		4	14,500		58,000	
	潜水士			4	29,600		118,400	
		人		4	29,600		118,400	
	潜水連絡員			2	18,500		37,000	
		人		2	18,500		37,000	
	潜水送気員			2	18,600		37,200	
		人		2	18,600		37,200	
	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	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		1	125,000		125,000	WK250420
		日		1	125,000		125,000	単-1003号
	諸雑費 (率+まるめ) 12.5%			1			41,600	
		式		1			41,600	
	計						538,200	
							538,200	
	単価						53,820	
							53,820	円/m <sup>2</sup>

# 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-612号	止水板取付	単位	m	数量	単価	金額	単価	60,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			1.9	21,400	40,660		60,740
		人		1.9	21,400	40,660		
	溶接工			1.9	18,200	34,580		
		人		1.9	18,200	34,580		
	特殊作業員			1.9	19,700	37,430		
		人		1.9	19,700	37,430		
	普通作業員			1.9	14,500	27,550		
		人		1.9	14,500	27,550		
	潜水士			5.69	29,600	168,424		
		人		5.69	29,600	168,424		
	潜水連絡員			2.84	18,500	52,540		
		人		2.84	18,500	52,540		
	潜水送気員			2.84	18,600	52,824		
		人		2.84	18,600	52,824		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.9	38,800	73,720		
		日		1.9	38,800	73,720		
	止水板	ブチルゴム系止水板 B=100 t=6		4.27	1,280	5,465		WYB00974
		m		4.27	1,280	5,465		
	止水板	非加硫ブチルゴム系止水板 B=300 t=6 鉄芯入り		5.73	4,260	24,409		WYB00975
		m		5.73	4,260	24,409		
	諸雑費（率+まるめ） 21.7%			1		89,798		
		式		1		89,798		

# 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-612号	止水板取付		単位	m	数量	10	単価	60,740
						10		60,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					607,400		
	単価					607,400		
						60,740		
						60,740	円/m	

# 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-613号	差筋設置	D16 L=750mm	単位	本	数量	10	10	単価	29,540
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			2	14,500	29,000			
			人	2	14,500	29,000			
	潜水士			3	29,600	88,800			
			人	3	29,600	88,800			
	潜水連絡員			1	18,500	18,500			
			人	1	18,500	18,500			
	潜水送気員			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] 2.5 t 吊		1	38,800	38,800			
			日	1	38,800	38,800			
	諸雑費 (率+まるめ) 19%			1		40,900			
			式	1		40,900			
	計					295,400			
						295,400			
	単価					29,540			
						29,540		円/本	

# 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-614号	コンクリート打設	水中不分離コンクリート	単位	m 3	数量	10	10	単価	55,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.17	21,400	25,038			
			人	1.17	21,400	25,038			
	特殊作業員			2.33	19,700	45,901			
			人	2.33	19,700	45,901			
	普通作業員			2.33	14,500	33,785			
			人	2.33	14,500	33,785			
	潜水士			2.33	29,600	68,968			
			人	2.33	29,600	68,968			
	潜水連絡員			1.17	18,500	21,645			
			人	1.17	18,500	21,645			
	潜水送気員			1.17	18,600	21,762			
			人	1.17	18,600	21,762			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.17	38,800	45,396			
			日	1.17	38,800	45,396			
	水中不分離コンクリート	18N/mm2		10	26,275	262,750			
			m 3	10	26,275	262,750			
	諸雑費（率+まるめ） 15.9%			1		34,455			
			式	1		34,455			
	計					559,700			
						559,700			
	単価					55,970			
						55,970		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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-616号	止水ゴム	B=150 t=10	単位	m	数量	1	単価	5,210	
						1		5,210	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム止水板		B=150 t=10		1	5,210	5,210			
			m	1	5,210	5,210			
計						5,210			
						5,210			
単価						5,210	円/m		
						5,210			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-617号	鋼材材料費	L-150×150×12	単位	k g	数量	1	単価	95	
						1		95	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼		L-150×150×12		1	95	95			
			k g	1	95	95			
計						95			
						95			
単価						95	円/k g		
						95			

# 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-618号	鋼材材料費	FB-500×10	単位	k g	数量	1	単価	91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		FB-500×10		1	91.5	91		
			k g	1	91.5	91		
計						91		
単価						91	円/k g	
						91		

						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-619号	コンクリートアンカー	F10T	単位	本	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（ハンドハンマ）		100mm以上 200mm未満		1	475.9	475	WB224420	
			孔	1	475.9	475	単-1273号	
コンクリートアンカー		M16×250		1	525	525		
			本	1	525	525		
計						1,000		
単価						1,000	円/本	
						1,000		



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-620号	鋼材材料費	L-75×75×12	単位	k g	数量	1,000	単価	85
						1,000		85
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 2 × 7 5 × 7 5		1	85,000	85,000		
			t	1	85,000	85,000		
計						85,000		
単価						85		
						85	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-621号	鋼材材料費	FB-300×10	単位	k g	数量	1	単価	91
						1		91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		FB-300×10		1	91.5	91		
			k g	1	91.5	91		
計						91		
単価						91		
						91	円 / k g	

# 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	1.063-00000001000

単-622号	鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=10mm	単位	本	数量	10	10	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.8	22,528		63,078	
	とび工		人	0.5	18,617		9,308	
	特殊作業員		人	2.8	20,753		58,108	
	普通作業員		人	2.8	15,341		42,954	
	水中切断機運転	900~1000mm	日	2.3	319,100		733,930	WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ900用	日	2.3	192,400		442,520	単-1274号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200		57,100	WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.8	50,840		142,352	WYB00473
	諸雑費（まるめ）		式	1			650	単-1276号
	計						1,550,000	
	単価						155,000	
							155,000	円/本

# 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	1.063-00000001000

単-623号	鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=10mm	単位	本	数量	10	10	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.8	22,528		63,078	
	とび工		人	0.5	18,617		9,308	
	特殊作業員		人	2.8	20,753		58,108	
	普通作業員		人	2.8	15,341		42,954	
	水中切断機運転	900~1000mm	日	2.3	319,100		733,930	WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ900用	日	2.3	192,400		442,520	単-1274号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200		57,100	WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.8	50,840		142,352	WYB00416
	諸雑費（まるめ）		式	1			650	単-1277号
	計						1,550,000	
	単価						155,000	
							155,000	円/本

# 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-624号	鋼板現場ガス切断工	12mm	単位	m	数量	100	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.833	18,200	15,160		
普通作業員			人	0.833	14,500	12,078		
アセチレンガス		ボンベ	k g	11	1,190	13,090		
酸素ガス		ボンベ	m 3	24	278	6,672		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						47,000		
単価						470	円/m	

# 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	1.063-00000001000

単-625号	鋼管矢板切断撤去工	φ1000 t=16mm	単位	本	数量	10	10	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.9	22,528		65,331	
	とび工		人	0.5	18,617		9,308	
	特殊作業員		人	2.9	20,753		60,183	
	普通作業員		人	2.9	15,341		44,488	
	水中切断機運転	900~1000mm	日	2.4	319,100		765,840	WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ660 φ1000用	日	2.4	196,300		471,120	単-1274号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200		57,100	WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.9	50,840		147,436	WYB00533
	諸雑費（まるめ）		式	1			194	単-1278号
	計						1,621,000	
	単価						162,100	
							162,100	円/本

# 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-626号	鋼板現場ガス切断工	16mm	単位	m	数量	100	単価	472.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.833	18,200	15,160		
普通作業員			人	0.833	14,500	12,078		
アセチレンガス		ボンベ	k g	11	1,190	13,090		
酸素ガス		ボンベ	m 3	25	278	6,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						47,280		
単価						472.8	円/m	

# 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	1.063-00000001000

単-627号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	10	10	169, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.6	22, 528	58, 572		
	とび工		人	0.5	18, 617	9, 308		
	特殊作業員		人	2.6	20, 753	53, 957		
	普通作業員		人	2.6	15, 341	39, 886		
	水中切断機運転	800mm	日	2.1	298, 200	626, 220		WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ 610 φ 800用	日	2.1	210, 800	442, 680		単-1279号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114, 200	57, 100		WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50, 840	132, 184		WYB00469
	鋼管内掘削	ハンマグラブ φ 800	m <sup>3</sup>	37.7	7, 274	274, 229		単-1280号
	諸雑費（まるめ）		式	1		864		
	計					1, 695, 000		
						1, 695, 000		

# 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	1.063-00000001000

単-627号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	169,500
						10		169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					169,500		
						169,500	円/本	



# 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	1.063-00000001000

単-628号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	10	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572		
	とび工		人	0.5	18,617	9,308		
	特殊作業員		人	2.6	20,753	53,957		
	普通作業員		人	2.6	15,341	39,886		
	水中切断機運転	800mm	日	2.1	298,200	626,220		WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	2.1	210,800	442,680		単-1279号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50,840	132,184		WYB00468
	鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m <sup>3</sup>	37.7	7,274	274,229		単-1281号
	諸雑費（まるめ）		式	1		864		
	計					1,695,000		
						1,695,000		



# 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	1.063-00000001000

単-629号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	10	単価	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572			
	とび工		人	0.5	18,617	9,308			
	特殊作業員		人	2.6	20,753	53,957			
	普通作業員		人	2.6	15,341	39,886			
	水中切断機運転	800mm	日	2.1	298,200	626,220		WK230330	
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	2.1	210,800	442,680		単-1279号	
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50,840	132,184		WYB00460	
	鋼管内掘削	ハンマクラブ φ800	m <sup>3</sup>	37.7	7,274	274,229		単-1282号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		864			
	計					1,695,000			
						1,695,000			

# 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	1.063-00000001000

単-629号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	169,500
						10		169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					169,500		
						169,500	円/本	

# 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-630号	鋼板現場ガス切断工	9mm	単位	m	数量	100	単価	332.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.625	18,200	11,375			
普通作業員		人	0.625	14,500	9,062			
アセチレンガス	ボンベ	k g	7	1,190	8,330			
酸素ガス	ボンベ	m 3	16	278	4,448			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					33,220			
単価					332.2		円/m	

# 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	1.063-00000001000

単-631号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=19mm	単位	本	数量	10	単価	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572		
	とび工		人	0.5	18,617	9,308		
	特殊作業員		人	2.6	20,753	53,957		
	普通作業員		人	2.6	15,341	39,886		
	水中切断機運転	800mm	日	2.1	298,200	626,220		WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	2.1	210,800	442,680		単-1279号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50,840	132,184		単-1275号
	鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m <sup>3</sup>	37.7	7,274	274,229		WYB00472
	諸雑費 (まるめ)		式	1		864		単-1283号
	計					1,695,000		
						1,695,000		



# 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-632号	鋼板現場ガス切断工	19mm	単位	m	数量	100	単価	490.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.833	18,200	15,160		
普通作業員			人	0.833	14,500	12,078		
アセチレンガス		ボンベ	k g	12	1,190	14,280		
酸素ガス		ボンベ	m 3	27	278	7,506		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						49,030		
単価						490.3	円/m	





# 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-634号	横矢板設置・撤去	撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	1,298
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			
普通作業員		人	0.6	14,500	8,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,980			
単価					1,298	円/m <sup>2</sup>		

## 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-635号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量	1	単価	45,000
						1		45,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置基本料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	45,000	45,000	
			台		1	45,000	45,000	
計							45,000	
							45,000	
単価							45,000	円／台
							45,000	

						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-636号	タイヤ洗浄装置賃料		単位	日	数量	1	単価	6,180
						1		6,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置賃料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	6,180	6,180	
			日		1	6,180	6,180	
計							6,180	
							6,180	
単価							6,180	円／日
							6,180	

## 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-637号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量	1	単価	45,000
						1		45,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置基本料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	45,000	45,000	
			台		1	45,000	45,000	
計							45,000	
							45,000	
単価							45,000	円/台
							45,000	

						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-638号	タイヤ洗浄装置賃料		単位	日	数量	1	単価	6,180
						1		6,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置賃料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	6,180	6,180	
			日		1	6,180	6,180	
計							6,180	
							6,180	
単価							6,180	円/日
							6,180	

## 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-639号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量	1	単価	45,000
						1		45,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置基本料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	45,000	45,000	
			台		1	45,000	45,000	
計							45,000	
							45,000	
単価							45,000	円／台
							45,000	

						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-640号	タイヤ洗浄装置賃料		単位	日	数量	1	単価	6,180
						1		6,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置賃料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	6,180	6,180	
			日		1	6,180	6,180	
計							6,180	
							6,180	
単価							6,180	円／日
							6,180	

# 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-641号	法面保護シート設置		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.45	21,600	9,720		
			人	0.45	21,600	9,720		
	法面工			1.351	21,600	29,181		
			人	1.351	21,600	29,181		
	普通作業員			0.901	14,700	13,244		
			人	0.901	14,700	13,244		
	ブルーシート	#3000		105	67	7,035		
			m <sup>2</sup>	105	67	7,035		
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		7,820		
			式	1		7,820		
	計					67,000		
	単価					670		
						670	円/m <sup>2</sup>	

# 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-642号	汚濁防止フェンス据付	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	単位	回	数量	1	単価	182,400
						1		182,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		据付		60	3,040	182,400	WB253010	
			m	60	3,040	182,400	単-1286号	
計						182,400		
単価						182,400		
						182,400	円/回	

							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-643号	汚濁防止フェンス撤去	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	単位	回	数量	1	単価	115,200
						1		115,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		撤去		60	1,920	115,200	WB253010	
			m	60	1,920	115,200	単-1287号	
計						115,200		
単価						115,200		
						115,200	円/回	

# 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-644号	ポンプ据付・撤去		単位	箇所	数量		単価	
						1		63,030
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			
特殊作業員		人	0.1	19,700	1,970			
普通作業員		人	2	14,500	29,000			
バックホウ運転		日	0.5	42,710	21,355	WK250540 単-1288号		
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					63,030			
単価					63,030	円／箇所		



# 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-645号	ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	7,344
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 [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1	1,900	1,900	単-1289号
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1	2,722	2,722	単-1290号
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1	2,722	2,722	単-1290号
	計					7,344	
	単価					7,344	円/日
						7,344	

# 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-646号	ポンプ据付・撤去		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	63,030		
土木一般世話役		人	0.5	21,400	10,700			
特殊作業員		人	0.1	19,700	1,970			
普通作業員		人	2	14,500	29,000			
バックホウ運転		日	0.5	42,710	21,355	WK250540 単-1291号		
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					63,030			
単価					63,030	円/箇所		

# 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-647号	ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	0	1	単価	0
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 [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		0	0	0			
			日	1	1,900	1,900			単-1292号
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		0	0	0			
			日	1	2,722	2,722			単-1293号
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		0	0	0			
			日	1	2,722	2,722			単-1293号
	計					0			
						7,344			
	単価					0			
						7,344			円/日

## 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-648号	ポンプ運転	常時排水 工事中水中ポンプφ200 揚程15m 5台	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		19,560	
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 [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m		0	0	0			
			日	5	3,912	19,560	単-1294号		
計						0			
						19,560			
単価						0			
						19,560	円/日		

							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-649号	大型土のう運搬（積込・荷卸し含む）	L=2.0km以下	単位	袋	数量	3	単価	2,249	
						3		2,249	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品・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		1	6,748	6,748	CB010410		
			回	1	6,748	6,748			
計						6,748			
						6,748			
単価						2,249			
						2,249	円/袋		

# 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-650号	大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	1,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	21,400	2,675			
特殊作業員		人	0.125	19,700	2,462			
普通作業員		人	0.125	14,500	1,812			
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.125	38,800	4,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					11,800			
単価					1,180		円/袋	

# 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-651号	土留工設置		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	7,139
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]	4.9 t吊		19	7,453	141,607			WYB00599
			時間	19	7,453	141,607			単-1295号
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		78,893			
			式	1		78,893			
	計					713,900			
						713,900			
	単価					7,139			
						7,139			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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-652号	土留工材料費		単位	式	数量	1	単価	44,762
						1		44,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		44,762	WB020022	
			式	1		44,762	単-1296号	
	計					44,762		
						44,762		
	単価					44,762		
						44,762	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-653号	土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上	単位	t	数量	1	単価	37,400
						1		37,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板(1型) 賃料		360日以内		324	100	32,400		
			t・日	324	100	32,400		
軽量鋼矢板(1型) 整備費				1	5,000	5,000		
			t	1	5,000	5,000		
	計					37,400		
						37,400		
	単価					37,400		
						37,400	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-654号	敷鉄板設置撤去	設置 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	99.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とび工			人	0.1	17,600	1,760		
普通作業員			人	0.3	14,500	4,350		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.1	38,800	3,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,990		
単価						99.9	円/m <sup>2</sup>	





# 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-656号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,077
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	21,400	5,949			
特殊作業員		人	0.278	19,700	5,476			
普通作業員		人	0.278	14,500	4,031			
大型土のう袋材	φ110(丸型)×108	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	日	0.278	49,280	13,699		WK250500	単-1025号
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		615			
計					40,770			
単価					4,077		円/袋	

# 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-657号	大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.161	21,400	3,445		
特殊作業員			人	0.161	19,700	3,171		
普通作業員			人	0.161	14,500	2,334		
大型土のう袋材		φ110(丸型)×108	袋	10	1,100	11,000		
バックホウ運転（クレーン仕様）		製作	日	0.161	51,760	8,333	WK250500 単-1297号	
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		617		
計						28,900		
単価						2,890	円/袋	



# 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-659号	大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.125	21,400	2,675		
	特殊作業員		人	0.125	19,700	2,462		
	普通作業員		人	0.125	14,500	1,812		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.125	38,800	4,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					11,800		
	単価					1,180	円/袋	

# 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-660号	土留工設置		単位	m <sup>2</sup>	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			0	0	0	
			人	3.5	21,400	74,900	
	普通作業員			0	0	0	
			人	9	14,500	130,500	
	型枠工			0	0	0	
			人	15	19,200	288,000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0	0	0	WYB00616
			時間	19	7,453	141,607	単-1298号
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			0		0	
			式	1		78,893	
	計					0	
						713,900	
	単価					0	
						7,139	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-661号	土留工材料費		単位	式	数量	0	単価	0
						1		44,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		44,762	単-1299号	
	計					0		
						44,762		
	単価					0		
						44,762	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-662号	土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上	単位	t	数量	0	単価	0
						1		37,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板(1型) 賃料		360日以内		0	0	0		
			t・日	324	100	32,400		
軽量鋼矢板(1型) 整備費				0	0	0		
			t	1	5,000	5,000		
	計					0		
						37,400		
	単価					0		
						37,400	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-663号	敷鉄板設置撤去	設置 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	99.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とび工			人	0.1	17,600	1,760		
普通作業員			人	0.3	14,500	4,350		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.1	38,800	3,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,990		
単価						99.9	円/m <sup>2</sup>	



# 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-664号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 324日 有 無	単位	枚	数量	1	単価	11,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板賃料	22×1524×3048 (12ヶ月以内)	枚・日	324	33	10,692			
整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1	700	700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					11,400			
単価					11,400	円/枚		

# 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-665号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,077
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	21,400	5,949			
特殊作業員		人	0.278	19,700	5,476			
普通作業員		人	0.278	14,500	4,031			
大型土のう袋材	φ110(丸型)×108	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	日	0.278	49,280	13,699		WK250500	単-1300号
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		615			
計					40,770			
単価					4,077		円/袋	

# 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-666号	土留工撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	3,582
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	
	普通作業員			4.5	14,500		65,250	
		人		4.5	14,500		65,250	
	型枠工			7.5	19,200		144,000	
		人		7.5	19,200		144,000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		9.5	7,453		70,803	WYB00614
		時間		9.5	7,453		70,803	単-1301号
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1			39,627	
		式		1			39,627	
	計						358,200	
							358,200	
	単価						3,582	
							3,582	円/m <sup>2</sup>

# 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-667号	敷鉄板設置撤去	撤去 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	85.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とび工			人	0.1	17,600	1,760		
普通作業員			人	0.2	14,500	2,900		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.1	38,800	3,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,540		
単価						85.4	円/m <sup>2</sup>	

# 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-668号	土石掘削（水中）土砂	単位	m 3	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手		人	0.83	20,200	0	16,766		
軽油	1・2号 ローター	L	169	119	0	20,111		
バックホウ(クローラ)	山積1.4m3 ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂	日	0.83	74,520	0	61,851		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1			982		
計						99,710		
単価						997.1	円/m 3	

# 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-669号	土留工撤去		単位	m <sup>2</sup>	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			
			人	1.8	21,400	38,520			
普通作業員				0	0	0			
			人	4.5	14,500	65,250			
型枠工				0	0	0			
			人	7.5	19,200	144,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊		0	0	0		WYB00619	
			時間	9.5	7,453	70,803		単-1302号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%				0		0			
			式	1		39,627			
計						0			
						358,200			
単価						0			
						3,582		円/m <sup>2</sup>	

# 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-670号	敷鉄板設置撤去	撤去 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	85.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とび工			人	0.1	17,600	1,760		
普通作業員			人	0.2	14,500	2,900		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.1	38,800	3,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,540		
単価						85.4	円/m <sup>2</sup>	

# 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-671号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	591
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	21,400	1,476			
特殊作業員		人	0.069	19,700	1,359			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	44,570	3,075	WK250500 単-1303号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,910			
単価					591	円/袋		



# 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-672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	19,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.48	15,600	7,488			
普通作業員		人	0.8	14,500	11,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					19,090			
単価					19,090	円/本		

# 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-673号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート柱	12-19-500				1			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			

# 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-674号	支線取付	ステープロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付ケリップあり	単位	本	数量	1	単価	4,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	15,600	2,184		
普通作業員			人	0.182	14,500	2,639		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,823		
単価						4,823	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-675号	ステープブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1,985
						1		1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステープブロック		3号 700×350		0.25	7,940	1,985		
			組	0.25	7,940	1,985		
計						1,985		
単価						1,985		
						1,985	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-676号	玉がいにし (100×100)	100×100	単位	個	数量	1	単価	128
						1		128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉がいにし		100×100		0.25	514	128		
			個	0.25	514	128		
計						128		
単価						128		
						128	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-677号	支線 (38sq)	MW38 (網銅より線38mm2)	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	
支線 (38sq)		MW38 (網銅より線38mm2)		0.25	325	81		
			m	0.25	325	81		
計						81		
単価						81		
						81	円/m	

							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-678号	巻付グリップ(55)	55シプル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	145
							1	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ(55)		55シプル・玉がいし用		0.25	580	145		
			個	0.25	580	145		
計						145		
単価						145		
						145	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-679号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	1	単価	3,645
						1		3,645
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（不使用）補正あり			1	3,645	3,645	WE201601
			台		1	3,645	3,645	単-1304号
計							3,645	
							3,645	
単価							3,645	円/台
							3,645	

						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-680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
気中開閉器		SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A			1	567	567	
			日		1	567	567	
計							567	
							567	
単価							567	円/日
							567	



# 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-682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	19,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	15,600	14,040		
普通作業員			人	0.4	14,500	5,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						19,840		
単価						19,840	円/面	



# 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-683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	13,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.63	15,600	9,828		
普通作業員			人	0.28	14,500	4,060		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						13,890		
単価						13,890	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-684号	仮設備受変電設備運転損料		単位	日	数量	1	単価	44,710
						1		44,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設備受変電設備		フリッカー			1	43,300	43,300	
				日	1	43,300	43,300	
仮設備受変電設備		受電盤			1	1,410	1,410	貸付
				日	1	1,410	1,410	
計							44,710	
							44,710	
単価							44,710	円/日
							44,710	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-685号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
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(不使用)			1	131.1	131	WE115100
				m	1	131.1	131	単-1305号
計							131	
							131	
単価							131	円/m
							131	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-686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		IV38sq		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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-687号	6kVトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
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	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単-1306号	
計						499		
単価						499		
						499	円/m	

## 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-688号	6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	582
						1		582
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		6kV CVT38sq			0.3	1,942	582	
			m		0.3	1,942	582	
計							582	
単価							582	
							582	円/m

						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-689号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7,488
						1		7,488
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1.6m2以下 撤去(不使用)			1	7,488	7,488	WE122800
			面		1	7,488	7,488	単-1307号
計							7,488	
単価							7,488	
							7,488	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-690号	動力分電盤(400V) ELB225AF×2	スチール製	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	
動力分電盤(400V) スチール製		ELB225AF×2		0.3	180,000	54,000		
			面	0.3	180,000	54,000		
計						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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-691号	動力分電盤(200V) ELB125AF×1, ELB60AF×4①	スチール製	単位	面	数量	1	単価	57,600
						1		57,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(200V)①スチール製		ELB125AF×1, ELB60AF×4		0.3	192,000	57,600		
			面	0.3	192,000	57,600		
計						57,600		
単価						57,600		
						57,600	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-692号	動力分電盤(200V) ELB100AF×2, ELB60AF×4②	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)②スチール製		ELB100AF×2, ELB60AF×4		0.3	132,000	39,600		
			面	0.3	132,000	39,600		
計						39,600		
						39,600		
単価						39,600		
						39,600	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-693号	動力分電盤(200V) ELB60AF×2, ELB30AF×2③	スチール製	単位	面	数量	1	単価	33,600
						1		33,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(200V)③スチール製		ELB60AF×2, ELB30AF×2		0.3	112,000	33,600		
			面	0.3	112,000	33,600		
計						33,600		
						33,600		
単価						33,600		
						33,600	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-694号	動力分電盤(200V) ELB60AF×1, ELB30AF×1④	スチール製	単位	面	数量	1	単価	26,400
						1		26,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(200V)④スチール製		ELB60AF×1, ELB30AF×1		0.3	88,000	26,400		
			面	0.3	88,000	26,400		
計						26,400		
単価						26,400		
						26,400	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-695号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
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	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単-1306号	
計						499		
単価						499		
						499	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-696号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価	1,217
						1		1,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		600V CVT150sq		0.3	4,057	1,217		
			m	0.3	4,057	1,217		
計						1,217		
単価						1,217		
						1,217	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-697号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
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	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単-1306号	
計						499		
単価						499		
						499	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-698号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価	820
						1		820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V CVT100sq		0.3	2,735	820		
			m	0.3	2,735	820		
計						820		
単価						820		
						820	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-699号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	312
						1		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 撤去(不使用)		1	312	312	WE115100	
			m	1	312	312	単-1308号	
計						312		
単価						312		
						312	円/m	

## 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-700号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)		単位	m	数量	1	単価	495
						1		495
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V CVT60sq			0.3	1,650	495	
			m		0.3	1,650	495	
計							495	
							495	
単価							495	円/m
							495	

						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-701号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	237
						1		237
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(不使用)			1	237.2	237	WE115100
			m		1	237.2	237	単-1309号
計							237	
							237	
単価							237	円/m
							237	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-702号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	321
						1		321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V CV38sq-3C		0.3	1,072	321		
			m	0.3	1,072	321		
計						321		
単価						321		
						321	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-703号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	237
						1		237
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(不使用)		1	237.2	237	WE115100	
			m	1	237.2	237	単-1309号	
計						237		
単価						237		
						237	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-704号	600V架橋ボ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	198
						1		198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV22sq-3C		0.3	662	198		
			m	0.3	662	198		
計						198		
						198		
単価						198		
						198	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-705号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV14sq-3C)撤去		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	
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)		1	171.6	171		WE115100
			m	1	171.6	171		単-1310号
計						171		
						171		
単価						171		
						171	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-706号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV14sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	132
						1		132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV14sq-3C		0.3	440	132		
			m	0.3	440	132		
計						132		
						132		
単価						132	円/m	
						132		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-707号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C)撤去		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	
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)		1	171.6	171	WE115100	
			m	1	171.6	171	単-1310号	
計						171		
						171		
単価						171	円/m	
						171		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-708号	600V架橋ボ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	84
						1		84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V CV8sq-3C		0.3	280	84		
			m	0.3	280	84		
計						84		
						84		
単価						84	円/m	
						84		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-709号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
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(不使用)		1	131.1	131	WE115100	
			m	1	131.1	131	単-1305号	
計						131		
						131		
単価						131	円/m	
						131		

# 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-710号	600V <sup>レ</sup> 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 <sup>レ</sup> ニル絶縁電線		IV38sq			0.3	350	105	
			m		0.3	350	105	
計							105	
単価							105	
							105	円/m

						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-711号	照明自動盤撤去		単位	面	数量	1	単価	10,700
						1		10,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤取付		自立型分電盤 撤去(不使用)			1	10,700	10,700	WE122600
			面		1	10,700	10,700	単-1311号
計							10,700	
単価							10,700	
							10,700	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-712号	照明自動盤(200V ELB125AF×1, MG1 1KW(リレー付))	プラスチックボックス	単位	面	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤(200V)プラスチックボックス		ELB125AF×1, MG11KW(リレー付)		0.3	70,000	21,000		
			面	0.3	70,000	21,000		
計						21,000		
						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-713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	16,800
						1		16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤(200V)プラスチックボックス		MG11KW(リレー付)		0.3	56,000	16,800		
			面	0.3	56,000	16,800		
計						16,800		
						16,800		
単価						16,800		
						16,800	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-714号	照明自動盤(100V MCB60AF×1, EL2P20A×4)	プラスチックボックス、リレー用DC24V出力用コンバータ収納スペース有	単位	面	数量	1	単価	36,000
						1		36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤(100V)プラスチックボックス		MCB60AF×1, EL2P20A×4		0.3	120,000	36,000		
			面	0.3	120,000	36,000		
計						36,000		
単価						36,000		
						36,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-715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		
単価						14,700		
						14,700	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-716号	軽腕金(1800L)	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(1800L)		1800L		0.25	3,908	977		
			本	0.25	3,908	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-717号	照明灯撤去		単位	組	数量	1	単価	3,106
						1		3,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込		1	3,106	3,106	WE211500	
			台	1	3,106	3,106	単-1312号	
計						3,106		
単価						3,106		
						3,106	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-718号	投光器（メタルハイト <sup>®</sup> 1000W）		単位	組	数量	1	単価	28,910
						1		28,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
投光器		メタルハイト <sup>®</sup> 1000W		0.3	96,377	28,913		
			組	0.3	96,377	28,913		
計						28,913		
						28,913		
単価						28,910		
						28,910	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-719号	ポーターライト	200V40W	単位	本	数量	1	単価	1,943
						1		1,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポーターライト		200V40W		0.3	6,477	1,943		
			本	0.3	6,477	1,943		
計						1,943		
						1,943		
単価						1,943		
						1,943	円／本	

## 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-720号	600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル( CVT60sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	312
						1		312
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 撤去(不使用)			1	312	312	WE115100
			m	1		312		単-1308号
計							312	
単価							312	
							312	円/m

							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-721号	600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル( CVT60sq)		単位	m	数量	1	単価	495
						1		495
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル		600V CVT60sq			0.3	1,650	495	
			m	0.3		1,650	495	
計							495	
単価							495	
							495	円/m

## 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-722号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	237
						1		237
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(不使用)		1	237.2	237	WE115100	
			m	1	237.2	237	単-1309号	
計						237		
単価						237	円/m	
						237		

						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-723号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq)		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	
600Vトリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル		600V CVT38sq		0.3	1,085	325		
			m	0.3	1,085	325		
計						325		
単価						325	円/m	
						325		

## 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-724号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	237	
						1		237	
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(不使用)			1	237.2	237	WE115100	
			m	1		237.2	237	単-1309号	
計							237		
単価							237		
							237	円/m	

							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-725号	600V架橋ボ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	198	
						1		198	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV22sq-3C			0.3	662	198		
			m	0.3		662	198		
計							198		
単価							198		
							198	円/m	

## 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-726号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C)撤去		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
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)			1	171.6	171	WE115100
			m	1		171.6	171	単-1310号
計							171	
単価							171	
							171	円/m

						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-727号	600V架橋ボ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	84
						1		84
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV8sq-3C			0.3	280	84	
			m	0.3		280	84	
計							84	
単価							84	
							84	円/m

## 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-728号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV5.5sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
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(不使用)			1	131.1	131	WE115100
				m	1	131.1	131	単-1305号
計							131	
							131	
単価							131	円/m
							131	

						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-729号	600V架橋ボ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	63
						1		63
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV5.5sq-3C			0.3	212	63	
				m	0.3	212	63	
計							63	
							63	
単価							63	円/m
							63	



## 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-730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7	単位	組	数量	1	単価	10,470
						1		10,470
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）		0.3	34,900	10,470		
			組	0.3	34,900	10,470		
計						10,470		
						10,470		
単価						10,470	円/組	
						10,470		

						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-731号	コンクリート柱建柱	12-19-500 丸型 No.1	単位	本	数量	1	単価	73,500
						1		73,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		12-19-500 丸型No.1		0.25	294,000	73,500		
			本	0.25	294,000	73,500		
計						73,500		
						73,500		
単価						73,500	円/本	
						73,500		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-732号	ポール底板（丸形N. o. 1）	丸形N. o. 1	単位	枚	数量	1	単価	422
						1		422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール底板		丸形N. o. 1		0.25	1,688	422		
			枚	0.25	1,688	422		
計						422		
単価						422		
						422	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-733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	1,400
						1		1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		120×240×170（Uボルト付）		0.25	5,600	1,400		
			組	0.25	5,600	1,400		
計						1,400		
単価						1,400		
						1,400	円/組	

# 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-734号	ステーブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1,985
						1	1,985	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステーブロック		3号 700×350		0.25	7,940	1,985		
			組	0.25	7,940	1,985		
計						1,985		
単価						1,985		
						1,985	円/組	

						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-735号	支線	MW55（綱銅より線55mm2）	単位	m	数量	1	単価	122
						1	122	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線（55sq）		MW55（綱銅より線55mm2）		0.25	488	122		
			m	0.25	488	122		
計						122		
単価						122		
						122	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-736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		
			組	0.25	1,800	450		
計						450		
単価						450		
						450	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-737号	玉がいにし (100×100)	100×100	単位	個	数量	1	単価	128
						1		128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉がいにし		100×100		0.25	514	128		
			個	0.25	514	128		
計						128		
単価						128		
						128	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-738号	シンプル	丸型22	単位	個	数量	1	単価	50	
							1		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
シンプル		丸型22			0.25	200	50		
				個	0.25	200	50		
計							50		
単価							50		
							50	円/個	

