

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」を行ってはならない。

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	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	川内川河川事務所 工事課	14) 単価適用年月	2017年 3月		
3) 工事番号	1489700003	15) 歩掛適用年月	2014年11月		
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	16) スライド回数	1回		
5) 変更回数	8回		2017年 3月17日		
6) 主工種	コンクリートダム工事	17) 前請負工事費			
7) 工事量		18) 前請負代金額	11,651,947,200		
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 (8回変更) 至 平成30年 3月30日	19) 随意契約額	0		
9) 施工県	鹿児島県	20) 共通仮設費対象額			
10) 地区	宮之城	21) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	鶴田ダム	22) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	平成26年11月	23) 処分費等	57,815,335		

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 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリートダム			1		7,855,965,727				
			0.7		5,195,404,876			2014.11	
			0.3		2,660,560,851				
		式	0.3		2,710,759,291	0	50,198,440	2017. 3	
ダム土工			1		414,978,607				
			0.8		318,493,101			2014.11	
			0.2		96,485,506				
		式	0.2		96,174,581	0	-310,925	2017. 3	
堤体基礎掘削工			1		282,774,110				
			0.7		210,510,480			2014.11	
			0.3		72,263,630				
		式	0.3		72,038,920	0	-224,710	2017. 3	
土石掘削			24,700		21,400,080			単-1号	
			24,700	866.4	21,400,080			2014.11	
			0		0				
		m3	0	871.1	0	0	0	2017. 3	
土石掘削			7,300		6,359,030			単-2号	
			0	0	0			2014.11	
			7,300		6,359,030				
		m3	6,200	871.1	5,400,820	-1,100	-958,210	2017. 3	
土石掘削(水中)	土砂		7,600		11,871,200			単-3号	
			7,600	1,562	11,871,200			2014.11	
			0		0				
			0	1,550	0	0	0	2017. 3	
岩石掘削			12,690		37,359,360			単-4号	
			12,690	2,944	37,359,360			2014.11	
			0		0				
		m3	0	2,934	0	0	0	2017. 3	
岩石掘削			6,150		18,044,100			単-5号	
			0	0	0			2014.11	
			6,150		18,044,100				
		m3	6,400	2,934	18,777,600	250	733,500	2017. 3	
岩石掘削 (改良土)			18,000		36,216,000			単-6号	
			18,000	2,012	36,216,000			2014.11	
			0		0				
		m3	0	1,990	0	0	0	2017. 3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
岩盤面処理		m2	2,990	18,770	56,122,300	0	0	単-7号 2014.11	
			2,990		56,122,300				
			0		0				
			0		20,190				0
岩盤面処理		m2	250	0	5,047,500	0	0	単-8号 2014.11	
			0		0				
			250		5,047,500				
			250		20,190				5,047,500
岩盤面処理 (構造物取壊し部)	岩盤清掃のみ	m2	4,690	9,921	46,529,490	0	0	単-9号 2014.11	
			4,690		46,529,490				
			0		0				
			0		10,650				0
岩盤面処理 (構造物取壊し部)	岩盤清掃のみ	m2	4,020	0	42,813,000	0	0	単-10号 2014.11	
			0		0				
			4,020		42,813,000				
			4,020		10,650				42,813,000
断層処理掘削		m3	150	0	1,012,050	0	0	内-1号 2014.11	
			150		1,012,050				
			0		0				
			0		0				0
河床掘削工		式	1	0	105,624,791	0	0	2014.11	
			0.8		84,549,470				
			0.2		21,075,321				
			0.2		21,075,321				0
河床掘削 (右岸部)	土砂	m3	16,598.113	0	13,104,210	0	0	内-2号 2014.11	
			16,598.113		13,104,210				
			0		0				
			0		0				0
河床掘削 (右岸部)	土砂	m3	9,901.887	0	7,822,665	0	0	内-3号 2014.11	
			0		0				
			9,901.887		7,822,665				
			9,901.887		7,822,665				0
河床掘削 (右岸部)	軟岩	m3	850	967	821,950	0	0	単-11号 2014.11	
			850		821,950				
			0		0				
			0		963.8				0

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
河床掘削 (右岸部)	軟岩	m3	620		597,556			0	0	単-12号 2014.11
			0	0	0					
			620		597,556					
			620	963.8	597,556					
河床掘削(水中) (河道部)	土砂	m3	3,870		6,044,940			0	0	単-13号 2014.11
			3,870	1,562	6,044,940					
			0		0					
			0	1,550	0					
河床掘削(水中) (河道部)	土砂	m3	1,830		2,836,500			0	0	単-14号 2014.11
			0	0	0					
			1,830		2,836,500					
			1,830	1,550	2,836,500					
河床掘削(水中) (放水路部)	土砂	m3	10,400		10,348,000			0	0	単-15号 2014.11
			10,400	995	10,348,000					
			0		0					
			0	971.6	0					
河床掘削(水中) (河道部)	軟岩	m3	2,670		23,450,610			0	0	単-16号 2014.11
			2,670	8,783	23,450,610					
			0		0					
			0	8,926	0					
河床掘削(水中) (河道部)	軟岩	m3	1,100		9,818,600			0	0	単-17号 2014.11
			0	0	0					
			1,100		9,818,600					
			1,100	8,926	9,818,600					
河床掘削(水中) (放水路部)	軟岩	m3	3,560		30,779,760			0	0	単-18号 2014.11
			3,560	8,646	30,779,760					
			0		0					
			0	8,786	0					
法面整形工		式	1		388,440			0	0	2014.11
			1		388,440					
			0		0					
			0		0					
法面整形(切土部)		m2	520		388,440			0	0	単-19号 2014.11
			520	747	388,440					
			0		0					
			0	768.8	0					

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
建設発生土処理工		式	1		26,191,266				
			0.9		23,044,711			2014.11	
			0.1		3,146,555				
			0.1		3,060,340	0	-86,215	2017. 3	
建設発生土処理		m3	62,726.724		7,219,911			内-4号	
			62,726.724		7,219,911			2014.11	
			0		0				
			0		0	0	0	2017. 3	
建設発生土処理		m3	15,483		1,735,732			内-5号	
			0		0			2014.11	
			15,483		1,735,732				
			0		0	-15,483	-1,735,732	2017. 3	
建設発生土処理		m3	0		0			内-6号	
			0		0			2014.11	
			0		0				
			14,653		1,649,517	14,653	1,649,517	2017. 3	
建設発生土処理 (河床掘削)		m3	47,153.328		15,824,800			内-7号	
			47,153.328		15,824,800			2014.11	
			0		0				
			0		0	0	0	2017. 3	
建設発生土処理 (河床掘削)		m3	4,186.672		1,410,823			内-8号	
			0		0			2014.11	
			4,186.672		1,410,823				
			4,186.672		1,410,823	0	0	2017. 3	
法面工		式	1		16,898,721				
			1		16,898,721			2014.11	
			0		0				
			0		0	0	0	2017. 3	
法枠工		式	1		9,668,011				
			1		9,668,011			2014.11	
			0		0				
			0		0	0	0	2017. 3	
吹付枠	梁断面積200×200 モルタル及びコンクリート 厚10cm	m2	904.398		9,668,011			内-9号	
			904.398		9,668,011			2016.10	
			0		0				
			0		0	0	0	2017. 3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋挿入工		式	1		7,230,710			2014.11	
			1		7,230,710				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.7 m	本	193		3,535,760			単-20号 2014.11	
			193	18,320	3,535,760				
			0		0				
			0	20,730	0	0	0		2017. 3
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.9 m	本	184		3,424,240			単-21号 2014.11	
			184	18,610	3,424,240				
			0		0				
			0	21,100	0	0	0		2017. 3
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 3.7 m	本	11		270,710			単-22号 2014.11	
			11	24,610	270,710				
			0		0				
			0	27,950	0	0	0		2017. 3
減勢工		式	1		3,146,821,481			2014.11	
			0.5		1,510,230,318				
			0.5		1,636,591,163				
			0.5		1,644,473,463	0	7,882,300		2017. 3
コンクリート材料工		式	1		1,425,140,736			2014.11	
			0.5		695,427,970				
			0.5		729,712,766				
			0.5		733,320,629	0	3,607,863		2017. 3
セメント	中庸熟ポルトランドセメント	t	10,508		231,176,000			単-23号 2014.11	
			10,508	22,000	231,176,000				
			0		0				
			0	22,000	0	0	0		2017. 3
セメント	中庸熟ポルトランドセメント	t	10,456		230,032,000			単-24号 2014.11	
			0	0	0				
			10,456		230,032,000				
			10,507	22,000	231,154,000	51	1,122,000		2017. 3
混和材	フライッシュ	t	4,742		67,336,400			単-25号 2014.11	
			4,742	14,200	67,336,400				
			0		0				
			0	14,200	0	0	0		2017. 3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
混和材	フライッシュ	t	4,808		68,273,600			単-26号 2014.11	
			0	0	0				
			4,808		68,273,600				
混和剤	AE減水剤	kg	4,827	14,200	68,543,400	19	269,800	2017. 3	
			38,111		10,289,970			単-27号 2014.11	
			38,111	270	10,289,970				
0		0							
混和剤	AE減水剤	kg	0	337.5	0	0	0	2017. 3	
			35,989		12,146,287			単-28号 2014.11	
			0	0	0				
35,989		12,146,287							
混和剤	AE減水剤	kg	36,019	337.5	12,156,412	30	10,125	2017. 3	
			8,610		585,480			単-29号 2014.11	
			0	0	0				
8,610		585,480							
混和剤	AE減水剤	kg	9,840	68	669,120	1,230	83,640	2017.09	
			3,477		2,399,130			単-30号 2014.11	
			3,477	690	2,399,130				
0		0							
混和剤	AE剤	kg	0	776.4	0	0	0	2017. 3	
			7,303		5,670,049			単-31号 2014.11	
			0	0	0				
7,303		5,670,049							
混和剤	AE剤	kg	7,223	776.4	5,607,937	-80	-62,112	2017. 3	
			160		119,520			単-32号 2014.11	
			0	0	0				
160		119,520							
混和剤	凝結遅延剤	kg	210	747	156,870	50	37,350	2017.09	
			90		35,100			単-33号 2016.11	
			90	390	35,100				
0		0							
混和剤	凝結遅延剤	kg	0	390	0	0	0	2017. 3	
			2,810		1,095,900			単-34号 2014.11	
			0	0	0				
2,810		1,095,900							
混和剤	凝結遅延剤	kg	2,810	390	1,095,900	0	0	2017. 3	
			0		0				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
混和剤	膨張剤	kg	69,550		8,206,900			19,370	2,285,660	単-35号 2014.11
			0	0	0					
			69,550		8,206,900					
購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)	t	88,920	118	10,492,560			0	0	2017.09
			31,061		85,417,750					
			31,061	2,750	85,417,750					
購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)	t	0		0			0	0	2017.3
			0	2,750	0					
			0		0					
購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)	t	39,759		109,337,250			-120	-330,000	2017.3
			0	0	0					
			39,759		109,337,250					
購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)	t	39,639	2,750	109,007,250			-120	-330,000	2017.3
			32,384		80,960,000					
			32,384	2,500	80,960,000					
購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)	t	0		0			0	0	2017.3
			0	2,500	0					
			0		0					
購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)	t	26,866		67,165,000			-40	-100,000	2017.3
			0	0	0					
			26,866		67,165,000					
購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)	t	26,826	2,500	67,065,000			-40	-100,000	2017.3
			36,825		94,272,000					
			36,825	2,560	94,272,000					
購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)	t	0		0			0	0	2017.3
			0	2,560	0					
			0		0					
購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)	t	40,145		102,771,200			-30	-76,800	2017.3
			0	0	0					
			40,145		102,771,200					
購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)	t	40,115	2,560	102,694,400			-30	-76,800	2017.3
			46,974		123,541,620					
			46,974	2,630	123,541,620					
購入骨材	細骨材(5mm以下)	t	0		0			0	0	2017.3
			0	2,630	0					
			0		0					
購入骨材	細骨材(5mm以下)	t	47,266		124,309,580			140	368,200	2017.3
			0	0	0					
			47,266		124,309,580					
		t	47,406	2,630	124,677,780			140	368,200	2017.3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
コンクリート打設工		式	1		1,244,589,986			0	-1,696,400	2014. 11
			0.5		580,207,400					
			0.5		664,382,586					
			0.5		662,686,186					
ダムコンクリート		m3	70,757		580,207,400			0	0	単-44号 2014. 11
			70,757	8,200	580,207,400					
			0		0					
			0	8,482	0					
ダムコンクリート		m3	70,273		596,055,586			-200	-1,696,400	単-45号 2014. 11
			0	0	0					
			70,273		596,055,586					
			70,073	8,482	594,359,186					
ダムコンクリート (スロットジョイント)		m3	3,010		68,327,000			0	0	単-46号 2014. 11
			0	0	0					
			3,010		68,327,000					
			3,010	22,700	68,327,000					
型枠工		式	1		277,613,601			0	5,779,447	2014. 11
			0.4		113,443,601					
			0.6		164,170,000					
			0.6		169,949,447					
堤外型枠		m2	2,361.267		27,313,495			0	0	内-10号 2014. 11
			2,361.267		27,313,495					
			0		0					
			0		0					
堤外型枠		m2	8,889		103,170,000			-8,889	-103,170,000	内-11号 2014. 11
			0		0					
			8,889		103,170,000					
			0		0					
堤外型枠		m2	0		0			8,889	108,037,274	内-12号 2014. 11
			0		0					
			0		0					
			8,889		108,037,274					
減勢工型枠		m2	8,746.673		86,130,106			0	0	内-13号 2014. 11
			8,746.673		86,130,106					
			0		0					
			0		0					