							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-739号	巻付グリップ(55)	55シンプル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	145	
							1		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ(55)		55シンプル・玉がいし用			0.25	580	145		
				個	0.25	580	145		
計							145		
単価							145		
							145	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-740号	支線ガード	2.0m 虎印	単位	組	数量	1	単価	795
						1		795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線ガード		2.0m 虎印		0.25	3,180	795		
			組	0.25	3,180	795		
計						795		
単価						795		
						795	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-741号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	1	単価	3,645
						1		3,645
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(不使用) 補正あり		1	3,645	3,645	WE201601	
			台	1	3,645	3,645	単-1304号	
計						3,645		
単価						3,645		
						3,645	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-742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	
気中開閉器		SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A		1	567	567		
			日	1	567	567		
計						567		
単価						567		
						567	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-743号	ケーブル端末処理材 (6KV CVT38sq用)		単位	組	数量	1	単価	12,070
						1		12,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		6KVCVT38sq用		0.3	40,250	12,075		
			組	0.3	40,250	12,075		
計						12,075		
単価						12,070		
						12,070	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-744号	軽腕金(1800L)	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(1800L)		1800L		0.25	3,908	977			
			本	0.25	3,908	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-745号	軽腕金(1200L)	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(1200L)		1200L		0.25	1,660	415			
			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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-746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	477	119			
			個	0.25	477	119			
計						119			
単価						119			
						119	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-747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	560	140			
			個	0.25	560	140			
計						140			
単価						140			
						140	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-748号	自在バンド	IBT-315	単位	個	数量	1	単価	155	
						1		155	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		IBT-315		0.25	622	155			
			個	0.25	622	155			
計						155			
単価						155			
						155	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-749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		

## 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-750号	制御用ヒートシールドケーブル(CVV2sq-2C) 撤去		単位	m	数量	1	単価	37
						1		37
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径5mm以下 撤去(不使用)			1	37.44	37	WE115100
			m	1		37.44	37	単-1313号
計							37	
単価							37	円/m
							37	

						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-751号	制御用ヒートシールドケーブル(CVV2sq-2C)		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
制御用ヒートシールドケーブル		CVV2sq-2C			0.3	150	45	
			m	0.3		150	45	
計							45	
単価							45	円/m
							45	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-752号	受電盤	(VCB 7.2kV 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		VCB 7.2kV 200A		1	1,160	1,160		
			日	1	1,160	1,160		
計						1,160		
単価						1,160		
						1,160	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-753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6600/210V, 150KVA		1	1,460	1,460		
			日	1	1,460	1,460		
計						1,460		
単価						1,460		
						1,460	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-754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・コンデンサ盤		単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar		1	1,250	1,250		
			日	1	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250		
						1,250	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-755号	水切カバー	(100A)	単位	個	数量	1	単価	174
						1		174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切カバー		100A		0.3	582	174		
			個	0.3	582	174		
計						174		
単価						174		
						174	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-756号	分岐カバー	(T1, T2)	単位	個	数量	1	単価	120
						1		120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐カバー		T1, T2		0.3	402	120		
			個	0.3	402	120		
計						120		
単価						120		
						120	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-757号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
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(不使用)		1	131.1	131	WE115100	
			m	1	131.1	131	単-1305号	
計						131		
単価						131		
						131	円/m	

## 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-758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		IV38sq			0.3	350	105	
			m		0.3	350	105	
計							105	
単価							105	
							105	円/m

						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-759号	6kVトリプ レックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
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	499.2	499	WE115100
			m		1	499.2	499	単-1306号
計							499	
単価							499	
							499	円/m

## 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-760号	6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	582
						1		582
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		6kV CVT38sq			0.3	1,942	582	
			m		0.3	1,942	582	
計							582	
単価							582	円/m
							582	

						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-761号	分電盤据付		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		露出型分電盤前面1.6m2以下 新設			1	37,440	37,440	WE122800
			面		1	37,440	37,440	単-1314号
計							37,440	
単価							37,440	円/面
							37,440	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-762号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7,488
						1		7,488
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1.6m2以下 撤去(不使用)		1	7,488	7,488	WE122800	
			面	1	7,488	7,488	単-1307号	
計						7,488		
単価						7,488		
						7,488	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-763号	動力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製	単位	面	数量	1	単価	97,200
						1		97,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-1)		(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製		0.3	324,000	97,200		
			面	0.3	324,000	97,200		
計						97,200		
単価						97,200		
						97,200	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-764号	動力分電盤(8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製	単位	面	数量	1	単価	81,600
						1		81,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-2)		(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製		0.3	272,000	81,600		
			面	0.3	272,000	81,600		
計						81,600		
単価						81,600		
						81,600	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-765号	動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製	単位	面	数量	1	単価	84,000
						1		84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-3)		(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製		0.3	280,000	84,000		
			面	0.3	280,000	84,000		
計						84,000		
単価						84,000		
						84,000	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-766号	動力分電盤(8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	単位	面	数量	1	単価	66,000
						1		66,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-4)		(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		0.3	220,000	66,000		
			面	0.3	220,000	66,000		
計						66,000		
単価						66,000		
						66,000	円/面	
						66,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-767号	動力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	単位	面	数量	1	単価	60,000
						1		60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-5)		(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		0.3	200,000	60,000		
			面	0.3	200,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000		
						60,000	円/面	
						60,000		

## 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-768号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)配線		単位	m	数量	1	単価	1,560
						1		1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 新設		1	1,560	1,560	WE115100	
			m	1	1,560	1,560	単-1315号	
計						1,560		
単価						1,560		
						1,560	円/m	

						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-769号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	312
						1		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 撤去(不使用)		1	312	312	WE115100	
			m	1	312	312	単-1308号	
計						312		
単価						312		
						312	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-770号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(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	
CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）		600V CVT 60mm2		0.3	1,911	573	WE500700	
			m	0.3	1,911	573	単-1316号	
計						573		
						573		
単価						573	円/m	
						573		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-771号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)配線		単位	m	数量	1	単価	4,368
						1		4,368
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 新設		1	4,368	4,368	WE115100	
			m	1	4,368	4,368	単-1317号	
計						4,368		
						4,368		
単価						4,368	円/m	
						4,368		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-772号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル(CVT250sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	873
						1		873
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)		1	873.6	873	WE115100	
			m	1	873.6	873	単-1318号	
計						873		
単価						873		
						873	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-773号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル(CVT250sq)		単位	m	数量	1	単価	2,393
						1		2,393
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)250mm <sup>2</sup>		0.3	7,977	2,393		
			m	0.3	7,977	2,393		
計						2,393		
単価						2,393		
						2,393	円/m	

# 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-774号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)配線		単位	m	数量	1	単価	4,368
						1		4,368
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 新設		1	4,368	4,368	WE115100	
			m	1	4,368	4,368	単-1317号	
計						4,368		
単価						4,368		
						4,368	円/m	

						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-775号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	873
						1		873
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)		1	873.6	873	WE115100	
			m	1	873.6	873	単-1318号	
計						873		
単価						873		
						873	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-776号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)		単位	m	数量	1	単価	3,091
						1		3,091
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)325mm <sup>2</sup>		0.3	10,304	3,091		
			m	0.3	10,304	3,091		
計						3,091		
単価						3,091		
						3,091	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-777号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)配線		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-1319号	
計						655		
単価						655		
						655	円/m	



# 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-778号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
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(不使用)		1	131.1	131	WE115100	
			m	1	131.1	131	単-1305号	
計						131		
単価						131		
						131	円/m	

						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-779号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	125
						1		125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2		0.3	418	125	WE500100	
			m	0.3	418	125	単-1320号	
計						125		
単価						125		
						125	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-780号	F E P管敷設 (65mm)		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F E P管敷設65mm		10m以上 配管敷設のみ		1	78	78	WYB00277	
			m	1	78	78	単-1321号	
計						78		
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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-781号	F E P管撤去 (65mm)		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-1322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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-782号	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 65 15%	単位	m	数量		1	単価	401
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		F E P 6 5 mm	m	1	349	349			
附属品費 15%			式	1		52			
計						401			
単価						401	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-783号	F E P 管敷設（100mm）		単位	m	数量		1	単価	78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
F E P 管敷設100mm		10m以上 配管敷設のみ		1	78	78	WYB00285		
			m	1	78	78	単-1323号		
計						78			
単価						78	円/m		
						78			

# 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-784号	F E P 管撤去 (100mm)		単位	m	数量	1	単価	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 100mm 1条		1	15.6	15	WE110500	
			m	1	15.6	15	単-1324号	
	計					15		
	単価					15		
						15	円/m	

							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-785号	波付硬質ポリエチレン管 ( F E P )	呼び径 100 15%	単位	m	数量	1	単価	722
	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	F E P 1 0 0 m m		1	628	628		
	附属品費 15%		式	1		94		
	計					722		
	単価					722	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-786号	F E P管敷設（125mm）		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F E P管敷設125mm		10m以上 配管敷設のみ		1	78	78	WYB00283	
			m	1	78	78	単-1325号	
計						78		
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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-787号	F E P管撤去（125mm）		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-1326号	
計						15		
単価						15		
						15	円/m	

# 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-788号	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 125 15%	単位	m	数量	1	単価	968
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		F E P 1 2 5 m m	m	1	842	842		
附属品費 15%			式	1		126		
計						968		
単価						968	円/m	

							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-789号	600Vビニル絶縁電線（IV38sq）		単位	m	数量	1	単価	105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV38sq		0.3	350	105		
			m	0.3	350	105		
計						105		
単価						105	円/m	

## 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-790号	ケーブル端末処理材 (600V CVT60sq用)		単位	組	数量	1	単価	2,862
						1		2,862
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル端末処理材		600V CVT60sq用			0.3	9,540	2,862	
			組		0.3	9,540	2,862	
計							2,862	
単価							2,862	円/組
							2,862	

						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-791号	ケーブル端末処理材 (600V CVT250sq用)		単位	組	数量	1	単価	7,440
						1		7,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル端末処理材		600V CVT250sq用			0.3	24,800	7,440	
			組		0.3	24,800	7,440	
計							7,440	
単価							7,440	円/組
							7,440	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-792号	ケーブル端末処理材 (600V CVT325sq用)		単位	組	数量	1	単価	8,970
						1		8,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		600V CVT325sq用		0.3	29,900	8,970		
			組	0.3	29,900	8,970		
計						8,970		
単価						8,970		
						8,970	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-793号	分電盤据付		単位	面	数量	1	単価	48,360
						1		48,360
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1.6m2以下 新設		1	48,360	48,360	WE122800	
			面	1	48,360	48,360	単-1327号	
計						48,360		
単価						48,360		
						48,360	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-794号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	9,672
						1		9,672
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1.6m2以下 撤去(不使用)		1	9,672	9,672	WE122800	
			面	1	9,672	9,672	単-1328号	
計						9,672		
単価						9,672		
						9,672	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-795号	照明分電盤(SLP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	単位	面	数量	1	単価	78,000
						1		78,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明分電盤(SLP-2)		(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製		0.3	260,000	78,000		
			面	0.3	260,000	78,000		
計						78,000		
単価						78,000		
						78,000	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-796号	照明分電盤 (SLP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製	単位	面	数量	1	単価	108,000
						1		108,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明分電盤 (SLP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製		0.3	360,000	108,000		
			面	0.3	360,000	108,000		
	計					108,000		
						108,000		
	単価					108,000		
						108,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-797号	照明分電盤 (SLP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC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	
	照明分電盤 (SLP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×2) SPC製		0.3	288,000	86,400		
			面	0.3	288,000	86,400		
	計					86,400		
						86,400		
	単価					86,400		
						86,400	円/面	

# 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-798号	照明灯撤去		単位	組	数量	1	単価	3,106
						1		3,106
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込			1	3,106	3,106	WE211500
			台	1	3,106	3,106	3,106	単-1312号
計							3,106	
単価							3,106	
							3,106	円/組

						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-799号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		単位	個	数量	1	単価	48,480
						1		48,480
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			0.3	161,633	48,489	
			個	0.3	161,633	48,489	48,489	
計							48,489	
単価							48,480	
							48,480	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-800号	トリア用安定器		単位	個	数量	1	単価	5,340
						1		5,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリア用安定期				0.3	17,800	5,340		
			個	0.3	17,800	5,340		
計						5,340		
						5,340		
単価						5,340	円/個	
						5,340		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-801号	投光器(重耐食形1000W)		単位	個	数量	1	単価	17,840
						1		17,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
投光器		重耐食形1000W		0.3	59,488	17,846		
			個	0.3	59,488	17,846		
計						17,846		
						17,846		
単価						17,840	円/個	
						17,840		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-802号	白熱レフランプホルダ-（ランプ込み）（RF-500W）		単位	個	数量	1	単価	3,861
						1		3,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
白熱レフランプホルダ-		ランプ込み（RF-500W）		0.3	12,873	3,861		
			個	0.3	12,873	3,861		
計						3,861		
単価						3,861		
						3,861	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-803号	F E P 管敷設（80mm）		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F E P 管敷設80mm		10m以上 配管敷設のみ		1	78	78	WYB00300	
			m	1	78	78	単-1329号	
計						78		
単価						78		
						78	円/m	

## 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-804号	F E P管撤去 (80mm)		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-1330号
計							15	
							15	
単価							15	円/m
							15	

						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-805号	波付硬質ポリエチレン管 ( F E P )	呼び径 80 15%	単位	m	数量	1	単価	526
						1		
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		F E P 80 mm			1	458	458	
			m	1		458	458	
附属品費								
15%			式	1			68	
計							526	
							526	
単価							526	円/m
							526	

## 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-806号	F E P 管敷設 (100mm)		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
F E P 管敷設100mm		10m以上 配管敷設のみ			1	78	78	WYB00305
			m	1		78	78	単-1331号
計							78	
単価							78	円/m
							78	

						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-807号	F E P 管撤去 (100mm)		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 100mm 1条			1	15.6	15	WE110500
			m	1		15.6	15	単-1324号
計							15	
単価							15	円/m
							15	

## 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-808号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)配線		単位	m	数量	1		2,496
						1	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-1332号	
計						2,496		
単価						2,496		
						2,496	円/m	

						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-809号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去		単位	m	数量	1		499
						1	単価	499
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	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単-1306号	
計						499		
単価						499		
						499	円/m	



## 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-810号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価	1,433
						1		1,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）		600V CVT150mm2		0.3	4,777	1,433	WE500700	
			m	0.3	4,777	1,433	単-1333号	
計						1,433		
						1,433		
単価						1,433	円/m	
						1,433		

						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-811号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)配線		単位	m	数量	1	単価	4,368
						1		4,368
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 新設		1	4,368	4,368	WE115100	
			m	1	4,368	4,368	単-1317号	
計						4,368		
						4,368		
単価						4,368	円/m	
						4,368		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-812号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	873
						1		873
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)			1	873.6	873	WE115100
			m	1		873.6	873	単-1318号
計							873	
単価							873	
							873	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-813号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)		単位	m	数量	1	単価	1,902
						1		1,902
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT200mm2			0.3	6,341	1,902	WE500700
			m	0.3		6,341	1,902	単-1334号
計							1,902	
単価							1,902	
							1,902	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-814号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 配線		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-1335号	
計						358		
単価						358		
						358	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-815号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	71
						1		71
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(不使用)		1	71.76	71	WE115100	
			m	1	71.76	71	単-1336号	
計						71		
単価						71		
						71	円/m	

# 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-816号	600Vビニル絶縁電線 (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		
I V電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 14mm2		0.3	164	49	WE500100		
			m	0.3	164	49	単-1337号		
計						49			
単価						49			
						49	円/m		

							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-817号	ステーブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1,985	
						1		1,985	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステーブロック		3号 700×350		0.25	7,940	1,985			
			組	0.25	7,940	1,985			
計						1,985			
単価						1,985			
						1,985	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-818号	ケーブル端末処理材（600V CVT150sq用）		単位	組	数量	1	単価	5,070
						1		5,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		600V CVT150sq用		0.3	16,900	5,070		
			組	0.3	16,900	5,070		
計						5,070		
						5,070		
単価						5,070	円／組	
						5,070		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-819号	ケーブル端末処理材（600V CVT200sq用）		単位	組	数量	1	単価	6,000
						1		6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		600V CVT200sq用		0.3	20,000	6,000		
			組	0.3	20,000	6,000		
計						6,000		
						6,000		
単価						6,000	円／組	
						6,000		

# 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-820号	高压受変電設備撤去		単位	式	数量	1	単価	47,620
						1		47,620
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 撤去(不使用) 補正なし			1	19,840	19,840	WE201100
			面	1	19,840	19,840	19,840	単- 682号
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正あり			2	13,890	27,780	WE201100
			面	2	13,890	27,780	27,780	単- 683号
計							47,620	
							47,620	
単価							47,620	円/式

						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-821号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	1	単価	3,645
						1		3,645
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(不使用) 補正あり			1	3,645	3,645	WE201601
			台	1	3,645	3,645	3,645	単-1304号
計							3,645	
							3,645	
単価							3,645	円/台
							3,645	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-822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		
気中開閉器		SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A		1	567	567			
			日	1	567	567			
計						567			
単価						567			
						567	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-823号	コンクリート柱	12-19-500	単位	本	数量	1		単価	14,900
						1			14,900
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	59,600	14,900			
			本	0.25	59,600	14,900			
計						14,900			
単価						14,900			
						14,900	円/本		

# 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-824号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	単価	1,002	
							1	1,002	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金(1800L)		1800L			0.25	4,008	1,002		
				本	0.25	4,008	1,002		
計							1,002		
単価							1,002		
							1,002	円/本	

							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-825号	メッセンジャーワイヤー	MW55	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	
メッセンジャーワイヤー		MW55			0.25	340	85		
				m	0.25	340	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-826号	巻付グリップ(55)	55ｼﾝﾌﾟﾙ・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	145
						1		145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ(55)		55ｼﾝﾌﾟﾙ・玉がいし用		0.25	580	145		
			個	0.25	580	145		
計						145		
単価						145		
						145	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-827号	玉がいし (100×100)	100×100	単位	個	数量	1	単価	128
						1		128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉がいし		100×100		0.25	514	128		
			個	0.25	514	128		
計						128		
単価						128		
						128	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-828号	ステープブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1,985
						1		1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステープブロック		3号 700×350		0.25	7,940	1,985		
			組	0.25	7,940	1,985		
計						1,985		
単価						1,985		
						1,985	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-829号	6kVトリアレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	237
						1		237
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(不使用)		1	237.2	237	WE115100	
			m	1	237.2	237	単-1309号	
計						237		
単価						237		
						237	円/m	

## 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-830号	6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケ-フル(6KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	588
						1		588
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケ-フル		6kV CVT38sq			0.3	1,960	588	
			m		0.3	1,960	588	
計							588	
単価							588	円/m
							588	

						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-831号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7,488
						1		7,488
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1.6m2以下 撤去(不使用)			1	7,488	7,488	WE122800
			面		1	7,488	7,488	単-1307号
計							7,488	
単価							7,488	円/面
							7,488	

## 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-832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	

							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-833号	動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1	単価	71,060
						1		71,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤①		ELB:100AF×1、60AF×2、ELB30AF×1		0.3	236,888	71,066		
			面	0.3	236,888	71,066		
計						71,066		
単価						71,060		
						71,060	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-834号	動力分電盤②	ELB:100AF×3	単位	面	数量	1	単価	65,100
						1		65,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤②		ELB:100AF×3		0.3	217,000	65,100		
			面	0.3	217,000	65,100		
計						65,100		
単価						65,100		
						65,100	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-835号	動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	単位	面	数量	1	単価	119,600
						1		119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤③		ELB:225AF×1、200AF×2、ELB100AF×2		0.3	398,888	119,666		
			面	0.3	398,888	119,666		
計						119,666		
単価						119,600		
						119,600	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-836号	動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1	単価	71,060
						1		71,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤④		ELB:100AF×1、60AF×2、ELB30AF×1		0.3	236,888	71,066		
			面	0.3	236,888	71,066		
計						71,066		
単価						71,066		
						71,060		
						71,060	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-837号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
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	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単-1306号	
計						499		
単価						499		
						499	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-838号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価	1,234
						1		1,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		600V CVT150sq		0.3	4,115	1,234		
			m	0.3	4,115	1,234		
計						1,234		
単価						1,234		
						1,234	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-839号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
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	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単-1306号	
計						499		
単価						499		
						499	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-840号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価	832
						1		832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル		600V CVT100sq		0.3	2,775	832		
			m	0.3	2,775	832		
計						832		
単価						832		
						832	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-841号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
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(不使用)		1	131.1	131	WE115100	
			m	1	131.1	131	単-1305号	
計						131		
単価						131		
						131	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-842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		IV38sq		0.3	352	105		
			m	0.3	352	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-843号	照明自動盤撤去		単位	式	数量	1	単価	33,730
						1		33,730
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 撤去(不使用) 補正なし		1	19,840	19,840	WE201100	
			面	1	19,840	19,840	単- 682号	
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正あり		1	13,890	13,890	WE201100	
			面	1	13,890	13,890	単- 683号	
計						33,730		
単価						33,730		
						33,730	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-844号	照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5.5KW	単位	面	数量	1	単価	44,100
						1		44,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤①		ELB:60AF×2 MG5.5KW		0.3	147,000	44,100		
			面	0.3	147,000	44,100		
計						44,100		
単価						44,100		
						44,100	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-845号	照明自動盤②	ELB:60AF×2 MG5.5KW	単位	面	数量	1	単価	34,500
						1		34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤②		ELB:60AF×2 MG5.5KW		0.3	115,000	34,500		
			面	0.3	115,000	34,500		
計						34,500		
単価						34,500		
						34,500	円/面	

## 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-846号	照明灯撤去		単位	組	数量	1	単価	3,106
						1		3,106
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込			1	3,106	3,106	WE211500
			台		1	3,106	3,106	単-1312号
計							3,106	
							3,106	
単価							3,106	円/組
							3,106	

						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-847号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		単位	個	数量	1	単価	27,560
						1		27,560
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			0.3	91,888	27,566	
			個		0.3	91,888	27,566	
計							27,566	
							27,566	
単価							27,560	円/個
							27,560	

# 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-848号	ポーターライト	200V40W	単位	本	数量	1	単価	1,896
						1	1,896	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポーターライト		200V40W		0.3	6,320	1,896		
			本	0.3	6,320	1,896		
計						1,896		
単価						1,896		
						1,896	円/本	
						1,896		

						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-849号	2CT5.5sq-4撤去		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	
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)		1	171.6	171	WE115100	
			m	1	171.6	171	単-1310号	
計						171		
単価						171		
						171	円/m	
						171		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-850号	2CT5.5sq-4		単位	m	数量	1	単価	129
						1		129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2CTケーブル		2CT5.5sq-4		0.3	430	129		
			m	0.3	430	129		
計						129		
単価						129		
						129	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-851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	10,470
						1		10,470
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)		0.3	34,900	10,470		
			組	0.3	34,900	10,470		
計						10,470		
単価						10,470		
						10,470	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-852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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-853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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-854号	重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ32t級	単位	回	数量	1	単価	415,400
	[ダム土工]					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-1338号	
計						415,400		
単価						415,400		
						415,400	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-855号	重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1.6m3級	単位	回	数量	1	単価	646,600
	[ダム土工]					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) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下		1	646,600	646,600	WB010350	
			回	1	646,600	646,600	単-1339号	
計						646,600		
単価						646,600		
						646,600	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-856号	重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ21t級	単位	回	数量	1	単価	255,400
	[ダム土工]					1		255,400
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 20t級以上21t級以下		1	255,400	255,400	WB010350	
			回	1	255,400	255,400	単-1340号	
計						255,400		
単価						255,400		
						255,400	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-857号	重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1.4m3級	単位	回	数量	1	単価	457,700
	[ダム土工]					1		457,700
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		1	457,700	457,700	WB010350	
			回	1	457,700	457,700	単-1341号	
計						457,700		
単価						457,700		
						457,700	円/回	



## 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-858号	重建設機械分解組立輸送費	大型ブレーカ2,100kg級	単位	回	数量	1	単価	457,700
	[ダム土工]					1		457,700
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)		1	457,700	457,700	WB010350	
		BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)	回	1	457,700	457,700	単-1341号	
計						457,700		
単価						457,700		
						457,700	円/回	

						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-859号	重建設機械分解組立輸送費[減勢工]	クローラクレーン100t吊	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-1342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. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-860号	重建設機械分解組立輸送費[マッ 工]	クローラクレーン200t吊	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-1343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. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-861号	重建設機械分解組立輸送費[マッ 工]	クローラクレーン300t吊	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-1343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	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-862号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン100t吊	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-1342号	
計						1,971,000		
単価						1,971,000		
						1,971,000	円/回	

						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-863号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン150t吊	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-1342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	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-864号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン80t吊	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-1344号	
計						746,700		
単価						746,700		
						746,700	円/回	

						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-865号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン50t吊	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-1344号	
計						746,700		
単価						746,700		
						746,700	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-866号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	全回転オールケーシング掘削機	単位	回	数量	1	単価	1,827,000
						1		1,827,000
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) オールケーシング掘削機 据置式		1	1,827,000	1,827,000	WB010350	
			回	1	1,827,000	1,827,000	単-1345号	
計						1,827,000		
単価						1,827,000		
						1,827,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-867号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	ブルドーザ32t級	単位	回	数量	0	単価	0
						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		0	0	0	WB010350	
			回	1	415,400	415,400	単-1346号	
計						0		
単価						415,400		
						0		
						415,400	円/回	

# 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-868号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	バックホウ1.6m3級	単位	回	数量	0	単価	0
						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) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下		0	0	0	WB010350	
			回	1	646,600	646,600	単-1347号	
計						0		
						646,600		
単価						0		
						646,600	円/回	

							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-869号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	ブルドーザ21t級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		255,400
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 20t級以上21t級以下		0	0	0	WB010350	
			回	1	255,400	255,400	単-1348号	
計						0		
						255,400		
単価						0		
						255,400	円/回	

## 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-870号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	バックホウ1.4m3級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		457,700
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	457,700	457,700	単-1349号	
計						0		
						457,700		
単価						0		
						457,700	円/回	

							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-871号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	大型ブレーカ2,100kg級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		457,700
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	457,700	457,700	単-1349号	
計						0		
						457,700		
単価						0		
						457,700	円/回	

## 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-872号	重建設機械分解組立輸送費[減勢工]	クローラクレーン100t吊	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(カム平積2m3超3m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-1350号	
計						0		
						1,971,000		
単価						0		
						1,971,000	円/回	

							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-873号	重建設機械分解組立輸送費[マット工]	クローラクレーン200t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						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-1351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	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-874号	重建設機械分解組立輸送費[マッ 工]	クローラクレーン300t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						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-1351号	
計						0		
						3,437,000		
単価						0		
						3,437,000	円/回	

							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-875号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン100t吊	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-1350号	
計						0		
						1,971,000		
単価						0		
						1,971,000	円/回	

## 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-876号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン150t吊	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-1350号	
計						0		
						1,971,000		
単価						0		
						1,971,000	円/回	

							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-877号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン80t吊	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-1352号	
計						0		
						746,700		
単価						0		
						746,700	円/回	

## 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-878号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン50t吊	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) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クマ平積0.6m3超2m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	746,700	746,700	単-1352号	
計						0		
						746,700		
単価						0		
						746,700	円/回	

							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-879号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	全回転オールケーシング掘削機	単位	回	数量	0	単価	0
						1		1,827,000
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) オールケーシング掘削機 据置式		0	0	0	WB010350	
			回	1	1,827,000	1,827,000	単-1353号	
計						0		
						1,827,000		
単価						0		
						1,827,000	円/回	

## 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-880号	重建設機械分解組立輸送費[根固め工]	クローラクレーン100t吊	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-1350号	
計						0		
						1,971,000		
単価						0		
						1,971,000	円/回	

							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-881号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=730km	12800円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	12,800
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						
			t	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	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-882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	金額	単価
					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)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

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-883号	仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	単位	t	数量	金額	単価
					1		3,000
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)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-884号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		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	t	1	3,380	3,380		
計						3,380		
単価						3,380	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-885号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=765km	13400円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	13,400
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	t	1	13,400	13,400		
計						13,400		
単価						13,400	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. 11 2014. 11 1.000-00000007000
単-886号	交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	単位	人日	数量		1	9,149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	9,149	9,149		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,149		
	単価					9,149	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-887号	借地料(一式入力)	378千円	単位	式	数量		1	378,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	借地料		式	1		378,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					378,000		
	単価					378,000	円/式	

# 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-888号	電力基本料金	単位	式	数量	単価	金額	単価	16,740,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<b>【濁水処理設備受変電所】</b>								
産業用電力A	基本料金	110W	20ヶ月		2,200	1,674	3,682,800	WYB00033
		KW		2,200	1,674	3,682,800		単-1354号
産業用電力A	基本料金(休止期間)	110W	4ヶ月		440	930	409,200	WYB00031
		KW		440	930	409,200		単-1355号
<b>【仮設備受変電所】</b>								
産業用電力A	基本料金	210W	20ヶ月		4,200	1,674	7,030,800	WYB00037
		KW		4,200	1,674	7,030,800		単-1356号
産業用電力A	基本料金(休止期間)	210W	4ヶ月		840	930	781,200	WYB00038
		KW		840	930	781,200		単-1357号
<b>【既設減勢工受変電所】</b>								
産業用電力A	基本料金	130W	20ヶ月		2,600	1,674	4,352,400	WYB00039
		KW		2,600	1,674	4,352,400		単-1358号
産業用電力A	基本料金(休止期間)	130W	4ヶ月		520	930	483,600	WYB00040
		KW		520	930	483,600		単-1359号
計							16,740,000	
単価							16,740,000	
							16,740,000	円/式



# 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-889号	アンカー基本調査試験①	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	金額
				0			0	
				1				1,852,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔工	硬質土 φ165 L≦30m		0	0	0	WYB01224		
		m	8	55,120	440,960	単-1360号		
削孔工	軟岩 φ165 L≦30m		0	0	0	WYB01227		
		m	10	65,280	652,800	単-1361号		
削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m		0	0	0	WYB01231		
		m	1	80,990	80,990	単-1362号		
削孔工	硬岩 φ165 L≦30m		0	0	0	WYB01234		
		m	3.2	131,600	421,120	単-1363号		
アンカー鋼材材料費			0	0	0	WYB01237		
		本	1	228,500	228,500	単-1364号		
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L≦30m		0	0	0	WYB01238		
		本	1	6,355	6,355	単-1365号		
注入打設工	パッカー加圧		0	0	0	WYB01239		
		m <sup>3</sup>	0.3	74,190	22,257	単-1366号		
計					0			
					1,852,982			
単価					0			
					1,852,000	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-890号	アンカー基本調査試験②	単位	箇所	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
削孔工	硬質土 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01190
		m	8	55,120	440,960		単-1367号
削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01193
		m	10	65,280	652,800		単-1368号
削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01196
		m	1	80,990	80,990		単-1369号
削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01199
		m	3.2	131,600	421,120		単-1370号
アンカー鋼材材料費		本	0	0	0	0	WYB01202
		本	1	244,100	244,100		単-1371号
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L≦30m	本	0	0	0	0	WYB01203
		本	1	6,355	6,355		単-1372号
注入打設工	パッカー加圧	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	WYB01204
		m <sup>3</sup>	0.3	74,190	22,257		単-1373号
計					0		
					1,868,582		
単価					0		
					1,868,000		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-891号	アンカー基本調査試験③	単位	箇所	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
削孔工	砂質土 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01092
		m	8	55,120	440,960		単-1374号
削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01095
		m	10	65,280	652,800		単-1375号
削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01098
		m	1	80,990	80,990		単-1376号
削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01101
		m	1.2	131,600	157,920		単-1377号
アンカー鋼材材料費		本	0	0	0	0	WYB01104
		本	1	183,200	183,200		単-1378号
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L≦30m	本	0	0	0	0	WYB01168
		本	1	6,355	6,355		単-1379号
注入打設工	ケーシング加圧	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	WYB01169
		m <sup>3</sup>	0.3	81,390	24,417		単-1380号
計					0		
					1,546,642		
単価					0		
					1,546,000		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-892号	アンカー基本調査試験④	単位	箇所	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
削孔工	砂質土 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01037
		m	8	55,120	440,960		単-1381号
削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01044
		m	10	65,280	652,800		単-1382号
削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01047
		m	1	80,990	80,990		単-1383号
削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	m	0	0	0	0	WYB01064
		m	3.2	131,600	421,120		単-1384号
アンカー鋼材材料費		本	0	0	0	0	WYB00928
		本	1	198,500	198,500		単-1385号
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L≦30m	本	0	0	0	0	WYB00408
		本	1	6,355	6,355		単-1386号
注入打設工	ケーシング加圧	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	WYB00943
		m <sup>3</sup>	0.3	81,390	24,417		単-1387号
計					0		
					1,825,142		
単価					0		
					1,825,000		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-893号	反力架台設置・撤去	単位	回	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	敷鉄板設置撤去	設置・撤去 標準(1.0)		0	0	0	0	WB253610
			m 2	112	191.5	21,448		単-1388号
	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 13日 無 有		0	0	0	0	WB253630
			枚	6	1,207	7,242		単-1389号
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		0	0	0	0	WB251930
			t	16.8	36,550	614,040		単-1390号
	山留材賃料	無 13日 無 有 4回/現場 無 無		0	0	0	0	WB251910
			t	4.2	21,380	89,796		単-1391号
	計						0	
							732,526	
	単価						0	
							183,100	円/回

# 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-894号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	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	t	1	3,380	3,380		
計						3,380		
単価						3,380	円/t	

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-895号	仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
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）			t	2	1,500	3,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	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-896号	注入プラント組立・解体	単位	組	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	0	
		人		3	21,600		64,800	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		3	20,000		60,000	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		9	14,700		132,300	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0	0	
		日		3	40,400		121,200	
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			0			0	
		式		1			113,400	
	計						0	
							491,700	
	単価						0	
							491,700	円/組

## 参考資料（２）

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-897号	土石掘削 土砂 [既設減勢工右岸背面]	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	991.9	991.9
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32t級 137.1m <sup>3</sup> /h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	177.1	177,100	177,100	WD100200		
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m <sup>3</sup> (平積1.2m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース <sup>®</sup> 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m 3	1,000	210.3	210,300	210,300	WD110300		
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 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好	m 3	1,000	604.5	604,500	604,500	WD110200		
計						991,900			
単価						991.9			
						991.9	円/m 3		



## 参考資料（２）

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-898号	土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]	単位	m 3	数量	1,000	単価	805.4	
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32t級 147.6m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	150.9	150,900	WD100200	
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m <sup>3</sup> (平積1.2m <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 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	127.8	127,800	WD110300	
	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 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	526.7	526,700	WD110200	
	計					805,400		
	単価					805.4	円/m <sup>3</sup>	
						805.4		

## 参考資料（２）

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-899号	土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]	単位	m 3	数量	1,000	単価	812.9
名称		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		1,000	152.3	152,300		WD100200
	掘削押土作業 国産・リッパ <sup>※</sup> 装置付32t級 147.6m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出カ <sup>※</sup> 対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	152.3	152,300		単-1398号
	バックホウ積込(ダム)		1,000	129.5	129,500		WD110300
	クロー型山積1.6m <sup>3</sup> (平積1.2m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、 <sup>※</sup> 質土、粘性土 ルス <sup>※</sup> 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	129.5	129,500		単-1399号
	ダンプトラック運搬(ダム)		1,000	531.1	531,100		WD110200
	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	531.1	531,100		単-1400号
計					812,900		
単価					812.9		
					812.9		円/m 3

## 参考資料（２）

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-900号	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	866. 7
						1, 000		866. 7
						1, 000		866. 7
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32t級 147. 6m <sup>3</sup> /h 標準以外 2. 3時間 標準以外 6. 3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1, 000	167. 4	167, 400	WD100200		
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1. 6m <sup>3</sup> (平積1. 2m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、 <sup>レ</sup> 質土、粘性土 <sup>ル</sup> ス <sup>°</sup> 障害なし 標準以外 2. 6時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1, 000	152. 6	152, 600	WD110300		
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 1. 1km 標準以外 4時間 標準以外 6. 4時間 無 良好	m 3	1, 000	546. 7	546, 700	WD110200		
						546, 700	単-1403号	
計						866, 700		
						866, 700		
単価						866. 7		
						866. 7	円/m 3	



## 参考資料（２）

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-902号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°2本爪) [新設減勢工右岸]	単位	m 3	数量	1,000	1,040
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32t級 83.1m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	268	268,000	WD100200
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース° 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	127.8	127,800	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 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	644.2	644,200	WD110200
計					1,040,000	
単価					1,040	円/m 3
					1,040	



## 参考資料（２）

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-904号	土石掘削 軟岩 I (リッパ <sup>°</sup> 1本爪) [既設減勢工右岸背面]	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	1,000	単価	1,388	1,388
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32t級 55.5m <sup>3</sup> /h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m <sup>3</sup>	1,000	437.5	437,500		WD100200		
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m <sup>3</sup> (平積1.2m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース <sup>°</sup> 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m <sup>3</sup>	1,000	210.3	210,300		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 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好	m <sup>3</sup>	1,000	741	741,000		WD110200		
計					1,388,800				
単価					1,388				
					1,388		円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（２）

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-905号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 1本爪) [新設減勢工右岸]	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,135	1,135
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32t級 61.3m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	363.3	363,300	WD100200			
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース° 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	127.8	127,800	WD110300	単-1411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 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	644.2	644,200	WD110200	単-1396号		
					644,200	WD110200	単-1407号		
計					1,135,300				
					1,135,300				
単価					1,135				
					1,135		円/m 3		



## 参考資料 (2)

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-906号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 1本爪) [新設減勢工左岸]	単位	m 3	数量	1,000	1,145
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32t級 61.3m3/h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	366.6	366,600	WD100200
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース° 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	129.5	129,500	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 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	649.6	649,600	WD110200
計					1,145,700	
単価					1,145	円/m 3
					1,145	



## 参考資料（２）

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-908号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	0.17	17,700	3,009	
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,500	4,500	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						9,098	
単価						9,098	円/時間

## 参考資料（２）

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-909号	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [既設減勢工右岸背面]	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	2,761
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第1次)		1,000	1,810	1,810,000	WYB00138	
		m <sup>3</sup>	1,000	1,810	1,810,000	単-1415号	
バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.6m <sup>3</sup> (平積1.2m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、 <sup>レ</sup> 質土、粘性土 <sup>ル</sup> ス <sup>テ</sup> 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間		1,000	210.3	210,300	WD110300	
		m <sup>3</sup>	1,000	210.3	210,300	単-1393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 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好		1,000	741	741,000	WD110200	
		m <sup>3</sup>	1,000	741	741,000	単-1405号	
計					2,761,300		
					2,761,300		
単価					2,761		
					2,761	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

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-910号	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]	単位	m 3	数量	1,000	単価	2,503
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第1次)	m 3	1,000	1,731	1,731,000	WYB00140
			m 3	1,000	1,731	1,731,000	単-1416号
	バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、 <sup>レ</sup> 質土、粘性土 <sup>ル</sup> ス <sup>ク</sup> 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	127.8	127,800	WD110300
			m 3	1,000	127.8	127,800	単-1396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 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	644.2	644,200	WD110200
			m 3	1,000	644.2	644,200	単-1407号
	計					2,503,000	
						2,503,000	
	単価					2,503	
						2,503	円/m 3

## 参考資料 (2)

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-911号	岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	2,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第1次)		1,000	1,724	1,724,000	WYB00167	
		m <sup>3</sup>	1,000	1,724	1,724,000	単-1417号	
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m <sup>3</sup> (平積1.2m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、 <sup>レ</sup> 質土、粘性土 <sup>ル</sup> ス <sup>ク</sup> 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音		1,000	129.5	129,500	WD110300	
		m <sup>3</sup>	1,000	129.5	129,500	単-1399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 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好		1,000	649.6	649,600	WD110200	
		m <sup>3</sup>	1,000	649.6	649,600	単-1409号	
計					2,503,100		
					2,503,100		
単価					2,503		
					2,503	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

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-912号	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [既設減勢工右岸背面]	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	3,602
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)		1,000	2,421	2,421,000	WYB00195	
		m <sup>3</sup>	1,000	2,421	2,421,000	単-1418号	
バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.6m <sup>3</sup> (平積1.2m <sup>3</sup> ) 破碎岩 ルーズ 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 無・低騒音		1,000	314.2	314,200	WD110300	
		m <sup>3</sup>	1,000	314.2	314,200	単-1419号	
ダンプトラック運搬（ダム）	国産10t 硬岩 標準 一般道路 1.3km 3.6h 5.8h +0.25		1,000	867.1	867,100	WYB00264	
		m <sup>3</sup>	1,000	867.1	867,100	単-1420号	
計					3,602,300		
					3,602,300		
単価					3,602		
					3,602	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

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-913号	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,224
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1,000	2,300	2,300,000		3,224
		m <sup>3</sup>		1,000	2,300	2,300,000		3,224
	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)		1,000	2,300	2,300,000	WYB00200	
			m <sup>3</sup>	1,000	2,300	2,300,000	単-1421号	
	バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.6m <sup>3</sup> 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h		1,000	165.4	165,400	WYB00094	
			m <sup>3</sup>	1,000	165.4	165,400	単-1422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 1.1km 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	759.5	759,500	WD110200	
			m <sup>3</sup>	1,000	759.5	759,500	単-1423号	
	計					3,224,900		
						3,224,900		
	単価					3,224		
						3,224	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（２）

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-914号	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸]		単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	1,000	単価	3,225
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)		m <sup>3</sup>	1,000	2,292	2,292,000		WYB00204
				m <sup>3</sup>	1,000	2,292	2,292,000		単-1424号
	バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.6m <sup>3</sup> 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.2h 7.0h		m <sup>3</sup>	1,000	167.4	167,400		WYB00187
				m <sup>3</sup>	1,000	167.4	167,400		単-1425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 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好		m <sup>3</sup>	1,000	765.6	765,600		WD110200
				m <sup>3</sup>	1,000	765.6	765,600		単-1426号
	計						3,225,000		
							3,225,000		
	単価						3,225		
							3,225		円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

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-915号	大型ブレーカ掘削	改良土 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	10	単価	1,299
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手					0.159	20,200	3,211		
			人		0.159	20,200	3,211		
軽油		1・2号 ローリー			21.5	119	2,558		
			L		21.5	119	2,558		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m3			0.211	18,600	3,924		WYB00175
			供用日		0.211	18,600	3,924		
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級			0.211	11,100	2,342		WYB00176
			供用日		0.211	11,100	2,342		
諸雑費(率+まるめ) 8%					1		955		
			式		1		955		
計							12,990		
							12,990		
単価							1,299		
							1,299	円/m3	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-916号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、埜質土、粘性土 17.5m <sup>3</sup> /h 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m <sup>3</sup>	数量		
						1,000	576.1
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0.8m <sup>3</sup>					
			時間	57.143	10,080	576,001	単-1427号
諸雑費 (まるめ)			式	1		99	
計						576,100	
単価						576.1	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-917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 1.3km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量		
						1,000	670.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10t積級					
			時間	80.645	8,314	670,482	単-1428号
諸雑費 (まるめ)			式	1		18	
計						670,500	
単価						670.5	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（2）

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-918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	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		人	4	21,400	85,600			
特殊作業員		人	17	19,700	334,900			
普通作業員		人	21	14,500	304,500			
さく岩機（ピックハンマ）	各種	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	日	4	9,995	39,980		単-1429号	
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					767,000			
単価					7,670		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

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-919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	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		人	5	21,400	107,000		
	特殊作業員		人	25	19,700	492,500		
	普通作業員		人	26	14,500	377,000		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	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	日	4	10,180	40,720		単-1430号
	諸雑費（まるめ）		式	1		820		
	計					1,020,000		
	単価					10,200		円/m <sup>2</sup>



## 参考資料（２）

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-921号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	単位	日	数量	単価	金額	単価	341
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	6.072	10.62	64			
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	1	277	277			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						341			
単価						341		円/日	

## 参考資料（２）

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-922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, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.16	17,700	2,832		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	1	3,850	3,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,860		
単価						6,860	円/時間	





## 参考資料（２）

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-924号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価	14, 530
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	29	119	3, 451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	7, 240	7, 240		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					14, 530		
	単価					14, 530	円/時間	

## 参考資料（２）

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-925号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,137
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.14	17,700	2,478		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,070	4,070		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,137		
単価						8,137	円/時間	



## 参考資料（２）

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-927号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,098
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.17	17,700	3,009		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,500	4,500		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,098		
単価						9,098	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-928号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	126.3
						1,000		126.3
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 レキ質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.4時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))			500	252.6	126,300	WD100100
			m <sup>3</sup>	500	252.6		126,300	単-1432号
計							126,300	
単価							126.3	
							126.3	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-929号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	138.6
						1,000		138.6
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 レキ質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))			500	277.3	138,650	WD100100
			m <sup>3</sup>	500	277.3		138,650	単-1433号
計							138,650	
単価							138.6	
							138.6	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-930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 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 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 389.2
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	時間	14.025	27,750	389,193	単-1434号
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						389,200	
単価						389.2	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-931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 標準以外 2.3時間 標準以外 7時間 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 195
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	時間	10.288	18,950	194,957	単-1435号
諸雑費（まるめ）			式	1		43	
計						195,000	
単価						195	円/m <sup>3</sup>





## 参考資料（２）

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-933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	2,210
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袋入り	t	2.667	17,600	46,939			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	7.9	2,650	20,935			
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	2,364	12,292	単-1437号		
空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	日	0.7	16,650	11,655	WD601801 単-1438号		
発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	日	0.7	3,267	2,286	WD601802 単-1439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>	時間	4.9	5,517	27,033	単-1440号		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,690			



## 参考資料（２）

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-934号	コンクリート製造	(置換コン他製造も含む)	単位	日	数量	1	単価	1,771,000
						1		1,771,000
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	108,500	108,500	WYB00557	
			日	1	108,500	108,500	単-1441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基			1	1,007,000	1,007,000	WYB00561	
			日	1	1,007,000	1,007,000	単-1442号	
骨材貯蔵・運搬設備運転				1	656,400	656,400	WYB00564	
			日	1	656,400	656,400	単-1443号	
計						1,771,900		
						1,771,900		
単価						1,771,000		
						1,771,000	円/日	

## 参考資料（２）

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-935号	コンクリート打設	(置換コン他打設も含む)	単位	日	数量	206	206	2,794,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設全般			206	142,600	29,375,600		WYB01057
			日	206	142,600	29,375,600		単-1444号
	200tクローラクレーン打設	マット工 (A) 第1期間		12	2,380,000	28,560,000		WYB01072
			日	12	2,380,000	28,560,000		単-1445号
	300tクローラクレーン打設	マット工 (B) 第2期間		141	2,156,000	303,996,000		WYB01109
			日	141	2,156,000	303,996,000		単-1446号
	200tクローラクレーン打設	マット工 (C) 第3期間		35	1,406,000	49,210,000		WYB01120
			日	35	1,406,000	49,210,000		単-1447号
	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (D) 第1期間		3	1,190,000	3,570,000		WYB01128
			日	3	1,190,000	3,570,000		単-1448号
	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (E) 第2期間		119	1,127,000	134,113,000		WYB01137
			日	119	1,127,000	134,113,000		単-1449号
	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (F) (補助クレーン)		19	1,197,000	22,743,000		WYB01149
			日	19	1,197,000	22,743,000		単-1450号
	コンクリートポンプ車打設	(55~60m3/h)		10	400,300	4,003,000		WYB01158
			日	10	400,300	4,003,000		単-1451号
	計					575,570,600		
						575,570,600		
	単価					2,794,000		
						2,794,000		円/日

## 参考資料（２）

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-936号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法	単位	m <sup>2</sup>	数量	97,038	97,038	単価	1,324
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 1時間 標準以外 8.9時間	m <sup>2</sup>	1,720	1,628	2,800,160	2,800,160	WD250100	1,324
	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 6.4時間 標準以外 8.9時間	m <sup>2</sup>	54,594	1,297	70,808,418	70,808,418	WD250100	1,324
	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 4.8時間 標準以外 8.9時間	m <sup>2</sup>	11,443	1,311	15,001,773	15,001,773	WD250100	1,324
	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 4.4時間 標準以外 8.9時間	m <sup>2</sup>	590	1,314	775,260	775,260	WD250100	1,324
	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 3.2時間 標準以外 8.9時間	m <sup>2</sup>	28,103	1,346	37,826,638	37,826,638	WD250100	1,324
	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 0.4時間 標準以外 8.9時間	m <sup>2</sup>	588	2,214	1,301,832	1,301,832	WD250100	1,324
	計					128,514,081	128,514,081		
	単価					1,324	1,324	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

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-937号	縦継目型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	8,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.5	21,400	74,900			
普通作業員		人	6.5	14,500	94,250			
とび工		人	7.5	17,600	132,000			
型枠工		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	時間	25	9,466	236,650	単-939号		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		14,000			
計					811,000			
単価					8,110	円/m <sup>2</sup>		



## 参考資料（２）

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-939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	単価	9,466
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	12	119	1,428		
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	4,000	4,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,466		
単価						9,466	円/時間	



## 参考資料（２）

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-940号	上流面型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	8,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	21,400	74,900		
普通作業員			人	6.5	14,500	94,250		
とび工			人	7.5	17,600	132,000		
型枠工			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	時間	25	9,466	236,650	単-939号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		14,000		
計						811,000		
単価						8,110	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-941号	上流面型枠損料	(鉛直)H=1.5m	単位	供用日	数量	1	単価	271
						1		271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠損料		(鉛直部)H=1.5m		1	271	271		
			m <sup>2</sup>	1	271	271		
計						271		
単価						271		
						271	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-942号	上流面型枠損料	(鉛直)	単位	供用日	数量	1	単価	229
						1		229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠損料		(鉛直部)H=2.0m		1	229	229		
			m <sup>2</sup>	1	229	229		
計						229		
単価						229		
						229	円/供用日	



## 参考資料（２）

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-944号	下流面型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	8,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	21,400	74,900		
普通作業員			人	6.5	14,500	94,250		
とび工			人	7.5	17,600	132,000		
型枠工			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	時間	25	9,466	236,650	単-939号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		14,000		
計						811,000		
単価						8,110	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-945号	下流面型枠損料	(1:1.0)	単位	供用日	数量	1	単価	209
						1		209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠損料		(1:1.0)		1	209	209		
			m <sup>2</sup>	1	209	209		
計						209		
単価						209		
						209	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-946号	足場設置・撤去		単位	t	数量	1	単価	382,900
						1		382,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置				1	231,700	231,700	WYB00402	
			t	1	231,700	231,700	単-1458号	
足場撤去				1	151,200	151,200	WYB00403	
			t	1	151,200	151,200	単-1459号	
計						382,900		
単価						382,900		
						382,900	円/t	

## 参考資料 (2)

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-947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	単価	122,600
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	SD345 D13	t	1.03	71,000	73,130		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	49,400	49,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					122,600		
	単価					122,600	円/t	

## 参考資料（２）

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-948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	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	6.5	160	1,040		
	発動発電機	[ガソリン駆動] 2 k V A	日	1.3	585	760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,800		
	単価					1,800	円/日	

## 参考資料（２）

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-949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） 50～51t吊	単位	時間	数量	1	単価	20,740
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	26	119	3,094		
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） 50～51t吊		時間	1	13,600	13,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						20,740		
単価						20,740	円/時間	



## 参考資料（２）

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-950号	発動発電機運転	エンジン駆動 3kVA	単位	日	数量	1	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー		14	160	2,240		
			L	14	160	2,240		
	発動発電機	[ガソリン駆動] 3KVA		1	650	650		
			日	1	650	650		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,890		
						2,890		
	単価					2,890		
						2,890	円/日	

## 参考資料（２）

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-951号	支柱固定用ソ-	M16×50 (SUS) コンクリートアンカボラグ ステンレス座金	単位	箇所	数量	1	1	単価	199
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)		1	84.3		84		
			本	1	84.3		84		
	コンクリートアンカボラグ	M16×60		1	103		103		
			本	1	103		103		
	ステンレス座金	M16用		1	12.6		12		
			枚	1	12.6		12		
	計						199		
	単価						199		
							199	円/箇所	

## 参考資料（2）

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-952号	足場設置・撤去		単位	t	数量	1	1	単価	354,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場設置			1	214,300	214,300		WYB00449	
			t	1	214,300	214,300		単-1460号	
	足場撤去			1	139,700	139,700		WYB00451	
			t	1	139,700	139,700		単-1461号	
	計					354,000			
						354,000			
	単価					354,000		円/t	

## 参考資料（２）

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-953号	発動発電機運転	エンジン駆動 3kVA	単位	日	数量	1	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー		14	160	2,240		
			L	14	160	2,240		
	発動発電機	[ガソリン駆動] 3KVA		1	650	650		
			日	1	650	650		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,890		
						2,890		
	単価					2,890		円/日
						2,890		

## 参考資料（２）

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-954号	支柱固定用アンカー	M16×50 (SUS) コンクリートアンカボラガ ステンレス座金	単位	箇所	数量	1	1	単価	199
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)		1	84.3		84		
			本	1	84.3		84		
	コンクリートアンカボラガ	M16×60		1	103		103		
			本	1	103		103		
	ステンレス座金	M16用		1	12.6		12		
			枚	1	12.6		12		
	計						199		
							199		
	単価						199		円/箇所

## 参考資料（2）

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-955号	足場設置・撤去		単位	t	数量	1	1	単価	354,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場設置			1	214,300	214,300		WYB00487	
			t	1	214,300	214,300		単-1462号	
	足場撤去			1	139,700	139,700		WYB00488	
			t	1	139,700	139,700		単-1463号	
	計					354,000			
						354,000			
	単価					354,000		円/t	

## 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-956号	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型100t吊	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	20,500	20,500		
	軽油	1・2号 ローリー	L	104	88.5	9,204		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.23	112,000	137,760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					167,500		
	単価					167,500	円/日	

## 参考資料（２）

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-957号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	単位	日	数量	1	58,480
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	
	軽油	1・2号 ローリー		113	97	10,961	
			L	113	97	10,961	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3		1.58	17,100	27,018	
			供用日	1.58	17,100	27,018	
	諸雑費（まるめ）			1		1	
			式	1		1	
	計					58,480	
						58,480	
	単価					58,480	
						58,480	円/日



## 参考資料（２）

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-958号	トラック [普通型]	11 t 積	単位	時間	数量	1	単価	8,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	0.21	17,900	3,759		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	97	1,261		
トラック [普通型]		11 t 積	時間	1	3,310	3,310		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,330		
単価						8,330	円/時間	



## 参考資料（２）

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-960号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	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	20,500	20,500		
	軽油	1・2号 ローリー	L	113	97	10,961		
	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	1.58	17,100	27,018		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					58,480		
	単価					58,480	円/日	

## 参考資料（２）

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-961号	トラック [普通型]	11 t 積	単位	時間	数量	1	単価	8,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.21	17,900	3,759		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	97	1,261		
トラック [普通型]		11 t 積	時間	1	3,310	3,310		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,330		
単価						8,330	円/時間	

## 参考資料（２）

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-962号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	97	16,296		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		150t吊	日	1	105,000	105,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						121,300		
単価						121,300	円/日	

## 参考資料（２）

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-963号	バックホウ（クローラ）	排ガス型（第1次）山積み0. 8 m 3	単位	h	数量	1	10,850
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	119	2,142	
			L	18	119	2,142	
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	4,460	4,460	
			時間	1	4,460	4,460	
諸雑費（まるめ）				1		6	
			式	1		6	
計						10,850	
						10,850	
単価						10,850	円/h
						10,850	

## 参考資料（２）

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-964号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	51,250
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	119	9,758	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1.24	18,000	22,320	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	1,180	1,463	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						51,250	
単価						51,250	円/日
						51,250	

## 参考資料（２）

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-965号	バックホ	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス対策型	単位	時間	数量	1	単価	5,888
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	119	856		
			L	7.2	119	856		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.28m3		1	1,800	1,800		
			時間	1	1,800	1,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,888		
						5,888		
単価						5,888		
						5,888	円/時間	



## 参考資料（２）

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-966号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	51,760
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	119	14,994		
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		6		
計						51,760		
単価						51,760	円/日	

## 参考資料（２）

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-967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	単価	120,500
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	t	1.03	69,000	71,070		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	49,400	49,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					120,500		
	単価					120,500	円/t	

## 参考資料（２）

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-968号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・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	54,040
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		21	119		2,499	
			L	21	119		2,499	
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	48,100		48,100	
			時間	1	48,100		48,100	
諸雑費（まるめ）				1			7	
			式	1			7	
計							54,040	
単価							54,040	
							54,040	円/時間

## 参考資料（２）

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-969号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	1	119,200
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		
軽油	1・2号 ローリー		L	23	119	2,737		
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		時間	1	113,000	113,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						119,200		
単価						119,200		
						119,200	円/時間	

## 参考資料（２）

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-970号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	日	数量	1	単価	50,140
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	71	119	8,449		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		供用日	1.28	18,000	23,040		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		供用日	1.28	743	951		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						50,140		
単価						50,140	円/日	

## 参考資料（２）

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-971号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	1	119,200
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		
軽油	1・2号 ローリー		L	23	119	2,737		
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		時間	1	113,000	113,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						119,200		
単価						119,200		
						119,200	円/時間	

## 参考資料（2）

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-972号	足場設置・撤去		単位	t	数量	5.6	5.6	1,579,000	1,579,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場設置			2.8	362,600	1,015,280	WYB00432		
			t	2.8	362,600	1,015,280	単-1464号		
	足場設置			2.8	1,201,000	3,362,800	WYB00425		
			t	2.8	1,201,000	3,362,800	単-1465号		
	足場撤去			5.6	797,500	4,466,000	WYB00428		
			t	5.6	797,500	4,466,000	単-1466号		
	計					8,844,080			
						8,844,080			
	単価					1,579,000			
						1,579,000	円/t		

## 参考資料（２）

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-973号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	1	119,200
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		
軽油	1・2号 ローリー		L	23	119	2,737		
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		時間	1	113,000	113,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						119,200		
単価						119,200		
						119,200	円/時間	



## 参考資料（２）

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-974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	単価	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	SD345 D16~D25	t	1.03	69,000	71,070		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,000	52,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		30		
	計					123,100		
	単価					123,100	円/t	

## 参考資料（２）

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-975号	給排水管撤去	50mm	単位	m	数量	10	単価	1,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.15	21,400	3,210		
	配管工		人	0.8	15,300	12,240		
	普通作業員		人	0.25	14,500	3,625		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					19,080		
	単価					1,908	円/m	

## 参考資料（２）

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-976号	給排水管設置	100mm	単位	m	数量	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			人	0.28	21,400	5,992		
配管工			人	1.2	15,300	18,360		
普通作業員			人	0.55	14,500	7,975		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						32,330		
単価						3,233	円/m	

## 参考資料（２）

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-977号	3口分岐管	φ100 L=3.0m	単位	組	数量	1	49,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	3口分岐管	ソケットφ100	個	1	1,650	1,650	
	3口分岐管	ロングニップルφ100×L300	個	4	4,892	19,568	
	3口分岐管	径違いチーズφ100×φ25	個	3	5,020	15,060	
	3口分岐管	キャップφ100	個	1	1,930	1,930	
	3口分岐管	ニップルφ25	個	6	108	648	
	3口分岐管	ボールバルブφ25	個	3	3,580	10,740	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					49,600	
	単価					49,600	
						49,600	円／組

## 参考資料（2）

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-978号	給排水管撤去	100mm	単位	m	数量	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			人	0.2	21,400	4,280		
配管工			人	0.9	15,300	13,770		
普通作業員			人	0.35	14,500	5,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,130		
単価						2,313	円/m	

## 参考資料（２）

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-979号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	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			人	0.35	21,400	7,490		
配管工			人	1.4	15,300	21,420		
普通作業員			人	0.7	14,500	10,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39,060		
単価						3,906	円/m	

## 参考資料（２）

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-980号	3口分岐管	φ150 L=3.8m	単位	組	数量	1	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3口分岐管		ビクトリックジョイントφ150	個	1	4,050	4,050	
3口分岐管		S/Nカラーニップルφ150	個	1	9,230	9,230	
3口分岐管		ソケットφ150	個	1	4,120	4,120	
3口分岐管		ロングニップルφ150×L300	個	4	7,850	31,400	
3口分岐管		径違いチーズφ150×φ25	個	3	19,300	57,900	
3口分岐管		キャップφ150	個	1	5,190	5,190	
3口分岐管		ニップルφ25	個	6	108	648	
3口分岐管		ボールバルブφ25	個	3	3,580	10,740	
諸雑費（まるめ）			式	1		22	
計						123,300	
単価						123,300	
						123,300	円/組

## 参考資料（２）

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-981号	給排水管撤去	150mm	単位	m	数量	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		人	0.25	21,400	5,350		
	配管工		人	1	15,300	15,300		
	普通作業員		人	0.45	14,500	6,525		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					27,180		
	単価					2,718	円/m	



## 参考資料（2）

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-982号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	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			人	0.43	21,400	9,202		
配管工			人	1.6	15,300	24,480		
普通作業員			人	0.85	14,500	12,325		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						46,010		
単価						4,601	円/m	

## 参考資料（２）

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-983号	給排水管撤去	200mm	単位	m	数量	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		人	0.3	21,400	6,420			
配管工		人	1.1	15,300	16,830			
普通作業員		人	0.55	14,500	7,975			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					31,230			
単価					3,123		円/m	





## 参考資料（２）

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-986号	アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	100	単価	2,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5	21,400	32,100		
特殊作業員			人	6	19,700	118,200		
普通作業員			人	5	14,500	72,500		
ロッド		φ 22mm×3.0m (超大口)	本	1	11,000	11,000		
ビット		φ 38mm (超大口)	個	1	4,780	4,780		
さく岩機 (レッグハンマ)		40kg級	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	日	3	5,925	17,775	単-1471号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		25		
計						259,500		
単価						2,595	円/m	

## 参考資料（２）

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-987号	斜面部配管架台鋼材費	150mm	単位	式	数量	1	単価	29,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費	L-50×50×6		t	0.195	88,750	17,306	WD600430 単-1467号	
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	75,310	10,091	WD600431 単-1468号	
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	28,500	342	WD600432 単-1469号	
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.005	257,500	1,287	WD600433 単-1470号	
計						29,026		
単価						29,026	円/式	

## 参考資料（２）

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-988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	9,560
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	119	1,428		
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	3,690	3,690		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,560		
単価						9,560	円/時間	

## 参考資料（２）

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-989号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	10.4	10.62	110		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m	日	1	440	440		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						550		
単価						550	円/日	



## 参考資料（２）

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-990号	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	26.4	10.62	280			
小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]		モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m	日	1	1,220	1,220			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						1,500			
単価						1,500		円/日	

## 参考資料（２）

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-991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]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日	1	4,220	4,220	
			式	1		0	
	計					7,023	
	単価					7,023	円/日

## 参考資料（２）

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-992号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	3.76	10.62	39		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	1	159	159		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						198		
単価						198	円/日	



## 参考資料（２）

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-994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]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日	1	7,060		
電力料		濁水処理設備	k w H	264	10.76	2,840	
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日	1	4,220	4,220	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,060	
単価						7,060	円/日





## 参考資料（２）

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-997号	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		濁水処理設備	k wH	25.6	10.76	275			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	1	841	841			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,116			
単価						1,116		円/日	





## 参考資料（２）

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-999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]	モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m	日	1	5,649		
	電力料	清水(冷却養生水ポンプ)	k w H	336	11.01	3,699	
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m	日	1	1,950	1,950	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,649	
	単価					5,649	円/日

## 参考資料（２）

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-1000号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	102,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	128	119	15,232		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 100t吊	日	1	87,200	87,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						102,500		
単価						102,500	円/日	

## 参考資料（２）

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-1001号	パイプロハンマ杭打機運転	90kw	単位	日	数量	1	201,700
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	112	119	13,328	
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW		供用日	1.2	22,100	26,520	
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		供用日	1.2	118,000	141,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						201,700	
単価						201,700	円/日
						201,700	

## 参考資料（２）

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-1002号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	105,000	105,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						125,000		
単価						125,000	円/日	

## 参考資料（２）

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-1003号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	105,000	105,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						125,000		
単価						125,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1004号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.11無	単位	日	数量	単価	金額	単価	136,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119		19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	116,550		116,550		
諸雑費（まるめ）			式	1			58		
計							136,600		
単価							136,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1005号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	日	数量	単価	金額	単価	133,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992			
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	113,400	113,400			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						133,400			
単価						133,400		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1006号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
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) 150t吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1007号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	23,010
						1	23,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		134	119	15,946	
			L	134	119	15,946	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA		1.2	5,880	7,056	
			日	1.2	5,880	7,056	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					23,010	
						23,010	
	単価					23,010	円/日
						23,010	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1008号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	単価	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			168	119		19,992
			L		168	119		19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min			1.75	19,600		34,300
			日		1.75	19,600		34,300
	諸雑費 (まるめ)				1			8
			式		1			8
	計							54,300
	単価							54,300
								54,300 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1009号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1010号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			1	21,758	21,758		
			人	1	21,758	21,758		
	軽油	1・2号 ローリー		45	119	5,355		
			L	45	119	5,355		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積0.28m3		1.58	6,900	10,902		
			供用日	1.58	6,900	10,902		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					38,020		
	単価					38,020		
						38,020	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1011号	水中切断機運転	φ600～800 クローラークレーン150t	単位	日	数量	1	498,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,289	21,289	
軽油		1・2号 ローター	L	153	119	18,207	
水中切断機		鋼管外径600～800mm	供用日	1.49	130,000	193,700	
クローラークレーン [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）150t吊	供用日	1.49	178,000	265,220	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						498,500	
単価						498,500	円/日
						498,500	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-1012号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	1	22,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		146	119	17,374	
			L	146	119	17,374	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1	4,710	4,710	
			日	1	4,710	4,710	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					22,090	
						22,090	
	単価					22,090	円/日
						22,090	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1013号	導棒設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	単価	40,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	22,884	38,902			
			人	1.7	22,884	38,902			
	とび工			3.2	19,403	62,089			
			人	3.2	19,403	62,089			
	溶接工			1.7	19,789	33,641			
			人	1.7	19,789	33,641			
	普通作業員			1.7	16,003	27,205			
			人	1.7	16,003	27,205			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.7	136,600	232,220			WK250420
			日	1.7	136,600	232,220			単-1028号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		6,443			
			式	1		6,443			
	計					400,500			
						400,500			
	単価					40,050			
						40,050		円/t	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1014号	導棒撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	23,780	23,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	22,884	22,884			
			人	1	22,884	22,884			
	とび工			1.9	19,403	36,865			
			人	1.9	19,403	36,865			
	溶接工			1	19,789	19,789			
			人	1	19,789	19,789			
	普通作業員			1	16,003	16,003			
			人	1	16,003	16,003			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準以外 1.11無		1	136,600	136,600		WK250420	
			日	1	136,600	136,600		単-1028号	
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		5,659			
			式	1		5,659			
	計					237,800			
						237,800			
	単価					23,780			
						23,780		円／t	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1. 136-30000001000	
単-1015号	定規ウエイト	10 t	単位	個	数量	1	単価	8,500	
							1	8,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
定規ウエイト賃料		10 t			10	850	8,500	WYB00586	
				個・日	10	850	8,500		
計							8,500		
単価							8,500		
							8,500	円／個	
							8,500		