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
減勢工型枠			6,283 0 6,283 0		61,000,000 0 61,000,000 0			内-14号 2014.11	
		m2				-6,283	-61,000,000	2017. 3	
減勢工型枠			0 0 0 6,393		0 0 0 61,912,173			内-15号 2014.11	
		m2				6,393	61,912,173	2017. 3	
足場工			1 0.5 0.5 0.5		26,588,721 14,365,969 12,222,752 12,222,752			2014.11	
		式				0	0	2017. 3	
堤外足場			1,059.434 1,059.434 0 0		2,919,095 2,919,095 0 0			内-16号 2014.11	
		掛m2				0	0	2017. 3	
堤外足場			1,081 0 1,081 1,081		3,032,752 0 3,032,752 3,032,752			内-17号 2014.11	
		掛m2				0	0	2017. 3	
減勢工足場			3,605.565 3,605.565 0 0		11,446,874 11,446,874 0 0			内-18号 2014.11	
		掛m2				0	0	2017. 3	
減勢工足場			2,874 0 2,874 2,874		9,190,000 0 9,190,000 9,190,000			内-19号 2014.11	
		掛m2				0	0	2017. 3	
埋設工			1 0.6 0.4 0.4		166,150,657 106,785,378 59,365,279 59,556,669			2014.11	
		式				0	191,390	2017. 3	
鉄筋(差筋)	SD345 D13		0.056 0.056 0 0		62,442 62,442 0 0			内-20号 2014.11	
		t				0	0	2017. 3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋(差筋)	SD345 D13	t	8		8,838,857			内-21号 2014.11	
			0		0				
			8		8,838,857				
			8		8,838,857	0	0		2017. 3
補強鉄筋 (シュートブロック部)	SD345 D13	t	12		2,718,979			内-22号 2016.11	
			0		0				
			12		2,718,979				
			12		2,718,979	0	0		2017. 3
鉄筋	SD345 D13	t	0.5		84,300			単-47号 2014.11	
			0	0	0				
			0.5		84,300				
			0.5	168,600	84,300	0	0		2017. 3
鉄筋	SD345 D16~D25	t	190		30,533,000			単-48号 2014.11	
			190	160,700	30,533,000				
			0		0				
			0	161,600	0	0	2017. 3		
鉄筋	SD345 D16~D25	t	96		15,513,600			単-49号 2014.11	
			0	0	0				
			96		15,513,600				
			87	161,600	14,059,200	-9	-1,454,400		2017. 3
鉄筋	SD345 D29~D32	t	41		5,239,800			単-50号 2014.11	
			41	127,800	5,239,800				
			0		0				
			0	124,000	0	0	2017. 3		
鉄筋	SD345 D29~D32	t	30		3,720,000			単-51号 2014.11	
			0	0	0				
			30		3,720,000				
			30	124,000	3,720,000	0	0		2017. 3
鉄筋	SD345 D35	t	18		2,559,600			単-52号 2014.11	
			18	142,200	2,559,600				
			0		0				
			0	139,100	0	0	2017. 3		
鉄筋	SD345 D35	t	15		2,086,500			単-53号 2014.11	
			0	0	0				
			15		2,086,500				
			15	139,100	2,086,500	0	0		2017. 3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D38	t	53		7,340,500			単-54号 2014.11	
			53	138,500	7,340,500				
			0		0				
			0	134,800	0	0	2017. 3		
鉄筋	SD345 D41	t	151		20,958,800			単-55号 2014.11	
			151	138,800	20,958,800				
			0		0				
			0	134,800	0	0	2017. 3		
鉄筋	SD345 D41	t	13		1,752,400			単-56号 2014.11	
			0	0	0				
			13		1,752,400				
			13	134,800	1,752,400	0	0		2017. 3
鉄筋	SD345 D51	t	135		20,128,500			単-57号 2014.11	
			135	149,100	20,128,500				
			0		0				
			0	144,700	0	0	2017. 3		
鉄筋	SD345 D51	t	39		5,643,300			単-58号 2014.11	
			0	0	0				
			39		5,643,300				
			39	144,700	5,643,300	0	0		2017. 3
圧接工	D32+D32	箇所	896		748,160			単-59号 2014.11	
			896	835	748,160				
			0		0				
			0	845	0	0	2017. 3		
圧接工	D35+D35	箇所	131		158,510			単-60号 2014.11	
			0	0	0				
			131		158,510				
			131	1,210	158,510	0	0		2017. 3
圧接工	D38+D38	箇所	383		681,740			単-61号 2014.11	
			383	1,780	681,740				
			0		0				
			0	1,800	0	0	2017. 3		
圧接工	D41+D41	箇所	2,330		6,570,600			単-62号 2014.11	
			2,330	2,820	6,570,600				
			0		0				
			0	2,870	0	0	2017. 3		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
圧接工	D51+D51	箇所	359		1,471,900			単-63号 2014.11		
			359	4,100	1,471,900					
			0		0					
			0	4,150	0	0				
圧接工	D51+D51	箇所	160		664,000			単-64号 2014.11		
			0	0	0					
			160		664,000					
			160	4,150	664,000	0				
止水板 塩ビ止水板	200×6	m	737		3,624,566			単-65号 2014.11		
			737	4,918	3,624,566					
			0		0					
			0	5,290	0	0				
止水板 塩ビ止水板	200×6	m	1,160		6,136,400			単-66号 2014.11		
			0	0	0					
			1,160		6,136,400					
			1,160	5,290	6,136,400	0				
止水板 L型止水板	300×6(反応接着型)	m	146		5,082,260			単-67号 2014.11		
			0	0	0					
			146		5,082,260					
			146	34,810	5,082,260	0				
水膨張性止水ゴム		m	149		201,150			単-68号 2016.09		
			149	1,350	201,150					
			0		0					
			0	1,350	0	0				
水膨張性止水ゴム		m	587		792,450			単-69号 2016.09		
			0	0	0					
			587		792,450					
			587	1,350	792,450	0				
半割管	φ300	m	113		1,840,770			単-70号 2016.09		
			0	0	0					
			113		1,840,770					
			113	16,290	1,840,770	0				
排水管 副ダム部	B型管 1種 φ600	m	80		1,605,600			単-71号 2014.11		
			80	20,070	1,605,600					
			0		0					
			0	20,430	0	0				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管 副ダム部	B型管 1種 φ600	m	21		429,030			単-72号 2014.11	
			0	0	0				
			21		429,030				
			21	20,430	429,030	0	0		2017. 3
排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ600	m	36		903,600			単-73号 2016.09	
			36	25,100	903,600				
			0		0				
			0	25,270	0	0	0		2017. 3
排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ600	m	17		429,420			単-74号 2014.11	
			0	0	0				
			17		429,420				
			49	25,260	1,237,740	32	808,320		2017. 3
排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ500	m	5		103,000			単-75号 2016.09	
			5	20,600	103,000				
			0		0				
			0	20,780	0	0	0		2017. 3
排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ400	m	51		800,700			単-76号 2016.09	
			51	15,700	800,700				
			0		0				
			0	15,840	0	0	0		2017. 3
排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ400	m	8		126,640			単-77号 2014.11	
			0	0	0				
			8		126,640				
			13	15,830	205,790	5	79,150		2017. 3
基礎排水管	ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条	m	507		1,513,902			単-78号 2014.11	
			507	2,986	1,513,902				
			0		0				
			0	3,221	0	0	0		2017. 3
基礎排水管	ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条	m	925		2,979,425			単-79号 2014.11	
			0	0	0				
			925		2,979,425				
			925	3,221	2,979,425	0	0		2017. 3
基礎排水管 (湧水処理)	ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条	m	524		1,422,136			内-23号 2016.09	
			524		1,422,136				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
基礎排水管 (湧水処理)	ホ°ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条	m	77		219,527			内-24号 2014.11		
			0		0					
			77		219,527					
			0		0	-77	-219,527		2017. 3	
基礎排水管 (湧水処理)	ホ°ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条	m	0		0			内-25号 2014.11		
			0		0					
			0		0					
			275		685,748	275	685,748		2017. 3	
排水管 (湧水処理)	ホ°ポリエチレン無孔管 管径 300mm	m	33		117,579			単-80号 2016.09		
			33	3,563	117,579					
			0		0					
			0	3,567	0	0	2017. 3			
排水管 (湧水処理)	ホ°ポリエチレン無孔管 管径 300mm	m	1		3,567			単-81号 2014.11		
			0	0	0					
			1		3,567					
			73	3,567	260,391	72	256,824		2017. 3	
排水管 (湧水処理)	ホ°ポリエチレン無孔管 管径 150mm	m	23		28,175			単-82号 2016.09		
			23	1,225	28,175					
			0		0					
			0	1,223	0	0	2017. 3			
排水管 (湧水処理)	ホ°ポリエチレン無孔管 管径 150mm	m	114		139,992			単-83号 2014.11		
			0	0	0					
			114		139,992					
			129	1,228	158,412	15	18,420		2017. 3	
排水管 (湧水処理)	ホ°ポリエチレン無孔管 管径 50mm 2条	m	44		33,440			単-84号 2016.09		
			44	760	33,440					
			0		0					
			0	765.2	0	0	2017. 3			
排水管 (湧水処理)	VP φ 50	m	39		25,818			単-85号 2016.09		
			39	662	25,818					
			0		0					
			0	668.6	0	0	2017. 3			
排水管 (湧水処理)	VP φ 50	m	0		0			単-86号 2014.11		
			0	0	0					
			0		0					
			25	674.2	16,855	25	16,855		2017. 3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
逆流防止工	φ 50	箇所	2		5,352			0	0	単-87号 2014. 11
			0	0	0					
			2		5,352					
			2	2,676	5,352	0	0			
電縫鋼管	φ 50	m	34		110,670			0	0	単-88号 2016. 09
			34	3,255	110,670					
			0		0					
			0	3,317	0	0	0			
継目注入工		式	1		6,737,780			0	0	2014. 11
			0		0					
			1		6,737,780					
			1		6,737,780	0	0			
水平打継目注入 (既設水叩き)		式	1		6,737,780			0	0	内-26号 2014. 11
			0		0					
			1		6,737,780					
			1		6,737,780	0	0			
堤頂工		式	1		288,310			0	0	2014. 11
			0		0					
			1		288,310					
			1		203,605	0	-84,705			
堤頂工		式	1		288,310			0	0	2014. 11
			0		0					
			1		288,310					
			1		203,605	0	-84,705			
取水口ゲート		式	1		288,310			-1	-288,310	内-27号 2014. 11
			0		0					
			1		288,310					
			0		0					
取水口ゲート		式	0		0			1	203,605	内-28号 2014. 11
			0		0					
			0		0					
			1		203,605	1	203,605			
根固め工		式	1		20,101,526			0	0	2014. 11
			1		20,101,526					
			0		0					
			0		0	0	0			

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
根固めブロック工		式	1		15,628,236			2014.11	
			1		15,628,236				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
消波根固めブロック製作		個	142		12,585,460			単-89号 2014.11	
			142	88,630	12,585,460				
			0		0				
			0	87,300	0	0	0		2017. 3
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		363,236			単-90号 2014.11	
			142	2,558	363,236				
			0		0				
			0	2,525	0	0	0		2017. 3
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		2,679,540			内-29号 2014.11	
			142		2,679,540				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
間詰工		式	1		4,473,290			2014.11	
			1		4,473,290				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	23		456,090			単-91号 2014.11	
			23	19,830	456,090				
			0		0				
			0	20,040	0	0	0		2017. 3
間詰盛土 (放水路部)		m3	830		4,017,200			内-30号 2015.07	
			830		4,017,200				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
右岸法面対策工(頭部排土)		式	1		38,115,470			2014.11	
			0		0				
			1		38,115,470				
			1		46,404,977	0	8,289,507		2017.09
掘削工		式	1		9,506,618			2014.11	
			0		0				
			1		9,506,618				
			1		11,245,705	0	1,739,087		2017.09

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削	軟岩 オブソカット 無し 500m3以上	m3	7,650		2,195,550			単-92号 2014.11	
			0	0	0				
			7,650		2,195,550				
			0	287	0	-7,650	-2,195,550		2017.09
掘削	土砂 オブソカット 無し 有り 50,000m3未満	m3	0		0			単-93号 2014.11	
			0	0	0				
			0		0				
			4,100	303	1,242,300	4,100	1,242,300		2017.09
掘削	軟岩 オブソカット 無し	m3	0		0			単-94号 2014.11	
			0	0	0				
			0		0				
			3,080	1,435	4,419,800	3,080	4,419,800		2017.09
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	7,700		1,434,510			内-31号 2014.11	
			0		0				
			7,700		1,434,510				
			0		0	-7,700	-1,434,510		2017.09
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	0		0			内-32号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			3,100		579,760	3,100	579,760		2017.09
土砂等運搬	軟岩	m3	7,660		5,117,646			内-33号 2014.11	
			0		0				
			7,660		5,117,646				
			0		0	-7,660	-5,117,646		2017.09
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0		0			内-34号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			4,060		2,226,075	4,060	2,226,075		2017.09
土砂等運搬	軟岩	m3	0		0			内-35号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			3,100		2,068,309	3,100	2,068,309		2017.09
整地	残土受入れ地での処理	m3	7,700		758,912			内-36号 2014.11	
			0		0				
			7,700		758,912				
			0		0	-7,700	-758,912		2017.09

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0		0			内-37号 2014. 11 2017. 09	
			0		0				
			0		0				
			7,200		709,461	7,200	709,461		
法面整形工		式	1		1,250,000			2014. 11 2017. 09	
			0		0				
			1		1,250,000				
			1		1,913,997	0	663,997		
法面整形(切土部)	無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	0		0			単-95号 2014. 11 2017. 09	
			0	0	0				
			0		0				
			590	759.3	447,987	590	447,987		
法面整形(切土部)	無し 軟岩I	m2	1,250		1,250,000			単-96号 2014. 11 2017. 09	
			0	0	0				
			1,250		1,250,000				
			390	1,000	390,000	-860	-860,000		
法面整形(切土部)	有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	0		0			単-97号 2014. 11 2017. 09	
			0	0	0				
			0		0				
			390	2,759	1,076,010	390	1,076,010		
法面吹付工		式	1		10,021,710			2014. 11 2017. 09	
			0		0				
			1		10,021,710				
			1		7,990,570	0	-2,031,140		
モルタル吹付	高炉 厚8cm	m2	1,431		7,741,710			単-98号 2014. 11 2017. 09	
			0	0	0				
			1,431		7,741,710				
			1,477	5,410	7,990,570	46	248,860		
モルタル吹付	高炉 厚5cm	m2	500		2,280,000			単-99号 2014. 11 2017. 09	
			0	0	0				
			500		2,280,000				
			0	4,560	0	-500	-2,280,000		
排水工		式	1		414,514			2014. 11 2017. 09	
			0		0				
			1		414,514				
			1		628,869	0	214,355		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		30,016			内-38号 2014.11	
			0		0				
			1		30,016				
			1		30,016	0	0		2017.09
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	5		33,000			単-100号 2014.11	
			0	0	0				
			5		33,000				
			5	6,600	33,000	0	0		2017.09
ヤケン式側溝		m	82		287,328			内-39号 2014.11	
			0		0				
			82		287,328				
			0		0	-82	-287,328		2017.09
ヤケン式側溝		m	0		0			内-40号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			82		501,683	82	501,683		2017.09
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し	箇所	1		64,170			単-101号 2014.11	
			0	0	0				
			1		64,170				
			1	64,170	64,170	0	0		2017.09
防止柵工		式	1		1,299,968			2014.11	
			0		0				
			1		1,299,968				
			0		0	-1	-1,299,968		2017.09
作業土工		式	1		191,315			内-41号 2014.11	
			0		0				
			1		191,315				
			0		0	-1	-191,315		2017.09
転落(横断)防止柵基礎		m	93		779,061			内-42号 2014.11	
			0		0				
			93		779,061				
			0		0	-93	-779,061		2017.09
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	93		329,592			単-102号 2014.11	
			0	0	0				
			93		329,592				
			0	3,544	0	-93	-329,592		2017.09

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		13,042,468			2014.11	
			0		0				
			1		13,042,468				
			1		22,045,644	0	9,003,176		2017.09
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工 10m3以上	m3	367		5,516,010			内-43号 2014.11	
			0		0				
			367		5,516,010				
			0		0	-367	-5,516,010		2017.09
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工 10m3以上	m3	0		0			内-44号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			785		11,707,857	785	11,707,857		2017.09
コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上	m3	75		1,487,250			単-103号 2014.11	
			0	0	0				
			75		1,487,250				
			207	19,830	4,104,810	132	2,617,560		2017.09
吹付法面取壊し	有り 機械施工	m2	353		233,686			単-104号 2014.11	
			0	0	0				
			353		233,686				
			353	662	233,686	0	0		2017.09
鋼管柱撤去		式	1		3,132			内-45号 2014.11	
			0		0				
			1		3,132				
			1		3,132	0	0		2017.09
反力板撤去		式	1		5,588,010			内-46号 2014.11	
			0		0				
			1		5,588,010				
			1		5,588,010	0	0		2017.09
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	102		138,720			内-47号 2014.11	
			0		0				
			102		138,720				
			102		138,720	0	0		2017.09
埋戻し		式	1		75,660			内-48号 2014.11	
			0		0				
			1		75,660				
			1		75,660	0	0		2017.09

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
浄化槽撤去		式	0		0			内-49号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			0		0				
			1		193,769	1	193,769		
運搬処理工		式	1		349,784			2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		349,784				
			1		349,784	0	0		
殻運搬	モルタル殻	m3	28		54,404			単-105号 2014.11 2017.09	
			0	0	0				
			28		54,404				
			28	1,943	54,404	0	0		
殻処分	モルタル殻	m3	28		105,840			単-106号 2014.11 2017.09	
			0	0	0				
			28		105,840				
			28	3,780	105,840	0	0		
現場発生品運搬		式	1		189,540			内-50号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		189,540				
			1		189,540	0	0		
仮設工		式	1		2,230,408			2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		2,230,408				
			1		2,230,408	0	0		
工事用盛土設置・撤去		式	1		411,367			内-51号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		411,367				
			1		411,367	0	0		
大型土のう設置・撤去		式	1		1,338,708			内-52号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		1,338,708				
			1		1,338,708	0	0		
転落(横断)防止柵		式	1		40,068			内-53号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		40,068				
			1		40,068	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
足場	不要	式	1		440,265			0	0	内-54号
			0		0		2014.11			
			1		440,265					
			1		440,265		2017.09			
管理用道路工		式	1		103,297,674			0	-10,440,440	2014.11
			0		0					
			1		103,297,674					
			1		92,857,234		2017.06			
道路土工		式	1		34,835,580			0	247,235	2014.11
			0		0					
			1		34,835,580					
			1		35,082,815		2017.06			
盛土(流用土)		m3	7,800		6,287,580			-7,800	-6,287,580	内-55号
			0		0		2014.11			
			7,800		6,287,580					
			0		0		2017.06			
盛土(流用土)		m3	0		0			7,500	6,056,941	内-56号
			0		0		2014.11			
			0		0					
			7,500		6,056,941		2017.06			
盛土(改良土)		m3	7,200		28,548,000			-7,200	-28,548,000	内-57号
			0		0		2014.11			
			7,200		28,548,000					
			0		0		2017.06			
盛土(改良土)		m3	0		0			7,300	29,025,874	内-58号
			0		0		2014.11			
			0		0					
			7,300		29,025,874		2017.06			
付帯工		式	1		7,715,269			0	-1,912,011	2014.11
			0		0					
			1		7,715,269					
			1		5,803,258		2017.06			
間詰コンクリート		m3	140		2,615,060			-1	-18,679	単-107号
			0	0	0		2014.11			
			140		2,615,060					
			139	18,679	2,596,381		2017.06			

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
保護コンクリート		m2	434		3,652,978			単-108号 2014.11	
			0	0	0				
			434		3,652,978				
			381	8,417	3,206,877	-53	-446,101		2017.06
ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 100m 以上 無	m	145		942,065			内-59号 2014.11	
			0		0				
			145		942,065				
			0		0	-145	-942,065		2017.06
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m 以上 無	m	62		344,534			単-109号 2014.11	
			0	0	0				
			62		344,534				
			0	5,557	0	-62	-344,534		2017.06
アスカーフ	細粒度アスファルト混合物(1 3) 125cm2以上140cm2 未満	m	207		160,632			単-110号 2014.11	
			0	0	0				
			207		160,632				
			0	776	0	-207	-160,632		2017.06
コンクリート舗装工		式	1		4,896,604			2014.11	
			0		0				
			1		4,896,604				
			0		0	-1	-4,896,604		2017.06
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	643		403,804			単-111号 2014.11	
			0	0	0				
			643		403,804				
			0	628	0	-643	-403,804		2017.06
コンクリート舗装		m2	768		4,492,800			内-60号 2014.11	
			0		0				
			768		4,492,800				
			0		0	-768	-4,492,800		2017.06
排水構造物工		式	1		17,574,069			2014.11	
			0		0				
			1		17,574,069				
			1		21,963,789	0	4,389,720		2017.06
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	0		0			単-112号 2014.11	
			0	0	0				
			0		0				
			42	5,875	246,750	42	246,750		2017.06

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	60		397,800			単-113号 2014.11	
			0	0	0				
			60		397,800				
			23	6,630	152,490	-37	-245,310		2017.06
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	20		358,380			内-61号 2014.11	
			0		0				
			20		358,380				
			0		0	-20	-358,380		2017.06
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	9		201,591			単-114号 2014.11	
			0	0	0				
			9		201,591				
			9	22,399	201,591	0	0		2017.06
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	81		515,079			単-115号 2014.11	
			0	0	0				
			81		515,079				
			84	6,359	534,156	3	19,077		2017.06
プレキャストU型側溝	幅 50 c m 高さ 50 c m	m	8		996,952			単-116号 2014.11	
			0	0	0				
			8		996,952				
			8	124,619	996,952	0	0		2017.06
プレキャストU型側溝	幅 50 c m 高さ 50 c m	m	6		508,020			単-117号 2014.11	
			0	0	0				
			6		508,020				
			6	84,670	508,020	0	0		2017.06
プレキャストU型側溝	幅 100 c m 高さ 80 c m	m	14		2,541,602			単-118号 2014.11	
			0	0	0				
			14		2,541,602				
			14	181,543	2,541,602	0	0		2017.06
プレキャストU型側溝	幅 100 c m 高さ 80 c m	m	29		2,816,103			単-119号 2014.11	
			0	0	0				
			29		2,816,103				
			30	97,107	2,913,210	1	97,107		2017.06
背面排水管	φ 500	m	225		3,638,250			内-62号 2014.11	
			0		0				
			225		3,638,250				
			0		0	-225	-3,638,250		2017.06