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1. 136-30000001000	
単-1016号	導棒定規	H-350×350×12×19	単位	t	数量	1	単価	800	
							1	800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用） 350型（135kg/m）		90日以内			10	80	800		
				t	10	80	800		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							800		
単価							800		
							800	円／t	



## 参考資料（２）

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-1018号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	35,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.08	21,400	1,712			
特殊作業員			人	0.2	19,700	3,940			
普通作業員			人	0.27	14,500	3,915			
水中不分離モルタル		1:3	m 3	10.4	32,275	335,660			
コンクリートポンプ車運転			日	0.08	94,640	7,571		WK230310 単-1472号	
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						352,800			
単価						35,280		円/m 3	

## 参考資料（２）

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-1019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	62,770
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	112	119	13,328		
	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	17,100	29,241		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					62,770		
	単価					62,770	円/日	

## 参考資料（２）

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-1020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	64,960
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	119	13,804		
	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	18,100	30,951		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					64,960		
	単価					64,960	円/日	

## 参考資料（２）

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-1021号	バックホウ運転（数均し）	単位	日	数量	単価	金額	単価	31,170
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	22	119	2,618		
	バックホウ	[クローラ型] 山積0.28m3（平積0.2m3）	日	1.52	5,490	8,344		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					31,170		
	単価					31,170	円/日	

## 参考資料（２）

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-1022号	振動ローラ運転（締固め）	単位	日	数量	単価	金額	単価	27,700
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	119	1,190			
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						27,700		
単価						27,700	円/日	



## 参考資料（２）

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-1023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, 453
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	119	1,309	
			L	11	119	1,309	
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						7,453	
単価						7,453	
						7,453	円/時間



## 参考資料（２）

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-1025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	49,280
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	119	13,090		
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						49,280		
単価						49,280	円/日	

## 参考資料（２）

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-1026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, 453
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	119	1,309	
		L	11	119	1,309		
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						7,453	
単価						7,453	
						7,453	円/時間

## 参考資料（２）

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-1027号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	44,570
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	83	119	9,877		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.26	11,500	14,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						44,570		
単価						44,570	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1028号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	単位	日	数量	単価	金額	単価	136, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19, 992			
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	116, 550	116, 550			
諸雑費（まるめ）			式	1		58			
計						136, 600			
単価						136, 600		円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1029号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	日	数量	1	単価	133,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	113,400	113,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						133,400		
単価						133,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1030号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
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) 150t吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1031号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	23,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			134	119		15,946
			L		134	119		15,946
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA			1.2	5,880		7,056
			日		1.2	5,880		7,056
	諸雑費（まるめ）				1			8
			式		1			8
	計							23,010
	単価							23,010
								23,010 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1032号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1033号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1034号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー	L	45	119	5,355		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0.28m3	供用日	1.58	6,900	10,902		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						38,020		
単価						38,020		
						38,020	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1035号	水中切断機運転	φ600～800 クローラークレーン150t	単位	日	数量	1	498,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,289	21,289	
軽油		1・2号 ローター	L	153	119	18,207	
水中切断機		鋼管外径600～800mm	供用日	1.49	130,000	193,700	
クローラークレーン [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）150t吊	供用日	1.49	178,000	265,220	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						498,500	
単価						498,500	円/日
						498,500	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-1036号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	1	22,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		146	119	17,374	
			L	146	119	17,374	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1	4,710	4,710	
			日	1	4,710	4,710	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					22,090	
	単価					22,090	
						22,090	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1037号	導棒設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	単価	40,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	22,884	38,902			
			人	1.7	22,884	38,902			
	とび工			3.2	19,403	62,089			
			人	3.2	19,403	62,089			
	溶接工			1.7	19,789	33,641			
			人	1.7	19,789	33,641			
	普通作業員			1.7	16,003	27,205			
			人	1.7	16,003	27,205			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.7	136,600	232,220			WK250420
			日	1.7	136,600	232,220			単-1028号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		6,443			
			式	1		6,443			
	計					400,500			
						400,500			
	単価					40,050			
						40,050			円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1038号	導棒撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	23,780	23,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			人	1	22,884	22,884		
	とび工			人	1.9	19,403	36,865		
	溶接工			人	1.9	19,403	36,865		
	普通作業員			人	1	19,789	19,789		
				人	1	16,003	16,003		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準以外 1.11無		日	1	136,600	136,600	WK250420	
	諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		5,659	単-1028号	
	計						237,800		
	単価						23,780		
							23,780	円/t	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1040号	導枠定規	H350×12×19	単位	t	数量	1	3,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 350型（135kg/m）	90日以内		10	80	800	
			t	10	80	800	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,800	
単価						3,800	
						3,800	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1041号	導枠定規	H250×9×14	単位	t	数量	1	3,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用）	250型（71.8kg/m）	90日以内		10	80	800	
			t	10	80	800	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,800	
						3,800	
単価						3,800	円/t
						3,800	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1042号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊	単位	日	数量	1	145,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手			1	21,758	21,758		
		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー		87	119	10,353		
		L	87	119	10,353		
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) 80t吊		1.25	90,500	113,125		
		供用日	1.25	90,500	113,125		
諸雑費 (まるめ)			1		64		
		式	1		64		
計					145,300		
単価					145,300		
					145,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1043号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	23,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			134	119	15,946
			L		134	119	15,946
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA			1.2	5,880	7,056
			日		1.2	5,880	7,056
	諸雑費（まるめ）				1		8
			式		1		8
	計						23,010
	単価						23,010
							23,010 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1044号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1045号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L	377	119	44,863	
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日	1.75	35,900	62,825	
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式	1			12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1046号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				1	21,758	21,758		
			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー		45	119	5,355		
			L	45	119	5,355		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0.28m3		1.58	6,900	10,902		
			供用日	1.58	6,900	10,902		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						38,020		
単価						38,020		
						38,020	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1047号	水中切断機運転	φ600～800 クローラークレーン150t	単位	日	数量	1	498,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	1	21,289	21,289	
	軽油	1・2号 ローター	L	153	119	18,207	
	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日	1.49	130,000	193,700	
	クローラークレーン [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）150t吊	供用日	1.49	178,000	265,220	
	諸雑費（まるめ）		式	1		84	
	計					498,500	
	単価					498,500	円/日
						498,500	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1048号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	1	22,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		146	119	17,374	
			L	146	119	17,374	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1	4,710	4,710	
			日	1	4,710	4,710	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					22,090	
	単価					22,090	
						22,090	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1049号	導棒設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊	単位	t	数量	10	10	単価	32,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	22,884	38,902			
			人	1.7	22,884	38,902			
	とび工			3.2	19,403	62,089			
			人	3.2	19,403	62,089			
	溶接工			1.7	19,789	33,641			
			人	1.7	19,789	33,641			
	普通作業員			1.7	16,003	27,205			
			人	1.7	16,003	27,205			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 80t吊 標準以外 1.11無		1.7	93,090	158,253			WK250420
			日	1.7	93,090	158,253			単-1473号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		6,410			
			式	1		6,410			
	計					326,500			
						326,500			
	単価					32,650			
						32,650		円／t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1050号	導棒撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型80t吊	単位	t	数量	10	10	単価	19,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	22,884	22,884			
			人	1	22,884	22,884			
	とび工			1.9	19,403	36,865			
			人	1.9	19,403	36,865			
	溶接工			1	19,789	19,789			
			人	1	19,789	19,789			
	普通作業員			1	16,003	16,003			
			人	1	16,003	16,003			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型 80t吊 標準以外 1.11無		1	93,090	93,090			WK250420
			日	1	93,090	93,090			単-1473号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		5,669			
			式	1		5,669			
	計					194,300			
						194,300			
	単価					19,430			
						19,430			円/t



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1052号	導棒定規	H350×12×19	単位	t	数量	1	3,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	90日以内		9	80	720	
			t	9	80	720	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,720	
単価						3,720	
						3,720	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1053号	導枠定規	H250×9×14	単位	t	数量	1	3,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 250型（71.8kg/m）	90日以内		9	80	720	
			t	9	80	720	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,720	
						3,720	
単価						3,720	円/t
						3,720	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136-30000001000	
単-1054号	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	単位	日	数量	1	単価	86,580
						1		86,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料		油圧伸縮ジブ型60t吊		1. 11	78,000	86,580		
			日	1. 11	78,000	86,580		
計						86,580		
						86,580		
単価						86,580		
						86,580	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000	
単-1055号	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	単位	日	数量	1	単価	84,240
						1		84,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料		油圧伸縮ジブ型60t吊		1. 08	78,000	84,240		
			日	1. 08	78,000	84,240		
計						84,240		
						84,240		
単価						84,240		
						84,240	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1056号	高欄設置・撤去工	単管ハ°17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,884	22,884		
	普通作業員		人	3.8	16,003	60,811		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					83,700		
	単価					837	円/m	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1059号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
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) 150t吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1060号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	23,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			134	119		15,946
			L		134	119		15,946
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA			1.2	5,880		7,056
			日		1.2	5,880		7,056
	諸雑費（まるめ）				1			8
			式		1			8
	計							23,010
	単価							23,010
								23,010 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1061号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	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) 20~21m <sup>3</sup> /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1062号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1063号	パイプロハンマ杭打機運転	90kw	単位	日	数量	1	326,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	1	21,289	21,289	
	軽油	1・2号 ローリー	L	143	119	17,017	
	パイプロハンマ（単体）損料	[可搬式・可変モーメント型] 0~567KN 90KW	供用日	1.19	39,600	47,124	
	鋼管チャック損料		供用日	1.19	24,500	29,155	
	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）150t吊	供用日	1.19	178,000	211,820	
	諸雑費（まるめ）		式	1		95	
	計					326,500	
	単価					326,500	円/日
						326,500	



## 参考資料（２）

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-1064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	73,780
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	119	16,065	
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	17,800	23,674	
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級	供用日	1.33	10,400	13,832	
諸雑費(まるめ)			式	1		9	
計						73,780	
単価						73,780	円/日
						73,780	

## 参考資料（２）

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-1065号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	単価	60,670
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		113	119	13,447		
			L	113	119	13,447		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3		1.58	17,100	27,018		
			供用日	1.58	17,100	27,018		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					60,670		
	単価					60,670		
						60,670	円/日	

## 参考資料（２）

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-1066号	トラック [普通型]	11 t 積	単位	時間	数量	1	単価	8,574
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	13	119	1,547		
トラック [普通型]		11 t 積	時間	1	3,310	3,310		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,574		
単価						8,574	円/時間	

## 参考資料（２）

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-1067号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	51,760
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	119	14,994		
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		6		
計						51,760		
単価						51,760	円/日	

## 参考資料（２）

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-1068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	単価	1,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.471	21,400	31,479		
	普通作業員		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)	日	1.471	62,770	92,334		WK330160 単-1474号
	諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		2,558		
	計					147,700		
	単価					1,477		円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

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-1069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)	m <sup>3</sup>			100	2,220
	土木一般世話役		人	0.585	21,400	12,519	
	特殊作業員		人	0.585	19,700	11,524	
	普通作業員		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)	日	0.585	64,960	38,001	Wk330170 単-1475号
	セメント	高炉B 25kg袋入り	t	8.48	17,600	149,248	
	諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		2,226	
	計					222,000	
	単価					2,220	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

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-1070号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	51,760
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	119	14,994		
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		6		
計						51,760		
単価						51,760	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1071号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
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) 150 t 吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1072号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443		
			L	197	119	23,443		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA		1.2	7,500	9,000		
			日	1.2	7,500	9,000		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					32,450		
	単価					32,450		
						32,450	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1073号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1074号	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm	単位	本	数量	1	2,295,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ1000 t=25mm		11.12	166,500	1,851,480	
			t	11.12	166,500	1,851,480	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165.2×9		1.24	330,000	409,200	
			t	1.24	330,000	409,200	
	裏当てリング			5.2	720	3,744	
			kg	5.2	720	3,744	
	吊金具			36	830	29,880	
			kg	36	830	29,880	
	諸雑費（まるめ）			1		696	
			式	1		696	
	計					2,295,000	
	単価					2,295,000	
						2,295,000	円／本

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1075号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	1	21, 758	21, 758		
軽油	1・2号 ローリー	L	122	119	14, 518		
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) 150 t 吊	供用日	1. 25	178, 000	222, 500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					258, 800		
単価					258, 800		
					258, 800		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1076号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804		
			L	116	119	13,804		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652		
			日	1.2	4,710	5,652		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1077号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー	L	377	119	44,863	1	107,700
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) 36.8m3/min 1.03MPa	日	1.75	35,900	62,825	1	107,700
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					107,700		
単価					107,700		円/日
					107,700		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1078号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日





## 参考資料（２）

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-1080号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	85,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	120	119	14,280		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 80t吊	日	1	71,000	71,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						85,280		
単価						85,280	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 113-20000001000

単-1081号	鋼管矢板材料費	内管 φ800×t22	単位	本	数量	1	単価	549, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管矢板	φ800 t=22mm		3.38	160,500	542,490		
			t	3.38	160,500	542,490		
	吊金具			8	830	6,640		
			kg	8	830	6,640		
	諸雑費（まるめ）			1		70		
			式	1		70		
	計					549,200		
						549,200		
	単価					549,200		
						549,200	円／本	

## 参考資料（２）

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-1082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 m <sup>3</sup> /m i n	単位	日	数量	1	12,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー			43	119	5,117
			L	43	119	5,117	
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. 0 m <sup>3</sup> /m i n			1.75	4,360	7,630
			日	1.75	4,360	7,630	
諸雑費（まるめ）					1		3
			式	1			3
計							12,750
							12,750
単価							12,750
							12,750 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1083号	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	単位	日	数量	1	単価	258,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
	軽油	1・2号 ローリー			85	119	10,115	
			L		85	119	10,115	
	全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm			1.51	150,000	226,500	
			供用日		1.51	150,000	226,500	
	諸雑費 (まるめ)				1		27	
			式		1		27	
	計						258,400	
	単価						258,400	
							258,400	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1084号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	145, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	87	119	10, 353	
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) 80 t 吊	供用日	1. 25	90, 500	113, 125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		64	
計						145, 300	
単価						145, 300	円/日
						145, 300	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1085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	日	数量	1	単価	45, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758		
軽油		1・2号 ローリー	L	69	119	8, 211		
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	供用日	1. 58	9, 850	15, 563		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						45, 540		
単価						45, 540		
						45, 540	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1086号	ダンプトラック運転	10 t	単位	日	数量	1	19,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	0.03	19,210	576	
軽油		1・2号 ローリー	L	1.56	119	185	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1	18,000	18,000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1	1,180	1,180	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						19,950	
単価						19,950	円/日
						19,950	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1087号	発生土処理	山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	17,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			0.02	21,758	435	
			人	0.02	21,758	435	
	軽油	1・2号 ローリー		1.44	119	171	
			L	1.44	119	171	
	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	17,100	17,100	
			供用日	1	17,100	17,100	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					17,710	
	単価					17,710	
						17,710	円/日



## 参考資料（２）

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-1088号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.08	21,400	1,712			
	特殊作業員		人	0.2	19,700	3,940			
	普通作業員		人	0.27	14,500	3,915			
	水中コンクリート 高炉	30-15-25(20)C=350	m 3	10.4	17,500	182,000			
	コンクリートポンプ車運転		日	0.08	94,640	7,571		WK230310 単-1472号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		62			
	計					199,200			
	単価					19,920		円/m 3	

## 参考資料（２）

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-1089号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	10	単価	18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.08	21,400	1,712		
特殊作業員			人	0.2	19,700	3,940		
普通作業員			人	0.27	14,500	3,915		
生コンクリート		18-8-40BB	m 3	10.4	15,800	164,320		
コンクリートポンプ車運転			日	0.08	94,640	7,571	WK230310 単-1472号	
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						181,500		
単価						18,150	円/m 3	

## 参考資料（２）

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-1090号	杭打用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	63,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー	L	131	119	15,589	
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]		排ガス型 (第1次)	14.7MPa 325L/min	供用日	1.25	38,000	47,500	
諸雑費 (まるめ)				式	1		1	
計							63,090	
単価							63,090	円/日

## 参考資料（２）

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-1091号	発動発電機運転	継手管内止水材	単位	日	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	58	119	6,902		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 60kVA	日	1.3	2,690	3,497		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					10,400		
	単価					10,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1092号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	0	0	0		
			1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
			122	119	14,518		
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) 150 t 吊	供用日	0	0	0		
			1.25	178,000	222,500		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
			1		24		
計					0		
					258,800		
単価					0		
					258,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1093号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	197	119	23,443			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 200kVA		0	0	0			
			日	1.2	7,500	9,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		7			
計						0			
						32,450			
単価						0			
						32,450		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1094号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
				377	119	44,863		107,700
	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) 36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0		
				1.75	35,900	62,825		
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
				1		12		
	計					0		
						107,700		
	単価					0		
						107,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1095号	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管矢板		φ1000 t=25mm		0	0	0			
			t	11.12	166,500	1,851,480			2,295,000
鋼管矢板継手		P-P型（パイプ型）φ165.2×9		0	0	0			
			t	1.24	330,000	409,200			
裏当てリング				0	0	0			
			kg	5.2	720	3,744			
吊金具				0	0	0			
			kg	36	830	29,880			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		696			
計						0			
						2,295,000			
単価						0			
						2,295,000		円／本	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1096号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518		
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) 150 t 吊	供用日	1.25	178,000	222,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						258,800		
単価						258,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1097号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	116	119	13,804			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 125kVA		0	0	0			
			日	1.2	4,710	5,652			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		4			
計						0			
						19,460			
単価						0			
						19,460		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1098号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	単価	0
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		
			L	377	119	44,863		
	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) 36.8m3/min 1.03MPa		0	0	0		
			日	1.75	35,900	62,825		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		12		
	計					0		
						107,700		
	単価					0		
						107,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1099号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0			
				168	119	19,992			54,300
	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) 20~21m <sup>3</sup> /min	日	0	0	0			
				1.75	19,600	34,300			
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
				1		8			
	計					0			
						54,300			
	単価					0			
						54,300		円/日	





## 参考資料（2）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.113-20000001000

単-1102号	鋼管矢板材料費	内管 φ800×t22	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管矢板		φ800 t=22mm		0	0	0			
			t	3.38	160,500	542,490			549,200
吊金具				0	0	0			
			kg	8	830	6,640			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		70			
計						0			
						549,200			
単価						0			
						549,200		円/本	

## 参考資料（２）

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-1103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 m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	43	119	5,117			
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）5.0 m <sup>3</sup> /min		0	0	0			
			日	1.75	4,360	7,630			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		3			
計						0			
						12,750			
単価						0			
						12,750		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1104号	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊運転手		人	0	0	0				
		人	1	21,758	21,758				
軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0				
		L	85	119	10,115				
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm	供用日	0	0	0				
		供用日	1.51	150,000	226,500				
諸雑費 (まるめ)		式	0		0				
		式	1		27				
計					0				
					258,400				
単価					0				
					258,400	円/日			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1105号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0	0	0		
				1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0		
				87	119	10,353		
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) 80 t 吊	供用日	0	0	0		
				1.25	90,500	113,125		
諸雑費 (まるめ)			式	0		0		
				1		64		
計						0		
						145,300		
単価						0		
						145,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1106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	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0	0	0			
			人	1	21,758	21,758			
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	69	119	8,211			
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		0	0	0			
			供用日	1.58	9,850	15,563			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		8			
計						0			
						45,540			
単価						0			
						45,540		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1107号	ダンプトラック運転	10 t	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
一般運転手			人	0.03	19,210	0	576		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.56	119	0	185		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1	18,000	0	18,000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1	1,180	0	1,180		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	9		
計							19,950		
単価							0		
							19,950	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1108号	発生土処理	山積0. 8 m 3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.02	21,758	435		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.44	119	171		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	供用日	1	17,100	17,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17,710		
単価						17,710	円/日	

## 参考資料（２）

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-1109号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	10	単価	19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.08	21,400	1,712		
特殊作業員			人	0.2	19,700	3,940		
普通作業員			人	0.27	14,500	3,915		
水中コンクリート 高炉		30-15-25(20)C=350	m 3	10.4	17,500	182,000		
コンクリートポンプ車運転			日	0.08	94,640	7,571	WK230310 単-1478号	
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						199,200		
単価						19,920	円/m 3	

## 参考資料（２）

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-1110号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.08	21,400	1,712			
特殊作業員			人	0.2	19,700	3,940			
普通作業員			人	0.27	14,500	3,915			
生コンクリート		18-8-40BB	m 3	10.4	15,800	164,320			
コンクリートポンプ車運転			日	0.08	94,640	7,571		WK230310 単-1478号	
諸雑費（まるめ）			式	1		42			
計						181,500			
単価						18,150		円/m 3	

## 参考資料（２）

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-1111号	空気圧縮機	5 m 3	単位	日	数量	0	0	
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	
			L		47	87.5	4,112	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0	m <sup>3</sup> /min			0	0	0	
			日		1.4	1,880	2,632	
諸雑費 (まるめ)					0		0	
			式		1		0	
計							0	
							6,744	
単価							0	
							6,744	円/日



## 参考資料（２）

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-1112号	発動発電機運転	継手管内止水材	単位	日	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	58	119	6,902		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 60kVA	日	1.3	2,690	3,497		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						10,400		
単価						10,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1113号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14, 518	
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) 150 t 吊	供用日	1. 25	178, 000	222, 500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258, 800	
単価						258, 800	円/日
						258, 800	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1114号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443		
			L	197	119	23,443		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA		1.2	7,500	9,000		
			日	1.2	7,500	9,000		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					32,450		
	単価					32,450		
						32,450	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1115号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1116号	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm	単位	本	数量	1	2,913,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ1000 t=25mm		14.12	166,500	2,350,980	
			t	14.12	166,500	2,350,980	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165.2×9		1.6	330,000	528,000	
			t	1.6	330,000	528,000	
	裏当てリング			5.2	720	3,744	
			kg	5.2	720	3,744	
	吊金具			36	830	29,880	
			kg	36	830	29,880	
	諸雑費（まるめ）			1		396	
			式	1		396	
	計					2,913,000	
	単価					2,913,000	
						2,913,000	円／本

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1117号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
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) 150 t 吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1118号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
						1		19,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804			
		L	116	119	13,804			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652			
		日	1.2	4,710	5,652			
諸雑費（まるめ）			1		4			
		式	1		4			
計					19,460			
					19,460			
単価					19,460			
					19,460		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1119号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1120号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m3/min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日



## 参考資料（２）

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-1122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 m <sup>3</sup> /m i n	単位	日	数量	単価	金額	単価	12,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号	ローリー		43	119	5,117		
			L		43	119	5,117		
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. 0 m <sup>3</sup> /m i n			1.75	4,360	7,630		
			日		1.75	4,360	7,630		
諸雑費（まるめ）					1		3		
			式		1		3		
計							12,750		
							12,750		
単価							12,750	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1123号	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	単位	日	数量	1	単価	258,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー	L	85	119	10,115		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm	供用日	1.51	150,000	226,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		27		
計						258,400		
単価						258,400		
						258,400	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1124号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	145, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			1	21, 758	21, 758		
		人	1	21, 758	21, 758		
軽油	1・2号 ローリー		87	119	10, 353		
		L	87	119	10, 353		
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) 80 t 吊		1. 25	90, 500	113, 125		
		供用日	1. 25	90, 500	113, 125		
諸雑費 (まるめ)			1		64		
		式	1		64		
計					145, 300		
単価					145, 300		
					145, 300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1125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	日	数量	1	単価	45, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758		
軽油		1・2号 ローリー	L	69	119	8, 211		
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	供用日	1. 58	9, 850	15, 563		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						45, 540		
単価						45, 540		
						45, 540	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1126号	ダンプトラック運転	10 t	単位	日	数量	1	20,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	0.07	19,210	1,344	
軽油		1・2号 ローリー	L	3.48	119	414	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1	18,000	18,000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1	1,180	1,180	
諸雑費 (まるめ)			式	1		2	
計						20,940	
単価						20,940	円/日
						20,940	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1127号	発生土処理	山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	18,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.04	21,758	870	
			人	0.04	21,758	870	
軽油		1・2号 ローリー		3.06	119	364	
			L	3.06	119	364	
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	17,100	17,100	
			供用日	1	17,100	17,100	
諸雑費（まるめ）				1		6	
			式	1		6	
計						18,340	
単価						18,340	
						18,340	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1128号	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	単位	日	数量	1	258,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	85	119	10,115		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm	供用日	1.51	150,000	226,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					258,400		
単価					258,400		
					258,400		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1129号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	145, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	87	119	10, 353	
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) 80 t 吊	供用日	1. 25	90, 500	113, 125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		64	
計						145, 300	
単価						145, 300	円/日
						145, 300	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1130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	日	数量	1	45, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	69	119	8, 211	
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	供用日	1. 58	9, 850	15, 563	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						45, 540	
単価						45, 540	円/日
						45, 540	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1131号	ダンプトラック運転	10 t	単位	日	数量	1	20,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	0.07	19,210	1,344	
軽油		1・2号 ローリー	L	3.36	119	399	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1	18,000	18,000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1	1,180	1,180	
諸雑費 (まるめ)			式	1		7	
計						20,930	
単価						20,930	円/日
						20,930	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1132号	発生土処理	山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	18,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.04	21,758	870	
			人	0.04	21,758	870	
軽油		1・2号 ローリー		2.88	119	342	
			L	2.88	119	342	
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	17,100	17,100	
			供用日	1	17,100	17,100	
諸雑費（まるめ）				1		8	
			式	1		8	
計						18,320	
単価						18,320	
						18,320	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1133号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	0	0	0		
		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
		L	122	119	14,518		
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) 150 t 吊	供用日	0	0	0		
		供用日	1.25	178,000	222,500		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
		式	1		24		
計					0		
					258,800		
単価					0		
					258,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1134号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	197	119	23,443			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 200kVA		0	0	0			
			日	1.2	7,500	9,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		7			
計						0			
						32,450			
単価						0			
						32,450		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1135号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
				377	119	44,863		107,700
	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) 36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0		
				1.75	35,900	62,825		
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
				1		12		
	計					0		
						107,700		
	単価					0		
						107,700	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1136号	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管矢板		φ1000 t=25mm		0	0	0			
			t	14.12	166,500	2,350,980			2,913,000
鋼管矢板継手		P-P型（パイプ型）φ165.2×9		0	0	0			
			t	1.6	330,000	528,000			
裏当てリング				0	0	0			
			kg	5.2	720	3,744			
吊金具				0	0	0			
			kg	36	830	29,880			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		396			
計						0			
						2,913,000			
単価						0			
						2,913,000		円／本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1137号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	0	0	0		
			1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
			122	119	14,518		
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) 150 t 吊	供用日	0	0	0		
			1.25	178,000	222,500		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
			1		24		
計					0		
					258,800		
単価					0		
					258,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1138号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	116	119	13,804			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		0	0	0			
			日	1.2	4,710	5,652			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						19,460			
	単価					0			
						19,460		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1139号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
		L	377	119	44,863		107,700
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) 36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0		
		日	1.75	35,900	62,825		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
		式	1		12		
計					0		
					107,700		
単価					0		
					107,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1140号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0			
			L	168	119	19,992			54,300
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) 20~21m <sup>3</sup> /min	日	0	0	0			
			日	1.75	19,600	34,300			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		8			
計						0			
						54,300			
単価						0			
						54,300		円/日	



## 参考資料（２）

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-1142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 m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	43	119	0	5,117		
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） 5.0 m <sup>3</sup> /min	日	1.75	4,360	0	7,630		
諸雑費（まるめ）			式	1		0	3		
計						0	12,750		
単価						0	12,750	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1143号	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0	0	0	0		
				1	21,758	21,758			
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0	0		
				85	119	10,115			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm	供用日	0	0	0	0		
				1.51	150,000	226,500			
諸雑費 (まるめ)			式	0		0			
				1		27			
計						0			
						258,400			
単価						0			
						258,400		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1144号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手			人	0	0	0			
				1	21,758	21,758			
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0			
				87	119	10,353			
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) 80 t 吊	供用日	0	0	0			
				1.25	90,500	113,125			
諸雑費 (まるめ)			式	0		0			
				1		64			
計						0			
						145,300			
単価						0			
						145,300		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1145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	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	1	21,758	21,758		
	軽油	1・2号 ローリー	L	69	119	8,211		
	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	供用日	1.58	9,850	15,563		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					45,540		
	単価					45,540	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1146号	ダンプトラック運転	10 t	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
一般運転手			人	0.07	19,210	0		1,344	
軽油		1・2号 ローリー	L	3.48	119	0		414	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1	18,000	0		18,000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1	1,180	0		1,180	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		2	
計								20,940	
単価								0	
								20,940	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1147号	発生土処理	山積0. 8 m 3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0	0	0		
			人	0. 04	21, 758	870		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	3. 06	119	364		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3		0	0	0		
			供用日	1	17, 100	17, 100		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						18, 340		
	単価					0		
						18, 340	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1148号	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0	0	0	0		
				1	21,758	21,758			
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0	0		
				85	119	10,115			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]		スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm	供用日	0	0	0	0		
				1.51	150,000	226,500			
諸雑費 (まるめ)			式	0		0			
				1		27			
計						0			
						258,400			
単価						0			
						258,400		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1149号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0	0	0		
				1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0		
				87	119	10,353		
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) 80 t 吊	供用日	0	0	0		
				1.25	90,500	113,125		
諸雑費 (まるめ)			式	0		0		
				1		64		
計						0		
						145,300		
単価						0		
						145,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1150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	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0	0	0		
			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	69	119	8,211		
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		0	0	0		
			供用日	1.58	9,850	15,563		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						45,540		
単価						0		
						45,540	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1151号	ダンプトラック運転	10 t	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
一般運転手			人	0.07	19,210	0		1,344	
軽油		1・2号 ローリー	L	3.36	119	0		399	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1	18,000	0		18,000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1	1,180	0		1,180	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		7	
計								0	
単価								20,930	円/日
								20,930	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1152号	発生土処理	山積0. 8 m 3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.04	21,758	870		
	軽油	1・2号 ローリー	L	2.88	119	342		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	供用日	1	17,100	17,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					18,320		
	単価					18,320	円/日	

## 参考資料（２）

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-1153号	空気圧縮機	5 m 3	単位	日	数量	0	単価	0
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	
			L		47	87.5	4,112	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0 m 3 / m i n				0	0	0	
			日		1.4	1,880	2,632	
諸雑費 (まるめ)					0		0	
			式		1		0	
計							0	
							6,744	
単価							0	
							6,744	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1154号	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	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)			0	0	0			
		人	1	21,800	21,800			
軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			
		L	110	84.2	9,262			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h		0	0	0			
		供用日	1.15	50,800	58,420			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		8			
計					0			
					89,490			
単価					0			
					89,490		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1155号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1157号	口切り工	単位	m	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6.01	22,000	132,220		
特殊作業員		人	6.01	21,300	128,013		
普通作業員		人	18.02	15,700	282,914		
ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	日	6.01	190,900	1,147,309		WYB00780 単-1479号
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	6.01	19,370	116,413		WYB00782 単-1480号
シャンクロッド	φ165用	個	0.079	308,000	24,332		
クリーニングアダプター	φ165用	個	0.092	352,000	32,384		
エキステンションロッド	φ165用	個	0.094	176,000	16,544		
ドリルパイプ	φ165×1,500	個	0.602	181,000	108,962		
インナーロッド	φ165×1,500	個	0.78	93,500	72,930		
カッタービット	φ165用 鉄切	個	1	330,000	330,000		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1157号	口切り工		単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0			
			個	0.67	231,000	154,770			
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0			
			個	0.043	354,000	15,222			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		168,987			
	計					0			
						2,731,000			
	単価					0			
						273,100		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1158号	削孔工	レ質土 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	0.85	22,000	18,700			
普通作業員			人	0.85	21,300	18,105			
ボーリングマシン		ローターパ ッカション式・クロー型111KW		0	0	0			WYB00982
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	0.85	190,900	162,265			単-1481号
シャंकロッド		φ165用	日	0.85	19,370	16,464			単-1482号
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.045	308,000	13,860			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.042	352,000	14,784			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.042	176,000	7,392			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.28	181,000	50,680			
リングビット		φ165用	個	0.366	93,500	34,221			
			個	0.257	330,000	84,810			





## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1159号	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	単位	m	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		人	1.06	22,000	0	23,320		
	特殊作業員		人	1.06	21,300	0	22,578		
	普通作業員		人	3.18	15,700	0	49,926		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	日	1.06	190,900	0	202,354		WYB00985
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.06	19,370	0	20,532		単-1484号
	シャンクロッド	φ165用	個	0.05	308,000	0	15,400		
	クリーニングアダプター	φ165用	個	0.053	352,000	0	18,656		
	エキステンションロッド	φ165用	個	0.053	176,000	0	9,328		
	ドリルパイプ	φ165×1,500	個	0.351	181,000	0	63,531		
	インナーロッド	φ165×1,500	個	0.455	93,500	0	42,542		
	リングビット	φ165用	個	0.257	330,000	0	84,810		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1160号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	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	1.4	22,000	30,800			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.4	21,300	29,820			
	普通作業員			0	0	0			
			人	4.2	15,700	65,940			
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB00988
			日	1.4	190,900	267,260			単-1485号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0			WYB00989
			日	1.4	19,370	27,118			単-1486号
	シャンクロッド	φ165用		0	0	0			
			個	0.061	308,000	18,788			
	クリーニングアダプター	φ165用		0	0	0			
			個	0.057	352,000	20,064			
	エキステンションロッド	φ165用		0	0	0			
			個	0.057	176,000	10,032			
	ドリルパイプ	φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.387	181,000	70,047			
	インナーロッド	φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.508	93,500	47,498			
	リングビット	φ165用		0	0	0			
			個	0.266	330,000	87,780			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1160号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0			
			個	0.23	231,000	53,130			
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0			
			個	0.028	354,000	9,912			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		39,311			
	計					0			
						777,500			
	単価					0			
						77,750		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1161号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	2.38	22,000	52,360			
普通作業員			人	2.38	21,300	50,694			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		WYB00992	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	2.38	190,900	454,342		単-1487号	
シャंकロッド		φ165用	日	2.38	19,370	46,100		単-1488号	
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.079	308,000	24,332			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.092	352,000	32,384			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.094	176,000	16,544			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.602	181,000	108,962			
リングビット		φ165用	個	0.78	93,500	72,930			
			個	0.428	330,000	141,240			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1161号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用	個	0.284	231,000	0	65,604		
	ウォーターサイベル	φ165用	個	0.043	354,000	0	15,222		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		0	66,188		
	計					0	1,259,000		
	単価					0	125,900	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1162号	削孔工	レ質土 φ165 30m<L≤40m	単位	m	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	0.93	22,000	20,460			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.93	21,300	19,809			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.79	15,700	43,803			
	ボーリングマシン	ローターパ ッカション式・クロー型111KW		0	0	0			WYB00996
			日	0.93	190,900	177,537			単-1489号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0			WYB00997
			日	0.93	19,370	18,014			単-1490号
	シャンクロッド	φ165用		0	0	0			
			個	0.05	308,000	15,400			
	クリーニングアダプター	φ165用		0	0	0			
			個	0.046	352,000	16,192			
	エキステンションロッド	φ165用		0	0	0			
			個	0.046	176,000	8,096			
	ドリルパイプ	φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.308	181,000	55,748			
	インナーロッド	φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.403	93,500	37,680			
	リングビット	φ165用		0	0	0			
			個	0.283	330,000	93,390			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1162号	削孔工	材質 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用	個	0.191	231,000	0	44,121		
	ウォーターサイベル	φ165用	個	0.022	354,000	0	7,788		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		0	26,062		
	計					0	584,100		
	単価					0	58,410	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1163号	削孔工	軟岩 φ165 30m< L ≤40m	単位	m	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			
特殊作業員			人	1.16	22,000	25,520			
普通作業員			人	1.16	21,300	24,708			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB00999
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.16	190,900	221,444			単-1491号
シャंकロッド		φ165用	日	1.16	19,370	22,469			単-1492号
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.055	308,000	16,940			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.058	352,000	20,416			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.058	176,000	10,208			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.386	181,000	69,866			
リングビット		φ165用	個	0.501	93,500	46,843			
			個	0.283	330,000	93,390			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1163号	削孔工	軟岩 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0			
			個	0.176	231,000	40,656			
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0			
			個	0.028	354,000	9,912			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		32,592			
	計					0			
						689,600			
	単価					0			
						68,960		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1164号	削孔工	中硬岩 φ165 30m<L≤40m	単位	m	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		人	1.54	22,000	0	33,880		
	特殊作業員		人	1.54	21,300	0	32,802		
	普通作業員		人	4.62	15,700	0	72,534		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	日	1.54	190,900	0	293,986		WYB01002 単-1493号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.54	19,370	0	29,829		WYB01003 単-1494号
	シャンクロッド	φ165用	個	0.067	308,000	0	20,636		
	クリーニングアダプター	φ165用	個	0.063	352,000	0	22,176		
	エキステンションロッド	φ165用	個	0.063	176,000	0	11,088		
	ドリルパイプ	φ165×1,500	個	0.426	181,000	0	77,106		
	インナーロッド	φ165×1,500	個	0.559	93,500	0	52,266		
	リングビット	φ165用	個	0.293	330,000	0	96,690		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1165号	削孔工	硬岩 φ165 30m<L≦40m	単位	m	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	2.61	22,000	57,420			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	2.61	21,300	55,593			
	普通作業員			0	0	0			
			人	7.83	15,700	122,931			
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01005
			日	2.61	190,900	498,249			単-1495号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0			WYB01006
			日	2.61	19,370	50,555			単-1496号
	シャンクロッド	φ165用		0	0	0			
			個	0.087	308,000	26,796			
	クリーニングアダプター	φ165用		0	0	0			
			個	0.101	352,000	35,552			
	エキステンションロッド	φ165用		0	0	0			
			個	0.103	176,000	18,128			
	ドリルパイプ	φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.662	181,000	119,822			
	インナーロッド	φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.858	93,500	80,223			
	リングビット	φ165用		0	0	0			
			個	0.471	330,000	155,430			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1166号	削孔工	レ質土 φ165 40m<L	単位	m	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			
特殊作業員			人	1.1	22,000	24,200			
普通作業員			人	1.1	21,300	23,430			
ボーリングマシン		ローターパ ッカション式・クロー型111KW		0	0	0		WYB01023	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.1	190,900	209,990		単-1497号	
シャंकロッド		φ165用	日	1.1	19,370	21,307		単-1498号	
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.05	308,000	15,400			
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.046	352,000	16,192			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.046	176,000	8,096			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.308	181,000	55,748			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.403	93,500	37,680			
リングビット		φ165用	個	0.283	330,000	93,390			





## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1167号	削孔工	軟岩 φ165 40m<L	単位	m	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			
特殊作業員			人	1.37	22,000	30,140			
普通作業員			人	1.37	21,300	29,181			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01026
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.37	190,900	261,533			単-1499号
シャंकロッド		φ165用	日	1.37	19,370	26,536			単-1500号
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.055	308,000	16,940			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.058	352,000	20,416			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.058	176,000	10,208			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.386	181,000	69,866			
リングビット		φ165用	個	0.501	93,500	46,843			
			個	0.283	330,000	93,390			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1168号	削孔工	中硬岩 φ165 40m<L	単位	m	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			
特殊作業員			人	1.82	22,000	40,040			
普通作業員			人	1.82	21,300	38,766			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01029
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.82	190,900	347,438			単-1501号
シャंकロッド		φ165用	日	1.82	19,370	35,253			単-1502号
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.067	308,000	20,636			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.063	352,000	22,176			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.063	176,000	11,088			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.426	181,000	77,106			
リングビット		φ165用	個	0.559	93,500	52,266			
			個	0.293	330,000	96,690			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1168号	削孔工	中硬岩 φ165 40m<L	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0			
			個	0.253	231,000	58,443			94,770
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0			
			個	0.031	354,000	10,974			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		51,102			
	計					0			
						947,700			
	単価					0			
						94,770		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1169号	削孔工	硬岩 φ165 40m<L	単位	m	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	3.09	22,000	67,980			
特殊作業員				0	0	0			
			人	3.09	21,300	65,817			
普通作業員				0	0	0			
			人	9.27	15,700	145,539			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01032
			日	3.09	190,900	589,881			単-1503号
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0			WYB01033
			日	3.09	19,370	59,853			単-1504号
シャンクロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.087	308,000	26,796			
クリーニングアダプター		φ165用		0	0	0			
			個	0.101	352,000	35,552			
エクステンションロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.103	176,000	18,128			
ドリルパイプ		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.662	181,000	119,822			
インナーロッド		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.858	93,500	80,223			
リングビット		φ165用		0	0	0			
			個	0.471	330,000	155,430			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1169号	削孔工	硬岩 φ165 40m<L	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インナービット	φ165用	個	0.312	231,000	72,072	
	ウォーターサイベル	φ165用	個	0.047	354,000	16,638	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		86,269	
	計					1,540,000	
	単価					154,000	円/m

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1170号	注入材	単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	2 5 k g 袋入	t	0	0	0	
				t	1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		k g	0	0	0	
				k g	24.6	318	7,822	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
				式	1		8	
	計						0	
							29,970	
	単価						0	
							29,970	円/m 3



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1171号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1172号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1173号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1174号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	2 5 k g 袋入	t	0	0	0	
				t	1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		k g	0	0	0	
				k g	24.6	318	7,822	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
				式	1		8	
	計						0	
							29,970	
	単価						0	
							29,970	円/m 3

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1175号	口切り工	単位	m	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6.01	22,000	132,220		
特殊作業員		人	6.01	21,300	128,013		
普通作業員		人	18.02	15,700	282,914		
ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	日	6.01	190,900	1,147,309		WYB00938 単-1505号
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	6.01	19,370	116,413		WYB00940 単-1506号
シャンクロッド	φ165用	個	0.079	308,000	24,332		
クリーニングアダプター	φ165用	個	0.092	352,000	32,384		
エキステンションロッド	φ165用	個	0.094	176,000	16,544		
ドリルパイプ	φ165×1,500	個	0.602	181,000	108,962		
インナーロッド	φ165×1,500	個	0.78	93,500	72,930		
カッタービット	φ165用 鉄切	個	1	330,000	330,000		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1175号	口切り工		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0		
			個	0.67	231,000	154,770		
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0		
			個	0.043	354,000	15,222		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		168,987		
	計					0		
						2,731,000		
	単価					0		
						273,100	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1176号	削孔工	材質土 φ165 L≦30m	単位	m	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	0.85	22,000	18,700			
特殊作業員				0	0	0			
			人	0.85	21,300	18,105			
普通作業員				0	0	0			
			人	2.55	15,700	40,035			
ボーリングマシン		ローターパ ッカション式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01040
			日	0.85	190,900	162,265			単-1507号
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0			WYB01041
			日	0.85	19,370	16,464			単-1508号
シャンクロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.045	308,000	13,860			
クリーニングアダプター		φ165用		0	0	0			
			個	0.042	352,000	14,784			
エクステンションロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.042	176,000	7,392			
ドリルパイプ		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.28	181,000	50,680			
インナーロッド		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.366	93,500	34,221			
リングビット		φ165用		0	0	0			
			個	0.257	330,000	84,810			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1176号	削孔工	L <sub>1</sub> 質土 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0			
			個	0.174	231,000	40,194			
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0			
			個	0.02	354,000	7,080			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		23,910			
	計					0			
						532,500			
	単価					0			
						53,250		円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1177号	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	単位	m	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		人	0	0	0				
特殊作業員		人	1.06	22,000	23,320				
普通作業員		人	0	0	0				
ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	日	0	0	0	WYB01050			
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.06	190,900	202,354	単-1509号			
シャンクロッド	φ165用	個	0	0	0	WYB01051			単-1510号
クリーニングアダプター	φ165用	個	0.05	308,000	15,400				
エキステンションロッド	φ165用	個	0.053	352,000	18,656				
ドリルパイプ	φ165×1,500	個	0	0	0				
インナーロッド	φ165×1,500	個	0.351	181,000	63,531				
リングビット	φ165用	個	0	0	0				
		個	0.257	330,000	84,810				



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1178号	削孔工	中硬岩 φ165 L≤30m	単位	m	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	1.4	22,000	30,800			
特殊作業員				0	0	0			
			人	1.4	21,300	29,820			
普通作業員				0	0	0			
			人	4.2	15,700	65,940			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01053
			日	1.4	190,900	267,260			単-1511号
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0			WYB01055
			日	1.4	19,370	27,118			単-1512号
シャンクロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.061	308,000	18,788			
クリーニングアダプター		φ165用		0	0	0			
			個	0.057	352,000	20,064			
エキステンションロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.057	176,000	10,032			
ドリルパイプ		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.387	181,000	70,047			
インナーロッド		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.508	93,500	47,498			
リングビット		φ165用		0	0	0			
			個	0.266	330,000	87,780			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1178号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0			
			個	0.23	231,000	53,130			
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0			
			個	0.028	354,000	9,912			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		39,311			
	計					0			
						777,500			
	単価					0			
						77,750		円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1179号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	2.38	22,000	52,360			
普通作業員			人	2.38	21,300	50,694			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		WYB01060	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	2.38	190,900	454,342		単-1513号	
シャंकロッド		φ165用	日	2.38	19,370	46,100		単-1514号	
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.079	308,000	24,332			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.092	352,000	32,384			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.094	176,000	16,544			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.602	181,000	108,962			
リングビット		φ165用	個	0.78	93,500	72,930			
			個	0.428	330,000	141,240			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1179号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用	個	0.284	231,000	0	65,604		
	ウォーターサイベル	φ165用	個	0.043	354,000	0	15,222		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		0	66,188		
	計					0	1,259,000		
	単価					0	125,900	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1180号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	18,000	22,140			
混和剤	イントルージョンエイト	kg	24.6	318	7,822			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					0			
単価					29,970	円/m 3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1181号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1182号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	14,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	22,000	22,000		
とび工			人	1.9	19,900	37,810		
溶接工			人	1	20,600	20,600		
普通作業員			人	1	15,700	15,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	1	40,400	40,400		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,690		
計						142,200		
単価						14,220	円 / t	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1184号	隅肉溶接	脚長8mm 立向き	単位	m	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			
溶接工			人	0.063	22,000	1,386			
諸雑費（率+まるめ） 14%			人	0.25	20,600	5,150			
計			式	1		915			
単価						0			
						7,451			
						0			
						7,451		円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1186号	隅肉溶接	脚長10mm 立向き	単位	m	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		
	溶接工		人	0.156	22,000	3,432		
	諸雑費（率+まるめ） 14%		式	0		0		
	計			1		1,678		
	単価					0		
						13,700	円/m	











## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1191号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
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) 150 t 吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1192号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443		
			L	197	119	23,443		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA		1.2	7,500	9,000		
			日	1.2	7,500	9,000		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					32,450		
	単価					32,450		
						32,450	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1193号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1194号	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm	単位	本	数量	1	725,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ900 t=9~12mm		2.85	151,500	431,775	
			t	2.85	151,500	431,775	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165.2×9		0.86	330,000	283,800	
			t	0.86	330,000	283,800	
	裏当てリング			4.9	720	3,528	
			kg	4.9	720	3,528	
	吊金具			8	830	6,640	
			kg	8	830	6,640	
	諸雑費（まるめ）			1		57	
			式	1		57	
	計					725,800	
	単価					725,800	
						725,800	円/本

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1195号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油	1・2号 ローリー		L	122	119	14,518	
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) 150 t 吊		供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1196号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804		
			L	116	119	13,804		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652		
			日	1.2	4,710	5,652		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1197号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1198号	空気圧縮機運転	可搬式スクリーンエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1200号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	1	21,758	21,758		
	軽油	1・2号 ローリー	L	122	119	14,518		
	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) 150 t 吊	供用日	1.25	178,000	222,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
	計					258,800		
	単価					258,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1201号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	197	119	23,443			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 200kVA		0	0	0			
			日	1.2	7,500	9,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		7			
計						0			
						32,450			
単価						0			
						32,450		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1202号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0			
			L	377	119	44,863			107,700
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) 36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0			
			日	1.75	35,900	62,825			
諸雑費 (まるめ)			式	0		0			
			式	1		12			
計						0			
						107,700			
単価						0			
						107,700		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1203号	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管矢板		φ900 t=9~12mm		0	0	0			
			t	2.85	151,500	431,775			725,800
鋼管矢板継手		P-P型（パイプ型）φ165.2×9		0	0	0			
			t	0.86	330,000	283,800			
裏当てリング				0	0	0			
			kg	4.9	720	3,528			
吊金具				0	0	0			
			kg	8	830	6,640			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		57			
計						0			
						725,800			
単価						0			
						725,800		円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1204号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	0	0	0		
		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
		L	122	119	14,518		
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) 150 t 吊	供用日	0	0	0		
		供用日	1.25	178,000	222,500		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
		式	1		24		
計					0		
					258,800		
単価					0		
					258,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1205号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	116	119	13,804			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 125kVA		0	0	0			
			日	1.2	4,710	5,652			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		4			
計						0			
						19,460			
単価						0			
						19,460		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1206号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0	
				377	119	44,863	
	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) 36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0	
				1.75	35,900	62,825	
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0	
				1		12	
	計					0	
						107,700	
	単価					0	
						107,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1207号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0			
			L	168	119	19,992			54,300
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]		排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min	日	0	0	0			
			日	1.75	19,600	34,300			
諸雑費 (まるめ)			式	0		0			
			式	1		8			
計						0			
						54,300			
単価						0			
						54,300		円/日	



## 参考資料（２）

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-1209号	空気圧縮機	5 m 3	単位	日	数量	0	単価	0
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	
			L		47	87.5	4,112	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0 m <sup>3</sup> /min				0	0	0	
			日		1.4	1,880	2,632	
諸雑費 (まるめ)					0		0	
			式		1		0	
計							0	
							6,744	
単価							0	
							6,744	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1210号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
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) 150 t 吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1211号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443		
			L	197	119	23,443		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA		1.2	7,500	9,000		
			日	1.2	7,500	9,000		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					32,450		
	単価					32,450		
						32,450	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1212号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L	377	119	44,863	
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日	1.75	35,900	62,825	
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式	1			12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1213号	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm	単位	本	数量	1	732,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ900 t=9~12mm		2.85	151,500	431,775	
			t	2.85	151,500	431,775	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165.2×9		0.88	330,000	290,400	
			t	0.88	330,000	290,400	
	裏当てリング			4.9	720	3,528	
			kg	4.9	720	3,528	
	吊金具			8	830	6,640	
			kg	8	830	6,640	
	諸雑費（まるめ）			1		57	
			式	1		57	
	計					732,400	
	単価					732,400	
						732,400	円／本



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1214号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	145, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	1	21, 758	21, 758	
	軽油	1・2号 ローリー	L	87	119	10, 353	
	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) 80 t 吊	供用日	1. 25	90, 500	113, 125	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64	
	計					145, 300	
	単価					145, 300	円/日
						145, 300	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1215号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804	
			L	116	119	13,804	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652	
			日	1.2	4,710	5,652	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					19,460	
	単価					19,460	
						19,460	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1216号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		377	119	44,863		
		L	377	119	44,863		
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) 36.8m3/min 1.03MPa		1.75	35,900	62,825		
		日	1.75	35,900	62,825		
諸雑費 (まるめ)			1		12		
		式	1		12		
計					107,700		
単価					107,700		
					107,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1217号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	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) 20~21m <sup>3</sup> /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1219号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊	単位	日	数量	1	145,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手			1	21,758	21,758		
		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー		87	119	10,353		
		L	87	119	10,353		
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) 80t吊		1.25	90,500	113,125		
		供用日	1.25	90,500	113,125		
諸雑費 (まるめ)			1		64		
		式	1		64		
計					145,300		
単価					145,300		
					145,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1220号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804		
			L	116	119	13,804		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652		
			日	1.2	4,710	5,652		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1221号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1222号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1223号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	45	119	5,355	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.28m3	供用日	1.58	6,900	10,902	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						38,020	
単価						38,020	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1224号	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t ハイブ <sup>®</sup> ロハンマ60kw	単位	日	数量	1	179,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油	1・2号 ローター		L	143	119	17,017	
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	コンクリート矢板用 461～480kN 60kW		供用日	1.19	27,400	32,606	
クローラークレーン [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）80t吊		供用日	1.19	90,500	107,695	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						179,100	
単価						179,100	
						179,100	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1225号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	0	0	0		
		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
		L	122	119	14,518		
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) 150 t 吊	供用日	0	0	0		
		供用日	1.25	178,000	222,500		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
		式	1		24		
計					0		
					258,800		
単価					0		
					258,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1226号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	197	119	23,443			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA		0	0	0			
			日	1.2	7,500	9,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		7			
	計					0			
						32,450			
	単価					0			
						32,450		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1227号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0	
			L	377	119	44,863	
	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) 36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0	
			日	1.75	35,900	62,825	
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0	
			式	1		12	
	計					0	
						107,700	
	単価					0	
						107,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1228号	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管矢板		φ900 t=9~12mm		0	0	0			
			t	2.85	151,500	431,775			
鋼管矢板継手		P-P型（パイプ型）φ165.2×9		0	0	0			
			t	0.88	330,000	290,400			
裏当てリング				0	0	0			
			kg	4.9	720	3,528			
吊金具				0	0	0			
			kg	8	830	6,640			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		57			
計						0			
						732,400			
単価						0			
						732,400		円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1229号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊運転手		人	0	0	0			
				1	21,758	21,758			
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0			
				87	119	10,353			
	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) 80 t 吊	供用日	0	0	0			
				1.25	90,500	113,125			
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
				1		64			
	計					0			
						145,300			
	単価					0			
						145,300		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1230号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	116	119	13,804			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		0	0	0			
			日	1.2	4,710	5,652			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						19,460			
	単価					0			
						19,460		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1231号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
				377	119	44,863		107,700
	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) 36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0		
				1.75	35,900	62,825		
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
				1		12		
	計					0		
						107,700		
	単価					0		
						107,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1232号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0			
			L	168	119	19,992			
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) 20~21m <sup>3</sup> /min	日	0	0	0			
			日	1.75	19,600	34,300			
諸雑費 (まるめ)			式	0		0			
			式	1		8			
計						0			
						54,300			
単価						0			
						54,300		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1234号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー	L	87	119	10,353		
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) 80t吊	供用日	1.25	90,500	113,125		
諸雑費 (まるめ)			式	1		64		
計						145,300		
単価						145,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1235号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	116	119	13,804			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 125kVA		0	0	0			
			日	1.2	4,710	5,652			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		4			
計						0			
						19,460			
単価						0			
						19,460		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1236号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
				168	119	19,992		54,300
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min	日	0	0	0		
				1.75	19,600	34,300		
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
				1		8		
	計					0		
						54,300		
	単価					0		
						54,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1237号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	0
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	
			L	377	119	44,863	
	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) 36.8m3/min 1.03MPa		0	0	0	
			日	1.75	35,900	62,825	
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		12	
	計					0	
						107,700	
	単価					0	
						107,700	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1238号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー	L	45	119	5,355		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0.28m3	供用日	1.58	6,900	10,902		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						38,020		
単価						38,020	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1239号	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t ハイブ <sup>®</sup> ロハンマ60kw	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手			人	0	0	0			
				1	21,758	21,758			179,100
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0			
				143	119	17,017			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		コンクリート矢板用 461～480kN 60kW	供用日	0	0	0			
				1.19	27,400	32,606			
クローラークレーン [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）80t吊	供用日	0	0	0			
				1.19	90,500	107,695			
諸雑費（まるめ）			式	0		0			
				1		24			
計						0			
						179,100			
単価						0			
						179,100		円/日	

## 参考資料（２）

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-1240号	空気圧縮機	5 m 3	単位	日	数量	0	単価	0
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	
			L		47	87.5	4,112	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0	m <sup>3</sup> /min			0	0	0	
			日		1.4	1,880	2,632	
諸雑費 (まるめ)					0		0	
			式		1		0	
計							0	
							6,744	
単価							0	
							6,744	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1241号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14, 518	
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) 150 t 吊	供用日	1. 25	178, 000	222, 500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258, 800	
単価						258, 800	円/日
						258, 800	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1242号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443		
			L	197	119	23,443		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA		1.2	7,500	9,000		
			日	1.2	7,500	9,000		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					32,450		
	単価					32,450		
						32,450	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1243号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1244号	鋼管矢板材料費	φ1000×t16mm	単位	本	数量	1	1,313,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ1000 t=16mm		6.21	152,500	947,025	
			t	6.21	152,500	947,025	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165.2×9		1.06	330,000	349,800	
			t	1.06	330,000	349,800	
	裏当てリング			5.3	720	3,816	
			kg	5.3	720	3,816	
	吊金具			14	830	11,620	
			kg	14	830	11,620	
	諸雑費（まるめ）			1		739	
			式	1		739	
	計					1,313,000	
	単価					1,313,000	
						1,313,000	円／本

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1245号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	145, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	87	119	10, 353	
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) 80 t 吊	供用日	1. 25	90, 500	113, 125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		64	
計						145, 300	
単価						145, 300	円/日
						145, 300	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1246号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804		
			L	116	119	13,804		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652		
			日	1.2	4,710	5,652		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1247号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1248号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1250号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊	単位	日	数量	1	145,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	87	119	10,353	
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) 80t吊	供用日	1.25	90,500	113,125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		64	
計						145,300	
単価						145,300	円/日
						145,300	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1251号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804		
			L	116	119	13,804		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652		
			日	1.2	4,710	5,652		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1252号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1253号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	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) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1254号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				1	21,758	21,758		
			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー		45	119	5,355		
			L	45	119	5,355		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0.28m3		1.58	6,900	10,902		
			供用日	1.58	6,900	10,902		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						38,020		
単価						38,020		
						38,020	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1255号	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t ハイブ <sup>®</sup> ロハンマ60kw	単位	日	数量	1	179,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油	1・2号 ローリー		L	143	119	17,017	
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	コンクリート矢板用 461～480kN 60kW		供用日	1.19	27,400	32,606	
クローラークレーン〔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）80t吊		供用日	1.19	90,500	107,695	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						179,100	
単価						179,100	
						179,100	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1256号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	0	0	0		
			1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
			122	119	14,518		
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) 150 t 吊	供用日	0	0	0		
			1.25	178,000	222,500		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
			1		24		
計					0		
					258,800		
単価					0		
					258,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1257号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	197	119	23,443			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 200kVA		0	0	0			
			日	1.2	7,500	9,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		7			
計						0			
						32,450			
単価						0			
						32,450		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1258号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
				377	119	44,863		107,700
	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) 36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0		
				1.75	35,900	62,825		
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
				1		12		
	計					0		
						107,700		
	単価					0		
						107,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1259号	鋼管矢板材料費	φ1000×t16mm	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管矢板		φ1000 t=16mm		0	0	0			
			t	6.21	152,500	947,025			
鋼管矢板継手		P-P型（パイプ型）φ165.2×9		0	0	0			
			t	1.06	330,000	349,800			
裏当てリング				0	0	0			
			kg	5.3	720	3,816			
吊金具				0	0	0			
			kg	14	830	11,620			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		739			
計						0			
						1,313,000			
単価						0			
						1,313,000		円／本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1260号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	87	119	10,353	
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) 80 t 吊	供用日	1.25	90,500	113,125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		64	
計						145,300	
単価						145,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1261号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	116	119	13,804			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 125kVA		0	0	0			
			日	1.2	4,710	5,652			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		4			
計						0			
						19,460			
単価						0			
						19,460		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1262号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
				377	119	44,863		107,700
	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) 36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0		
				1.75	35,900	62,825		
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
				1		12		
	計					0		
						107,700		
	単価					0		
						107,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1263号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0			
			L	168	119	19,992			54,300
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]		排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min	日	0	0	0			
			日	1.75	19,600	34,300			
諸雑費 (まるめ)			式	0		0			
			式	1		8			
計						0			
						54,300			
単価						0			
						54,300		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1265号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手			人	0	0	0			
				1	21,758	21,758			
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0			
				87	119	10,353			
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) 80t吊	供用日	0	0	0			
				1.25	90,500	113,125			
諸雑費 (まるめ)			式	0		0			
				1		64			
計						0			
						145,300			
単価						0			
						145,300		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1266号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
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			
			L	116	119	13,804			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		0	0	0			
			日	1.2	4,710	5,652			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						19,460			
	単価					0			
						19,460		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1267号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0			
			L	168	119	19,992			54,300
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]		排出ガス対策型 (第1次) 20~21m <sup>3</sup> /min	日	0	0	0			
			日	1.75	19,600	34,300			
諸雑費 (まるめ)			式	0		0			
			式	1		8			
計						0			
						54,300			
単価						0			
						54,300		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1268号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	0
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	
			L	377	119	44,863	
	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) 36.8m3/min 1.03MPa		0	0	0	
			日	1.75	35,900	62,825	
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		12	
	計					0	
						107,700	
	単価					0	
						107,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1269号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0	0	0		
			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	45	119	5,355		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0.28m3		0	0	0		
			供用日	1.58	6,900	10,902		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						38,020		
単価						0		
						38,020	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1270号	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t ハイブ <sup>®</sup> ロハンマ60kw	単位	日	数量	0	1			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	0	179,100
特殊運転手					0	0	0	摘要		
			人		1	21,758	21,758			
	軽油	1・2号	ローリー		0	0	0			
			L		143	119	17,017			
	パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	コンクリート矢板用 461～480kN 60kW			0	0	0			
			供用日		1.19	27,400	32,606			
	クローラークレーン [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）80t吊			0	0	0			
			供用日		1.19	90,500	107,695			
	諸雑費（まるめ）				0		0			
			式		1		24			
	計						0			
							179,100			
	単価						0			
							179,100	円/日		

## 参考資料（２）

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-1271号	杭打用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	63,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー						
			L	131	119	15,589		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次)	14.7MPa 325L/min						
			供用日	1.25	38,000	47,500		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		1		
計						63,090		
単価						63,090	円/日	

## 参考資料（２）

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-1272号	空気圧縮機	5 m 3	単位	日	数量	0	単価	0
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		
			L	47	87.5	4,112		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0 m 3 / m i n			0	0	0		
			日	1.4	1,880	2,632		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						6,744		
単価						0		
						6,744	円/日	

## 参考資料（２）

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-1273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	475.9
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	1.5	19,700	29,550		
普通作業員			人	0.4	14,500	5,800		
さく岩機（ハンドハンマ）		15kg級	日	1	847	847		
空気圧縮機運転			日	1	5,287	5,287	WK220300 単-1515号	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		1,826		
計						47,590		
単価						475.9	円/孔	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1274号	水中切断機運転	900～1000mm	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,289	21,289	
軽油		1・2号 ローリー	L	88	119	10,472	
水中切断機		鋼管外径900～1200mm	供用日	1.49	144,000	214,560	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50～55t吊	供用日	1.49	48,800	72,712	
諸雑費（まるめ）			式	1		67	
計						319,100	
単価						319,100	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1275号	パイプロハンマ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	114,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	1	21,289	21,289			
軽油	1・2号 ローリー	L	82	119	9,758			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.19	21,000	24,990			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	供用日	1.19	48,800	58,072			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計						114,200		
単価						114,200	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-1276号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-1277号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1278号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		286	119	34,034		
			L	286	119	34,034		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA		1.2	14,000	16,800		
			日	1.2	14,000	16,800		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					50,840		
	単価					50,840		
						50,840	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1279号	水中切断機運転	800mm	単位	日	数量	1	単価	298,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	1	21,289	21,289			
軽油	1・2号 ローリー	L	88	119	10,472			
水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日	1.49	130,000	193,700			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	供用日	1.49	48,800	72,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					298,200			
単価					298,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-1280号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1281号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		286	119	34,034		
			L	286	119	34,034		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA		1.2	14,000	16,800		
			日	1.2	14,000	16,800		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					50,840		
						50,840		
	単価					50,840		
						50,840	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1282号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-1283号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

## 参考資料（２）

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-1284号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	13,150
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	1.9	17,600	33,440		
溶接工			人	1	18,200	18,200		
普通作業員			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	日	1	38,800	38,800		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,160		
計						131,500		
単価						13,150	円/t	

## 参考資料（２）

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-1285号	切梁・腹起し撤去	有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	7,046
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	1.2	17,600	21,120		
溶接工			人	0.5	18,200	9,100		
普通作業員			人	0.5	14,500	7,250		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.5	38,800	19,400		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		2,890		
計						70,460		
単価						7,046	円 / t	



## 参考資料（２）

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-1286号	汚濁防止フェンス	据付	単位	m	数量	100	単価	3,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス工	据付費	m	100	3,040	304,000		
	汚濁防止フェンス	購入品のため賃料計上しない	m	100	0	0		
	アンカー工 12%		式	1		0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					304,000		
	単価					3,040	円/m	

## 参考資料（２）

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-1287号	汚濁防止フェンス	撤去	単位	m	数量	100	単価	1,920
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	m	100	1,920	192,000		
	汚濁防止フェンス	購入品のため賃料計上しない	m	100	0	0		
	アンカー工 12%		式	1		0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					192,000		
	単価					1,920	円/m	

## 参考資料（２）

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-1288号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	42,710
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	77	119	9,163			
バックホウ	[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.16	11,500	13,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						42,710		
単価						42,710	円/日	

## 参考資料（２）

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-1289号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		濁水処理設備	k wH	105.6	10.76	1,136			
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1	764	764			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,900			
単価						1,900		円/日	

## 参考資料（２）

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-1290号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	2,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		濁水処理設備	k wH	153.6	10.76	1,652		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1	1,070	1,070		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,722		
単価						2,722	円/日	

## 参考資料（２）

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-1291号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	42,710
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	77	119	9,163			
バックホウ	[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.16	11,500	13,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						42,710		
単価						42,710	円/日	

## 参考資料（２）

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-1292号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		濁水処理設備	k wH	105.6	10.76	1,136			
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1	764	764			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,900			
単価						1,900		円/日	

## 参考資料（２）

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-1293号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		濁水処理設備	k wH	153.6	10.76	1,652			
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1	1,070	1,070			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,722			
単価						2,722		円/日	



## 参考資料（２）

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-1294号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	3,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		濁水処理設備	k wH	211.2	10.76	2,272		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	1	1,640	1,640		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,912		
単価						3,912	円/日	

## 参考資料（２）

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-1295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, 453
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	119	1,309	
			L	11	119	1,309	
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						7,453	
単価						7,453	
						7,453	円/時間



## 参考資料（２）

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-1297号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	51,760
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	119	14,994		
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		6		
計						51,760		
単価						51,760	円/日	

## 参考資料（２）

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-1298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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0	0	0		
			人	0.17	20,200	3,434		
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	11	119	1,309		
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	1	2,710	2,710		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						7,453		
単価						0		
						7,453	円/時間	



## 参考資料（２）

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-1300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
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	119	13,090	
	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					49,280	
	単価					49,280	円/日

## 参考資料（２）

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

単一1301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, 453
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	119	1,309	
			L	11	119	1,309	
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						7,453	
単価						7,453	
単価						7,453	円/時間



## 参考資料（２）

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-1302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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0	0	0		
			人	0.17	20,200	3,434		
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	11	119	1,309		
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	1	2,710	2,710		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						7,453		
単価						0		
						7,453	円/時間	