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
背面排水管	φ 500	m	0		0			内-63号	
			0		0			2014. 11	
			0		0				
			225		3,670,303	225	3,670,303	2017. 06	
豎排水	φ 1000	m	17		2,806,224			内-64号	
			0		0			2014. 11	
			17		2,806,224				
			0		0	-17	-2,806,224	2017. 06	
豎排水	φ 1000	m	0		0			内-65号	
			0		0			2014. 11	
			0		0				
			16		4,240,944	16	4,240,944	2017. 06	
縦排水	φ 500	m	0		0			内-66号	
			0		0			2014. 11	
			0		0				
			22		2,481,317	22	2,481,317	2017. 06	
縦排水撤去	φ 500	m	0		0			単-120号	
			0	0	0			2014. 11	
			0		0				
			17	11,750	199,750	17	199,750	2017. 06	
縦排水移設	φ 500	m	0		0			単-121号	
			0	0	0			2014. 11	
			0		0				
			9	47,000	423,000	9	423,000	2017. 06	
三面水路	500-800×300	m	71		305,868			内-67号	
			0		0			2014. 11	
			71		305,868				
			0		0	-71	-305,868	2017. 06	
三面水路	500-800×300	m	0		0			内-68号	
			0		0			2014. 11	
			0		0				
			75		325,391	75	325,391	2017. 06	
三面水路	500-890×300	m	126		592,200			内-69号	
			0		0			2014. 11	
			126		592,200				
			126		592,200	0	0	2017. 06	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
三面水路	1500-3300×1800	m	40		1,896,000			内-70号 2014.11 2017.06	
			0		0				
			40		1,896,000				
			0		0	-40	-1,896,000		
三面水路	1500-3300×1800	m	0		0			内-71号 2014.11 2017.06	
			0		0				
			0		0				
			43		1,936,113	43	1,936,113		
集水柵・マンホール工		式	1		1,267,496			2014.11 2017.06	
			0		0				
			1		1,267,496				
			1		1,670,520	0	403,024		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-40(高炉)無し 1000×1000×500	箇所	1		149,000			単-122号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			1		149,000				
			0	149,000	0	-1	-149,000		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-40(高炉)無し 500×850×500	箇所	0		0			単-123号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			0		0				
			1	78,180	78,180	1	78,180		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-40(高炉)無し 1000×1000×885	箇所	1		165,800			単-124号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			1		165,800				
			1	165,800	165,800	0	0		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-40(高炉)無し 1200×1200×1000	箇所	1		199,372			単-125号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			1		199,372				
			0	199,372	0	-1	-199,372		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-40(高炉)無し 1200×1200×1000	箇所	0		0			単-126号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			0		0				
			1	289,000	289,000	1	289,000		
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-40(高炉)無し 1200×1200×1000	箇所	1		274,800			単-127号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			1		274,800				
			1	274,800	274,800	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水榦	現場打材 18-8-40(高 炉)無し 1200×1200 ×1500	箇所	1		292,300			単-128号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			1		292,300				
			1	292,300	292,300	0	0		
現場打ち集水榦	現場打材 18-8-40(高 炉)無し 500×500× 650	箇所	1		66,420			単-129号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			1		66,420				
			0	66,420	0	-1	-66,420		
現場打ち集水榦	現場打材 18-8-40(高 炉)無し 500×500× 650	箇所	0		0			単-130号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			0		0				
			1	67,870	67,870	1	67,870		
現場打ち集水榦	現場打材 18-8-40(高 炉)無し 500×500× 500	箇所	1		59,902			単-131号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			1		59,902				
			0	59,902	0	-1	-59,902		
現場打ち集水榦	現場打材 18-8-40(高 炉)無し 500×500× 500	箇所	0		0			単-132号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			0		0				
			1	118,300	118,300	1	118,300		
現場打ち集水榦	現場打材 18-8-40(高 炉)無し 500×500× 500	箇所	1		59,902			単-133号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			1		59,902				
			0	59,902	0	-1	-59,902		
現場打ち集水榦	現場打材 18-8-40(高 炉)無し 500×500× 500	箇所	0		0			単-134号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			0		0				
			1	98,570	98,570	1	98,570		
現場打ち集水榦	現場打材 18-8-40(高 炉)無し 500×500× 600	箇所	0		0			単-135号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			0		0				
			3	71,060	213,180	3	213,180		
現場打ち集水榦	現場打材 18-8-40(高 炉)無し 500×500× 600	箇所	0		0			単-136号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			0		0				
			1	72,520	72,520	1	72,520		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水工		式	1		12,377,546			2014.11	
			0		0				
			1		12,377,546				
			1		5,157,871	0	-7,219,675		2017.06
排水工 (沢地排水工①)		m	17		4,129,334			内-72号 2014.11	
			0		0				
			17		4,129,334				
			17		4,129,334	0	0		2017.06
嵩上げコンクリート (沢地排水工②)		箇所	1		821,300			内-73号 2014.11	
			0		0				
			1		821,300				
			0		0	-1	-821,300		2017.06
鋼製カー (沢地排水工②)		箇所	1		6,019,389			内-74号 2014.11	
			0		0				
			1		6,019,389				
			0		0	-1	-6,019,389		2017.06
作業土工 (沢地排水工③)		式	1		76,800			内-75号 2014.11	
			0		0				
			1		76,800				
			0		0	-1	-76,800		2017.06
排水工 (沢地排水工③)		箇所	1		1,330,723			内-76号 2014.11	
			0		0				
			1		1,330,723				
			0		0	-1	-1,330,723		2017.06
中詰工 (沢地排水工②)		箇所	0		0			内-77号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			1		497,132	1	497,132		2017.06
中詰工 (沢地排水工③)		箇所	0		0			内-78号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			1		531,405	1	531,405		2017.06
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		24,631,110			2014.11	
			0		0				
			1		24,631,110				
			1		23,178,981	0	-1,452,129		2017.06

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工			1		363,320			内-79号 2014.11 2017.06	
			0		0				
			1		363,320				
		式	0		0	-1	-363,320		
重力式擁壁			3		333,000			内-80号 2014.11 2017.06	
			0		0				
			3		333,000				
		m	0		0	-3	-333,000		
重力式擁壁			0		0			内-81号 2014.11 2017.06	
			0		0				
			0		0				
		m	9		784,176	9	784,176		
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)		57		2,145,480			内-82号 2014.11 2017.06	
			0		0				
			57		2,145,480				
			m	0		0	-57		-2,145,480
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)		0		0			内-83号 2014.11 2017.06	
			0		0				
			0		0				
			m	49		2,505,491	49		2,505,491
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁		434		7,073,766			単-137号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			434		7,073,766				
			m2	0	16,299	0	-434		-7,073,766
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁		0		0			単-138号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			0		0				
			m2	392	16,270	6,377,840	392		6,377,840
補強材取付	アンカー補強土壁		3,646		8,108,704			単-139号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			3,646		8,108,704				
			m	0	2,224	0	-3,646		-8,108,704
補強材取付	アンカー補強土壁		0		0			単-140号 2014.11 2017.06	
			0	0	0				
			0		0				
			m	3,288	2,244	7,378,272	3,288		7,378,272

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更) (1 回スライド)		事業区分	ダム	概要
	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	工事区分	
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁			2,512 0 2,512 0		4,295,520 0 4,295,520 0				内-84号 2014.11 2017.06
			m3				-2,512	-4,295,520		
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁			0 0 0 2,366		0 0 0 4,577,165				内-85号 2014.11 2017.06
			m3				2,366	4,577,165		
壁面上端処理	幅 0.4m			57 0 57 0		1,799,490 0 1,799,490 0				内-86号 2014.11 2017.06
			m				-57	-1,799,490		
壁面上端処理	幅 0.4m			0 0 0 49		0 0 0 1,556,037				内-87号 2014.11 2017.06
			m				49	1,556,037		
排水管敷設	管径 150mm			137 0 137 0		447,990 0 447,990 0				内-88号 2014.11 2017.06
			m				-137	-447,990		
排水溝				35 0 35 0		63,840 0 63,840 0				内-89号 2014.11 2017.06
			m				-35	-63,840		
C S G 抑止工				1 0 1 1		208,228,148 0 208,228,148 214,637,119				2014.11 2017.06
			式				0	6,408,971		
CSG製造工				1 0 1 1		87,736,700 0 87,736,700 86,477,290				2014.11 2017.06
			式				0	-1,259,410		
CSG材製造				15,130 0 15,130 0		42,696,860 0 42,696,860 0				内-90号 2014.11 2017.06
			m3				-15,130	-42,696,860		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	概要
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減			
CSG材製造			0 0 0		0 0 0				内-91号 2014.11	
		m3	14,870		42,118,528	14,870	42,118,528		2017.06	
CSG製造			12,360 0 12,360		45,039,840 0 45,039,840				内-92号 2014.11	
		m3	0		0	-12,360	-45,039,840		2017.06	
CSG製造			0 0 0		0 0 0				内-93号 2014.11	
		m3	12,120		44,358,762	12,120	44,358,762		2017.06	
CSG打設工			1 0 1 1		120,491,448 0 120,491,448 128,159,829				2014.11	
		式	1		128,159,829	0	7,668,381		2017.06	
CSG打設			10,850 0 10,850		59,523,100 0 59,523,100				内-94号 2014.11	
		m3	0		0	-10,850	-59,523,100		2017.06	
CSG打設			0 0 0		0 0 0				内-95号 2014.11	
		m3	11,210		61,426,616	11,210	61,426,616		2017.06	
保護コンクリート			1,938 0 1,938		36,533,238 0 36,533,238				内-96号 2014.11	
		m3	0		0	-1,938	-36,533,238		2017.06	
保護コンクリート			0 0 0		0 0 0				内-97号 2014.11	
		m3	2,041		40,944,610	2,041	40,944,610		2017.06	
保護コンクリート型枠			2,030 0 2,030		24,435,110 0 24,435,110				内-98号 2014.11	
		m2	0		0	-2,030	-24,435,110		2017.06	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	概要
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減			
保護コンクリート型枠		m2	0		0	2,090	2,090	25,126,946	25,126,946	内-99号
			0		0					2014.11
			0		0					
			0		0					2017.06
既設通路撤去		式	0		0	1	661,657	661,657	661,657	内-100号
			0		0					2014.11
			0		0					
			0		0					2017.06
場内整備工		式	1		51,289,650	1	49,170,218	49,170,218	-2,119,432	
			0		0					2014.11
			1		51,289,650					
			1		49,170,218					0
減勢工右岸整備		式	1		51,289,650	0	49,170,218	49,170,218	-2,119,432	
			0		0					2014.11
			1		51,289,650					
			1		49,170,218					0
右岸背面盛土		m3	7,910		34,171,200	0	34,171,200	34,171,200	-34,171,200	内-101号
			0		0					2014.11
			7,910		34,171,200					
			0		0					-7,910
右岸背面盛土		m3	0		0	7,210	31,133,408	31,133,408	31,133,408	内-102号
			0		0					2014.11
			0		0					
			0		0					7,210
右岸排水路		m	173		8,284,970	0	8,284,970	8,284,970	-8,284,970	内-103号
			0		0					2014.11
			173		8,284,970					
			0		0					-173
右岸排水路		m	0		0	151	7,725,276	7,725,276	7,725,276	内-104号
			0		0					2014.11
			0		0					
			0		0					151
仮排水路撤去		m	197		8,833,480	0	8,833,480	8,833,480	-8,833,480	内-105号
			0		0					2014.11
			197		8,833,480					
			0		0					-197

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮排水路撤去		m	0		0			内-106号	
			0		0			2014. 11	
			0		0				
			197		8,726,727	197	8,726,727	2017. 09	
仮設道路撤去		式	0		0			内-107号	
			0		0			2014. 11	
			0		0				
			1		1,584,807	1	1,584,807	2017. 09	
跡地整備工		式	1		97,393,652			2014. 11	
			0		0				
			1		97,393,652				
			1		100,270,009	0	2,876,357	2017. 09	
跡地整備工(宇津良地区)		式	1		33,320,954			2014. 11	
			0		0				
			1		33,320,954				
			1		35,846,717	0	2,525,763	2017. 09	
法面整形(盛土部)		m2	4,470		1,788,000			単-141号	
			0	0	0			2014. 11	
			4,470	400	1,788,000				
			3,560	400	1,424,000	-910	-364,000	2017. 09	
モルタル吹付	高炉 厚8cm	m2	4,472		24,193,520			単-142号	
			0	0	0			2014. 11	
			4,472		24,193,520				
			4,481	5,410	24,242,210	9	48,690	2017. 09	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	2,460		1,345,620			単-143号	
			0	0	0			2014. 11	
			2,460		1,345,620				
			2,460	547	1,345,620	0	0	2017. 09	
コンクリート張り	18-8-40(高炉) t=100mm	m2	403		1,116,310			内-108号	
			0		0			2014. 11	
			403		1,116,310				
			403		1,116,310	0	0	2017. 09	
作業土工		式	1		324,728			内-109号	
			0		0			2014. 11	
			1		324,728				
			0		0	-1	-324,728	2017. 09	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工			0		0			内-110号	
			0		0			2014. 11	
		式	1		672, 558	1	672, 558	2017. 09	
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m		20		145, 500			単-144号	
			0	0	0			2014. 11	
		m	20	7, 275	145, 500	0	0	2017. 09	
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m		86		604, 236			単-145号	
			0	0	0			2014. 11	
		m	86	7, 026	604, 236	-30	-210, 780	2017. 09	
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m		6		106, 320			単-146号	
			0	0	0			2014. 11	
		m	6	17, 720	106, 320	0	0	2017. 09	
プレキャストU型側溝	幅 70 c m 高さ 70 c m		0		0			単-147号	
			0	0	0			2014. 11	
		m	0		0			2017. 09	
プレキャストU型側溝	幅 70 c m 高さ 70 c m		2		14, 642	2	14, 642	2017. 09	
			0	0	0			単-148号	
			0	0	0			2014. 11	
		m	0		0			2017. 09	
プレキャストU型側溝	幅 80 c m 高さ 80 c m		56		1, 566, 320	56	1, 566, 320	2017. 09	
			0	0	0			内-111号	
			390		2, 689, 050			2014. 11	
		m	390		2, 689, 050	-390	-2, 689, 050	2017. 09	
ヤケン式側溝			0		0			内-112号	
			0		0			2014. 11	
		m	0		0			2017. 09	
ヤケン式側溝			389		2, 678, 228	389	2, 678, 228	2017. 09	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1000×500×420		2		81, 660			単-149号	
			0	0	0			2014. 11	
		箇所	2	40, 830	81, 660	0	0	2017. 09	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1000×500×300	箇所	1		32,990			単-150号 2014.11	
			0	0	0				
			1		32,990				
			1	32,990	32,990	0	0		2017.09
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 500×500×450	箇所	1		31,420			単-151号 2014.11	
			0	0	0				
			1		31,420				
			0	31,420	0	-1	-31,420		2017.09
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1200×1200×1000	箇所	0		0			単-152号 2014.11	
			0	0	0				
			0		0				
			1	309,900	309,900	1	309,900		2017.09
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1200×1200×1250	箇所	0		0			単-153号 2014.11	
			0	0	0				
			0		0				
			1	354,900	354,900	1	354,900		2017.09
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	式	0		0			内-113号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			1		481,373	1	481,373		2017.09
U型側溝撤去	700×700	m	0		0			内-114号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			2		19,130	2	19,130		2017.09
境界杭	プラ杭	本	60		861,600			単-154号 2014.11	
			0	0	0				
			60		861,600				
			60	14,360	861,600	0	0		2017.09
跡地整備工(ヘアブナ岬公園整備)		式	1		3,887,973			2014.11	
			0		0				
			1		3,887,973				
			0		0	-1	-3,887,973		2017.09
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m3	30		16,584			内-115号 2014.11	
			0		0				
			30		16,584				
			0		0	-30	-16,584		2017.09

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	1,970		643,008			内-116号 2014.11	
			0		0				
			1,970		643,008				
			0		0	-1,970	-643,008		2017.09
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	594		324,918			単-155号 2014.11	
			0	0	0				
			594		324,918				
			0	547	0	-594	-324,918		2017.09
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	739		1,055,292			単-156号 2014.11	
			0	0	0				
			739		1,055,292				
			0	1,428	0	-739	-1,055,292		2017.09
薄層カー舗装		m2	138		765,900			単-157号 2014.11	
			0	0	0				
			138		765,900				
			0	5,550	0	-138	-765,900		2017.09
溶融式区画線	実線・セブアラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	m	154		35,728			単-158号 2014.11	
			0	0	0				
			154		35,728				
			0	232	0	-154	-35,728		2017.09
車止めブロック		箇所	15		79,065			単-159号 2014.11	
			0	0	0				
			15		79,065				
			0	5,271	0	-15	-79,065		2017.09
作業土工		式	1		46,508			内-117号 2014.11	
			0		0				
			1		46,508				
			0		0	-1	-46,508		2017.09
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	61		191,113			単-160号 2014.11	
			0	0	0				
			61		191,113				
			0	3,133	0	-61	-191,113		2017.09
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	22		389,840			単-161号 2014.11	
			0	0	0				
			22		389,840				
			0	17,720	0	-22	-389,840		2017.09

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版撤去		m2	210		106,617			内-118号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			210		106,617				
			0		0	-210	-106,617		
構造物とりこわし		m3	12		233,400			内-119号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			12		233,400				
			0		0	-12	-233,400		
跡地整備工(ハッチャーフラント)		式	1		49,371,177			2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		49,371,177				
			1		61,838,753	0	12,467,576		
掘削		m3	7,400		3,879,820			内-120号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			7,400		3,879,820				
			7,400		3,879,820	0	0		
路体盛土		m3	6,300		1,485,540			内-121号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			6,300		1,485,540				
			6,300		1,485,540	0	0		
法面整形		m2	1,700		1,040,230			内-122号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1,700		1,040,230				
			1,700		1,040,230	0	0		
法面工		m2	1,300		2,700,100			内-123号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1,300		2,700,100				
			1,300		2,700,100	0	0		
排水工		m	115		2,880,750			内-124号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			115		2,880,750				
			115		2,880,750	0	0		
現場打ち集水桝	3000×3000×5000	箇所	1		2,455,000			内-125号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		2,455,000				
			1		2,455,000	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工(集水枠)		式	1		661,365			内-126号 2014.11	
			0		0				
			1		661,365				
			1		661,365	0	0		2017.09
蓋版工(ハッチャープレート部)	1700×1700×240	箇所	10		867,500			単-162号 2014.11	
			0	0	0				
			10		867,500				
			10	86,750	867,500	0	0		2017.09
作業土工(ブロック積)		式	1		68,610			内-127号 2014.11	
			0		0				
			1		68,610				
			1		68,610	0	0		2017.09
ブロック積		m2	33		837,540			内-128号 2014.11	
			0		0				
			33		837,540				
			33		837,540	0	0		2017.09
重力式擁壁		m3	41		1,347,260			内-129号 2014.11	
			0		0				
			41		1,347,260				
			41		1,347,260	0	0		2017.09
コンクリート張り	18-8-40(高炉) t=120 mm	m2	256		855,552			内-130号 2014.11	
			0		0				
			256		855,552				
			256		855,552	0	0		2017.09
ガードレール撤去再設置		m	0		0			単-163号 2014.11	
			0	0	0				
			0		0				
			16	2,159	34,544	16	34,544		2018.1
簡易舗装	鉄鋼スラグ t=10cm	m2	6,764		9,692,812			単-164号 2014.11	
			0	0	0				
			6,764		9,692,812				
			0	1,433	0	-6,764	-9,692,812		2017.09
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアソ RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	0		0			単-165号 2014.11	
			0	0	0				
			0		0				
			6,800	520.8	3,541,440	6,800	3,541,440		2017.09

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	0		0			単-166号	
			0	0	0		2014.11		
			6,760	1,396	9,436,960	6,760	9,436,960	2017.09	
溶融式区画線	実線・セグラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	m	740		171,680			単-167号	
			0	0	0		2014.11		
			740	232	171,680	0	0	2017.09	
舗装版撤去		m2	429		360,746			単-168号	
			0	0	0		2014.11		
			429	840.9	360,746	0	0	2017.09	
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工 10m3以上	m3	145		1,847,300			単-169号	
			0	0	0		2014.11		
			145	12,740	1,847,300	0	0	2017.09	
コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上	m3	121		2,481,710			単-170号	
			0	0	0		2014.11		
			121	20,510	2,481,710	0	0	2017.09	
作業土工(配水路)		式	1		4,538,611			内-131号	
			0		0		2014.11		
			1		4,538,611	-1	-4,538,611	2017.09	
作業土工(配水路)		式	0		0			内-132号	
			0		0		2014.11		
			0		0				
配水管	塩ビ管 φ250	m	1		4,811,308	1	4,811,308	2017.09	
			320		2,936,960			内-133号	
			0		0		2014.11		
配水管	高密度ポリエチレン管 φ250	m	320		2,936,960			内-133号	
			0		0		2014.11		
			320		2,936,960	0	0	2017.09	
配水管		m	53		1,807,300			内-134号	
			0		0		2014.11		
			53		1,807,300				
			53		1,807,300	0	0	2017.09	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工(取水設備)		式	1		344,868			内-135号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		344,868				
			0		0	-1	-344,868		
作業土工(取水設備)		式	0		0			内-136号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			0		0				
			1		303,570	1	303,570		
取水工		式	1		1,408,923			内-137号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		1,408,923				
			0		0	-1	-1,408,923		
取水工		式	0		0			内-138号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			0		0				
			1		1,315,393	1	1,315,393		
取水桝		箇所	1		4,701,000			内-139号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		4,701,000				
			0		0	-1	-4,701,000		
取水桝		箇所	0		0			内-140号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			0		0				
			1		5,386,753	1	5,386,753		
水替工		式	0		0			内-141号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			0		0				
			1		1,653,779	1	1,653,779		
残留骨材積込・運搬	粗骨材・細骨材	式	0		0			内-142号 2014.11 2018.2	
			0		0				
			0		0				
			1		6,670,043	1	6,670,043		
跡地整備工(濁水処理設備)		式	1		10,813,548			2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		10,813,548				
			1		2,019,045	0	-8,794,503		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		1,294,198			内-143号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		1,294,198				
			0		0	-1	-1,294,198		
作業土工		式	0		0			内-144号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			0		0				
			1		182,875	1	182,875		
コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上	m3	435		8,399,850			単-171号 2014.11 2017.09	
			0	0	0				
			435		8,399,850				
			0	19,310	0	-435	-8,399,850		
コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上	m3	0		0			内-145号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			0		0				
			24		575,269	24	575,269		
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工 10m3以上	m3	83		1,057,420			単-172号 2014.11 2017.09	
			0	0	0				
			83		1,057,420				
			0	12,740	0	-83	-1,057,420		
支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去		m	25		27,850			単-173号 2014.11 2017.09	
			0	0	0				
			25		27,850				
			0	1,114	0	-25	-27,850		
現場発生品運搬	H形鋼、覆工板	式	1		34,230			内-146号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			1		34,230				
			0		0	-1	-34,230		
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	0		0			単-174号 2014.11 2017.09	
			0	0	0				
			0		0				
			8	6,545	52,360	8	52,360		
コンクリート張り	18-8-40(高炉)厚100 mm RC-40 厚100mm	m2	0		0			内-147号 2014.11 2017.09	
			0		0				
			0		0				
			144		384,894	144	384,894		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート張り	18-8-40(高炉) 厚150 mm	m2	0		0			内-148号	
			0		0			2014. 11	
			0		0				
			256		823,647	256	823,647	2017. 09	
跡地整備工(第二仮置場)		式	0		0			2014. 11	
			0		0				
			0		0				
			1		565,494	1	565,494	2014. 11	
第二仮置場		式	0		0			内-149号	
			0		0			2014. 11	
			0		0				
			1		565,494	1	565,494	2017. 12	
濁水処理設備運転工		式	1		47,798,029			2014. 11	
			0.4		17,088,390				
			0.6		30,709,639				
			0.6		26,721,392	0	-3,988,247	2017. 3	
濁水処理工		式	1		47,798,029			2014. 11	
			0.4		17,088,390				
			0.6		30,709,639				
			0.6		26,721,392	0	-3,988,247	2017. 3	
濁水処理設備運転	運転損料	日	271		9,967,380			内-150号	
			271		9,967,380			2014. 11	
			0		0				
			0		0	0	0	2017. 3	
濁水処理設備運転	運転損料	日	276		10,817,355			内-151号	
			0		0			2014. 11	
			276		10,817,355				
			0		0	-276	-10,817,355	2017. 3	
濁水処理設備運転	運転損料	日	0		0			内-152号	
			0		0			2014. 11	
			0		0				
			263		7,464,762	263	7,464,762	2017. 3	
ケキ処理	運搬距離 1km 無し	m3	346		1,564,612			単-175号	
			346	4,522	1,564,612			2014. 11	
			0		0				
			0	4,528	0	0	0	2017. 3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケキ処理	運搬距離 1km 無し	m3	479		2,168,912			単-176号 2014.11	
			0	0	0				
			479		2,168,912				
			382	4,528	1,729,696	-97	-439,216	2017. 3	
スラッジ処理	運搬距離 1km 無し	m3	103		405,511			単-177号 2014.11	
			103	3,937	405,511				
			0		0				
			0	4,015	0	0	0	2017. 3	
スラッジ処理	運搬距離 1km 無し	m3	157		630,355			単-178号 2014.11	
			0	0	0				
			157		630,355				
			166	4,015	666,490	9	36,135	2017. 3	
脱水汚泥処理		m3	688		5,717,280			内-153号 2014.11	
			0	0	0				
			688		5,717,280				
			0		0	-688	-5,717,280	2017. 3	
脱水汚泥処理		m3	0		0			内-154号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			830		7,570,302	830	7,570,302	2017. 3	
汚泥処分		m3	99		2,757,150			単-179号 2014.11	
			0	0	0				
			99		2,757,150				
			99	27,850	2,757,150	0	0	2017. 09	
高分子凝集剤	アニオン系	kg	214		179,760			単-180号 2014.11	
			214	840	179,760				
			0		0				
			0	801	0	0	0	2017. 3	
高分子凝集剤	アニオン系	kg	294		235,494			単-181号 2014.11	
			0	0	0				
			294		235,494				
			258	801	206,658	-36	-28,836	2017. 3	
無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム	kg	20,509		779,342			単-182号 2014.11	
			20,509	38	779,342				
			0		0				
			0	32.73	0	0	0	2017. 3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
無機系凝集剤	ホリ塩化アルミニウム	kg	30,036		983,078			単-183号 2014.11	
			0	0	0				
			30,036		983,078				
中和処理剤	炭酸ガス	kg	28,915	32.73	946,387	-1,121	-36,691	2017. 3	
			64,489		4,191,785			単-184号 2014.11	
			64,489	65	4,191,785				
0		0							
中和処理剤	炭酸ガス	kg	76,398	70.42	5,379,947	-28,686	-2,020,068	2017. 3	
			105,084		7,400,015			単-185号 2014.11	
			0	0	0				
105,084		7,400,015							
構造物撤去工		式	1		997,558,937			2014.11	
			0.9		885,980,559				
			0.1		111,578,378				
構造物取壊し工		式	0.1		112,080,782	0	502,404	2017. 3	
			1		955,901,403			2014.11	
			0.9		845,341,029				
0.1		110,560,374							
コンクリート構造物取壊し (既設堤体・洪水吐き)		m3	0.1		111,062,778	0	502,404	2017. 3	
			879		444,422,400			内-155号 2014.11	
			879		444,422,400				
0		0							
コンクリート構造物取壊し (既設減勢工)		m3	0		0	0	0	2017. 3	
			20,443.209		389,852,003			内-156号 2014.11	
			20,443.209		389,852,003				
0		0							
コンクリート構造物取壊し (既設減勢工)		m3	0		0	0	0	2017. 3	
			4,923		88,259,544			内-157号 2014.11	
			0		0				
4,923		88,259,544							
コンクリートはつり (既設減勢工)		m2	4,923		88,259,544	0	0	2017. 3	
			2,966.924		11,066,626			内-158号 2014.11	
			2,966.924		11,066,626				
0		0							
コンクリートはつり (既設減勢工)		m2	0		0	0	0	2017. 3	
			0		0				
			0		0				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリートはつり (既設減勢工)		m2	4,989		22,300,830			内-159号 2014.11 2017. 3	
			0		0				
			4,989		22,300,830				
			0		0	-4,989	-22,300,830		
コンクリートはつり (既設減勢工)		m2	0		0			内-160号 2014.11 2017. 3	
			0		0				
			0		0				
			5,214		22,803,234	5,214	22,803,234		
構造物撤去工		式	1		41,657,534			2014.11 2017. 3	
			0.9		40,639,530				
			0.1		1,018,004				
			0.1		1,018,004	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	230		1,617,590			単-186号 2014.11 2017. 3	
			230	7,033	1,617,590				
			0		0				
			0	7,056	0	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	3,115		37,317,700			単-187号 2014.11 2017. 3	
			3,115	11,980	37,317,700				
			0		0				
			0	12,020	0	0	0		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	64		1,152,000			単-188号 2014.11 2017. 3	
			64	18,000	1,152,000				
			0		0				
			0	18,020	0	0	0		
吹付法面取壊し		m2	590		552,240			単-189号 2014.11 2017. 3	
			590	936	552,240				
			0		0				
			0	950.9	0	0	0		
吹付法面取壊し		m2	1,005		935,554			単-190号 2014.11 2017. 3	
			0	0	0				
			1,005		935,554				
			1,005	930.9	935,554	0	0		
防護柵撤去(カートレール)		m	85		82,450			内-161号 2014.11 2017.06	
			0		0				
			85		82,450				
			85		82,450	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
施工設備仮設工		式	1		111,102,904			2014.11		
			0.1		15,260,549					
			0.9		95,842,355					
			0.9		95,842,355	0	0		2017.3	
施工設備工		式	1		111,102,904			2014.11		
			0.1		15,260,549					
			0.9		95,842,355					
			0.9		95,842,355	0	0		2017.3	
コンクリート製造設備撤去	2軸強制型 3.0m3×1	式	1		23,979,263			内-162号 2014.11		
			0		0					
			1		23,979,263					
			1		23,979,263	0	0		2017.3	
セメントサイヤ撤去	400t 50t	式	1		7,823,292			内-163号 2014.11		
			0		0					
			1		7,823,292					
			1		7,823,292	0	0		2017.3	
骨材貯蔵設備撤去		式	1		21,745,692			内-164号 2014.11		
			0		0					
			1		21,745,692					
			1		21,745,692	0	0		2017.3	
ベルトコンベア撤去		式	1		13,435,313			内-165号 2014.11		
			0		0					
			1		13,435,313					
			1		13,435,313	0	0		2017.3	
骨材投入設備撤去		式	1		4,367,204			内-166号 2014.11		
			0		0					
			1		4,367,204					
			1		4,367,204	0	0		2017.3	
給排水設備設置・撤去		式	0.5		14,597,336			内-167号 2014.11		
			0.5		14,597,336					
			0		0					
			0		0	0	0		2017.3	
給排水設備設置・撤去		式	1		23,858,720			内-168号 2014.11		
			0		0					
			1		23,858,720					
			1		23,858,720	0	0		2017.3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
骨材貯蔵設備(増設)		式	0.5		663,213			内-169号 2016.09	
			0.5		663,213				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
骨材貯蔵設備(増設)		式	1		632,871			内-170号 2016.09	
			0		0				
			1		632,871				
			1		632,871	0	0		2017. 3
仮設工		式	1		2,528,136,806			2014.11	
			0.9		2,376,710,507				
			0.1		151,426,299				
			0.1		192,608,949	0	41,182,650		2017. 3
仮橋・作業構台撤去工(貯水池内) [仮棧橋(LIBRA)]		式	1		38,518,589			2014.11	
			1		38,518,589				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
上部工		t	221.1		13,533,531			内-171号 2014.11	
			221.1		13,533,531				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
覆工板		m2	576		2,678,400			内-172号 2014.11	
			576		2,678,400				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
仮設高欄		m	108		73,440			内-173号 2014.11	
			108		73,440				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
橋脚		本	49		10,838,800			内-174号 2014.11	
			49		10,838,800				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
橋脚補強工		t	122.5		10,984,575			内-175号 2014.11	
			122.5		10,984,575				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場設置撤去工		式	1		289,863			内-176号 2014.11	
			1		289,863				
			0		0				
			0		0	0	2017. 3		
取付部盛土 (貯水池内 LIBRA)		m3	70		119,980			内-177号 2014.11	
			70		119,980				
			0		0				
			0		0	0	2017. 3		
仮橋・作業構台撤去工(新設減勢工左岸側) [仮棧橋]		式	1		7,516,233			2014.11	
			1		7,516,233				
			0		0				
			0		0	0	2017. 3		
上部工		t	125.8		2,198,984			単-191号 2014.11	
			125.8	17,480	2,198,984				
			0		0				
			0	18,490	0	0	2017. 3		
覆工板		m2	705		786,075			単-192号 2014.11	
			705	1,115	786,075				
			0		0				
			0	1,156	0	0	2017. 3		
仮設高欄		m	167		369,404			単-193号 2014.11	
			167	2,212	369,404				
			0		0				
			0	2,319	0	0	2017. 3		
橋脚		t	120		2,644,800			単-194号 2014.11	
			120	22,040	2,644,800				
			0		0				
			0	23,840	0	0	2017. 3		
基礎取壊し		m3	19		334,020			内-178号 2014.11	
			19		334,020				
			0		0				
			0		0	0	2017. 3		
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 15 k m	t	401		1,182,950			単-195号 2014.11	
			401	2,950	1,182,950				
			0		0				
			0	2,950	0	0	2017. 3		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [作業構台]			1		64,383,884					
			0.9		54,735,930				2014. 11	
			0.1		9,647,954					
		式	0.1		9,738,526	0	90,572		2017. 3	
上部工			31.398		4,065,988				内-179号	
			31.398		4,065,988				2014. 11	
			0		0					
		t	0		0	0	0		2017. 3	
上部工			5.002		683,607				内-180号	
			0		0				2014. 11	
			5.002		683,607					
		t	0		0	-5.002	-683,607		2017. 3	
上部工			0		0				内-181号	
			0		0				2014. 11	
			0		0					
		t	5.002		687,181	5.002	687,181		2017. 3	
覆工板			196.191		11,500,731				内-182号	
			196.191		11,500,731				2014. 11	
			0		0					
		m2	0		0	0	0		2017. 3	
覆工板			3.809		231,304				内-183号	
			0		0				2014. 11	
			3.809		231,304					
		m2	3.809		231,304	0	0		2017. 3	
仮設高欄			23.285		284,537				内-184号	
			23.285		284,537				2014. 11	
			0		0					
		m	0		0	0	0		2017. 3	
仮設高欄			3.715		47,179				内-185号	
			0		0				2014. 11	
			3.715		47,179					
		m	3.715		47,179	0	0		2017. 3	
橋脚			20.934		3,793,154				内-186号	
			20.934		3,793,154				2014. 11	
			0		0					
		t	0		0	0	0		2017. 3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚		t	5.566		1,049,563			内-187号 2014.11	
			0		0				
			5.566		1,049,563				
			0		0	-5.566	-1,049,563		2017. 3
橋脚		t	0		0			内-188号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			5.566		1,082,700	5.566	1,082,700		2017. 3
橋脚(杭)		本	14.115		34,594,951			内-189号 2014.11	
			14.115		34,594,951				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
橋脚(杭)		本	2.885		7,104,305			内-190号 2014.11	
			0		0				
			2.885		7,104,305				
			0		0	-2.885	-7,104,305		2017. 3
橋脚(杭)		本	0		0			内-191号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			2.885		7,158,166	2.885	7,158,166		2017. 3
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	t	87		245,340			単-196号 2014.11	
			0	0	0				
			87		245,340				
			0	2,820	0	-87	-245,340		2017. 3
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	t	0		0			単-197号 2014.11	
			0	0	0				
			0		0				
			87	2,820	245,340	87	245,340		2017. 3
取付部盛土 (右岸側作業構台)		m3	83.066		496,569			内-192号 2014.11	
			83.066		496,569				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
取付部盛土 (右岸側作業構台)		m3	46.934		286,656			内-193号 2014.11	
			0		0				
			46.934		286,656				
			46.934		286,656	0	0		2017. 3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [仮設橋梁]			1		86,805,113				
			0.8		68,324,035			2014.11	
			0.2		18,481,078				
		式	0.2		20,296,337	0	1,815,259	2017. 3	
上部工			55.107		13,027,384			内-194号	
			55.107		13,027,384			2014.11	
			0		0				
		t	0		0	0	0	2017. 3	
上部工			37.793		9,401,126			内-195号	
			0		0			2014.11	
			37.793		9,401,126				
		t	0		0	-37.793	-9,401,126	2017. 3	
上部工			0		0			内-196号	
			0		0			2014.11	
			0		0				
		t	37.793		10,983,160	37.793	10,983,160	2017. 3	
覆工板			294.849		16,605,906			内-197号	
			294.849		16,605,906			2014.11	
			0		0				
		m2	0		0	0	0	2017. 3	
覆工板			6.151		359,458			内-198号	
			0		0			2014.11	
			6.151		359,458				
		m2	6.151		359,458	0	0	2017. 3	
仮設高欄			53.664		700,311			内-199号	
			53.664		700,311			2014.11	
			0		0				
		m	0		0	0	0	2017. 3	
仮設高欄			9.336		127,111			内-200号	
			0		0			2014.11	
			9.336		127,111				
		m	9.336		127,111	0	0	2017. 3	
橋脚			33.328		6,112,276			内-201号	
			33.328		6,112,276			2014.11	
			0		0				
		t	0		0	0	0	2017. 3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚		t	9.172		1,745,953			内-202号 2014.11 2017. 3	
			0		0				
			9.172		1,745,953				
			0		0	-9.172	-1,745,953		
橋脚		t	0		0			内-203号 2014.11 2017. 3	
			0		0				
			0		0				
			9.172		1,823,794	9.172	1,823,794		
橋脚(杭)		本	13.277		31,878,158			内-204号 2014.11 2017. 3	
			13.277		31,878,158				
			0		0				
			0		0	0	0		
橋脚(杭)		本	2.723		6,568,250			内-205号 2014.11 2017. 3	
			0		0				
			2.723		6,568,250				
			0		0	-2.723	-6,568,250		
橋脚(杭)		本	0		0			内-206号 2014.11 2017. 3	
			0		0				
			0		0				
			2.723		6,723,634	2.723	6,723,634		
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	t	99		279,180			単-198号 2014.11 2017. 3	
			0	0	0				
			99		279,180				
			0	2,820	0	-99	-279,180		
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	t	0		0			単-199号 2014.11 2017. 3	
			0	0	0				
			0		0				
			99	2,820	279,180	99	279,180		
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [河床取付部]		式	1		62,184,853			2014.11 2017. 3	
			0.9		53,453,578				
			0.1		8,731,275				
			0.1		9,073,210	0	341,935		
上部工		t	51.632		6,629,578			内-207号 2014.11 2017. 3	
			51.632		6,629,578				
			0		0				
			0		0	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム		
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
上部工			8.768		1,186,151			内-208号			
			0		0			2014.11			
		t	8.768		1,186,151			2017.3			
			0		0	-8.768	-1,186,151				
上部工			0		0			内-209号			
			0		0			2014.11			
		t	0		0			2017.3			
			8.768		1,238,827	8.768	1,238,827				
覆工板			283.349		16,173,563			内-210号			
			283.349		16,173,563			2014.11			
		m2	0		0			2017.3			
			0		0	0	0				
覆工板			5.651		334,165			内-211号			
			0		0			2014.11			
		m2	5.651		334,165			2017.3			
			5.651		334,165	0	0				
仮設高欄			61.959		760,854			内-212号			
			61.959		760,854			2014.11			
		m	0		0			2017.3			
			0		0	0	0				
仮設高欄			10.041		128,131			内-213号			
			0		0			2014.11			
		m	10.041		128,131			2017.3			
			10.041		128,131	0	0				
橋脚			31.614		5,421,751			内-214号			
			31.614		5,421,751			2014.11			
		t	0		0			2017.3			
			0		0	0	0				
橋脚			8.586		1,532,158			内-215号			
			0		0			2014.11			
		t	8.586		1,532,158			2017.3			
			0		0	-8.586	-1,532,158				
橋脚			0		0			内-216号			
			0		0			2014.11			
		t	0		0			2017.3			
			8.586		1,586,710	8.586	1,586,710				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚(杭)		本	9.906		24,467,832			内-217号 2014.11	
			9.906		24,467,832				
			0		0				
			0		0	0	0		
橋脚(杭)		本	2.094		5,195,350			内-218号 2014.11	
			0		0				
			2.094		5,195,350				
			0		0	-2.094	-5,195,350		
橋脚(杭)		本	0		0			内-219号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			2.094		5,430,057	2.094	5,430,057		
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	t	126		355,320			単-200号 2014.11	
			0	0	0				
			126		355,320				
			0	2,820	0	-126	-355,320		
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	t	0		0			単-201号 2014.11	
			0	0	0				
			0		0				
			126	2,820	355,320	126	355,320		
仮橋・作業構台設置・撤去工(左岸側) [仮棧橋(LIBRA)]		式	1		590,649,379			2014.11	
			0.9		540,509,699				
			0.1		50,139,680				
			0.1		50,139,680	0	0		
上部工		t	719.19		150,454,627			内-220号 2014.11	
			719.19		150,454,627				
			0		0				
			0		0	0	0		
上部工		t	75.61		16,541,360			内-221号 2014.11	
			0		0				
			75.61		16,541,360				
			75.61		16,541,360	0	0		
覆工板		m2	2,200.074		38,501,294			内-222号 2014.11	
			2,200.074		38,501,294				
			0		0				
			0		0	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事				(8 回変更) (1 回スライド)		事業区分	ダム	
					工事区分	コンクリートダム		数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
覆工板			129.926 0 129.926 129.926		2,338,824 0 2,338,824 2,338,824			内-223号 2014.11 2017.3	
覆工板 撤去・再設置		m2	3,386 3,386 0 0		15,165,894 15,165,894 0 0			内-224号 2014.11 2017.3	
仮設高欄			400.97 400.97 0 0		957,917 957,917 0 0			内-225号 2014.11 2017.3	
仮設高欄		m	72.03 0 72.03 72.03		186,132 0 186,132 186,132			内-226号 2014.11 2017.3	
橋脚			158.758 158.758 0 0		318,786,893 318,786,893 0 0			内-227号 2014.11 2017.3	
橋脚		本	13.242 0 13.242 13.242		27,654,478 0 27,654,478 27,654,478			内-228号 2014.11 2017.3	
橋脚補強工			68.124 68.124 0 0		15,368,841 15,368,841 0 0			内-229号 2014.11 2017.3	
橋脚補強工		t	11.576 0 11.576 11.576		2,707,736 0 2,707,736 2,707,736			内-230号 2014.11 2017.3	
足場設置撤去工			0.7 0.7 0 0		1,274,233 1,274,233 0 0			内-231号 2014.11 2017.3	
		式	0		0	0	0	2017.3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場設置撤去工		式	1		711,150			内-232号 2014.11 2017. 3	
			0		0				
			1		711,150				
			1		711,150	0	0		
ヤード造成		式	1		16,049,262			2014.11 2017. 3	
			1		16,049,262				
			0		0				
			0		0	0	0		
床掘り	無し	m3	60		43,922			内-233号 2014.11 2017. 3	
			60		43,922				
			0		0				
			0		0	0	0		
ヤード造成 (補強土)		m3	1,351		8,755,831			内-234号 2014.11 2017. 3	
			1,351		8,755,831				
			0		0				
			0		0	0	0		
法面整形(盛土部)		m2	310		123,070			単-202号 2014.11 2017. 3	
			310	397	123,070				
			0		0				
			0	406	0	0	0		
ヤード撤去		m3	1,113		6,003,522			内-235号 2014.11 2017. 3	
			1,113		6,003,522				
			0		0				
			0		0	0	0		
袋詰玉石	4t 製作・設置	個	11		251,020			単-203号 2014.11 2017. 3	
			11	22,820	251,020				
			0		0				
			0	23,080	0	0	0		
仮設水路	高密度ポリエチレン管 φ1350	m	5		506,935			内-236号 2014.12 2017. 3	
			5		506,935				
			0		0				
			0		0	0	0		
仮設水路	高密度ポリエチレン管 φ500	m	24		363,120			内-237号 2014.12 2017. 3	
			24		363,120				
			0		0				
			0		0	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬	暗渠排水管 φ500, φ13 50 片道運搬距離 0.9 km	回	1		1,842			内-238号 2014. 11 2017. 3	
			1		1,842				
			0		0				
			0		0		0		0
土留・仮締切工（土えん堤）		式	1		48,769,153			2014. 11 2017. 3	
			0.4		20,742,196				
			0.6		28,026,957				
			0.6		28,026,957		0		0
土えん堤		式	0.8		13,578,044			内-239号 2014. 11 2017. 3	
			0.8		13,578,044				
			0		0				
			0		0		0		0
土えん堤		式	1		4,130,862			内-240号 2014. 11 2017. 3	
			0		0				
			1		4,130,862				
			1		4,130,862		0		0
工事用道路盛土		式	0.6		7,164,152			内-241号 2014. 11 2017. 3	
			0.6		7,164,152				
			0		0				
			0		0		0		0
工事用道路盛土		式	1		4,398,780			内-242号 2014. 11 2017. 3	
			0		0				
			1		4,398,780				
			1		4,398,780		0		0
土えん堤・工事用道路撤去		式	1		19,497,315			内-243号 2014. 11 2017. 3	
			0		0				
			1		19,497,315				
			1		19,497,315		0		0
土留・仮締切工（二次仮締切）		式	1		1,481,669,502			2014. 11 2017. 3	
			0.9		1,463,744,722				
			0.1		17,924,780				
			0.1		29,057,605		0		11,132,825
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		351,750,000			内-244号 2014. 11 2017. 3	
			35		351,750,000				
			0		0				
			0		0		0		0