## 参考資料（２）

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-1303号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	44,570
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	83	119	9,877		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.26	11,500	14,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						44,570		
単価						44,570	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	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-1305号	屋外管内配線	仕上外径15mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.84	15,600	13,104		131.1
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					13,110		
	単価					131.1	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-1306号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	3.2	15,600	49,920		499.2
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					49,920		
	単価					499.2	円/m	

## 参考資料（２）

							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-1307号	分電盤取付	露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		単価	
						1		7,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.48	15,600	7,488		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,488		
単価						7,488	円/面	

							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-1308号	屋外管内配線	仕上外径40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	15,600	31,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						31,200		
単価						312	円/m	

## 参考資料（２）

							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-1309号	屋外管内配線	仕上外径30mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		237.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.52	15,600	23,712		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						23,720		
単価						237.2	円/m	

							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-1310号	屋外管内配線	仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		171.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	15,600	17,160		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						17,160		
単価						171.6	円/m	

## 参考資料（２）

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-1311号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	15,600	7,800		
普通作業員			人	0.2	14,500	2,900		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						10,700		
単価						10,700	円/面	

## 参考資料（２）

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-1312号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	3,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.82	15,600	12,792		
普通作業員			人	0.42	14,500	6,090		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1.8	6,766	12,178		単-1516号
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						31,060		
単価						3,106		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. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1313号	屋外管内配線	仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 37.44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.24	15,600	3,744	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,744	
単価						37.44	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1314号	分電盤取付	露出型分電盤前面1.6m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価 37,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.4	15,600	37,440	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						37,440	
単価						37,440	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	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1315号	屋外管内配線	仕上外径40mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	10	15,600	156,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						156,000			
単価						1,560	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1316号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 60mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		1	単価	1,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）60mm <sup>2</sup>	m	1	1,911	1,911			
計						1,911			
単価						1,911	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1317号	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 新設	単位	m	数量		100	4,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	28	15,600	436,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						436,800		
単価						4,368	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1318号	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	873.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.6	15,600	87,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						87,360		
単価						873.6	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. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-1319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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4. 2	15, 600	65, 520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						65, 520		
単価						655. 2	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-1320号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量		1	単価 418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 3 8 m m 2	m	1	418	418		
計						418		
単価						418	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1321号	F E P管敷設65mm	10m以上 配管敷設のみ	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		
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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1322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								
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,560		
単価						15.6	円/m	

## 参考資料（２）

						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-1323号	F E P管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ	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		
計						7,800		
						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

						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-1324号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 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								
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,560		
						1,560		
単価								
						15.6	円/m	

## 参考資料（２）

						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-1325号	F E P管敷設125mm	10m以上 配管敷設のみ	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		
計						7,800		
						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

						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-1326号	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	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								
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,560		
						1,560		
単価								
						15.6	円/m	

## 参考資料（2）

							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-1327号	分電盤取付	埋込型分電盤前面1.6m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
						1		48,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.1	15,600	48,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						48,360		
単価						48,360	円/面	

							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-1328号	分電盤取付	埋込型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		単価	
						1		9,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.62	15,600	9,672		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,672		
単価						9,672	円/面	



## 参考資料（２）

						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-1329号	F E P管敷設80mm	10m以上 配管敷設のみ	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		
計						7,800		
						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

						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-1330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								
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,560		
						1,560		
単価								
						15.6	円/m	

## 参考資料（２）

							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-1331号	F E P 管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ	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		
計						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

							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-1332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								
			人	16	15,600	249,600		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						249,600		
単価						2,496	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1333号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT150mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		1	4,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル						
		600V（CVT）150mm <sup>2</sup>	m	1	4,777	4,777		
計						4,777		
単価						4,777	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1334号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT200mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		1	6,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル						
		600V（CVT）200mm <sup>2</sup>	m	1	6,341	6,341		
計						6,341		
単価						6,341	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. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-1335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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 3	15, 600	35, 880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						35, 880		
単価						358. 8	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-1336号	屋外管内配線	仕上外径10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	単価 71. 76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 46	15, 600	7, 176		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 176		
単価						71. 76	円/m	



## 参考資料（２）

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-1338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	単価	415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			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	日	2.5	38,800	97,000		
運搬費等率 184%			式	1		269,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						415,400		
単価						415,400	円/回	

## 参考資料（２）

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-1339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			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	日	2.3	38,800	89,240		
運搬費等率 294%			式	1		482,454		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						646,600		
単価						646,600	円/回	

## 参考資料（２）

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-1340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 20t級以上21t級以下	単位	回	数量	1	単価	255,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1.5	19,700	29,550		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.5	38,800	58,200		
運搬費等率 191%			式	1		167,602		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						255,400		
単価						255,400	円/回	



## 参考資料（２）

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-1341号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)	単位	回	数量	1	単価	457,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	19,700	53,190		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.6	38,800	62,080		
運搬費等率 297%			式	1		342,351		
諸雑費(まるめ)			式	1		79		
計						457,700		
単価						457,700	円/回	

## 参考資料（２）

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-1342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	単価	1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			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	日	4.2	72,400	304,080		
運搬費等率 258%			式	1		1,419,851		
諸雑費(まるめ)			式	1		819		
計						1,971,000		
単価						1,971,000	円/回	

## 参考資料（２）

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-1343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	単価	3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			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	7.3	72,400	528,520		
運搬費等率 258%			式	1		2,476,671		
諸雑費（まるめ）			式	1		379		
計						3,437,000		
単価						3,437,000	円/回	

## 参考資料（２）

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-1344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	単価	746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			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	日	1.7	38,800	65,960		
運搬費等率 354%			式	1		582,188		
諸雑費(まるめ)			式	1		52		
計						746,700		
単価						746,700	円/回	

## 参考資料（２）

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-1345号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシング <sup>g</sup> 掘削機据置式	単位	回	数量	1	単価	1,827,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	19,700	96,530		
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) 60~65t吊	時間	11.9	19,900	236,810	単-1517号	
運搬費等率 448%			式	1		1,493,363		
諸雑費 (まるめ)			式	1		297		
計						1,827,000		
単価						1,827,000	円/回	

## 参考資料（２）

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-1346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	単価	415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			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	日	2.5	38,800	97,000		
運搬費等率 184%			式	1		269,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						415,400		
単価						415,400	円/回	

## 参考資料（２）

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-1347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			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	日	2.3	38,800	89,240		
運搬費等率 294%			式	1		482,454		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						646,600		
単価						646,600	円/回	

## 参考資料（２）

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-1348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 20t級以上21t級以下	単位	回	数量	1	単価	255,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1.5	19,700	29,550		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.5	38,800	58,200		
運搬費等率 191%			式	1		167,602		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						255,400		
単価						255,400	円/回	



## 参考資料（２）

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-1349号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)	単位	回	数量	1	単価	457,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	19,700	53,190		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.6	38,800	62,080		
運搬費等率 297%			式	1		342,351		
諸雑費(まるめ)			式	1		79		
計						457,700		
単価						457,700	円/回	

## 参考資料（２）

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-1350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	単価	1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			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	日	4.2	72,400	304,080		
運搬費等率 258%			式	1		1,419,851		
諸雑費(まるめ)			式	1		819		
計						1,971,000		
単価						1,971,000	円/回	

## 参考資料（２）

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-1351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	単価	3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			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	7.3	72,400	528,520		
運搬費等率 258%			式	1		2,476,671		
諸雑費（まるめ）			式	1		379		
計						3,437,000		
単価						3,437,000	円/回	

## 参考資料（２）

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-1352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	単価	746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			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	日	1.7	38,800	65,960		
運搬費等率 354%			式	1		582,188		
諸雑費(まるめ)			式	1		52		
計						746,700		
単価						746,700	円/回	

## 参考資料（２）

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-1353号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシング <sup>g</sup> 掘削機 据置式	単位	回	数量	1	単価	1,827,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	19,700	96,530		
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) 60~65t吊	時間	11.9	19,900	236,810	単-1518号	
運搬費等率 448%			式	1		1,493,363		
諸雑費 (まるめ)			式	1		297		
計						1,827,000		
単価						1,827,000	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1354号	産業用電力A 基本料金	110W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1,674
						1		1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金				1	1,674	1,674		
			KW	1	1,674	1,674		
	計					1,674		
	単価					1,674		
						1,674	円/KW	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1355号	産業用電力A 基本料金(休止期間)	110W 4ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	930
						1		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金 (休止期間)				1	930	930		
			KW	1	930	930		
	計					930		
	単価					930		
						930	円/KW	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1356号	産業用電力A 基本料金	210W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1,674
						1		1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金				1	1,674	1,674		
			KW	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						1,674		
						1,674	円/KW	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1357号	産業用電力A 基本料金(休止期間)	210W 4ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	930
						1		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金 (休止期間)				1	930	930		
			KW	1	930	930		
計						930		
単価						930		
						930	円/KW	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1358号	産業用電力A 基本料金	130W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1,674
						1		1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金				1	1,674	1,674		
			KW	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						1,674		
						1,674	円/KW	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1359号	産業用電力A 基本料金(休止期間)	130W 4ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	930
						1		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金 (休止期間)				1	930	930		
			KW	1	930	930		
計						930		
単価						930		
						930	円/KW	



## 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-1360号	削孔工	レ質土 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	0.92	21,600	19,872			
普通作業員			人	0.92	20,000	18,400			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		WYB01225	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	0.92	191,300	175,996		単-1519号	
			日	0.92	19,460	17,903		単-1520号	
シャンクロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.045	308,000	13,860			
クリーニングアダプター		φ165用		0	0	0			
			個	0.042	352,000	14,784			
エキステンションロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.042	176,000	7,392			
ドリルパイプ		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.28	181,000	50,680			
インナーロッド		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.366	93,500	34,221			
リングビット		φ165用		0	0	0			
			個	0.257	330,000	84,810			

## 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-1360号	削孔工	レ質土 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0			
			個	0.174	231,000	40,194			
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0			
			個	0.02	354,000	7,080			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		25,436			
	計					0			
						551,200			
	単価					0			
						55,120		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-1361号	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
	特殊作業員		人	1.15	21,600	24,840			
	普通作業員		人	1.15	20,000	23,000			
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01228
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.15	191,300	219,995			単-1521号
	シャंकロッド	φ165用	日	1.15	19,460	22,379			単-1522号
	クリーニングアダプター	φ165用	個	0.05	308,000	15,400			
	エキステンションロッド	φ165用	個	0.053	352,000	18,656			
	ドリルパイプ	φ165×1,500	個	0.053	176,000	9,328			
	インナーロッド	φ165×1,500	個	0.351	181,000	63,531			
	リングビット	φ165用	個	0.455	93,500	42,542			
			個	0.257	330,000	84,810			

## 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-1361号	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用	個	0.16	231,000	0	36,960		
	ウォーターサイベル	φ165用	個	0.025	354,000	0	8,850		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		0	31,794		
	計					0	652,800		
	単価					0	65,280	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-1362号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	1.52	21,600	32,832			
普通作業員			人	1.52	20,000	30,400			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		WYB01232	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.52	191,300	290,776		単-1523号	
シャंकロッド		φ165用	日	1.52	19,460	29,579		単-1524号	
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.061	308,000	18,788			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.057	352,000	20,064			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.057	176,000	10,032			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.387	181,000	70,047			
リングビット		φ165用	個	0.508	93,500	47,498			
			個	0.266	330,000	87,780			



## 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-1363号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	2.59	21,600	55,944			
普通作業員			人	2.59	20,000	51,800			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		WYB01235	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	2.59	191,300	495,467		単-1525号	
シャंकロッド		φ165用		0	0	0		WYB01236	
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.079	308,000	24,332		単-1526号	
エキステンションロッド		φ165用	個	0.092	352,000	32,384			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.094	176,000	16,544			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.602	181,000	108,962			
リングビット		φ165用	個	0.78	93,500	72,930			
			個	0.428	330,000	141,240			





## 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-1364号	アンカー鋼材材料費		単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	PC鋼より線	φ15.2mm 部分アンボント		0	0	0			
			kg	295.9	504	149,133			228,500
	パイロットキャップ	φ90 J6-12FP用		0	0	0			
			個	1	3,440	3,440			
	星形スペーサー	J6-12用		0	0	0			
			個	6	1,260	7,560			
	結束バンド			0	0	0			
			個	12	67	804			
	リクショパッカー	FP-200		0	0	0			
			m	6.5	5,220	33,930			
	リクショパッカー注入ホース	3/4インチ		0	0	0			
			m	22.4	111	2,486			
	リクショパッカー確認ホース	φ17-φ13		0	0	0			
			m	16.3	48	782			
	テンドン加工費			0	0	0			
			m	22.4	990	22,176			
	定着部パッカー取付加工費			0	0	0			
			箇所	1	8,100	8,100			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		89			
	計					0			
						228,500			



## 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-1365号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L ≦ 30m	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			
特殊作業員			人	0.72	21,600	15,552			
普通作業員			人	0.72	20,000	14,400			
諸雑費（率+まるめ） 3%			人	2.16	14,700	31,752			
			式	1		1,846			
計						0			
単価						63,550			
						0			
						6,355		円/本	

## 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-1366号	注入打設工	パッカー加圧	単位	m 3	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			
	特殊作業員		人	0.43	21,600	9,288			
	普通作業員		人	0.43	20,000	8,600			
	注入材			0	0	0			WYB01240
			m 3	1	29,970	29,970			単-1527号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
			式	1		7,369			
	計					0			
						74,190			
	単価					0			
						74,190			円/m 3

## 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-1367号	削孔工	材質土 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	0.92	21,600	19,872			
普通作業員			人	0.92	20,000	18,400			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		WYB01191	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	0.92	191,300	175,996		単-1528号	
シャंकロッド		φ165用		0	0	0		WYB01192	
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.045	308,000	13,860		単-1529号	
エクステンションロッド		φ165用	個	0.042	352,000	14,784			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.042	176,000	7,392			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.28	181,000	50,680			
リングビット		φ165用	個	0.366	93,500	34,221			
			個	0.257	330,000	84,810			



## 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-1368号	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	単位	m	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	1.15	21,600	24,840			
特殊作業員				0	0	0			
			人	1.15	20,000	23,000			
普通作業員				0	0	0			
			人	3.45	14,700	50,715			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01194
			日	1.15	191,300	219,995			単-1530号
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0			WYB01195
			日	1.15	19,460	22,379			単-1531号
シャンクロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.05	308,000	15,400			
クリーニングアダプター		φ165用		0	0	0			
			個	0.053	352,000	18,656			
エクステンションロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.053	176,000	9,328			
ドリルパイプ		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.351	181,000	63,531			
インナーロッド		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.455	93,500	42,542			
リングビット		φ165用		0	0	0			
			個	0.257	330,000	84,810			





## 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-1369号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	1.52	21,600	32,832			
普通作業員			人	1.52	20,000	30,400			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01197
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.52	191,300	290,776			単-1532号
シャंकロッド		φ165用	日	1.52	19,460	29,579			単-1533号
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.061	308,000	18,788			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.057	352,000	20,064			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.057	176,000	10,032			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.387	181,000	70,047			
リングビット		φ165用	個	0.508	93,500	47,498			
			個	0.266	330,000	87,780			

## 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-1369号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0			
			個	0.23	231,000	53,130			
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0			
			個	0.028	354,000	9,912			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		42,030			
	計					0			
						809,900			
	単価					0			
						80,990		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-1370号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	2.59	21,600	55,944			
普通作業員			人	2.59	20,000	51,800			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		WYB01200	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	2.59	191,300	495,467		単-1534号	
シャंकロッド		φ165用	日	2.59	19,460	50,401		単-1535号	
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.079	308,000	24,332			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.092	352,000	32,384			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.094	176,000	16,544			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.602	181,000	108,962			
リングビット		φ165用	個	0.78	93,500	72,930			
			個	0.428	330,000	141,240			

## 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-1370号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用	個	0.284	231,000	0	65,604		
	ウォーターサイベル	φ165用	個	0.043	354,000	0	15,222		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		0	70,951		
	計					0	1,316,000		
	単価					0	131,600	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-1371号	アンカー鋼材材料費		単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	PC鋼より線	φ15.2mm 部分アンボント	k g	0	0	0			
				322.4	504	162,489			244,100
	パイロットキャップ	φ90 J6-12FP用	個	0	0	0			
				1	3,440	3,440			
	星形スペーサー	J6-12用	個	0	0	0			
				6	1,260	7,560			
	結束バンド		個	0	0	0			
				12	67	804			
	リクショパッカー	FP-200	m	0	0	0			
				6.5	5,220	33,930			
	リクショパッカー注入ホース	3/4インチ	m	0	0	0			
				24.4	111	2,708			
	リクショパッカー確認ホース	φ17-φ13	m	0	0	0			
				18.3	48	878			
	テンドン加工費		m	0	0	0			
				24.4	990	24,156			
	定着部パッカー取付加工費		箇所	0	0	0			
				1	8,100	8,100			
	諸雑費（まるめ）		式	0		0			
				1		35			
	計					0			
						244,100			



## 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-1372号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L ≦ 30m	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	0.72	21,600	15,552			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.72	20,000	14,400			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.16	14,700	31,752			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0			
			式	1		1,846			
	計					0			
						63,550			
	単価					0			
						6,355		円/本	

## 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-1373号	注入打設工	パッカー加圧	単位	m 3	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	0.43	21,600	9,288			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.43	20,000	8,600			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.29	14,700	18,963			
	注入材			0	0	0			WYB01205
			m 3	1	29,970	29,970			単-1536号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
			式	1		7,369			
	計					0			
						74,190			
	単価					0			
						74,190			円/m 3



## 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-1374号	削孔工	レ質土 φ165 L≦30m	単位	m	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		人	0	0	0				
特殊作業員		人	0.92	21,600	19,872				
普通作業員		人	0	0	0				
		人	2.76	14,700	40,572				
ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	日	0	0	0	WYB01093			
		日	0.92	191,300	175,996	単-1537号			
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	0	0	0	WYB01094			
		日	0.92	19,460	17,903	単-1538号			
シャンクロッド	φ165用	個	0	0	0				
		個	0.045	308,000	13,860				
クリーニングアダプター	φ165用	個	0	0	0				
		個	0.042	352,000	14,784				
エキステンションロッド	φ165用	個	0	0	0				
		個	0.042	176,000	7,392				
ドリルパイプ	φ165×1,500	個	0	0	0				
		個	0.28	181,000	50,680				
インナーロッド	φ165×1,500	個	0	0	0				
		個	0.366	93,500	34,221				
リングビット	φ165用	個	0	0	0				
		個	0.257	330,000	84,810				

## 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-1374号	削孔工	砕質土 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0			
			個	0.174	231,000	40,194			
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0			
			個	0.02	354,000	7,080			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		25,436			
	計					0			
						551,200			
	単価					0			
						55,120		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-1375号	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	単位	m	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	1.15	21,600	24,840			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1.15	20,000	23,000			
	普通作業員			0	0	0			
			人	3.45	14,700	50,715			
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クローラ型111KW		0	0	0			WYB01096
			日	1.15	191,300	219,995			単-1539号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0			WYB01097
			日	1.15	19,460	22,379			単-1540号
	シャンクロッド	φ165用		0	0	0			
			個	0.05	308,000	15,400			
	クリーニングアダプター	φ165用		0	0	0			
			個	0.053	352,000	18,656			
	エキステンションロッド	φ165用		0	0	0			
			個	0.053	176,000	9,328			
	ドリルパイプ	φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.351	181,000	63,531			
	インナーロッド	φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.455	93,500	42,542			
	リングビット	φ165用		0	0	0			
			個	0.257	330,000	84,810			



## 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-1376号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	1.52	21,600	32,832			
普通作業員			人	1.52	20,000	30,400			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01099
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.52	191,300	290,776			単-1541号
シャंकロッド		φ165用	日	1.52	19,460	29,579			単-1542号
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.061	308,000	18,788			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.057	352,000	20,064			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.057	176,000	10,032			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.387	181,000	70,047			
リングビット		φ165用	個	0.508	93,500	47,498			
			個	0.266	330,000	87,780			

## 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-1376号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0			
			個	0.23	231,000	53,130			
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0			
			個	0.028	354,000	9,912			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		42,030			
	計					0			
						809,900			
	単価					0			
						80,990		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-1377号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	2.59	21,600	55,944			
普通作業員			人	2.59	20,000	51,800			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01102
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	2.59	191,300	495,467			単-1543号
シャंकロッド		φ165用	日	2.59	19,460	50,401			単-1544号
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.079	308,000	24,332			
エキステンションロッド		φ165用	個	0.092	352,000	32,384			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.094	176,000	16,544			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.602	181,000	108,962			
リングビット		φ165用	個	0.78	93,500	72,930			
			個	0.428	330,000	141,240			

## 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-1377号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インナービット	φ165用	個	0.284	231,000	65,604		
	ウォーターサイベル	φ165用	個	0.043	354,000	15,222		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		70,951		
	計					1,316,000		
	単価					131,600	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-1378号	アンカー鋼材材料費		単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	PC鋼より線	φ15.2mm 部分アンボント		0	0	0			
			k g	295.9	504	149,133			183,200
	パイロットキャップ	φ90 J6-12FP用		0	0	0			
			個	1	3,440	3,440			
	星形スペーサー	J6-12用		0	0	0			
			個	6	1,260	7,560			
	結束バンド			0	0	0			
			個	12	67	804			
	テンドン加工費			0	0	0			
			m	22.4	990	22,176			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		87			
	計					0			
						183,200			
	単価					0			
						183,200		円/本	

## 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-1379号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L ≦ 30m	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		人	0	0	0				
		人	0.72	21,600	15,552				
特殊作業員		人	0	0	0				
		人	0.72	20,000	14,400				
普通作業員		人	0	0	0				
		人	2.16	14,700	31,752				
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	0		0				
			1		1,846				
計					0				
					63,550				
単価					0				
					6,355			円/本	

## 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-1380号	注入打設工	ケーシング加圧	単位	m 3	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			
	特殊作業員		人	0.5	21,600	10,800			
	普通作業員		人	0.5	20,000	10,000			
	注入材		人	1.5	14,700	22,050			
	諸雑費（率+まるめ） 20%		m 3	0	0	0			WYB01170
				1	29,970	29,970			単-1545号
			式	0		0			
	計					81,390			
	単価					0			
						81,390			円/m 3

## 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-1381号	削孔工	材質土 φ165 L≦30m	単位	m	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	0.92	21,600	19,872			
特殊作業員				0	0	0			
			人	0.92	20,000	18,400			
普通作業員				0	0	0			
			人	2.76	14,700	40,572			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01042
			日	0.92	191,300	175,996			単-1546号
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊		0	0	0			WYB01043
			日	0.92	19,460	17,903			単-1547号
シャンクロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.045	308,000	13,860			
クリーニングアダプター		φ165用		0	0	0			
			個	0.042	352,000	14,784			
エキステンションロッド		φ165用		0	0	0			
			個	0.042	176,000	7,392			
ドリルパイプ		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.28	181,000	50,680			
インナーロッド		φ165×1,500		0	0	0			
			個	0.366	93,500	34,221			
リングビット		φ165用		0	0	0			
			個	0.257	330,000	84,810			

## 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-1381号	削孔工	砕質土 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0	0	0			
			個	0.174	231,000	40,194			
	ウォーターサイベル	φ165用		0	0	0			
			個	0.02	354,000	7,080			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		25,436			
	計					0			
						551,200			
	単価					0			
						55,120		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-1382号	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
	特殊作業員		人	1.15	21,600	24,840			
	普通作業員		人	1.15	20,000	23,000			
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01045
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.15	191,300	219,995			単-1548号
	シャंकロッド	φ165用	個	0.05	308,000	15,400			WYB01046
	クリーニングアダプター	φ165用	個	0.053	352,000	18,656			単-1549号
	エキステンションロッド	φ165用	個	0.053	176,000	9,328			
	ドリルパイプ	φ165×1,500	個	0.351	181,000	63,531			
	インナーロッド	φ165×1,500	個	0.455	93,500	42,542			
	リングビット	φ165用	個	0.257	330,000	84,810			



## 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-1383号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	1.52	21,600	32,832			
普通作業員			人	1.52	20,000	30,400			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			WYB01062
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	1.52	191,300	290,776			単-1550号
シャंकロッド		φ165用		0	0	0			WYB01063
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.061	308,000	18,788			単-1551号
エキステンションロッド		φ165用	個	0.057	352,000	20,064			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.057	176,000	10,032			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.387	181,000	70,047			
リングビット		φ165用	個	0.508	93,500	47,498			
			個	0.266	330,000	87,780			





## 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-1384号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	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			
特殊作業員			人	2.59	21,600	55,944			
普通作業員			人	2.59	20,000	51,800			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		WYB01065	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	2.59	191,300	495,467		単-1552号	
シャंकロッド		φ165用	日	2.59	19,460	50,401		単-1553号	
クリーニングアダプター		φ165用	個	0.079	308,000	24,332			
エクステンションロッド		φ165用	個	0.092	352,000	32,384			
ドリルパイプ		φ165×1,500	個	0.094	176,000	16,544			
インナーロッド		φ165×1,500	個	0.602	181,000	108,962			
リングビット		φ165用	個	0.78	93,500	72,930			
			個	0.428	330,000	141,240			

## 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-1384号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インナービット	φ165用	個	0.284	231,000	65,604		
	ウォーターサイベル	φ165用	個	0.043	354,000	15,222		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		70,951		
	計					1,316,000		
	単価					131,600	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-1385号	アンカー鋼材材料費	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	PC鋼より線	φ15.2mm	部分アンボント		0	0		0
		k g		322.4	504	162,489		198,500
	パイロットキャップ	φ90	J6-12FP用		0	0		0
		個		1	3,440	3,440		
	星形スペーサー	J6-12用			0	0		0
		個		6	1,260	7,560		
	結束バンド				0	0		0
		個		12	67	804		
	テンドン加工費				0	0		0
		m		24.4	990	24,156		
	諸雑費（まるめ）				0	0		0
		式		1		51		
	計					0		0
						198,500		
	単価					0		0
						198,500	円/本	

## 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-1386号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L ≦ 30m	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	0.72	21,600	15,552			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.72	20,000	14,400			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.16	14,700	31,752			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0			
			式	1		1,846			
	計					0			
						63,550			
	単価					0			
						6,355		円/本	

## 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-1387号	注入打設工	ケーシング加圧	単位	m 3	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	0.5	21,600	10,800			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.5	20,000	10,000			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.5	14,700	22,050			
	注入材			0	0	0			WYB00951
			m 3	1	29,970	29,970			単-1554号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
			式	1		8,570			
	計					0			
						81,390			
	単価					0			
						81,390			円/m 3

## 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-1388号	敷鉄板設置撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	191.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とび工			人	0.2	18,600	3,720		
普通作業員			人	0.5	14,700	7,350		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.2	40,400	8,080		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						19,150		
単価						191.5	円/m <sup>2</sup>	

## 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-1389号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 13日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	1,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	507	507			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	700	700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,207			
単価					1,207	円/枚		



## 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-1390号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	36,550
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)	t	10	22,880	228,800	WB251931 単-1555号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	13,670	136,700	WB251932 単-1556号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					365,500		
	単価					36,550	円／t	

## 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-1391号	山留材賃料	無 13日 無 有 4回/現場 無 無	単位	t	数量	1	単価	21,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	1,365	1,365		
H形鋼（山留主部材）		修理費及び損耗費	t	1	19,000	19,000		
H形鋼（副部材A）			t	0.22	4,589	1,009		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						21,380		
単価						21,380	円/t	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000		
単-1392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32t級 137.1m <sup>3</sup> /h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量			単価	
						1,000			177.1
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・排ガス型 (第1次)]		32t級							
			時間	7.294	24,280	177,098	単-1557号		
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		2			
計									177,100
単価									177.1 円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000		
単-1393号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m <sup>3</sup> (平積1.2m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、泥質土、粘性土 ルーズ 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	単位	m <sup>3</sup>	数量			単価	
						1,000			210.3
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1.6m <sup>3</sup>							
			時間	14.085	14,930	210,289	単-1558号		
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		11			
計									210,300
単価									210.3 円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1394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 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量		
						1,000	604.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	65.789	9,188	604,469	単-1559号
諸雑費 (まるめ)			式	1		31	
計						604,500	
単価						604.5	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1395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32t級 147.6m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量		
						1,000	150.9
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・排ガス型 (第1次)]		32 t 級	時間	6.775	22,270	150,879	単-1560号
諸雑費 (まるめ)			式	1		21	
計						150,900	
単価						150.9	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (3)

						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-1396号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m <sup>3</sup> (平積1.2m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価 127.8
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1.6m <sup>3</sup>	時間	8.85	14,440	127,794	単-1561号
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						127,800	
単価						127.8	円/m <sup>3</sup>

						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-1397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 1.1km 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 526.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	62.893	8,374	526,665	単-1562号
諸雑費 (まるめ)			式	1		35	
計						526,700	
単価						526.7	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1398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32t級 147.6m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量		
	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・排ガス型 (第1次)]	32t級	時間	6.775	22,470	152,234	単-1563号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
	計					152,300	
	単価					152.3	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1399号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m <sup>3</sup> (平積1.2m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、泥質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m <sup>3</sup>	数量		
	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1.6m <sup>3</sup>	時間	8.85	14,630	129,475	単-1564号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
	計					129,500	
	単価					129.5	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-1400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 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]					
		10 t 積級	時間	62.893	8,444	531,068	単-1565号
諸雑費（まるめ）			式	1		32	
計						531,100	
単価						531.1	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-1401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32t級 147.6m <sup>3</sup> /h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量		
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・排ガス型（第1次）]					
		32 t 級	時間	6.775	24,700	167,342	単-1566号
諸雑費（まるめ）			式	1		58	
計						167,400	
単価						167.4	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-1402号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m <sup>3</sup> (平積1.2m <sup>3</sup> ) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 2.6時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	152.6
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1.6 m <sup>3</sup>	時間	8.85	17,240	152,574	単-1567号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		26		
計						152,600		
単価						152.6	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-1403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 1.1km 標準以外 4時間 標準以外 6.4時間 無 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価	546.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	62.893	8,691	546,603	単-1568号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		97		
計						546,700		
単価						546.7	円/m <sup>3</sup>	



### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1404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32t級 75.7m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 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 320.8
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・排ガス型 (第1次)]		32 t 級	時間	13.21	24,280	320,738	単-1557号
諸雑費 (まるめ)			式	1		62	
計						320,800	
単価						320.8	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1405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 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	1,000	単価 741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	80.645	9,188	740,966	単-1559号
諸雑費 (まるめ)			式	1		34	
計						741,000	
単価						741	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1406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32t級 83.1m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	268
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・排ガス型 (第1次)]		3 2 t 級						
			時間	12.034	22,270	267,997	単-1560号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						268,000		
単価						268	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1407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 1.1km 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	644.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		1 0 t 積級						
			時間	76.923	8,374	644,153	単-1562号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		47		
計						644,200		
単価						644.2	円/m 3	

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-1408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32t級 83.1m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量		
						1,000	270.5
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・排ガス型 (第1次)]		32t級					
			時間	12.034	22,470	270,403	単-1563号
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		97	
計						270,500	
単価						270.5	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-1409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 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量		
						1,000	649.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10t積級					
			時間	76.923	8,444	649,537	単-1565号
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		63	
計						649,600	
単価						649.6	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-1410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32t級 55.5m <sup>3</sup> /h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量		
						1,000	437.5
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・排ガス型 (第1次)]		32t級					
			時間	18.018	24,280	437,477	単-1557号
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		23	
計						437,500	
単価						437.5	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-1411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32t級 61.3m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量		
						1,000	363.3
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・排ガス型 (第1次)]		32t級					
			時間	16.313	22,270	363,290	単-1560号
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		10	
計						363,300	
単価						363.3	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1412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32t級 61.3m <sup>3</sup> /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量		
						1,000	366.6
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・排ガス型 (第1次)]		32t級					
			時間	16.313	22,470	366,553	単-1563号
諸雑費 (まるめ)			式	1		47	
計						366,600	
単価						366.6	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1413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32t級 61.3m <sup>3</sup> /h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m <sup>3</sup>	数量		
						1,000	403
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・排ガス型 (第1次)]		32t級					
			時間	16.313	24,700	402,931	単-1566号
諸雑費 (まるめ)			式	1		69	
計						403,000	
単価						403	円/m <sup>3</sup>



### 参考資料 (3)

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-1415号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10		1,810
						10		1,810
	特殊運転手		人	0.202	20,200	4,080		
	軽油	1・2号 ローリー	L	27.3	119	3,248		
	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	0.269	18,800	5,057		WYB00019
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級	供用日	0.269	11,000	2,959		WYB00029
	諸雑費(率+まるめ) 18%		式	1		2,756		
	計					18,100		
	単価					1,810		
						1,810	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (3)

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-1416号	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	1,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊運転手			0.202	20,200	4,080			1,731
			人	0.202	20,200	4,080			
	軽油	1・2号 ローリー		27.3	119	3,248			
			L	27.3	119	3,248			
	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>		0.269	16,300	4,384			WYB00042
			供用日	0.269	16,300	4,384			
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級		0.269	11,000	2,959			WYB00066
			供用日	0.269	11,000	2,959			
	諸雑費(率+まるめ) 18%			1		2,639			
			式	1		2,639			
	計					17,310			
						17,310			
	単価					1,731			
						1,731		円/m <sup>3</sup>	



### 参考資料 (3)

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-1417号	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	1,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.202	20,200	4,080			1,724
			人	0.202	20,200	4,080			
軽油		1・2号 ローリー		27.3	119	3,248			
			L	27.3	119	3,248			
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>		0.269	16,100	4,330			WYB00072
			供用日	0.269	16,100	4,330			
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級		0.269	11,000	2,959			WYB00073
			供用日	0.269	11,000	2,959			
諸雑費(率+まるめ) 18%				1		2,623			
			式	1		2,623			
計						17,240			
						17,240			
単価						1,724			
						1,724		円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (3)