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム			
						工事区分	コンクリートダム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鋼管矢板設置工 (左岸タイプⅠ')	φ1000 t=25mm L=23.5m (内挿管φ800 t=22mm L=8.0m)	本	43		515,570,000			内-245号 2014.11		
			43		515,570,000					
			0		0					
			0		0	0	0			
水中コンクリート梁工	t=500	m3	718		43,101,540			単-204号 2016.2		
			718	60,030	43,101,540					
			0		0					
			0	60,170	0	0	0			
河床部深掘対策		式	1		3,234,550			内-246号 2016.05		
			1		3,234,550					
			0		0					
			0		0	0	0			
河床部湧水対策		式	1		5,265,642			内-247号 2016.05		
			1		5,265,642					
			0		0					
			0		0	0	0			
補強アーカー工 (1段目)	t=500	本	17		77,044,000			内-248号 2016.2		
			17		77,044,000					
			0		0					
			0		0	0	0			
補強アーカー工 (2段目)	t=500	本	8		19,032,000			内-249号 2016.2		
			8		19,032,000					
			0		0					
			0		0	0	0			
腹起し設置・撤去工 (1段目)		t	19.3		3,529,970			内-250号 2016.2		
			19.3		3,529,970					
			0		0					
			0		0	0	0			
腹起し設置工 (2段目)		t	15.5		2,453,650			内-251号 2016.2		
			15.5		2,453,650					
			0		0					
			0		0	0	0			
鋼管矢板設置工 (左岸タイプⅡ)	φ900 t=10mm L=13.0m	本	40		187,360,000			内-252号 2014.11		
			40		187,360,000					
			0		0					
			0		0	0	0			

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事				(8 回変更)		事業区分	ダム		
					(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅢ)	φ900 t=10mm L=13.0m	本	19		76,836,000			内-253号 2014.11		
			19		76,836,000					
			0		0					
			0		0	0	0			
鋼管矢板嵩上げ設置・撤去工 (右岸タイプⅢ)		式	0.8		2,125,753			内-254号 2016.05		
			0.8		2,125,753					
			0		0					
			0		0	0	0			
鋼管矢板嵩上げ設置・撤去工 (右岸タイプⅢ)		式	1		700,830			内-255号 2016.05		
			0		0					
			1		700,830					
			1		700,830	0	0			
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅣ)	φ1000 t=16mm L=16.0m	本	24		126,312,000			内-256号 2014.11		
			24		126,312,000					
			0		0					
			0		0	0	0			
左岸側取付部		箇所	1		28,564,678			内-257号 2014.11		
			1		28,564,678					
			0		0					
			0		0	0	0			
右岸側取付部		箇所	2		956,473			内-258号 2014.11		
			2		956,473					
			0		0					
			0		0	0	0			
右岸側ヤト造成		式	1		565,696			内-259号 2014.11		
			1		565,696					
			0		0					
			0		0	0	0			
右岸下流根固め間詰工		式	1		20,042,770			内-260号 2016.06		
			1		20,042,770					
			0		0					
			0		0	0	0			
鋼管矢板撤去工	φ900 t=10mm	本	59		11,299,948			内-261号 2014.11		
			0		0					
			59		11,299,948					
			59		11,299,948	0	0			

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼管矢板撤去工	φ 1000 t=16mm	本	24		5,066,722			内-262号 2014. 11	
			0		0				
			24		5,066,722				
			24		5,066,722	0	0		2017. 3
鋼管矢板撤去工	φ 1000 t=25mm	本	0		0			内-263号 2014. 11	
			0		0				
			0		0				
			5		10,946,705	5	10,946,705		2017. 12
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	t	304		857,280			単-205号 2014. 11	
			0	0	0				
			304		857,280				
			0	2,820	0	-304	-857,280		2017. 3
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	t	0		0			単-206号 2014. 11	
			0	0	0				
			0		0				
			370	2,820	1,043,400	370	1,043,400		2017. 3
土留・仮締切工 (一次仮締切)		式	1		42,440,518			2014. 11	
			0.8		34,289,490				
			0.2		8,151,028				
			0.2		8,127,498	0	-23,530		2017. 3
鋼管矢板撤去工	φ 800 t=9mm	本	124.441		23,718,512			内-264号 2014. 11	
			124.441		23,718,512				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
鋼管矢板撤去工	φ 800 t=9mm	本	14.559		2,787,967			内-265号 2014. 11	
			0		0				
			14.559		2,787,967				
			14.559		2,787,967	0	0		2017. 3
鋼管矢板撤去工	φ 800 t=19mm	本	42.362		8,146,242			内-266号 2014. 11	
			42.362		8,146,242				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
鋼管矢板撤去工	φ 800 t=19mm	本	24.638		4,748,996			内-267号 2014. 11	
			0		0				
			24.638		4,748,996				
			24.638		4,748,996	0	0		2017. 3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼管矢板嵩上げ撤去工		m	136.624		743,236			内-268号 2014.11	
			136.624		743,236				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
鋼管矢板嵩上げ撤去工		m	13.376		80,115			内-269号 2014.11	
			0		0				
			13.376		80,115				
			13.376		80,115	0	0		2017. 3
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 15 k m	t	570		1,681,500			単-207号 2014.11	
			570	2,950	1,681,500				
			0		0				
			0	2,950	0	0	0		2017. 3
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 15 k m	t	181		533,950			単-208号 2014.11	
			0	0	0				
			181		533,950				
			0	2,950	0	-181	-533,950		2017. 3
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1 k m	t	0		0			単-209号 2014.11	
			0	0	0				
			0		0				
			181	2,820	510,420	181	510,420		2017. 3
マット部仮設工		式	0		0			2014.11	
			0		0				
			0		0				
			1		1,432,525	1	1,432,525		2017.11
マット部仮設工		式	0		0			内-270号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			1		1,432,525	1	1,432,525		2017.11
防塵対策工		式	1		5,075,448			2014.11	
			0.8		4,005,329				
			0.2		1,070,119				
			0.2		1,070,119	0	0		2017. 3
クレーン洗浄装置	乾式クレーン洗浄機 後輪 型	式	0.6		1,445,360			内-271号 2014.11	
			0.6		1,445,360				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
クレーン洗浄装置	乾式クレーン洗浄機 後輪型	式	1		1,070,119			内-272号 2014.11	
			0		0				
			1		1,070,119				
			1		1,070,119	0	0		2017. 3
法面保護工 左岸下流土捨場		m2	3,818		2,559,969			単-210号 2015.04	
			3,818	670.5	2,559,969				
			0		0				
			0	728.6	0	0	0		2017. 3
汚濁防止工		式	1		680,838			2014.11	
			0.7		490,623				
			0.3		190,215				
			0.3		426,104	0	235,889		2017. 3
汚濁防止フェンス	連続プレートφ400 H=2.0m L=60m	箇所	0.539		490,623			内-273号 2014.11	
			0.539		490,623				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
汚濁防止フェンス	連続プレートφ400 H=2.0m L=60m	箇所	0.461		190,215			内-274号 2014.11	
			0		0				
			0.461		190,215				
			0		0	-0.461	-190,215		2017. 3
汚濁防止フェンス	連続プレートφ400 H=2.0m L=60m	箇所	0		0			内-275号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			0.461		53,358	0.461	53,358		2017. 3
汚濁防止フェンス	連続プレートφ300 H=2.0m L=40m	箇所	0		0			内-276号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			1		372,746	1	372,746		2017.12
水替工		式	1		28,662,332			2014.11	
			0.8		23,133,763				
			0.2		5,528,569				
			0.2		5,528,569	0	0		2017. 3
ポンプ排水		式	0.8		23,133,763			内-277号 2016.04	
			0.8		23,133,763				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ポンプ排水		式	1		5,528,569			内-278号 2016.04		
			0		0					
			1		5,528,569					
			1		5,528,569	0	0		2017. 3	
右岸河床進入路工		式	1		31,474,460			2014.11		
			1		31,474,460					
			0		0					
			0		0	0	0		2017. 3	
工事用道路設置		式	1		20,536,403			内-279号 2014.11		
			1		20,536,403					
			0		0					
			0		0	0	0		2017. 3	
工事用道路設置	水中コンクリート梁部	式	1		3,267,322			内-280号 2014.11		
			1		3,267,322					
			0		0					
			0		0	0	0		2017. 3	
工事用道路撤去		式	1		7,670,735			内-281号 2014.11		
			1		7,670,735					
			0		0					
			0		0	0	0		2017. 3	
場内工事用道路工		式	1		23,257,242			2014.11		
			0.8		19,722,598					
			0.2		3,534,644					
			0.2		3,534,644	0	0		2017. 3	
場内工事用道路 右岸構台取付部		m3	3,000		6,117,000			内-282号 2014.11		
			3,000		6,117,000					
			0		0					
			0		0	0	0		2017. 3	
場内工事用道路切替 (右岸構台取付部)		式	1		351,086			内-283号 2016.04		
			1		351,086					
			0		0					
			0		0	0	0		2017. 3	
場内工事用道路整備 (右岸背面道路復旧)		式	1		7,395,877			内-284号 2016.05		
			1		7,395,877					
			0		0					
			0		0	0	0		2017. 3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
場内工事用道路 (右岸背面埋戻し部)		式	1		5,858,635			0	0	内-285号
			1		5,858,635					2016. 05
			0		0					
			0		0					2017. 3
場内工事用道路撤去 (右岸背面上流側)		式	1		817,009			0	0	内-286号
			0		0					2014. 11
			1		817,009					
			1		817,009					2017. 06
場内工事用道路撤去 (右岸背面下流側)		式	1		1,204,897			0	0	内-287号
			0		0					2014. 11
			1		1,204,897					
			1		1,204,897					2017. 06
場内工事用道路 (管理用道路部)		式	1		1,512,738			0	0	内-288号
			0		0					2014. 11
			1		1,512,738					
			1		1,512,738					2017. 06
工事用道路補修工		式	0		0			1	26,157,175	2014. 11
			0		0					
			0		0					
			1		26,157,175					2018. 2
舗装打換え工		m2	0		0			10,920	25,227,929	内-289号
			0		0					2014. 11
			0		0					
			10,920		25,227,929					2018. 2
溶融式区画線		m	0		0			3,423	929,246	内-290号
			0		0					2014. 11
			0		0					
			3,423		929,246					2018. 2
電気設備仮設工		式	1		73,955,812			0	0	
			0.5		34,641,205					2014. 11
			0.5		39,314,607					
			0.5		39,314,607					2017. 3
仮設備受変電設備工		式	1		34,807,943			0	0	
			0.4		15,564,193					2014. 11
			0.6		19,243,750					
			0.6		19,243,750					2017. 3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
受変電設備(引込設備)		式	0.5		201,799			内-291号 2014.11 2017. 3	
			0.5		201,799				
			0		0				
			0		0	0	0		
受変電設備(引込設備)		式	1		258,971			内-292号 2014.11 2017. 3	
			0		0				
			1		258,971				
			1		258,971	0	0		
受変電設備(引込設備以外)		式	0.5		13,762,403			内-293号 2014.11 2017. 3	
			0.5		13,762,403				
			0		0				
			0		0	0	0		
受変電設備(引込設備以外)		式	1		17,343,037			内-294号 2014.11 2017. 3	
			0		0				
			1		17,343,037				
			1		17,343,037	0	0		
動力設備		式	0.5		899,996			内-295号 2014.11 2017. 3	
			0.5		899,996				
			0		0				
			0		0	0	0		
動力設備		式	1		929,248			内-296号 2014.11 2017. 3	
			0		0				
			1		929,248				
			1		929,248	0	0		
照明設備		式	0.5		699,995			内-297号 2014.11 2017. 3	
			0.5		699,995				
			0		0				
			0		0	0	0		
照明設備		式	1		712,494			内-298号 2014.11 2017. 3	
			0		0				
			1		712,494				
			1		712,494	0	0		
既設減勢工受変電設備工		式	1		17,591,446			2014.11 2017. 3	
			0.5		8,722,594				
			0.5		8,868,852				
			0.5		8,868,852	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	金額増減	摘要
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減				
受変電設備(引込設備)		式	0.5		249,628			0	0	内-299号 2014.11	
			0.5		249,628						
			0		0						
			0		0						
受変電設備(引込設備)		式	1		246,000			0	0	内-300号 2014.11	
			0		0						
			1		246,000						
			1		246,000						
受変電設備(引込設備以外)		式	0.5		1,399,998			0	0	内-301号 2014.11	
			0.5		1,399,998						
			0		0						
			0		0						
受変電設備(引込設備以外)		式	1		1,370,000			0	0	内-302号 2014.11	
			0		0						
			1		1,370,000						
			1		1,370,000						
動力設備		式	0.5		4,822,969			0	0	内-303号 2014.11	
			0.5		4,822,969						
			0		0						
			0		0						
動力設備		式	1		4,945,964			0	0	内-304号 2014.11	
			0		0						
			1		4,945,964						
			1		4,945,964						
照明設備		式	0.5		2,249,999			0	0	内-305号 2014.11	
			0.5		2,249,999						
			0		0						
			0		0						
照明設備		式	1		2,306,888			0	0	内-306号 2014.11	
			0		0						
			1		2,306,888						
			1		2,306,888						
濁水処理設備受変電設備工		式	1		3,118,423			0	0	2014.11	
			0.5		1,462,418						
			0.5		1,656,005						
			0.5		1,656,005						

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
受変電設備		式	0.5		239,469			内-307号 2014.11	
			0.5		239,469				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
受変電設備		式	1		297,711			内-308号 2014.11	
			0		0				
			1		297,711				
			1		297,711	0	0		2017. 3
動力設備		式	0.5		1,017,949			内-309号 2014.11	
			0.5		1,017,949				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
動力設備		式	1		1,150,636			内-310号 2014.11	
			0		0				
			1		1,150,636				
			1		1,150,636	0	0		2017. 3
照明設備		式	0.5		205,000			内-311号 2014.11	
			0.5		205,000				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
照明設備		式	1		207,658			内-312号 2014.11	
			0		0				
			1		207,658				
			1		207,658	0	0		2017. 3
電気設備維持保守		式	1		18,438,000			2014.11	
			0.5		8,892,000				
			0.5		9,546,000				
			0.5		9,546,000	0	0		2017. 3
電気供給設備維持管理		式	0.5		3,642,600			内-313号 2014.11	
			0.5		3,642,600				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
電気供給設備維持管理		式	1		3,878,600			内-314号 2014.11	
			0		0				
			1		3,878,600				
			1		3,878,600	0	0		2017. 3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
負荷設備維持保守		式	0.5		5,249,400			0	0	内-315号 2014.11
			0.5		5,249,400					
			0		0					
			0		0					
負荷設備維持保守		式	1		5,667,400			0	0	内-316号 2014.11
			0		0					
			1		5,667,400					
			1		5,667,400					
直接工事費		式	1		7,855,965,727			0	50,198,440	2014.11
			0.7		5,195,404,876					
			0.3		2,660,560,851					
			0.3		2,710,759,291					
共通仮設費		式	1		922,594,915			0	11,698,026	
			0.6		588,156,431					
			0.4		334,438,484					
			0.4		346,136,510					
共通仮設費		式	1		261,033,255			0	7,734,435	
			0.6		146,913,190					
			0.4		114,120,065					
			0.4		121,854,500					
運搬費		式	1		133,876,040			0	-419,208	2014.11
			0.6		77,887,060					
			0.4		55,988,980					
			0.4		55,569,772					
建設機械運搬費		台	0.5		91,000			0	0	内-317号 2014.11
			0.5		91,000					
			0		0					
			0		0					
建設機械運搬費		台	1.5		273,000			0	0	内-318号 2014.11
			0		0					
			1.5		273,000					
			1.5		273,000					
重建設機械分解組立輸送費		式	0.5		25,652,680			0	0	内-319号 2014.11
			0.5		25,652,680					
			0		0					
			0		0					

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別	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		式	1		32,547,550			内-320号 2014.11	
			0		0				
			1		32,547,550				
			0		0	-1	-32,547,550		2017. 3
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0			内-321号 2014.11	
			0		0				
			0		0				
			1		32,007,427	1	32,007,427		2017. 3
仮設材運搬費 [貯水池内(LIBRA)]		式	1		9,695,400			内-322号 2014.11	
			1		9,695,400				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
仮設材運搬費 [左岸側(LIBRA)]		式	0.7		38,406,000			内-323号 2014.11	
			0.7		38,406,000				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
仮設材運搬費 [左岸側(LIBRA)]		式	1		20,224,000			内-324号 2014.11	
			0		0				
			1		20,224,000				
			1		20,224,000	0	0		2017. 3
仮設材運搬費 [右岸側仮設橋梁]		式	0.5		230,880			内-325号 2014.11	
			0.5		230,880				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
仮設材運搬費 [右岸側仮設橋梁]		式	1		230,880			内-326号 2014.11	
			0		0				
			1		230,880				
			1		230,880	0	0		2017. 3
仮設材運搬費 [右岸側作業構台等]		式	0.5		435,525			内-327号 2014.11	
			0.5		435,525				
			0		0				
			0		0	0	0		2017. 3
仮設材運搬費 [右岸側作業構台等]		式	1		435,525			内-328号 2014.11	
			0		0				
			1		435,525				
			1		435,525	0	0		2017. 3

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	金額増減	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	
仮設材運搬費 [右岸側作業構台等杭]			0.5		2,009,900			内-329号	
			0.5		2,009,900			2014.11	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2017. 3	
仮設材運搬費 [右岸側作業構台等杭]			1		2,009,900			内-330号	
			0		0			2014.11	
			1		2,009,900				
		式	1		2,009,900	0	0	2017. 3	
仮設材運搬費 [土留仮締切導材]			1		468,150			内-331号	
			1		468,150			2014.11	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2017. 3	
仮設材運搬費 [土留仮締切導材杭]			1		257,400			内-332号	
			1		257,400			2014.11	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2017. 3	
仮設材運搬費 [土留仮締切深掘対策]			1		372,000			内-333号	
			1		372,000			2014.11	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2017. 3	
仮設材運搬費 [骨材貯蔵設備(増設)]			0.5		268,125			内-334号	
			0.5		268,125			2016.09	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2017. 3	
仮設材運搬費 [骨材貯蔵設備(増設)]			1		268,125			内-335号	
			0		0			2016.09	
			1		268,125				
		式	1		268,125	0	0	2017. 3	
仮設材運搬費 [C S G 抑止工]			0		0			内-336号	
			0		0			2016.09	
			0		0				
		式	1		120,915	1	120,915	2017.06	
安全費			1		12,420,940				
			0.5		5,849,700			2014.11	
			0.5		6,571,240				
		式	0.5		9,891,788	0	3,320,548	2017. 3	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	金額増減	摘要
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減				
交通誘導員		式	0.8		5,849,700			0	0	内-337号 2014. 11	
			0.8		5,849,700						
			0		0						
			0		0						
交通誘導員		式	1		6,571,240			-1	-6,571,240	内-338号 2014. 11	
			0		0						
			1		6,571,240						
			0		0						
交通誘導員		式	0		0			1	9,891,788	内-339号 2014. 11	
			0		0						
			0		0						
			1		9,891,788						
役務費		式	1		17,178,196			0	338,300	2014. 11	
			0.5		8,778,196						
			0.5		8,400,000						
			0.5		8,738,300						
借地料		式	1		378,196			0	0	内-340号 2014. 11	
			1		378,196						
			0		0						
			0		0						
借地料		式	0		0			1	338,300	内-341号 2014. 11	
			0		0						
			0		0						
			1		338,300						
電力基本料金		式	0.5		8,400,000			0	0	内-342号 2014. 11	
			0.5		8,400,000						
			0		0						
			0		0						
電力基本料金		式	1		8,400,000			0	0	内-343号 2014. 11	
			0		0						
			1		8,400,000						
			1		8,400,000						
技術管理費		式	1		94,108,079			0	4,494,795	2014. 11	
			0.6		52,114,334						
			0.4		41,993,745						
			0.4		46,488,540						

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更)		事業区分	ダム	金額増減	摘要
						(1 回スライド)		工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減				
土壌溶出試験費		式	1		29,200			0	0	内-344号 2014.11	
			1		29,200						
			0		0						
			0		0						
土壌溶出試験費		式	0		0			1	764,725	内-345号 2014.11	
			0		0						
			0		0						
			1		764,725						
情報共有システム利用料		式	0.7		258,500			0	0	内-346号 2014.11	
			0.7		258,500						
			0		0						
			0		0						
情報共有システム利用料		式	1		117,500			-1	-117,500	内-347号 2014.11	
			0		0						
			1		117,500						
			0		0						
情報共有システム利用料		式	0		0			1	164,500	内-348号 2014.11	
			0		0						
			0		0						
			1		164,500						
諸経費動向調査費 (平成26年度)		式	1		50,000			0	0	内-349号 2014.12	
			1		50,000						
			0		0						
			0		0						
地質調査		式	1		4,101,000			0	0	内-350号 2014.12	
			1		4,101,000						
			0		0						
			0		0						
アカー基本調査試験		式	1		6,600,000			0	0	内-351号 2016.1	
			1		6,600,000						
			0		0						
			0		0						
右岸法面挙動監視 (GPS)		式	0.5		7,771,954			0	0	内-352号 2016.04	
			0.5		7,771,954						
			0		0						
			0		0						

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (8 回変更) (1 回スライド)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
右岸法面挙動監視 (GPS)		式	1		7,576,745			内-353号 2016.04 2017. 3	
			0		0				
			1		7,576,745				
			0		0	-1	-7,576,745		
右岸法面挙動監視 (GPS)		式	0		0			内-354号 2016.04 2017. 3	
			0		0				
			0		0				
			1		10,943,898	1	10,943,898		
施工合理化調査費 (平成28年度)		式	1		3,195,000			内-355号 2016.04 2017. 3	
			1		3,195,000				
			0		0				
			0		0	0	0		
RCD試験施工費		式	1		29,960,000			内-356号 2016.11 2017. 3	
			1		29,960,000				
			0		0				
			0		0	0	0		
ボーリングコア強度試験費		式	1		148,680			内-357号 2016.10 2017. 3	
			1		148,680				
			0		0				
			0		0	0	0		
CSG試験施工費		式	1		34,299,500			内-358号 2014.11 2017.06	
			0		0				
			1		34,299,500				
			0		0	-1	-34,299,500		
CSG試験施工費		式	0		0			内-359号 2014.11 2017.06	
			0		0				
			0		0				
			1		29,747,350	1	29,747,350		
CSG品質管理費		式	0		0			内-360号 2014.11 2017.10	
			0		0				
			0		0				
			1		1,435,062	1	1,435,062		
スロットジョイント品質管理費		式	0		0			内-361号 2014.11 2017.10	
			0		0				
			0		0				
			1		3,433,005	1	3,433,005		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更) (1 回スライド)	事業区分	ダム
							工事区分	コンクリートダム
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
イメージアップ (率計上)			1		3,450,000			
			0.7		2,283,900			2014. 11
			0.3		1,166,100			
		式	0.3		1,166,100	0	0	2017. 3
共通仮設費 (率計上)			1		661,561,660			
			0.7		441,243,241			
			0.3		220,318,419			
		式	0.3		224,282,010	0	3,963,591	
純工事費			1		8,778,560,642			
			0.7		5,783,561,307			
			0.3		2,994,999,335			
		式	0.3		3,056,895,801	0	61,896,466	
現場管理費			1		1,350,367,000			
			0.7		900,516,586			
			0.3		449,850,414			
		式	0.3		459,780,373	0	9,929,959	
工事原価			1		10,128,927,642			
			0.7		6,684,077,893			
			0.3		3,444,849,749			
		式	0.3		3,516,676,174	0	71,826,425	
一般管理費等			1		688,112,358			
			0.7		458,880,567			
			0.3		229,231,791			
		式	0.3		234,285,366	0	5,053,575	
VE管理費			0		0			
			0		0			
			0		0			
		式	1		5,005,000	1	5,005,000	2017. 3
スライド足切額			1		-28,200,000			
			0		0			
			1		-28,200,000			
		式	1		-28,200,000	0	0	2017. 3
工事価格			1		10,788,840,000			
			0.7		7,142,958,460			
			0.3		3,645,881,540			
		式	0.3		3,727,766,540	0	81,885,000	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事					(8 回変更) (1 回スライド)	事業区分	ダム		
							工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
消費税相当額			1		863,107,200					
			0.7		571,436,676					
			0.3		291,670,524					
		式	0.3		298,221,324	0	6,550,800			
工事費計			1		11,651,947,200					
			0.7		7,714,395,136					
			0.3		3,937,552,064					
		式	0.3		4,025,987,864	0	88,435,800			

150m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:42

断層処理掘削

第 1号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 上記以外(小規模) 1箇所100m3以下(標準)	m 3	146		135,210			CB210100
			146	926.1	135,210			
			0		0			2014. 11
			0	952.8	0	0	0	2017. 3
土砂等運搬	小規模 バック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m 3	146		133,152			CB210110
			146	912	133,152			
			0		0			2014. 11
			0	935.2	0	0	0	2017. 3
断層部基面整正		m 2	141		675,390			WYB00081
			141	4,790	675,390			単一 230号
			0		0			2014. 11
			0	5,172	0	0	0	2017. 3
合 計					1,012,050			
					1,012,050			
					0			
					0		0	

16,598.113m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:42

河床掘削
(右岸部)

第 2号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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]		m 3	26,288	145.8	3,804,931	0	0	WYB00497
			15,970		2,328,426			単一 231号
			10,318		1,476,505			2014. 11
			10,318		1,476,505			2017. 3
河床掘削 土砂 [狭小部]		m 3	215	4,134	888,810	0	0	WYB00499
			215		888,810			単一 232号
			0		0			2014. 11
			0		4,479			2017. 3
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、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	m 3	26,503	128.6	3,373,187	0	0	WD110300
			16,180		2,080,748			単一 233号
			10,323		1,292,439			2014. 11
			10,323		1,292,439			2017. 3
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好	m 3	26,503	490.2	13,059,902	0	0	WD110200
			16,180		7,931,436			単一 234号
			10,323		5,128,466			2014. 11
			10,323		5,128,466			2017. 3
合 計					13,104,210		0	
					13,104,210		0	
					0		0	
					0		0	

9,901.887m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:42

河床掘削
(右岸部)

第 3号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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]		m 3	10,318		1,476,505			WYB00782	
			0	0	0		単一 235号		
			10,318		1,476,505				
			10,318	143.1	1,476,505	0	0	2017. 3	
河床掘削 土砂 [狭小部]		m 3	0		0			WYB00846	
			0	0	0		単一 236号		
			0		0				
			0	4,479	0	0	0	2017. 3	
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、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	m 3	10,323		1,292,439			WD110300	
			0	0	0		単一 237号		
			10,323		1,292,439				
			10,323	125.2	1,292,439	0	0	2017. 3	
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好	m 3	10,323		5,128,466			WD110200	
			0	0	0		単一 238号		
			10,323		5,128,466				
			10,323	496.8	5,128,466	0	0	2017. 3	
合 計					7,822,665				
					0				
					7,822,665				0