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-1418号	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	2,421
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手				0.244	20,200	4,928	
			人		0.244	20,200	4,928	
	軽油	1・2号	ローリー		32.9	119	3,915	
			L		32.9	119	3,915	
	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>		0.325	20,000	6,500	WYB00125
			供用日		0.325	20,000	6,500	
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級			0.325	11,000	3,575	WYB00165
			供用日		0.325	11,000	3,575	
	諸雑費(率+まるめ) 28%				1		5,292	
			式		1		5,292	
	計						24,210	
							24,210	
	単価						2,421	
							2,421	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (3)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1419号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 破砕岩 ルース 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 無・低騒音	単位	m 3	数量		1,000	単価	314.2
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1.6m3	時間	20	15,710	314,200	単-1569号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						314,200			
単価						314.2	円/m 3		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1420号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産10t 硬岩 標準 一般道路 1.3km 3.6h 5.8h +0.25	単位	m 3	数量		1,000	単価	867.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	90.909	9,538	867,090	WYB00271		
諸雑費 (まるめ)			式	1		10			
計						867,100			
単価						867.1			
単価						867.1	円/m 3		

### 参考資料 (3)

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-1421号	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	10	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊運転手			0.244	20,200	4,928			
			人	0.244	20,200	4,928			
	軽油	1・2号 ローリー		32.9	119	3,915			
			L	32.9	119	3,915			
	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>		0.325	17,100	5,557			WYB00166
			供用日	0.325	17,100	5,557			
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級		0.325	11,000	3,575			WYB00168
			供用日	0.325	11,000	3,575			
	諸雑費(率+まるめ) 28%			1		5,025			
			式	1		5,025			
	計					23,000			
						23,000			
	単価					2,300			
						2,300			円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (3)

						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-1422号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h	単位	m 3	数量	1,000	単価	165.4
						1,000		165.4
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1.6m3		10.87	15,210	165,332	WYB00132	
			時間	10.87	15,210	165,332	単-1571号	
諸雑費 (まるめ)				1		68		
			式	1		68		
計						165,400		
						165,400		
単価						165.4		
						165.4	円/m 3	

						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-1423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 1.1km 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	759.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級						
			時間	86.957	8,734	759,482	単-1572号	
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		18		
計						759,500		
単価						759.5	円/m 3	

### 参考資料 (3)

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-1424号	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	単価	2, 292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.244	20,200	4,928		
			人	0.244	20,200	4,928		
	軽油	1・2号 ローリー		32.9	119	3,915		
			L	32.9	119	3,915		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3		0.325	16,900	5,492		WYB00169
			供用日	0.325	16,900	5,492		
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級		0.325	11,000	3,575		WYB00174
			供用日	0.325	11,000	3,575		
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			1		5,010		
			式	1		5,010		
	計					22,920		
						22,920		
	単価					2,292		
						2,292		円/m3

### 参考資料 (3)

						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-1425号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.2h 7.0h	単位	m 3	数量	1,000	単価	167.4
						1,000		167.4
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1.6m3		10.87	15,400	167,398	WYB00197	
			時間	10.87	15,400	167,398	単-1573号	
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						167,400		
						167,400		
単価						167.4		
						167.4	円/m 3	

						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-1426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 1.1km 標準以外 4.1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	765.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級						
			時間	86.957	8,804	765,569	単-1574号	
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		31		
計						765,600		
単価						765.6		
						765.6	円/m 3	

### 参考資料（3）

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-1427号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	10, 080
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	18	119	2, 142		
	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, 100	4, 100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					10, 080		
	単価					10, 080	円/時間	



### 参考資料（3）

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-1428号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.15	17,700	2,655		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,070	4,070		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,314		
単価						8,314	円/時間	

### 参考資料（3）

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-1429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	単価	金額	単価	9,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L		47.36	119	5,635		
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	日	1		4,360	4,360		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							9,995		
単価							9,995	円/日	



### 参考資料（3）

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-1431号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	21, 520
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		
	助手		人	0.04	14, 500	580		
	土木一般世話役		人	0.03	21, 400	642		
	軽油	1・2号 ローリー	L	40	119	4, 760		
	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	時間	1	11, 900	11, 900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					21, 520		
	単価					21, 520	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	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1432号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 軽質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.4時間 標準以外 7時間 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  252.6
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)]		21t級	時間	10.288	24,550	252,570	単-1575号
諸雑費（まるめ）			式	1		30	
計						252,600	
単価						252.6	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1433号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 軽質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 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  277.3
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	時間	10.288	26,950	277,261	単-1576号
諸雑費（まるめ）			式	1		39	
計						277,300	
単価						277.3	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料（3）

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-1434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	単価	27,750
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	27	119	3,213		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	時間	1	20,700	20,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					27,750		
	単価					27,750	円/時間	

### 参考資料（3）

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-1435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	単価	18,950
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	27	119	3,213		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	時間	1	11,900	11,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					18,950		
	単価					18,950	円/時間	

### 参考資料（3）

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-1436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	単価	18,950
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	27	119	3,213		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	時間	1	11,900	11,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					18,950		
	単価					18,950	円/時間	



### 参考資料 (3)

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-1437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	2,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローター	L	3.4	119	404		
	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	1	1,960	1,960		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,364		
	単価					2,364	円/時間	

### 参考資料 (3)

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-1438号	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	16,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	111	119	13,209		
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	日	1	3,440	3,440		
諸雑費 (まるめ)			式	1			1	
計								16,650
単価								16,650 円/日



### 参考資料（3）

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-1440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, 517
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	119	380		
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, 420	1, 420		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 517		
単価						5, 517	円/時間	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1441号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	108,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設		401.25	10.62	4,261	
			k wH	401.25	10.62	4,261	
普通作業員				1	33,590	33,590	
			人	1	33,590	33,590	
ルーツプロワ損料	30t/h			15	218	3,270	
			時間	15	218	3,270	
ルーツプロワ損料	50t/h			15	287	4,305	
			時間	15	287	4,305	
セメントサイロ	(容量200t 排出30t/h)			1	23,600	23,600	WYB00558
			日	1	23,600	23,600	単-1577号
セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)			1	39,390	39,390	WYB00559
			日	1	39,390	39,390	単-1578号
諸雑費（まるめ）				1		84	
			式	1		84	
計						108,500	
						108,500	
単価						108,500	円/日
						108,500	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1442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 ロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3 1基				1			1,007,000
						1			1,007,000
	電力料	コンクリート製造・打設			1,872.38	10.62	19,884		
			k w H		1,872.38	10.62	19,884		
	油脂消費量				15	113	1,695		WYB00562
			時間		15	113	1,695		単-1579号
	特殊作業員				1	45,149	45,149		
			人		1	45,149	45,149		
	普通作業員				1	33,590	33,590		
			人		1	33,590	33,590		
	特殊作業員				2	22,574	45,148		
			人		2	22,574	45,148		
	普通作業員				1	16,795	16,795		
			人		1	16,795	16,795		
	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基)			15	56,300	844,500		WYB00563
			時間		15	56,300	844,500		単-1580号
	諸雑費（まるめ）				1		239		
			式		1		239		
	計						1,007,000		
							1,007,000		
	単価						1,007,000		
							1,007,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1443号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	656,400
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		1	66,390	66,390	WYB00565	
		日	1	66,390	66,390	単-1581号	
	骨材貯蔵・運搬設備運転		1	579,300	579,300	WYB00566	
		日	1	579,300	579,300	単-1582号	
	骨材投入設備運転		1	10,630	10,630	WYB00575	
		日	1	10,630	10,630	単-1583号	
	諸雑費(まるめ)		1		80		
		式	1		80		
	計				656,400		
					656,400		
	単価				656,400		
					656,400	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1444号	コンクリート打設全般		単位	日	数量	206	206	単価	142,600
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）			205	143,000	29,315,000		WD220501	
			日	205	143,000	29,315,000		単-1584号	
	コンクリート打設全般（労務）			1	79,890	79,890		WYB01058	
			日	1	79,890	79,890		単-1585号	
	計					29,394,890			
						29,394,890			
	単価					142,600			
						142,600		円/日	



### 参考資料（3）

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-1445号	200tクローラクレーン打設	マット工 (A) 第1期間	単位	日	数量	1	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		1	382,200	382,200	WYB01073
			日	1	382,200	382,200	単-1586号
	コンクリート打設	200tクローラクレーン		1	1,666,000	1,666,000	WYB01075
			日	1	1,666,000	1,666,000	単-1587号
	コンクリート締固め			1	331,600	331,600	WYB01091
			日	1	331,600	331,600	単-1588号
	諸雑費 (まるめ)			1		200	
			式	1		200	
	計					2,380,000	
						2,380,000	
	単価					2,380,000	
						2,380,000	円/日

### 参考資料 (3)

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-1446号	300tクローラクレーン打設	マット工 (B) 第2期間	単位	日	数量	1	単価	2,156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		1	332,800	332,800	WYB01110	
			日	1	332,800	332,800	単-1589号	
	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン		1	1,478,000	1,478,000	WYB01112	
			日	1	1,478,000	1,478,000	単-1590号	
	コンクリート締固め			1	344,300	344,300	WYB01115	
			日	1	344,300	344,300	単-1591号	
	諸雑費 (まるめ)			1		900		
			式	1		900		
	計					2,156,000		
						2,156,000		
	単価					2,156,000		
						2,156,000	円/日	

### 参考資料（3）

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-1447号	200tクローラクレーン打設	マット工 (C) 第3期間	単位	日	数量	1	1,406,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	日	1	414,100	414,100	WYB01121
	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン	日	1	414,100	414,100	単-1592号
	コンクリート打設設備運転		日	1	694,400	694,400	WYB01123
	コンクリート締固め		日	1	694,400	694,400	単-1593号
	コンクリート締固め		日	1	296,800	296,800	WYB01126
	諸雑費 (まるめ)		式	1	296,800	296,800	単-1594号
	計					700	
	単価					700	
						1,406,000	
						1,406,000	
						1,406,000	円/日

### 参考資料 (3)

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-1448号	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (D) 第1期間	単位	日	数量	3	1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		3	546,000	1,638,000	WYB01129
			日	3	546,000	1,638,000	単-1595号
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン		2	487,900	975,800	WYB01131
			日	2	487,900	975,800	単-1596号
	コンクリート締固め			3	318,700	956,100	WYB01134
			日	3	318,700	956,100	単-1597号
	諸雑費 (まるめ)			1		100	
			式	1		100	
	計					3,570,000	
						3,570,000	
	単価					1,190,000	
						1,190,000	円/日

### 参考資料 (3)

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-1449号	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (E) 第2期間	単位	日	数量	1	1,127,000
						1	1,127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬		ダンプトラック10t積		1	360,700	360,700	WYB01138
			日	1	360,700	360,700	単-1598号
コンクリート打設設備運転		100tクローラクレーン		1	438,100	438,100	WYB01140
			日	1	438,100	438,100	単-1599号
コンクリート締固め				1	327,600	327,600	WYB01143
			日	1	327,600	327,600	単-1600号
諸雑費 (まるめ)				1		600	
			式	1		600	
計						1,127,000	
						1,127,000	
単価						1,127,000	
						1,127,000	円/日

### 参考資料（3）

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-1450号	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (F) (補助クレーン)	単位	日	数量	19	19	1,197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	日	19	429,800	8,166,200		WYB01150
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	日	17	487,900	8,294,300		単-1601号
	コンクリート締固め		日	17	487,900	8,294,300		WYB01152
	諸雑費 (まるめ)		日	19	331,400	6,296,600		単-1602号
			式	1		2,900		WYB01155
				1		2,900		単-1603号
	計					22,760,000		
	単価					22,760,000		
						1,197,000		
						1,197,000		円/日

### 参考資料（3）

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-1451号	コンクリートポンプ車打設	(55~60m3/h)	単位	日	数量	1	単価	400,300
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	混合容量4.4m3		1	168,600	168,600	WYB01159	
			日	1	168,600	168,600	単-1604号	
	コンクリートポンプ車運転	55~60m3/h		1	59,050	59,050	WYB01162	
			日	1	59,050	59,050	単-1605号	
	コンクリート打設締固め	手動ハイプレタ		1	172,700	172,700	WYB01164	
			日	1	172,700	172,700	単-1606号	
	計					400,350		
						400,350		
	単価					400,300		
						400,300	円/日	

### 参考資料 (3)

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-1452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 1時間 標準以外 8.9時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,628
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	1.5	19,700	29,550		
普通作業員			人	3.5	14,500	50,750		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	7,983	3,991	WD250110 単-1607号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	17,030	51,090	単-1608号	
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		6,019		
計						162,800		
単価						1,628	円/m <sup>2</sup>	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1453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 6.4時間 標準以外 8.9時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	20,797	20,797		
特殊作業員			人	1.5	19,231	28,846		
普通作業員			人	3.5	14,535	50,872		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	5,323	2,661	WD250110 単-1609号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	6,847	20,541	単-1610号	
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,983		
計						129,700		
単価						1,297	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1454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 4.8時間 標準以外 8.9時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	20,998	20,998		
特殊作業員			人	1.5	19,387	29,080		
普通作業員			人	3.5	14,523	50,830		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	5,553	2,776	WD250110 単-1611号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	7,137	21,411	単-1612号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		6,005		
計						131,100		
単価						1,311	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1455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 4.4時間 標準以外 8.9時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	21,173	21,173		
特殊作業員			人	1.5	19,524	29,286		
普通作業員			人	3.5	14,513	50,795		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	5,513	2,756	WD250110 単-1613号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	7,121	21,363	単-1614号	
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		6,027		
計						131,400		
単価						1,314	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (3)

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-1456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 3.2時間 標準以外 8.9時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,346
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	1.5	19,700	29,550		
普通作業員			人	3.5	14,500	50,750		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	5,693	2,846	WD250110 単-1615号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	7,985	23,955	単-1616号	
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		6,099		
計						134,600		
単価						1,346	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（3）

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-1457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 0.4時間 標準以外 8.9時間	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,214
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	1.5	19,700	29,550		
普通作業員			人	3.5	14,500	50,750		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	6,333	3,166	WD250110 単-1617号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	36,830	110,490	単-1618号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		6,044		
計						221,400		
単価						2,214	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（3）

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-1458号	足場設置		単位	t	数量	1	単価	231,700
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		
	溶接工			2	18,200	36,400		
			人	2	18,200	36,400		
	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) 16 t 吊		9	11,490	103,410		
			時間	9	11,490	103,410		単-1619号
	諸雑費 (まるめ)			1		90		
			式	1		90		
	計					231,700		
						231,700		
	単価					231,700		
						231,700		円/t

### 参考資料（3）

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-1459号	足場撤去		単位	t	数量	1	1	単価	151,200
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			2.6	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]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16 t 吊		6	11,490	68,940			
			時間	6	11,490	68,940			単-1619号
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					151,200			
						151,200			
	単価					151,200			
						151,200			円/t

### 参考資料（3）

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-1460号	足場設置		単位	t	数量	1	1	単価	214,300
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			
	溶接工			2	18,200	36,400			
			人	2	18,200	36,400			
	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		9	9,560	86,040			
			時間	9	9,560	86,040			単-1620号
	諸雑費 (まるめ)			1		60			
			式	1		60			
	計					214,300			
						214,300			
	単価					214,300			
						214,300			円/t



### 参考資料 (3)

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-1461号	足場撤去		単位	t	数量	1	1	139,700
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			2.6	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]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		6	9,560	57,360		
			時間	6	9,560	57,360		単-1620号
	諸雑費 (まるめ)			1		80		
			式	1		80		
	計					139,700		
						139,700		
	単価					139,700		
						139,700		円/t

### 参考資料（3）

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-1462号	足場設置		単位	t	数量	1	単価	214,300
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		
	溶接工			2	18,200	36,400		
			人	2	18,200	36,400		
	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		9	9,560	86,040		
			時間	9	9,560	86,040		単-1620号
	諸雑費 (まるめ)			1		60		
			式	1		60		
	計					214,300		
						214,300		
	単価					214,300		
						214,300		円/t

### 参考資料 (3)

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-1463号	足場撤去	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	139,700
		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			2.6	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]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		6	9,560		57,360		
				時間	6	9,560		57,360		単-1620号
		諸雑費 (まるめ)			1			80		
				式	1			80		
		計						139,700		
								139,700		
		単価						139,700		
								139,700		円/t

### 参考資料（3）

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-1464号	足場設置		単位	t	数量	1	1	単価	362,600
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			
	溶接工			2	18,200	36,400			
			人	2	18,200	36,400			
	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) 70 t 吊		9	26,040	234,360			
			時間	9	26,040	234,360			単-1621号
	諸雑費 (まるめ)			1		40			
			式	1		40			
	計					362,600			
						362,600			
	単価					362,600			
						362,600			円/t

### 参考資料（3）

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-1465号	足場設置		単位	t	数量	1	1	単価	1,201,000
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			
	溶接工			2	18,200	36,400			
			人	2	18,200	36,400			
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		9	119,200	1,072,800			WYB00394
			時間	9	119,200	1,072,800			単-1622号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					1,201,000			
						1,201,000			
	単価					1,201,000			
						1,201,000			円/t

### 参考資料（3）

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-1466号	足場撤去		単位	t	数量	1	797,500
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			2.6	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	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		6	119,200	715,200	WYB00395
			時間	6	119,200	715,200	単-1623号
	諸雑費（まるめ）			1		40	
			式	1		40	
	計					797,500	
	単価					797,500	
						797,500	円/t



### 参考資料（3）

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-1468号	鋼材費 アンカー鉄筋 D25 L = 800		単位	t	数量	1	単価	75,310
	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	t	1.12	69,000	77,280		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					75,310		
	単価					75,310	円/t	



### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1469号	鋼材費 ボルト W5 / 8 × 4 0		単位	t	数量		1	単価	28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト		W5 / 8 × 4 0	t	1	28,500	28,500			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						28,500			
単価						28,500	円 / t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1470号	鋼材費 Uボルト φ 1 3		単位	t	数量		1	単価	257,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト		径 1 3	t	1	257,500	257,500			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						257,500			
単価						257,500	円 / t		



### 参考資料（3）

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-1472号	コンクリートポンプ車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	94,640
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	109	119	12,971			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.21	50,800	61,468			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計						94,640		
単価						94,640	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1473号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊 標準以外 1.11無	単位	日	数量	1	単価	93,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	120	119	14,280		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 80t吊	日	1	78,810	78,810		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						93,090		
単価						93,090	円/日	

### 参考資料（3）

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-1474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	62,770
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	112	119	13,328		
	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	17,100	29,241		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					62,770		
	単価					62,770	円/日	

### 参考資料（3）

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-1475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	64,960
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	119	13,804		
	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	18,100	30,951		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					64,960		
	単価					64,960	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1476号	大型土のう工	製作 購入土	単位	袋	数量	10	単価	5,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.161	22,884	3,684		
特殊作業員			人	0.161	21,163	3,407		
普通作業員			人	0.161	16,003	2,576		
大型土のう袋材		φ110(丸型)×108	袋	10	1,100	11,000		
砂			m <sup>3</sup>	10	2,900	29,000		
バックホウ運転（クレーン仕様）		製作	日	0.161	53,320	8,584	WK250500 単-1624号	
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		669		
計						58,920		
単価						5,892	円/袋	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1477号	大型土のう工	製作 購入土	単位	袋	数量	10	単価	5,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.161	22,884	3,684		
特殊作業員			人	0.161	21,163	3,407		
普通作業員			人	0.161	16,003	2,576		
大型土のう袋材		φ110(丸型)×108	袋	10	1,100	11,000		
砂			m <sup>3</sup>	10	2,900	29,000		
バックホウ運転（クレーン仕様）		製作	日	0.161	53,320	8,584	WK250500 単-1625号	
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		669		
計						58,920		
単価						5,892	円/袋	



### 参考資料（3）

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-1478号	コンクリートポンプ車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	94,640
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	109	119	12,971			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.21	50,800	61,468			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計						94,640		
単価						94,640	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1479号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	84.2	8,841			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		59			
	計					0			
						190,900			
	単価					0			
						190,900		円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1480号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1481号	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		190,900
	軽油	1・2号 ロ-リ-		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1482号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1483号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	84.2	8,841			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		59			
	計					0			
						190,900			
	単価					0			
						190,900		円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1484号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1485号	ボーリングマシン	ロータリーパクション式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ロータリーパクション式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	84.2	8,841			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		59			
	計					0			
						190,900			
	単価					0			
						190,900		円/日	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1486号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1487号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1488号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1489号	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1490号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1491号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1492号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1493号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		190,900
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1494号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1495号	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1496号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1497号	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	84.2	8,841			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		59			
	計					0			
						190,900			
	単価					0			
						190,900		円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1498号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1499号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1500号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1501号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1502号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1503号	ボーリングマシン	ロータリーパクション式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ロータリーパクション式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1504号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1505号	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1506号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1507号	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1508号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1509号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	



# 参考資料 (3)

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1510号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1511号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	84.2	8,841		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		59		
	計					0		
						190,900		
	単価					0		
						190,900	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1512号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1513号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	105	84.2	8,841			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		59			
	計					0			
						190,900			
	単価					0			
						190,900		円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2016. 2
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1514号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,370
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,370		
	単価					0		
						19,370	円/日	

# 参考資料（3）

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-1515号	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	25	119	2,975		
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	1.7	1,360	2,312		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,287		
単価						5,287	円/日	

### 参考資料（3）

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-1516号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	6,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.19	20,200	3,838		
軽油		1. 2号	L	3.8	139	528		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,400	2,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,766		
単価						6,766	円/時間	

### 参考資料（3）

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-1517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）60～65t吊	単位	時間	数量	1	単価	19,900
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		
軽油		1・2号 ローリー	L	14	119	1,666		
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）60～65t吊	時間	1	14,800	14,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,900		
単価						19,900	円/時間	



### 参考資料（3）

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-1518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）60～65t吊	単位	時間	数量	1	単価	19,900
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		
軽油	1・2号 ローリー		L	14	119	1,666		
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）60～65t吊		時間	1	14,800	14,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,900		
単価						19,900	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-1519号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		191,300
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	88.5	9,292		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						191,300		
	単価					0		
						191,300	円/日	

### 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-1520号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1521号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	88.5	9,292		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						191,300		
	単価					0		
						191,300	円/日	

### 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-1522号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1523号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			191,300
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	88.5	9,292			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						191,300			
	単価					0			
						191,300		円/日	

### 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-1524号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	





### 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-1526号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1527号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	金額
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入	t	1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		kg	24.6	318	7,822	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
	計						29,970	
	単価						29,970	円/m 3

### 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-1528号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			191,300
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	88.5	9,292			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						191,300			
	単価					0			
						191,300		円/日	

### 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-1529号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	



### 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-1531号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1532号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		191,300
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	88.5	9,292		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						191,300		
	単価					0		
						191,300	円/日	

### 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-1533号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	



### 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-1534号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		191,300
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	88.5	9,292		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						191,300		
	単価					0		
						191,300	円/日	

### 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-1535号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1536号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入	t	1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		kg	24.6	318	7,822	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
	計						29,970	
	単価						29,970	円/m 3

### 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-1537号	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	88.5	9,292			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						191,300			
	単価					0			
						191,300		円/日	

### 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-1538号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1539号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0		
			日	1	182,000	182,000		191,300
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0		
			L	105	88.5	9,292		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						191,300		
	単価					0		
						191,300	円/日	

### 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-1540号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1541号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	88.5	9,292			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						191,300			
	単価					0			
						191,300		円/日	



### 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-1542号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1543号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	88.5	9,292			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						191,300			
	単価					0			
						191,300		円/日	

### 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-1544号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1545号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	セメント	普通ポルトランド	2 5 k g 袋入	t	0	0	0		
				t	1.23	18,000	22,140		
	混和剤	イントルージョンエイト		k g	0	0	0		
				k g	24.6	318	7,822		
	諸雑費（まるめ）				0		0		
				式	1		8		
	計						0		
							29,970		
	単価						0		
							29,970		円/m 3

### 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-1546号	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			191,300
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	105	88.5	9,292			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						191,300			
	単価					0			
						191,300		円/日	

### 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-1547号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1548号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	88.5	9,292			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						191,300			
	単価					0			
						191,300		円/日	

### 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-1549号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	



### 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-1550号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	88.5	9,292			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						191,300			
	単価					0			
						191,300		円/日	

### 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-1551号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1552号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		0	0	0			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	105	88.5	9,292			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						191,300			
	単価					0			
						191,300		円/日	

### 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-1553号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0	0	0		
			日	1	17,600	17,600		19,460
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						19,460		
	単価					0		
						19,460	円/日	

### 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-1554号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入	t	1.23	18,000		22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		kg	24.6	318		7,822	
	諸雑費 (まるめ)			式	1			8	
	計							29,970	
	単価							29,970	円/m <sup>3</sup>

# 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-1555号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	22,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	21,600	36,720			
とび工		人	3.2	18,600	59,520			
溶接工		人	1.7	19,300	32,810			
普通作業員		人	1.7	14,700	24,990			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	1.7	40,400	68,680			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,080			
計					228,800			
単価					22,880	円 / t		

### 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-1556号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	13,670
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		
とび工			人	1.9	18,600	35,340		
溶接工			人	1	19,300	19,300		
普通作業員			人	1	14,700	14,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	1	40,400	40,400		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,360		
計						136,700		
単価						13,670	円 / t	

# 参考資料（４）

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-1557号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	32t級	単位	時間	数量	1	単価	24,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.22	20,200	4,444			
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	40	119	4,760			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	32t級	時間	1	13,700	13,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					24,280			
単価					24,280	円/時間		



# 参考資料（４）

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-1558号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価	14,930
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	29	119	3,451		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	7,440	7,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						14,930		
単価						14,930	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1559号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.17	17,700	3,009		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,590	4,590		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,188		
単価						9,188	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1560号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	22, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.19	20, 200	3, 838		
	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	40	119	4, 760		
	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	時間	1	12, 300	12, 300		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					22, 270		
	単価					22, 270	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1561号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価	14,440
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	29	119	3,451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	7,150	7,150		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					14,440		
	単価					14,440	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1562号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,374
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手		人	0.15	17,700	2,655			
軽油	1・2号 ローリー	L	12	119	1,428			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,130	4,130			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161	161			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,374			
単価					8,374	円/時間		

# 参考資料（４）

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-1563号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	22,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.19	20,200	3,838		
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	40	119	4,760		
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		3 2 t 級	時間	1	12,500	12,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						22,470		
単価						22,470	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1564号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価
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	29	119	3,451	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	7,340	7,340	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					14,630	
	単価					14,630	円/時間

# 参考資料（４）

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-1565号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,444
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.15	17,700	2,655		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,200	4,200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,444		
単価						8,444	円/時間	



# 参考資料（４）

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-1566号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.16	20,200	3,232		
	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	40	119	4,760		
	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	時間	1	15,700	15,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					24,700		
	単価					24,700	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1567号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価	17,240
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	29	119	3,451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	9,950	9,950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					17,240		
	単価					17,240	円/時間	

# 参考資料 (4)

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-1568号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.16	17,700	2,832		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,270	4,270		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,691		
単価						8,691	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1569号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価	15,710
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	29	119	3,451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	8,220	8,220		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					15,710		
	単価					15,710	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1570号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.17	17,700	3,009		
			人	0.17	17,700	3,009		
軽油		1・2号 ローリー		12	119	1,428		
			L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,940	4,940		WYB00352
			時間	1	4,940	4,940		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	161	161		WYB00354
			時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,538		
						9,538		
単価						9,538		
						9,538		円/時間

# 参考資料（４）

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-1571号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	1	単価	15,210
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		29	119	3,451			
			L	29	119	3,451			
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3		1	7,920	7,920			WYB00153
			時間	1	7,920	7,920			
諸雑費（まるめ）				1		3			
			式	1		3			
計						15,210			
						15,210			
単価						15,210			
						15,210		円/時間	

# 参考資料（４）

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-1572号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般運転手		人	0.15	17,700	2,655		
	軽油	1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,490	4,490		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161	161		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,734		
	単価					8,734	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1573号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	15,400
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		29	119	3,451	
			L	29	119	3,451	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3		1	8,110	8,110	WYB00355
			時間	1	8,110	8,110	
	諸雑費（まるめ）			1		3	
			式	1		3	
	計					15,400	
						15,400	
	単価					15,400	
						15,400	円/時間



# 参考資料（４）

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-1574号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,804
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.15	17,700	2,655		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,560	4,560		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,804		
単価						8,804	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1575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	単価	24,550
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	27	119	3,213		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21t級	時間	1	17,500	17,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					24,550		
	単価					24,550	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1576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	単価	26,950
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	27	119	3,213		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	時間	1	19,900	19,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					26,950		
	単価					26,950	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. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1577号	セメントサイロ	(容量200t 排出30t/h)	単位	日	数量	1		単価	23,600
						1			23,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメントサイロ		鋼製溶接構造 200t 30t/h		3.102	7,610	23,606			
			供用日	3.102	7,610	23,606			
計						23,606			
単価						23,600			
						23,600	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1578号	セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)	単位	日	数量	1		単価	39,390
						1			39,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメントサイロ		鋼製溶接構造 400t 40t/h		3.102	12,700	39,395	WYB00560		
			供用日	3.102	12,700	39,395	単-1626号		
計						39,395			
単価						39,390			
						39,390	円/日		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1579号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	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 SG-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	
			k g	0.1	410		41	
	潤滑油(空気圧縮機用)	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. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1580号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)				1		56,300	
			単位	時間				56,300	
	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基)		1	56,300	56,300			
			時間	1	56,300	56,300			
	計					56,300			
						56,300			
	単価					56,300			
						56,300		円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1581号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	1	単価	66,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械世話役			1	24,478		24,478	
		人		1	24,478		24,478	
	機械工			1	41,911		41,911	
		人		1	41,911		41,911	
	諸雑費（まるめ）			1			1	
		式		1			1	
	計						66,390	
							66,390	
	単価						66,390	円/日
							66,390	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1582号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	579,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設		1,188	10.62	12,616		
			k w H	1,188	10.62	12,616		
特殊作業員				1	45,149	45,149		
			人	1	45,149	45,149		
普通作業員				1	33,590	33,590		
			人	1	33,590	33,590		
ベルトコンベア		組合せ 8台		15	14,970	224,550		WYB00567
			時間	15	14,970	224,550		単-1627号
骨材貯蔵ビン				1	93,690	93,690		WYB00568
			日	1	93,690	93,690		単-1628号
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		1	61,410	61,410		WYB00572
			日	1	61,410	61,410		単-1629号
ベルトコンベア脚		(施設全体)		1	53,800	53,800		WYB00573
			日	1	53,800	53,800		単-1630号
ロックラダー				1	54,400	54,400		WYB00574
			日	1	54,400	54,400		単-1631号
諸雑費（まるめ）				1		95		
			式	1		95		
計						579,300		
						579,300		
単価						579,300		
						579,300	円/日	



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1583号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	10,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料	コンクリート製造・打設			10.13	10.62	107		
		k w H		10.13	10.62	107		
カットゲート	60Hz・能力250t/h(パワレター・パワーシリンダー付)			15	541	8,115	WYB00576	
		時間		15	541	8,115	単-1632号	
振動フィーダ(振動電動機式)	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)			1	2,410	2,410	WYB00577	
		日		1	2,410	2,410	単-1633号	
計						10,632		
						10,632		
単価						10,630		
						10,630	円/日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1584号	コンクリート打設全般（労務）		単位	日	数量	1	単価	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	48,957	48,957		
	普通作業員		人	0.5	33,590	16,795		
	機械工		人	1	41,911	41,911		
	電工		人	1	35,313	35,313		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					143,000		
	単価					143,000	円／日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1585号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	79,890
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	0.5	48,957	24,478	
	普通作業員	人	0.5	33,590	16,795	
	機械工	人	0.5	41,911	20,955	
	電工	人	0.5	35,313	17,656	
	諸雑費（まるめ）	式	1		6	
	計				79,890	
	単価				79,890	円／日
					79,890	

# 参考資料（４）

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-1586号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	1	単価	382,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		5	76,450	382,250	WYB01074	
			台	5	76,450	382,250	単-1634号	
	計					382,250		
	単価					382,200		
						382,200	円/日	

# 参考資料（４）

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-1587号	コンクリート打設	200tクローラクレーン	単位	日	数量	12	1,666,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設	200tクローラクレーン		32	582,200	18,630,400	WYB01076
			日	32	582,200	18,630,400	単-1635号
	コンクリートバケット損料	4.5m <sup>3</sup> バケット (200t-1用)		7	89,200	624,400	
			日	7	89,200	624,400	
	コンクリートバケット損料	3.0m <sup>3</sup> バケット (200t-1用)		8	74,800	598,400	
			日	8	74,800	598,400	
	コンクリートバケット損料	2.0m <sup>3</sup> バケット (200t-1用)		8	18,200	145,600	
			日	8	18,200	145,600	
	計					19,998,800	
						19,998,800	
	単価					1,666,000	
						1,666,000	円/日

# 参考資料 (4)

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-1588号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	単価	331,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械締固め				73	1,912	139,576	WYB01105
		m 3		73	1,912	139,576	単-1636号
人力締固め	4.5m <sup>3</sup> バケット			56.6	2,228	126,104	WYB01106
		m 3		56.6	2,228	126,104	単-1637号
人力締固め	3.0m <sup>3</sup> バケット			24.8	1,967	48,781	WYB01107
		m 3		24.8	1,967	48,781	単-1638号
人力締固め	2.0m <sup>3</sup> バケット			10.5	1,641	17,230	WYB01108
		m 3		10.5	1,641	17,230	単-1639号
計						331,691	
単価						331,600	
						331,600	円/日



# 参考資料（４）

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-1590号	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン	単位	日	数量	141	1,478,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン		158	1,252,000	197,816,000	WYB01113
			日	158	1,252,000	197,816,000	単-1641号
	コンクリートバケット損料	4.5m <sup>3</sup> バケット(300t用)		70	78,300	5,481,000	
			日	70	78,300	5,481,000	
	コンクリートバケット損料	3.0m <sup>3</sup> バケット(300t用)		58	70,200	4,071,600	
			日	58	70,200	4,071,600	
	コンクリートバケット損料	2.0m <sup>3</sup> バケット(300t用)		80	13,500	1,080,000	
			日	80	13,500	1,080,000	
	計					208,448,600	
						208,448,600	
	単価					1,478,000	
						1,478,000	円/日