62,726.724m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

建設発生土処理

第 4号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
敷均し（土砂、軟岩）		m 3	71,553	134.7	9,675,282	0	0	WYB00668
			59,587		8,026,368			単一 250号
			11,966	1,648,914	2014. 11			
			11,966	1,648,914	2017. 3			
敷均し（硬岩）		m 3	5,514	194.6	1,082,436	0	0	WYB00634
			3,553		691,413			単一 251号
			1,961	391,023	2014. 11			
			1,961	391,023	2017. 3			
合 計					7,219,911		0	
					7,219,911			
					0			
					0			

15,483/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

建設発生土処理

第 5号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
敷均し（土砂、軟岩）		m 3	12,859		1,771,970			WYB01783
			0	0	0		単一 252号	
			12,859	137.8	1,771,970	0	0	2017. 3
敷均し（硬岩）		m 3	2,206		439,876			WYB01781
			0	0	0		単一 253号	
			2,206	199.4	439,876	0	0	2017. 3
合 計					1,735,732			
					0			
					1,735,732			
							-1,735,732	

0/14,653m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

建設発生土処理

第 6号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
敷均し（土砂、軟岩）		m 3	0		0			WYB01997
			0		0			単一 254号
			0		0			
			11,959	137.8	1,647,950	11,959	1,647,950	2017. 3
敷均し（硬岩）		m 3	0		0			WYB01883
			0		0			単一 255号
			0		0			
			2,277	199.4	454,033	2,277	454,033	2017. 3
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					1,649,517		1,649,517	

47, 153. 328m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

建設発生土処理
第 7号内訳書 (河床掘削)

単価使用年月	2017. 3
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
敷均し (土砂、軟岩)		m 3	37, 409		3, 652, 907			WYB00548 単一 256号 2014. 11 2017. 3
			23, 584	97. 5	2, 299, 440			
			13, 825		1, 353, 467			
			13, 825	97. 9	1, 353, 467	0	0	
運搬・敷均し (土砂、軟岩)		m 3	13, 928		12, 882, 007			WYB00581 単一 257号 2014. 11 2017. 3
			13, 928	924. 9	12, 882, 007			
			0		0			
			0	891. 8	0	0	0	
合 計					15, 824, 800 15, 824, 800 0 0		0	

4, 186. 672m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

建設発生土処理
第 8号内訳書 (河床掘削)

単価使用年月	2017. 3
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
敷均し (土砂、軟岩)		m 3	13, 825		1, 353, 467			WYB00631
			0	0	0			単一 258号
			13, 825	97. 9	1, 353, 467	0	0	2017. 3
			13, 825		1, 353, 467			
運搬・敷均し (土砂、軟岩)		m 3	0		0			WYB00632
			0	0	0			単一 259号
			0	891. 8	0	0	0	2017. 3
			0		0			
合 計					1, 410, 823			
					0			
					1, 410, 823			
					1, 410, 823		0	

904.398m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

吹付枠

第 9号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	m ²	1,078		6,311,480			WB810810 単- 260号 2016.10 2017. 3
			1,004	5,850	5,873,400			
			74		438,080			
			74	5,920	438,080	0	0	
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 200×200 500m以上(標準) 無	m	737		6,722,970			WB811110 単- 261号 2016.10 2017. 3
			554	9,060	5,019,240			
			183		1,703,730			
			183	9,310	1,703,730	0	0	
合 計					9,668,011			
					9,668,011			
					0			
					0		0	

2,361.267m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

堤外型枠

第 10号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	2,270		30,585,350			WYB00085
			675	12,750	8,606,250			単一 289号
			1,595		21,979,100			2014. 11
			1,595	13,780	21,979,100	0	0	2017. 3
バラ型枠(ダム)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	6,372		94,669,410			WD230300
			733	13,450	9,858,850			単一 290号
			5,639		84,810,560			2014. 11
			5,639	15,040	84,810,560	0	0	2017. 3
埋設型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1,881		18,371,832			WD231010
			642	9,221	5,919,882			単一 291号
			1,239		12,451,950			2014. 11
			1,239	10,050	12,451,950	0	0	2017. 3
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	540		3,725,604			CB240210
			178	6,308	1,122,824			
			362		2,602,780			2014. 11
			362	7,190	2,602,780	0	0	2017. 3
上流面型枠(1:0.8)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	342		3,245,292			WYB00738
			336	9,472	3,182,592			単一 292号
			6		62,700			2014. 11
			6	10,450	62,700	0	0	2017. 3
合 計					27,313,495			
					27,313,495			

8,889/0m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

堤外型枠

第 11号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1,333		18,368,740			WYB00682
			0	0	0		単一 293号	
			1,333	13,780	18,368,740	0	0	2017. 3
			1,333		18,368,740			
バラ型枠 (ダム)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	5,674		85,336,960			WD230300
			0	0	0		単一 294号	
			5,674	15,040	85,336,960	0	0	2017. 3
			5,674		85,336,960			
埋設型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1,339		13,456,950			WD231010
			0	0	0		単一 295号	
			1,339	10,050	13,456,950	0	0	2017. 3
			1,339		13,456,950			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	335		2,408,650			CB240210
			0	0	0			
			335	7,190	2,408,650	0	0	2017. 3
			335		2,408,650			
上流面型枠(1:0.8)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	6		62,700			WYB01789
			0	0	0		単一 296号	
			6	10,450	62,700	0	0	2017. 3
			6		62,700			
合 計					103,170,000			
					0		0	
					103,170,000			
					0		-103,170,000	

0/8, 889m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

堤外型枠

第 12号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0	0	0	1,333	18,368,740	WYB01778 単一 297号 2017. 3
			0		0			
			0		0			
			1,333		13,780			
バラ型枠(ダム)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0	0	0	5,249	78,944,960	WD230300 単一 298号 2017. 3
			0		0			
			0		0			
			5,249		15,040			
埋設型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0	0	0	1,339	13,456,950	WD231010 単一 299号 2017. 3
			0		0			
			0		0			
			1,339		10,050			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0	0	0	335	2,408,650	CB240210 2017. 3
			0		0			
			0		0			
			335		7,190			
上流面型枠(1:0.8)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0	0	0	6	62,700	WYB02092 単一 300号 2017. 3
			0		0			
			0		0			
			6		10,450			
下流面型枠(スロットジョイント養生型枠)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0	0	0	425	12,036,000	WYB02094 単一 301号 2017. 3
			0		0			
			0		0			
			425		28,320			
合計					0 0 0 108,037,274		108,037,274	

8,746.673m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

減勢工型枠

第 13号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	399		6,336,120			WYB00694
			0	0	0		単一 302号	
			399	15,880	6,336,120	0	0	2014. 11
			399		6,336,120	0		2017. 3
上流面型枠(鉛直)H=2.0m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	3,811		43,188,930			WYB00696
			1,581	10,730	16,964,130			単一 303号
			2,230		26,224,800			2014. 11
			2,230	11,760	26,224,800	0	0	2017. 3
上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1,028		10,522,580			WYB00698
			798	10,010	7,987,980			単一 304号
			230		2,534,600			2014. 11
			230	11,020	2,534,600	0	0	2017. 3
下流面型枠(1:1.0)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	221		2,168,618			WYB00700
			144	9,472	1,363,968			単一 305号
			77		804,650			2014. 11
			77	10,450	804,650	0	0	2017. 3
バラ型枠(ダム)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	4,580		64,265,840			WD230300
			2,904	13,450	39,058,800			単一 290号
			1,676		25,207,040			2014. 11
			1,676	15,040	25,207,040	0	0	2017. 3
埋設型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1,103		10,229,622			WD231010
			1,032	9,221	9,516,072			単一 291号
			71		713,550			2014. 11
			71	10,050	713,550	0	0	2017. 3
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	185		1,681,712			CB240210
			86	8,476	728,936			
			99		952,776			2014. 11
			99	9,624	952,776	0	0	2017. 3
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4,116		27,616,596			CB240210
			2,242	6,308	14,142,536			
			1,874		13,474,060			2014. 11
			1,874	7,190	13,474,060	0	0	2017. 3
合 計					86,130,106			
					86,130,106			
					0			
					0		0	

6, 283/0m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

減勢工型枠

第 14号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	154		2,445,520			WYB01791	
			0	0	0			単一 306号	
			154		2,445,520				
			154	15,880	2,445,520	0	0	2017. 3	
上流面型枠(鉛直)H=2.0m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1,987		23,367,120			WYB01793	
			0	0	0			単一 307号	
			1,987		23,367,120				
			1,987	11,760	23,367,120	0	0	2017. 3	
上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	230		2,534,600			WYB01795	
			0	0	0			単一 308号	
			230		2,534,600				
			230	11,020	2,534,600	0	0	2017. 3	
下流面型枠(1:1.0)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	77		804,650			WYB01797	
			0	0	0			単一 309号	
			77		804,650				
			77	10,450	804,650	0	0	2017. 3	
バラ型枠(ダム)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	1,705		25,643,200			WD230300	
			0	0	0			単一 294号	
			1,705		25,643,200				
			1,705	15,040	25,643,200	0	0	2017. 3	
埋設型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m 2	174		1,748,700			WD231010	
			0	0	0			単一 295号	
			174		1,748,700				
			174	10,050	1,748,700	0	0	2017. 3	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	99		952,776			CB240210	
			0	0	0				
			99		952,776				
			99	9,624	952,776	0	0	2017. 3	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1,818		13,071,420			CB240210	
			0	0	0				
			1,818		13,071,420				
			1,818	7,190	13,071,420	0	0	2017. 3	
合 計					61,000,000				
					0				
					61,000,000				
					0		-61,000,000		

0/6, 393m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

減勢工型枠

第 15号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0		0			WYB02009
			0	0	0		単一 310号	
			0		0			
			154	15,880	2,445,520	154	2,445,520	2017. 3
上流面型枠(鉛直)H=2.0m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0		0			WYB02011
			0	0	0		単一 311号	
			0		0			
			1,987	11,760	23,367,120	1,987	23,367,120	2017. 3
上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0		0			WYB02013
			0	0	0		単一 312号	
			0		0			
			230	11,020	2,534,600	230	2,534,600	2017. 3
下流面型枠(1:1.0)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0		0			WYB02015
			0	0	0		単一 313号	
			0		0			
			77	10,450	804,650	77	804,650	2017. 3
バラ型枠(ダム)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0		0			WD230300
			0	0	0		単一 298号	
			0		0			
			1,705	15,040	25,643,200	1,705	25,643,200	2017. 3
埋設型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0		0			WD231010
			0	0	0		単一 299号	
			0		0			
			279	10,050	2,803,950	279	2,803,950	2017. 3
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m ²	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0		0			
			99	9,624	952,776	99	952,776	2017. 3
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0		0			
			1,818	7,190	13,071,420	1,818	13,071,420	2017. 3
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					61,912,173		61,912,173	

0/6, 393m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

減勢工型枠

第 15号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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

1,059.434掛m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

堤外足場

第 16号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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)	掛m ²	1,207		3,600,056			WB252110 単- 314号 2014. 11 2017. 3
			729	2,848	2,076,192			
			478		1,523,864			
			478	3,188	1,523,864	0	0	
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	1,018		2,942,398			WB252110 単- 315号 2014. 11 2017. 3
			317	2,659	842,903			
			701		2,099,495			
			701	2,995	2,099,495	0	0	
合 計					2,919,095 2,919,095 0 0		0	

1,081掛m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

堤外足場

第 17号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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)	掛m2	464		1,479,232			WB252110 単- 316号 2017. 3
			0	0	0			
			464		1,479,232			
			464	3,188	1,479,232	0	0	
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m2	625		1,871,875			WB252110 単- 317号 2017. 3
			0	0	0			
			625		1,871,875			
			625	2,995	1,871,875	0	0	
合 計					3,032,752			
					0			
					3,032,752			
					3,032,752		0	

3,605.565掛m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

減勢工足場

第 18号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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)	掛m ²	3,434		10,034,692			WB252110
			2,685	2,848	7,646,880			単一 314号
			749		2,387,812			2014. 11
			749	3,188	2,387,812	0	0	2017. 3
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	1,492		4,362,028			WB252110
			317	2,659	842,903			単一 315号
			1,175		3,519,125			2014. 11
			1,175	2,995	3,519,125	0	0	2017. 3
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	1,624		3,800,810			WB252110
			1,293	2,287	2,957,091			単一 318号
			331		843,719			2014. 11
			331	2,549	843,719	0	0	2017. 3
足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフテレンクレーン16t吊)	m	33		3,653,100			WYB00761
			0	0	0			単一 319号
			33		3,653,100			2014. 11
			33	110,700	3,653,100	0	0	2017. 3
合 計					11,446,874			
					11,446,874			
					0			
					0		0	

2,874掛m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

減勢工足場

第 19号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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)	掛m ²	721		2,298,548			WB252110	
			0	0	0			単一 316号	
			721		2,298,548				
			721	3,188	2,298,548	0	0	2017. 3	
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	1,130		3,384,350			WB252110	
			0	0	0			単一 317号	
			1,130		3,384,350				
			1,130	2,995	3,384,350	0	0	2017. 3	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	331		843,719			WB252110	
			0	0	0			単一 320号	
			331		843,719				
			331	2,549	843,719	0	0	2017. 3	
足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフテレシクレン16t吊)	m	33		3,653,100			WYB01801	
			0	0	0			単一 321号	
			33		3,653,100				
			33	110,700	3,653,100	0	0	2017. 3	
合 計					9,190,000				
					0				
					9,190,000				
					9,190,000			0	

0.056t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

鉄筋(差筋)

第 20号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
鉄筋工(差筋)	SD345 D13 L=700	t	6.07		690,693			WYB00361
			0.06	122,600	7,356			単- 322号
			6.01		683,337			2014. 11
			6.01	113,700	683,337	0	0	2017. 3
コンクリート削孔(ハンマドリル38mm)		孔	8,721		4,511,189			WB224410
			80	482.6	38,608			単- 323号
			8,641		4,472,581			2014. 11
			8,641	517.6	4,472,581	0	0	2017. 3
ケミカルアンカー	D13用(13×83)ガラス管	本	8,721		1,875,015			
			80	215	17,200			
			8,641		1,857,815			2014. 11
			8,641	215	1,857,815	0	0	2017. 3
合 計					62,442			
					62,442			
					0			
					0		0	

8t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

鉄筋(差筋)

第 21号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
鉄筋工(差筋)	SD345 D13 L=700	t	7.65		869,805			WYB01878 単一 324号 2017. 3
			0	0	0			
			7.65		869,805			
			7.65	113,700	869,805	0	0	
コンクリート削孔(ハンマドリル38mm)		孔	10,991		5,688,941			WB224410 単一 325号 2017. 3
			0	0	0			
			10,991		5,688,941			
			10,991	517.6	5,688,941	0	0	
ケミカルアンカー	D13用(13×83)ガラス管	本	10,991		2,363,065			2017. 3
			0	0	0			
			10,991		2,363,065			
			10,991	215	2,363,065	0	0	
合 計					8,838,857			
					0			
					8,838,857			
					8,838,857		0	

12t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

第 22号内訳書 補強鉄筋
(シュートアップ部)

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 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
鉄筋工 (差筋)	SD345 D29 L=3000	t	12.31		1,387,337			WYB00479 単- 326号 2017. 3
			0	0	0			
			12.31		1,387,337			
			12.31	112,700	1,387,337	0	0	
機械式継手	D 2 9	組	814		1,196,580			2017. 3
			0	0	0			
			814		1,196,580			
			814	1,470	1,196,580	0	0	
合 計					2,718,979			
					0			
					2,718,979			
					2,718,979		0	

524m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

基礎排水管
(湧水処理)

第 23号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要	m	1,048	380.1	398,344			CB222770
			1,048		398,344			
			0		0			
			0		382.7			0
掘削	硬岩 オープンカット 無し 不可 無し 無し	m 3	16	2,298	36,768			CB210100
			16		36,768			
			0		0			
			0		2,332			0
積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	31	315.68	9,786			CB210020
			31		9,786			
			0		0			
			0		320.5			0
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 硬岩 無し 1.0km以下	m 3	16	842.06	13,473			CB210110
			16		13,473			
			0		0			
			0		854.4			0
整地	残土受入れ地での処理	m 3	16	97.5	1,560			CB210610
			16		1,560			
			0		0			
			0		98.73			0
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20	m 3	14	7,037	98,518			CB222780
			14		98,518			
			0		0			
			0		7,337			0
土シート設置	B=300	m 2	157	5,968	936,976			WYB00127
			157		936,976			
			0		0			
			0		6,076			0
合 計					1,422,136			
					1,422,136			
					0			
					0			0

77/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:43

基礎排水管
(湧水処理)

第 24号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要	m	70		26,607			WYB01818
			0	0	0			
			70		26,607			2014. 11
			70	380. 1	26,607	0	0	2017. 3
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要	m	84		32,146			CB222770
			0	0	0			
			84		32,146			2014. 11
			84	382. 7	32,146	0	0	2017. 3
掘削	硬岩 オープンカット 無し 不可 無し 無し	m 3	1		2,298			WYB01873
			0	0	0			
			1		2,298			2014. 11
			1	2,298	2,298	0	0	2017. 3
掘削	硬岩 オープンカット 無し 不可 無し 無し	m 3	1		2,332			CB210100
			0	0	0			
			1		2,332			2014. 11
			1	2,332	2,332	0	0	2017. 3
積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	2		631			WYB01990
			0	0	0			
			2		631			2014. 11
			2	315. 68	631	0	0	2017. 3
積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	3		961			CB210020
			0	0	0			
			3		961			2014. 11
			3	320. 5	961	0	0	2017. 3
土砂等運搬	標準 バックホク山積0. 45m3 硬岩 無し 1. 0km以下	m 3	1		842			WYB01992
			0	0	0			
			1		842			2014. 11
			1	842. 06	842	0	0	2017. 3
土砂等運搬	標準 バックホク山積0. 45m3(平積0. 35m3) 硬岩 無し 1. 0km以下	m 3	1		854			CB210110
			0	0	0			
			1		854			2014. 11
			1	854. 4	854	0	0	2017. 3
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1		97			WYB00075
			0	0	0			
			1		97			
			1	97. 5	97	0	0	2017. 3