# 参考資料（４）

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-1591号	コンクリート締固め	単位	日	数量	単価	金額	単価	344,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械締固め			353.7	847.1	299,619		WYB01116
		m <sup>3</sup>		353.7	847.1	299,619		単-1642号
	人力締固め	4.5m <sup>3</sup> バケツ打設		22.7	1,012	22,972		WYB01117
		m <sup>3</sup>		22.7	1,012	22,972		単-1643号
	人力締固め	3.0m <sup>3</sup> バケツ打設		10.5	857.5	9,003		WYB01118
		m <sup>3</sup>		10.5	857.5	9,003		単-1644号
	人力締固め	2.0m <sup>3</sup> バケツ打設		19.5	656.2	12,795		WYB01119
		m <sup>3</sup>		19.5	656.2	12,795		単-1645号
	計					344,389		
	単価					344,300		
						344,300		円/日



# 参考資料（４）

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-1593号	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン	単位	日	数量	35	694,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン		46	465,000	21,390,000	WYB01124
			日	46	465,000	21,390,000	単-1647号
	コンクリートバケット損料	4.5m <sup>3</sup> バケット(200t-2用)		30	61,500	1,845,000	
			日	30	61,500	1,845,000	
	コンクリートバケット損料	3.0m <sup>3</sup> バケット(200t-2用)		17	63,000	1,071,000	
			日	17	63,000	1,071,000	
	計					24,306,000	
	単価					694,400	
						694,400	円/日

## 参考資料（４）

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000007000
単-1594号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	
						1	296,800
						1	296,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械締固め			428	693.6	296,860	WYB01127
			m <sup>3</sup>	428	693.6	296,860	単-1648号
	計					296,860	
						296,860	
	単価					296,800	
						296,800	円/日

						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-1595号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	1	
						1	546,000
						1	546,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運搬	10t積		6	91,010	546,060	WYB01130
			台	6	91,010	546,060	単-1649号
	計					546,060	
						546,060	
	単価					546,000	
						546,000	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1596号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	日	数量	2	単価	487,900
						2		487,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設設備運転		100tクローラクレーン		4	215,900	863,600	WYB01132	
			日	4	215,900	863,600	単-1650号	
コンクリートバケット損料		4.5m3バケット(100t-1用)		2	56,100	112,200		
			日	2	56,100	112,200		
計						975,800		
単価						487,900		
						487,900	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1597号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	318,700
						1		318,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				505.3	513.4	259,421	WYB01135	
			m3	505.3	513.4	259,421	単-1651号	
人力締固め		4.5m3バケット		106.2	558.7	59,333	WYB01136	
			m3	106.2	558.7	59,333	単-1652号	
計						318,754		
単価						318,754		
						318,700		
						318,700	円/日	



# 参考資料（４）

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-1599号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	日	数量	119	438,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン		161	271,900	43,775,900	WYB01141
			日	161	271,900	43,775,900	単-1654号
	コンクリートバケット損料	4.5m <sup>3</sup> バケット(100t-2用)		108	62,300	6,728,400	
			日	108	62,300	6,728,400	
	コンクリートバケット損料	3.0m <sup>3</sup> バケット(100t-2用)		35	46,600	1,631,000	
			日	35	46,600	1,631,000	
	計					52,135,300	
	単価					438,100	
						438,100	円/日

# 参考資料（４）

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-1600号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	327,600
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械締固め	m <sup>3</sup>	89.6	675	60,480	WYB01144
	機械締固め	m <sup>3</sup>	89.6	675	60,480	単-1655号
	機械締固め	m <sup>3</sup>	45.4	705.9	32,047	WYB01145
	機械締固め	m <sup>3</sup>	45.4	705.9	32,047	単-1656号
	機械締固め	m <sup>3</sup>	10.3	772.9	7,960	WYB01146
	機械締固め	m <sup>3</sup>	10.3	772.9	7,960	単-1657号
	人力締固め	4.5m <sup>3</sup> バケット	199.4	882.4	175,950	WYB01147
	人力締固め	m <sup>3</sup>	199.4	882.4	175,950	単-1658号
	人力締固め	3.0m <sup>3</sup> バケット	58.7	873	51,245	WYB01148
	人力締固め	m <sup>3</sup>	58.7	873	51,245	単-1659号
	計				327,682	
	単価				327,600	
					327,600	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. 11 2014. 11 1.000-00000007000	
単-1601号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	1	単価	429,800
						1		429,800
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		6	71,640	429,840	WYB01151	
			台	6	71,640	429,840	単-1660号	
計						429,840		
単価						429,800		
						429,800	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1602号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	日	数量	17	単価	487,900
						17		487,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設設備運転		100tクローラクレーン		30	238,500	7,155,000	WYB01153	
			日	30	238,500	7,155,000	単-1661号	
コンクリートバケット損料		4.5m3バケット(100t補助用)		17	67,100	1,140,700		
			日	17	67,100	1,140,700		
計						8,295,700		
単価						8,295,700		
						487,900		
						487,900	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. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1603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				409.8	757.2	310,300	WYB01156	
			m <sup>3</sup>	409.8	757.2	310,300	単-1662号	
人力締固め		4.5m <sup>3</sup> バケツ		25.2	838.6	21,132	WYB01157	
			m <sup>3</sup>	25.2	838.6	21,132	単-1663号	
計						331,432		
単価						331,400		
						331,400	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1604号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	168,600
						1		168,600
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		混合容量4.4m <sup>3</sup>		4	42,170	168,680	WYB01160	
			日	4	42,170	168,680	単-1664号	
計						168,680		
単価						168,600		
						168,600	円/日	

# 参考資料（４）

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-1605号	コンクリートポンプ車運転	55~60m3/h	単位	日	数量	1	単価	59,050
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		6.3	9,374	59,056	WYB01163		
		h	6.3	9,374	59,056	単-1665号		
計					59,056			
単価					59,050			
					59,050	円/日		

# 参考資料（４）

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-1606号	コクリート打設締固め	手動バイブレータ	単位	日	数量	1	172,700
						1	172,700
						1	172,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料	コンクリート製造・打設		13.65	10.62	144		
		k w H	13.65	10.62	144		
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		
コンクリートバイブレータ [高周波・インナパイプ]	60 mm		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]	6.0 kVA 72 A		1	1,680	1,680		
		日	1	1,680	1,680		
諸雑費（まるめ）			1		77		
		式	1		77		
計					172,700		
					172,700		
単価					172,700		
					172,700	円/日	

# 参考資料（４）

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-1607号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253	
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(A)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	6,730	6,730	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,983	
単価						7,983	円／日

# 参考資料（４）

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-1608号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	17,030
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	119	178		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	14,900	14,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						17,030		
単価						17,030	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1609号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	118	10.62	1,253		5,323
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(B)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	4,070	4,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,323		
単価						5,323	円／日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1610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, 847
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手		人	0.11	26,179	2,879			
軽油	1・2号 ローリー	L	1.5	119	178			
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	時間	1	3,790	3,790			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,847			
単価					6,847	円/時間		



# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1611号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253		5,553
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(C)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	4,300	4,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,553		
単価						5,553	円／日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1612号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	22,545	2,479		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	4,480	4,480		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,137		
単価						7,137	円/時間	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1613号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253			5,513
工事中用高压洗净機（電動式）損料(D)	ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	4,260	4,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,513			
単価					5,513		円／日	

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1614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, 121
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手		人	0.11	20,122	2,213			
軽油	1・2号 ローリー	L	1.5	119	178			
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	時間	1	4,730	4,730			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,121			
単価					7,121	円/時間		

# 参考資料（４）

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-1615号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253		
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(E)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	4,440	4,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,693		
単価						5,693	円／日	

# 参考資料（４）

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-1616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	7,985
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	119	178		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	1	5,860	5,860		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,985		
単価						7,985	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1617号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253		6,333
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(F)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	5,080	5,080		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,333		
単価						6,333	円／日	

# 参考資料（４）

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-1618号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	36,830
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	119	178		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	34,700	34,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						36,830		
単価						36,830	円/時間	



# 参考資料（４）

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-1619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） 16 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	11,490
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	14	119	1,666		
	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） 16 t 吊	時間	1	5,380	5,380		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					11,490		
	単価					11,490	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1620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	9,560
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	119	1,428		
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	3,690	3,690		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,560		
単価						9,560	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1621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） 70 t吊	単位	時間	数量	1	単価	26,040
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	26	119	3,094		
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） 70 t吊	時間	1	18,500	18,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						26,040		
単価						26,040	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1622号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	1	119,200
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		
軽油	1・2号 ローリー		L	23	119	2,737		
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		時間	1	113,000	113,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						119,200		
単価						119,200		
						119,200	円/時間	

# 参考資料（４）

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-1623号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		23	119	2,737		
		L	23	119	2,737		
特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
		人	0.17	20,200	3,434		
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		1	113,000	113,000		
		時間	1	113,000	113,000		
諸雑費（まるめ）			1		29		
		式	1		29		
計					119,200		
単価					119,200		
					119,200		円/時間

# 参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1624号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	53,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー	L	126	119	14,994		
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		8		
計						53,320		
単価						53,320	円/日	

# 参考資料 (4)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1625号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	単位	日	数量	1	単価	53,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号	ローリー	L	126	119	14,994		
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		8		
計						53,320		
単価						53,320	円/日	





# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1627号	ベルトコンベア	組合せ 8台	単位	時間	数量	1	14,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベア (BC-1) 損料	普通型 (W=600mm) L=30.9m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
	ベルトコンベア (BC-2) 損料	普通型 (W=600mm) L=34.2m		1	1,490	1,490	
			時間	1	1,490	1,490	
	ベルトコンベア (BC-3) 損料	普通型 (W=600mm) L=11.0m		1	712	712	
			時間	1	712	712	
	ベルトコンベア (BC-4) 損料	普通型 (W=600mm) L=36.7m		1	1,540	1,540	
			時間	1	1,540	1,540	
	ベルトコンベア (BC-5) 損料	普通型 (W=600mm) L=30.1m		1	1,400	1,400	
			時間	1	1,400	1,400	
	ベルトコンベア (BC-6) 損料	普通型 (W=600mm) L=20.0m		1	1,120	1,120	
			時間	1	1,120	1,120	
	ベルトコンベア (BC-7) 損料	普通型 (W=1050mm) L=71.5m		1	3,810	3,810	
			時間	1	3,810	3,810	
	ベルトコンベア (BC-8) 損料	普通型 (W=1050mm) L=57.8m		1	3,480	3,480	
			時間	1	3,480	3,480	
	計					14,972	
						14,972	
	単価					14,970	
						14,970	円/時間

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1628号	骨材貯蔵ビン		単位	日	数量	1	単価	93,690
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 9700mm 径 11000mm)			2	19,970	39,940	WYB00569
			基		2	19,970	39,940	単-1666号
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)			1	22,610	22,610	WYB00570
			基		1	22,610	22,610	単-1667号
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)			2	15,570	31,140	WYB00571
			基		2	15,570	31,140	単-1668号
	計						93,690	
	単価						93,690	
							93,690	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. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1629号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	61,410
						1		61,410
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)		3.102	19,800	61,419		
			日	3.102	19,800	61,419		
計						61,419		
単価						61,410		
						61,410	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1630号	ベルトコンベア脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	53,800
						1		53,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベア脚		(施設全体)		1	53,800	53,800		
			基	1	53,800	53,800		
計						53,800		
単価						53,800		
						53,800	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. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1631号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	54,400
						1		54,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー		□1.5m×H12.6m		2	27,200	54,400		
			基	2	27,200	54,400		
計						54,400		
						54,400		
単価						54,400	円/日	
						54,400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1632号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量	1	単価	541
						1		541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60HZ・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付)		1	541	541		
			時間	1	541	541		
計						541		
						541		
単価						541	円/時間	
						541		

## 参考資料（５）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1633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	2,410	
						1		2,410	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
振動フィーダ		振動電動機式(50Hz 330t/h)		1	2,410	2,410			
			日	1	2,410	2,410			
計						2,410			
単価						2,410			
						2,410	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1634号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	76,450	
						1		76,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		3.8	20,120	76,456			
			時間	3.8	20,120	76,456	単-1669号		
計						76,456			
単価						76,450			
						76,450	円/台		

# 参考資料（５）

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-1635号	コンクリート打設	200tクローラークレーン	単位	日	数量	1	単価	582, 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		
油脂消費量				4	140	560		WYB01077
			時間	4	140	560		単-1670号
クローラークレーン [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		4	139,300	557,200		
			時間	4	139,300	557,200		単-1671号
諸雑費 (まるめ)				1		90		
			式	1		90		
計						582,200		
単価						582,200		
						582,200		円/日

# 参考資料（５）

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-1636号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,912
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
電力料	コンクリート製造・打設		52.9	10.62	561			1,912
		k wH	52.9	10.62	561			1,912
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			
コンクリート締固め機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付		6.7	17,540	117,518			
		時間	6.7	17,540	117,518		単-1672号	
バイブレータ損料 (200t-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	5,440	16,320			
		日	3	5,440	16,320			
高周波コンバータ (200t-1)	9.5kVA 機械補助締固め		1	18,000	18,000			
		日	1	18,000	18,000			
諸雑費 (まるめ)			1		1			
		式	1		1			
計						315,300		
						315,300		
単価						1,912		
						1,912	円/m 3	

# 参考資料（５）

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-1637号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m <sup>3</sup> バケツ	単位	m <sup>3</sup>		164.9	2,228
						164.9	2,228
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				13.4	10.62	142	
			k w H	13.4	10.62	142	
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 (200-1-4.5)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		6	3,670	22,020	
			日	6	3,670	22,020	
高周波コンバータ (200-1-4.5)		9.5kVA 人力締固め		2	12,400	24,800	
			日	2	12,400	24,800	
諸雑費 (まるめ)				1		38	
			式	1		38	
計						367,500	
単価						2,228	
						2,228	円/m <sup>3</sup>



## 参考資料（５）

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-1638号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m3 <sup>ハ</sup> ケット	単位	m 3		164.9	1,967
						164.9	1,967
電力料		コンクリート製造・打設		11	10.62	116	
			k wH	11	10.62	116	
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 (200-1-3.0)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		5	3,670	18,350	
			日	5	3,670	18,350	
高周波コンバータ (200-1-3.0)		9.5kVA 人力締固め		2	12,400	24,800	
			日	2	12,400	24,800	
諸雑費 (まるめ)				1		34	
			式	1		34	
計						324,400	
						324,400	
単価						1,967	
						1,967	円/m 3

# 参考資料（５）

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-1639号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	2.0m3 <sup>ハ</sup> ケット	単位	m 3		164.9	1,641
						164.9	1,641
	電力料	コンクリート製造・打設		4.7	10.62	49	
			k wH	4.7	10.62	49	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			8	19,700	157,600	
			人	8	19,700	157,600	
	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 (200-1-2.0)	棒状電気式 φ130mm 人力締固め		4	3,930	15,720	
			日	4	3,930	15,720	
	高周波コンバータ (200-1-2.0)	9.5kVA 人力締固め		1	13,200	13,200	
			日	1	13,200	13,200	
	諸雑費 (まるめ)			1		31	
			式	1		31	
	計					270,700	
						270,700	
	単価					1,641	
						1,641	円/m 3



# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1641号	コンクリート打設設備運転	300tクローラークレーン	単位	日	数量	1	1,252,000
名称		規格	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	
	油脂消費量			14.4	140	2,016	WYB01114
			時間	14.4	140	2,016	単-1674号
	クローラークレーン [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		14.4	83,600	1,203,840	
			時間	14.4	83,600	1,203,840	単-1675号
	諸雑費 (まるめ)			1		214	
			式	1		214	
	計					1,252,000	
						1,252,000	
	単価					1,252,000	
						1,252,000	円/日

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1642号	機械締固め		単位	m 3	数量	406. 4	847. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設		79. 7	10. 62	846	
			k wH	79. 7	10. 62	846	
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	
コンクリート締固め機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		10. 1	8, 741	88, 284	
			時間	10. 1	8, 741	88, 284	単-1676号
バイブレータ損料 (300t)		棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	2, 130	6, 390	
			日	3	2, 130	6, 390	
高周波コンバータ (300t)		9. 5kVA 機械補助締固め		1	7, 520	7, 520	
			日	1	7, 520	7, 520	
諸雑費 (まるめ)				1		66	
			式	1		66	
計						344, 300	
						344, 300	
単価						847. 1	
						847. 1	円/m 3

# 参考資料（５）

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-1643号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m3 <sup>ハ</sup> ケット打設	単位	m <sup>3</sup>		406.4	1,012
						406.4	1,012
電力料		コンクリート製造・打設		18.1	10.62	192	
			k w H	18.1	10.62	192	
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 (300-4.5)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		6	7,250	43,500	
			日	6	7,250	43,500	
高周波コンバータ (300-4.5)		9.5kVA 人力締固め		2	23,700	47,400	
			日	2	23,700	47,400	
諸雑費 (まるめ)				1		8	
			式	1		8	
計						411,600	
						411,600	
単価						1,012	
						1,012	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (5)

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-1644号	人力締固め	3.0m3 <sup>ハ</sup> ケット打設	単位	m 3	数量	406.4	406.4	857.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設		22.1	10.62	234		
			k wH	22.1	10.62	234		
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(300-3.0)		棒状電気式φ130mm 人力締固め		5	5,780	28,900		
			日	5	5,780	28,900		
高周波コンバータ(300-3.0)		9.5kVA 人力締固め		2	19,100	38,200		
			日	2	19,100	38,200		
諸雑費(まるめ)				1		66		
			式	1		66		
計						348,500		
						348,500		
単価						857.5		
						857.5	円/m 3	

# 参考資料 (5)

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-1645号	人力締固め	2.0m3 <sup>ハ</sup> ケット打設	単位	m <sup>3</sup>	数量	406.4	656.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設		14.2	10.62	150	
			k w H	14.2	10.62	150	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				8	19,700	157,600	
			人	8	19,700	157,600	
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(300-2.0)		棒状電気式φ130mm 人力締固め		4	3,350	13,400	
			日	4	3,350	13,400	
高周波コンバータ(300-2.0)		9.5kVA 人力締固め		1	11,400	11,400	
			日	1	11,400	11,400	
諸雑費(まるめ)				1		50	
			式	1		50	
計						266,700	
						266,700	
単価						656.2	
						656.2	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1646号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	69,030
						1		69,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		8.2	8,419	69,035		
			時間	8.2	8,419	69,035	単-1677号	
	計					69,035		
						69,035		
	単価					69,030		
						69,030	円/台	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1647号	コンクリート打設設備運転	200tクローラークレーン	単位	日	数量	1	単価	465,000
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		
	油脂消費量			9.1	140	1,274		WYB01125
			時間	9.1	140	1,274		単-1678号
	クローラークレーン [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	47,900	435,890		
			時間	9.1	47,900	435,890		単-1679号
	諸雑費 (まるめ)			1		94		
			式	1		94		
	計					465,000		
						465,000		
	単価					465,000		
						465,000		円/日

## 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1648号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	693. 6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
				64. 7	119	7, 699		693. 6
		L		64. 7	119	7, 699		693. 6
軽油	1・2号 ローリー			1	25, 598	25, 598		
		人		1	25, 598	25, 598		
土木一般世話役				4	23, 619	94, 476		
		人		4	23, 619	94, 476		
特殊作業員				3	17, 629	52, 887		
		人		3	17, 629	52, 887		
普通作業員				1	23, 488	23, 488		
		人		1	23, 488	23, 488		
型枠工				8. 2	9, 548	78, 293		
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			8. 2	9, 548	78, 293		単-1680号
		時間		8. 2	9, 548	78, 293		
バイブレータ損料 (200t-2)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め			3	2, 210	6, 630		
		日		3	2, 210	6, 630		
高周波コンバータ (200t-2)	9. 5kVA 機械補助締固め			1	7, 750	7, 750		
		日		1	7, 750	7, 750		
諸雑費 (まるめ)				1		79		
		式		1		79		
計						296, 900		
						296, 900		
単価						693. 6		
						693. 6		円/m 3

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1649号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	91,010
						1		91,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		10.5	8,668	91,014		
			時間	10.5	8,668	91,014	単-1681号	
	計					91,014		
						91,014		
	単価					91,010		
						91,010	円/台	

# 参考資料（５）

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-1650号	コンクリート打設設備運転	100tクローラークレーン	単位	日	数量	1	215,900
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	
	油脂消費量			8.1	140	1,134	WYB01133
			時間	8.1	140	1,134	単-1682号
	クローラークレーン [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		8.1	23,500	190,350	
			時間	8.1	23,500	190,350	単-1683号
	諸雑費 (まるめ)			1		66	
			式	1		66	
	計					215,900	
	単価					215,900	
						215,900	円/日

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1651号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	513.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
電力料	コンクリート製造・打設			67.9	10.62	721		513.4
		k wH		67.9	10.62	721		
土木一般世話役				1	26,997	26,997		
		人		1	26,997	26,997		
特殊作業員				4	24,926	99,704		
		人		4	24,926	99,704		
普通作業員				3	18,673	56,019		
		人		3	18,673	56,019		
型枠工				1	24,918	24,918		
		人		1	24,918	24,918		
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			8.6	10,340	88,924		
		時間		8.6	10,340	88,924		単-1684号
バイブレータ損料 (100t-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め			3	2,580	7,740		
		日		3	2,580	7,740		
高周波コンバータ (100t-1)	9.5kVA 機械補助締固め			1	8,930	8,930		
		日		1	8,930	8,930		
諸雑費 (まるめ)				1		47		
		式		1		47		
計						314,000		
						314,000		
単価						513.4		
						513.4	円/m 3	

# 参考資料 (5)

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-1652号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m <sup>3</sup> バケット	単位	m <sup>3</sup>		611.5	558.7
						611.5	558.7
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				45.8	10.62	486	
			k w H	45.8	10.62	486	
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 (100-1-4.5)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		6	1,550	9,300	
			日	6	1,550	9,300	
高周波コンバータ (100-1-4.5)		9.5kVA 人力締固め		2	5,670	11,340	
			日	2	5,670	11,340	
諸雑費 (まるめ)				1		74	
			式	1		74	
計						341,700	
						341,700	
単価						558.7	
						558.7	円/m <sup>3</sup>





# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1654号	コンクリート打設設備運転	100tクローラークレーン	単位	日	数量	1	271,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0.5	21,006	10,503	
			人	0.5	21,006	10,503	
普通作業員				1	15,543	15,543	
			人	1	15,543	15,543	
油脂消費量				8.4	140	1,176	WYB01142
			時間	8.4	140	1,176	単-1686号
クローラークレーン [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			8.4	29,120	244,608	
			時間	8.4	29,120	244,608	単-1687号
諸雑費 (まるめ)				1		70	
			式	1		70	
計						271,900	
単価						271,900	
						271,900	円/日

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1655号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	675
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
電力料	コンクリート製造・打設		56.8	10.62	603			675
		k w H	56.8	10.62	603			675
土木一般世話役			1	22,799	22,799			
		人	1	22,799	22,799			
特殊作業員			4	21,006	84,024			
		人	4	21,006	84,024			
普通作業員			3	15,543	46,629			
		人	3	15,543	46,629			
型枠工			1	20,629	20,629			
		人	1	20,629	20,629			
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		7.2	11,070	79,704			
		時間	7.2	11,070	79,704		単-1688号	
バイブレータ損料 (100t-2-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	2,780	8,340			
		日	3	2,780	8,340			
高周波コンバータ (100t-2-1)	9.5kVA 機械補助締固め		1	9,550	9,550			
		日	1	9,550	9,550			
諸雑費 (まるめ)			1		22			
		式	1		22			
計					272,300			
					272,300			
単価					675			
					675		円/m 3	

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1656号	機械締固め		単位	m 3	数量	403. 4	705. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設		63. 1	10. 62	670	
			k wH	63. 1	10. 62	670	
土木一般世話役				1	25, 598	25, 598	
			人	1	25, 598	25, 598	
特殊作業員				4	23, 619	94, 476	
			人	4	23, 619	94, 476	
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	
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		8	9, 360	74, 880	
			時間	8	9, 360	74, 880	単-1689号
バイブレータ損料 (100-2-2)		棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	1, 950	5, 850	
			日	3	1, 950	5, 850	
高周波コンバータ (100-2-2)		9. 5kVA 機械補助締固め		1	6, 950	6, 950	
			日	1	6, 950	6, 950	
諸雑費 (まるめ)				1		1	
			式	1		1	
計						284, 800	
						284, 800	
単価						705. 9	
						705. 9	円/m 3

# 参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1657号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	772.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
電力料	コンクリート製造・打設			72.6	10.62	771		772.9
		k wH		72.6	10.62	771		
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			9.2	8,751	80,509		
		時間		9.2	8,751	80,509	単-1690号	
バイブレータ損料 (100-2-3)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め			3	1,760	5,280		
		日		3	1,760	5,280		
高周波コンバータ (100-2-3)	9.5kVA 機械補助締固め			1	6,340	6,340		
		日		1	6,340	6,340		
諸雑費 (まるめ)				1		77		
		式		1		77		
計						311,800		
						311,800		
単価						772.9		
						772.9	円/m 3	

# 参考資料（５）

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-1658号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締め	4.5m <sup>3</sup> バケツ	単位	m <sup>3</sup>		403.4	882.4
						403.4	882.4
電力料		コンクリート製造・打設		37.1	10.62	394	
			k w H	37.1	10.62	394	
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(100-2-4.5)		棒状電気式 φ130mm 人力締め		6	2,720	16,320	
			日	6	2,720	16,320	
高周波コンバータ(100-2-4.5)		9.5kVA 人力締め		2	9,380	18,760	
			日	2	9,380	18,760	
諸雑費（まるめ）				1		26	
			式	1		26	
計						356,000	
						356,000	
単価						882.4	
						882.4	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1659号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m <sup>3</sup> バケツ	単位	m <sup>3</sup>		403.4	873
						403.4	873
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				59.2	10.62	628	
			k w H	59.2	10.62	628	
土木一般世話役				1	24,198	24,198	
			人	1	24,198	24,198	
特殊作業員				10	22,313	223,130	
			人	10	22,313	223,130	
普通作業員				3	16,586	49,758	
			人	3	16,586	49,758	
型枠工				1	22,059	22,059	
			人	1	22,059	22,059	
バイブレータ損料(100-2-3.0)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		5	2,720	13,600	
			日	5	2,720	13,600	
高周波コンバータ(100-2-3.0)		9.5kVA 人力締固め		2	9,380	18,760	
			日	2	9,380	18,760	
諸雑費(まるめ)				1		67	
			式	1		67	
計						352,200	
						352,200	
単価						873	
						873	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（５）

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-1661号	コンクリート打設設備運転	100tクローラークレーン	単位	日	数量	1	238,500
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	
	油脂消費量			6	140	840	WYB01154
			時間	6	140	840	単-1692号
	クローラークレーン [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		6	35,550	213,300	
			時間	6	35,550	213,300	単-1693号
	諸雑費 (まるめ)			1		10	
			式	1		10	
	計					238,500	
	単価					238,500	
						238,500	円/日



# 参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1662号	機械締固め		単位	m 3	数量	435	435	単価	757.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		71.8	119	8,544			
			L	71.8	119	8,544			
土木一般世話役				1	26,997	26,997			
			人	1	26,997	26,997			
特殊作業員				4	24,926	99,704			
			人	4	24,926	99,704			
普通作業員				3	18,673	56,019			
			人	3	18,673	56,019			
型枠工				1	24,918	24,918			
			人	1	24,918	24,918			
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		9.1	10,390	94,549			
			時間	9.1	10,390	94,549			単-1694号
バイブレータ損料 (100t補助)		棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	2,890	8,670			
			日	3	2,890	8,670			
高周波コンバータ (100t補助)		9.5kVA 機械補助締固め		1	9,920	9,920			
			日	1	9,920	9,920			
諸雑費 (まるめ)				1		79			
			式	1		79			
計						329,400			
						329,400			
単価						757.2			
						757.2			円/m 3

# 参考資料 (5)

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-1663号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m <sup>3</sup> バケツ	単位	m <sup>3</sup>		435	838.6
						435	838.6
電力料		コンクリート製造・打設		11.8	10.62	125	
			k w H	11.8	10.62	125	
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(100t補助)		棒状電気式 φ130 人力締固め		6	3,450	20,700	
			日	6	3,450	20,700	
高周波コンバータ(100t補助)		9.5kVA 人力締固め		2	11,700	23,400	
			日	2	11,700	23,400	
諸雑費(まるめ)				1		75	
			式	1		75	
計						364,800	
						364,800	
単価						838.6	
						838.6	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（５）

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-1665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	h	数量	1	9,374
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		7.5	119	892	
			L	7.5	119	892	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55~60m <sup>3</sup> /h		1	5,250	5,250	
			時間	1	5,250	5,250	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					9,374	
	単価					9,374	
						9,374	円/h

## 参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1666号	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 9700mm 径 11000mm)	単位	基	数量	1	単価	19,970
						1		19,970
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 9700mm 径 11000mm)		3.102	6,440	19,976		
			日	3.102	6,440	19,976		
計						19,976		
						19,976		
単価						19,970		
						19,970	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1667号	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)	単位	基	数量	1	単価	22,610
						1		22,610
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 10900mm 径 11000mm)		3.102	7,290	22,613		
			日	3.102	7,290	22,613		
計						22,613		
						22,613		
単価						22,610		
						22,610	円/基	



# 参考資料（6）

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-1669号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	20,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.25	17,700	4,425		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	14,100	14,100		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						20,120		
単価						20,120	円/時間	

# 参考資料（6）

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-1670号	油脂消費量	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 SG-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	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	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. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1671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
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	21	119	2,499		
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	130,000	130,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					139,300		
単価					139,300	円/時間	

# 参考資料（6）

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-1672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	単価	17,540
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	4.2	119	499		
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	時間	1	13,000	13,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						17,540		
単価						17,540	円/時間	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1673号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	7,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	23,805	2,618		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	3,290	3,290		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,497		
単価						7,497	円/時間	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1674号	油脂消費量	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	
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	140
			L	0.16	292		46	140
	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	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			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. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1675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	時間	数量	1	単価	83,600
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	23	119	2,737			
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	時間	1	77,300	77,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					83,600			
単価					83,600	円/時間		

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1676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	単価	8,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.1	29,656	2,965		
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	4.2	119	499		
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		時間	1	4,530	4,530		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,741		
単価						8,741	円/時間	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1677号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.12	21,334	2,560		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,270	4,270		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,419		
単価						8,419	円/時間	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1678号	油脂消費量	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 SG-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	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			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. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1679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	47,900
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	119	2,499			
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	41,900	41,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					47,900			
単価					47,900	円/時間		

# 参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1680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	単価	9,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.12	24,252	2,910		
助手			人	0.03	17,629	528		
土木一般世話役			人	0.02	25,598	511		
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
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	時間	1	5,100	5,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,548		
単価						9,548	円/時間	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1681号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.1	27,390	2,739		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,340	4,340		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,668		
単価						8,668	円/時間	

# 参考資料（6）

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-1682号	油脂消費量	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 SG-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	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			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. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1683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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	0.12	20,200	2,424		
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	16	119	1,904		
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	18,300	18,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					23,500		
単価					23,500	円/時間	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1684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	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.12	25,603	3,072	
助手			人	0.03	18,673	560	
土木一般世話役			人	0.02	26,997	539	
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499	
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	時間	1	5,670	5,670	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						10,340	
単価						10,340	円/時間

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1685号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.13	22,545	2,930		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,500	4,500		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,019		
単価						9,019	円/時間	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1686号	油脂消費量	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	
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		1	140
			L	0.16	292		1	140
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275			
			L	0.11	275			
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410			
			k g	0.11	410			
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285			
			L	0.07	285			
	計							140
								140
	単価							140
								140 円/時間



## 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1687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	29,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.12	21,550	2,586			
助手		人	0.03	15,543	466			
土木一般世話役		人	0.02	22,799	455			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	119	1,904			
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	23,700	23,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					29,120			
単価					29,120	円/時間		

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1688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	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.14	21,550	3,017	
助手			人	0.03	15,543	466	
土木一般世話役			人	0.02	22,799	455	
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499	
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	時間	1	6,630	6,630	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						11,070	
単価						11,070	円/時間

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1689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	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.13	24,252	3,152		
助手			人	0.03	17,629	528		
土木一般世話役			人	0.02	25,598	511		
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
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	時間	1	4,670	4,670		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,360		
単価						9,360	円/時間	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1690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	単価	8,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.11	26,954	2,964		
助手			人	0.03	19,716	591		
土木一般世話役			人	0.02	28,396	567		
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
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	時間	1	4,130	4,130		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,751		
単価						8,751	円/時間	

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1691号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,304
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.13	20,122	2,615		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	5,100	5,100		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,304		
単価						9,304	円/時間	

# 参考資料（6）

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-1692号	油脂消費量	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 SG-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	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			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. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1693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	35,550
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	16	119	1,904			
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	29,200	29,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					35,550			
単価					35,550	円/時間		

# 参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1694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	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.11	25,603	2,816		
	助手		人	0.03	18,673	560		
	土木一般世話役		人	0.02	26,997	539		
	軽油	1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
	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	時間	1	5,970	5,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					10,390		
	単価					10,390	円/時間	



# 参考資料（6）

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-1695号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	時間	数量	1	7,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	119	1,547	
			L	13	119	1,547	
	一般運転手			0.19	17,700	3,363	
			人	0.19	17,700	3,363	
	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		1	2,900	2,900	
			時間	1	2,900	2,900	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,810	
	単価					7,810	
						7,810	円/時間