77/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

基礎排水管
(湧水処理)

第 24号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1		98			CB210610
			0	0	0			
			1		98			2014. 11
			1	98. 73	98	0	0	2017. 3
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20	m 3	1		7, 037			WYB01996
			0	0	0			
			1		7, 037			2014. 11
			1	7, 037	7, 037	0	0	2017. 3
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20	m 3	1		7, 337			CB222780
			0	0	0			
			1		7, 337			2014. 11
			1	7, 337	7, 337	0	0	2017. 3
土木シート設置	B=300	m 2	11		65, 648			WYB01886
			0	0	0			
			11		65, 648			
			11	5, 968	65, 648	0	0	2017. 3
土木シート設置	B=300	m 2	13		78, 988			WYB00483
			0	0	0			単 - 371号
			13		78, 988			
			13	6, 076	78, 988	0	0	2017. 3
合 計					219, 527			
					0			

0/275m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

基礎排水管
(湧水処理)

第 25号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	m	0		0			WYB00159
			0	0	0			
			0					
			70	380.1	26,607	70	26,607	2017. 3
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	m	0		0			CB222770
			0	0	0			
			0					
			480	382.7	183,696	480	183,696	2017. 3
掘削	硬岩 オープンカット 無し 不可 無し 無し	m ³	0		0			WYB00388
			0	0	0			
			0					
			1	2,298	2,298	1	2,298	2017. 3
掘削	硬岩 オープンカット 無し 不可 無し 無し	m ³	0		0			CB210100
			0	0	0			
			0					
			6	2,332	13,992	6	13,992	2017. 3
積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m ³	0		0			WYB00395
			0	0	0			
			0					
			2	315.68	631	2	631	2017. 3
積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満	m ³	0		0			CB210020
			0	0	0			
			0					
			12	320.5	3,846	12	3,846	2017. 3
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m ³ 硬岩 無し 1.0km以下	m ³	0		0			WYB00396
			0	0	0			
			0					
			1	842.06	842	1	842	2017. 3
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 硬岩 無し 1.0km以下	m ³	0		0			CB210110
			0	0	0			
			0					
			6	854.4	5,126	6	5,126	2017. 3
整地	残土受入れ地での処理	m ³	0		0			WYB00410
			0	0	0			
			0					
			1	97.5	97	1	97	2017. 3

0/275m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

基礎排水管
(湧水処理)

第 25号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0		0			CB210610
			0	0	0			
			0		0			
			6	98.73	592	6	592	
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20	m 3	0		0			WYB00411
			0	0	0			
			0		0			
			1	7,037	7,037	1	7,037	
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20	m 3	0		0			CB222780
			0	0	0			
			0		0			
			5	7,337	36,685	5	36,685	
土木シート設置	B=300	m 2	0		0			WYB00413
			0	0	0			
			0		0			
			11	5,968	65,648	11	65,648	
土木シート設置	B=300	m 2	0		0			WYB00670 単 - 372号
			0	0	0			
			0		0			
			59	6,076	358,484	59	358,484	
合 計					0			
					0			
					0		685,748	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

水平打継目注入
(既設水叩き)

第 26号内訳書

単価使用年月	2017.04
歩掛使用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
注入孔削孔	クローラドリルφ100mm	m	40		162,400			WYB00046	
			0	0	0			単- 377号	
			40		162,400			2014.11	
			40	4,060	162,400	0	0	2017.04	
ベント孔削孔	コアドリルφ100	m	39		829,530			WYB00056	
			0	0	0			単- 378号	
			39		829,530			2014.11	
			39	21,270	829,530	0	0	2017.04	
グラウト配管設置	φ38.1mm	m ²	492		1,365,300			WYB01786	
			0	0	0			単- 379号	
			492		1,365,300			2014.11	
			492	2,775	1,365,300	0	0	2017.04	
注入工	洗浄・水押し含む	ゾーン	6		3,790,200			WYB01787	
			0	0	0			単- 380号	
			6		3,790,200			2014.11	
			6	631,700	3,790,200	0	0	2017.04	
注入材料	超微粒子セメント	k g	438		90,228			WYB01877	
			0	0	0			単- 381号	
			438		90,228			2014.11	
			438	206	90,228	0	0	2017.04	
注入設備据付・解体		回	1		522,900			WYB01884	
			0	0	0			単- 382号	
			1		522,900			2014.11	
			1	522,900	522,900	0	0	2017.04	
合 計					6,737,780				
					0				
					6,737,780				
					6,737,780		0		

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

取水口ゲート

第 27号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	9		189,540			CB240010
			0	0	0			
			9		189,540			2014.11
			9	21,060	189,540	0	0	2017.09
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	14		100,660			CB240210
			0	0	0			
			14		100,660			2014.11
			14	7,190	100,660	0	0	2017.09
合 計					288,310			
					0			
					288,310			
					0		-288,310	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

取水口ゲート

第 28号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	0		0			CB240010
			0		0			
			0		0			
			7	21,060	147,420	7	147,420	2017.09
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0		0			CB240210
			0		0			
			0		0			
			8	7,190	57,520	8	57,520	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					203,605		203,605	

142個当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

根固めブロック据付

第 29号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	18		85,482			CB310070
			18	4,749	85,482			2014. 11
			0		0			2017. 3
			0	5,078	0	0		
消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 陸上 層積 クロークレーン100t吊	個	124		2,046,000			WYB00003
			124	16,500	2,046,000			単一 384号
			0		0			2016. 1
			0	17,150	0	0		2017. 3
基面整正		m ²	691		200,390			CB210080
			691	290	200,390			2014. 11
			0		0			2017. 3
			0	318	0	0		
調整モルタル	t=30mm	m ³	21		594,930			WYB00386
			21	28,330	594,930			単一 385号
			0		0			2014. 11
			0	30,080	0	0		2017. 3
合 計					2,679,540			
					2,679,540			
					0			
					0		0	

830m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

間詰盛土
(放水路部)

第 30号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	個	135		2,369,250			WYB00606 単一 386号 2015. 07 2017. 3
			135	17,550	2,369,250			
			0		0			
			0	17,660	0	0		
袋詰玉石工 (運搬)	4 t	個	135		238,140			WYB00593 単一 387号 2015. 07 2017. 3
			135	1,764	238,140			
			0		0			
			0	1,825	0	0		
袋詰玉石工 (据付)	4 t	個	135		710,910			WYB00603 単一 388号 2015. 07 2017. 3
			135	5,266	710,910			
			0		0			
			0	5,331	0	0		
裏込工		m ³	408		552,840			WYB00612 単一 389号 2015. 07 2017. 3
			408	1,355	552,840			
			0		0			
			0	1,390	0	0		
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 土量50,000m ³ 未満	m ³	314		72,534			CB210020 2015. 07 2017. 3
			314	231	72,534			
			0		0			
			0	233.6	0	0		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	314		134,360			CB210110 2015. 07 2017. 3
			314	427.9	134,360			
			0		0			
			0	440.1	0	0		
合 計					4,017,200			
					4,017,200			
					0			
					0		0	

7,700/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

積込(ルース)

第 31号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	7,658		1,469,570			CB210020
			0	0	0			
			7,658		1,469,570			
			7,658	191.9	1,469,570	0	0	
合 計					1,434,510			
					0			
					1,434,510			
					0		-1,434,510	

0/3, 100m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

積込(ルース)

第 32号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	0		0			CB210020
			0	0	0			
			0			0		
			3,095	191.9	593,930	3,095	593,930	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					579,760		579,760	

7,660/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

土砂等運搬

第 33号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3)	m ³	7,658		5,244,198			CB210110 2014.11 2017.09
	軟岩 無し 2.0km以下		0	0	0			
			7,658	684.8	5,244,198	0	0	
合計					5,117,646 0 5,117,646 0		-5,117,646	

0/4,060m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

土砂等運搬

第 34号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	m ³	0	0	0	4,064	2,281,123	CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.0km以下		0		0			
			0		0			
			4,064		561.3			
合 計								
					0			
					0			
					0			
					2,226,075		2,226,075	

0/3, 100m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

土砂等運搬

第 35号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 2.0km以下	m3	0 0 0 3,095	0 0 0 684.8	0 0 0 2,119,456	0 0 0 3,095	0 0 0 2,119,456	CB210110 2017.09
合 計					0 0 0 2,068,309		0 0 0 2,068,309	

7,700/0m3当たり内訳書

印刷日時 : 2018/02/20 13:49:44

整地

第 36号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	7,658		771,160			CB210610
			0	0	0			
			7,658		771,160			2014.11
			7,658		100.7	771,160	0	0
合 計					758,912			
					0			
					758,912			
					0		-758,912	

0/7, 200m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

整地

第 37号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0		0			CB210610
		m ³	0	0	0			
			0		0			
			7,159	100.7	720,911	7,159	720,911	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					709,461		709,461	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

作業土工

第 38号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 有り 500m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	10		25,580			CB210100
			0	0	0			
			10		25,580			2014.11
			10	2,558	25,580	0	0	2017.09
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	2		4,446			CB210410
			0	0	0			
			2		4,446			2014.11
			2	2,223	4,446	0	0	2017.09
合 計					30,016			
					0			
					30,016			
					30,016		0	

82/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

ヤン式側溝

第 39号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル吹付工	5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m ²	63		287,280			WB810810
			0	0	0			単- 391号
			63		287,280			2014.11
			63	4,560	287,280	0	0	2017.09
合 計					287,328			
					0			
					287,328			
					0		-287,328	

0/82m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

ヤン式側溝

第 40号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル吹付工	5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m ²	0 0 0 110	0 0 0 4,560	0 0 0 501,600	110	501,600	WB810810 単- 393号 2017.09
合 計					0 0 0 501,683		501,683	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

作業土工

第 41号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 有り 500m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	47		120,226			CB210100
			0	0	0			
			47	2,558	120,226	0	0	2014.11 2017.09
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	32		71,136			CB210410
			0	0	0			
			32	2,223	71,136	0	0	2014.11 2017.09
合 計					191,315			
					0	191,315	0	-191,315

93/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

転落(横断)防止柵基礎

第 42号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	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 全ての費用	m 3	12		324,840			CB240010 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			12		324,840			
			12	27,070	324,840	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	74		477,818			CB240210 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			74		477,818			
			74	6,457	477,818	0	0	
敷砂		m 3	1		3,100			WYB00364 単一 395号 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			1		3,100			
			1	3,100	3,100	0	0	
合 計					779,061			
					0			
					779,061			
					0		-779,061	

367/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

コンクリート取壊し運搬処理

第 43号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 必要 無 15.5以下	m3	333		5,041,620			WB811840 単一 397号 2017.09
			0	0	0			
			333	15,140	5,041,620	0	0	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 15.5以下	m3	34		448,460			WB811840 単一 398号 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			34	13,190	448,460	0	0	
合計					5,516,010 0 5,516,010 0		-5,516,010	

0/785m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

コンクリート取壊し運搬処理

第 44号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 必要 無 15.5以下	m 3	0		0			WB811840
			0	0	0		単一 399号	
			0		0			
			683	15,140	10,340,620	683	10,340,620	2017.09
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 15.5以下	m 3	0		0			WB811840
			0	0	0		単一 400号	
			0		0			
			95	13,190	1,253,050	95	1,253,050	2017.09
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 必要	m 3	0		0			WB811810
			0	0	0		単一 401号	
			0		0			
			7	8,450	59,150	7	59,150	2014.11 2017.09
合 計					0 0 0 11,707,857		11,707,857	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

鋼管柱撤去

第 45号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管柱撤去	φ318.5 t10.3 L=3.1m	本	1		3,157			WYB00001
			0		0			単一 403号
			1		3,157			2014.11
			1		3,157		0	2017.09
合 計					3,132 0 3,132 3,132		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:44

反力板撤去

第 46号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
頭部保護撤去		本	61		639,890			WYB00365	
			0	0	0			単一 404号	
			61		639,890			2014.11	
			61	10,490	639,890	0	0	2017.09	
アンカー除荷	Tas<400kN	本	48		802,080			WYB00370	
			0	0	0			単一 405号	
			48		802,080			2014.11	
			48	16,710	802,080	0	0	2017.09	
アンカー除荷	400kN<Tas<800kN	本	13		260,650			WYB00368	
			0	0	0			単一 406号	
			13		260,650			2014.11	
			13	20,050	260,650	0	0	2017.09	
反力板撤去		t	77		2,238,390			WYB00022	
			0	0	0			単一 407号	
			77		2,238,390			2014.11	
			77	29,070	2,238,390	0	0	2017.09	
足場 (アンカー)	標準	空m ³	549		1,647,000			CB223970	
			0	0	0				
			549		1,647,000			2014.11	
			549	3,000	1,647,000	0	0	2017.09	
合 計					5,588,010				
					0				
					5,588,010				0

102m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

防護柵(横断・転落防止柵)撤去

第 47号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1m 無 無	m	102		128,724			WB810770
			0	0	0		単一 408号	
			102		128,724		2014.11	
			102	1,262	128,724	0	0	2017.09
合 計					138,720			
					0			
					138,720			
					138,720		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

埋戻し

第 48号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	26		75,660			CB210410
			0	0	0			
			26		75,660		2014.11	
			26	2,910	75,660	0	0	
合 計					75,660			
					0			
					75,660			
					75,660		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

浄化槽撤去

第 49号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
浄化槽撤去	運搬		0		0			WYB02099
		式	0		0			単 - 409号
			0		0			
			1		63,000	1	63,000	2017.09
浄化槽撤去	処分		0		0			WYB02101
		式	0		0			単 - 410号
			0		0			2014.11
			1		132,000	1	132,000	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					193,769		193,769	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

現場発生品運搬

第 50号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	27		189,567			CB010410
			0		0			
			27		189,567			2014.11
			27	7,021	189,567	0	0	2017.09
合 計					189,540			
					0			
					189,540			
					189,540		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

工事中盛土設置・撤去

第 51号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	245		27,562			CB210610
			0	0	0			
			245	112.5	27,562	0	0	2014.11 2017.09
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	245		45,643			CB210020
			0	0	0			
			245	186.3	45,643	0	0	2014.11 2017.09
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	245		134,211			CB210110
			0	0	0			
			245	547.8	134,211	0	0	2014.11 2017.09
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	245		45,643			CB210020
			0	0	0			
			245	186.3	45,643	0	0	2014.11 2017.09
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m 3	245		134,211			CB210110
			0	0	0			
			245	547.8	134,211	0	0	2014.11 2017.09
整地	残土受入れ地での処理	m 3	245		24,152			CB210610
			0	0	0			
			245	98.58	24,152	0	0	2014.11 2017.09
合 計					411,367			
					0			
					411,367			
					411,367			

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

大型土のう設置・撤去

第 52号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	227		940,915			WB252730	
			0	0	0			単一 412号	
			227	4,145	940,915	0	0	2014.11	
			227		940,915			2017.09	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	189		35,210			CB210020	
			0	0	0				
			189		35,210			2014.11	
			189	186.3	35,210	0	0	2017.09	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.0km以下	m ³	189		103,534			CB210110	
			0	0	0				
			189		103,534			2014.11	
			189	547.8	103,534	0	0	2017.09	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	227		137,176			WB252730	
			0	0	0			単一 413号	
			227		137,176				
			227	604.3	137,176	0	0	2017.09	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.0km以下	m ³	189		103,534			CB210110	
			0	0	0				
			189		103,534			2014.11	
			189	547.8	103,534	0	0	2017.09	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	189		18,631			CB210610	
			0	0	0				
			189		18,631			2014.11	
			189	98.58	18,631	0	0	2017.09	
合 計					1,338,708				
					0				
					1,338,708				
					1,338,708			0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

転落(横断)防止柵

第 53号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	m	16		11,716			WB810770 単- 414号 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			16		11,716			
			16	732.3	11,716	0	0	
防護柵(横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	m	16		28,352			WB810760 単- 415号 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			16		28,352			
			16	1,772	28,352	0	0	
合 計					40,068			
					0			
					40,068			
					40,068		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

足場

第 54号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 不要 標準	掛m ²	147		440,265			WB252110
			0	0	0			単- 416号
			147		440,265			2014.11
			147	2,995	440,265	0	0	2017.09
合 計					440,265			
					0			
					440,265			
					440,265		0	

7,800/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

盛土(流用土)

第 55号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し	m 3	7,826		1,209,899			CB210510
			0	0	0			
			7,826	154.6	1,209,899	0	0	2014.11 2017.06
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	8,696		1,626,152			CB210020
			0	0	0			
			8,696	187	1,626,152	0	0	2014.11 2017.06
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	8,696		4,125,382			CB210110
			0	0	0			
			8,696	474.4	4,125,382	0	0	2014.11 2017.06
合 計					6,287,580 0 6,287,580 0		-6,287,580	

0/7, 500m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

盛土(流用土)

第 56号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し	m ³	0		0			CB210510 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			7,539	154.6	1,165,529	7,539	1,165,529	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	0		0			CB210020 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			8,377	187	1,566,499	8,377	1,566,499	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m ³	0		0			CB210110 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			8,377	474.4	3,974,048	8,377	3,974,048	
合 計					0			
					0			
					0			
					6,056,941		6,056,941	

7,200/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

盛土(改良土)

第 57号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強土盛土		m 3	7,211		7,989,788			WYB00053 単- 417号 2014.11 2017.06
			0	0	0			
			7,211		7,989,788			
			7,211	1,108	7,989,788	0	0	
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3	m3	8,012		18,339,468			WYB00391 単- 418号 2017.06
			0	0	0			
			8,012		18,339,468			
			8,012	2,289	18,339,468	0	0	
土砂等運搬 (砂防)	1.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	8,012		4,145,408			CB330030 2017.06
			0	0	0			
			8,012		4,145,408			
			8,012	517.4	4,145,408	0	0	
合 計					28,548,000			
					0			
					28,548,000			
					0		-28,548,000	

0/7, 300m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

盛土(改良土)

第 58号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強土盛土		m 3	0		0			WYB00428
			0	0	0			単一 419号
			0					
			7,332	1,108	8,123,856	7,332	8,123,856	2017.06
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3	m3	0		0			WYB00457
			0	0	0			単一 420号
			0					
			8,146	2,289	18,646,194	8,146	18,646,194	2017.06
土砂等運搬 (砂防)	1.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	0		0			CB330030
			0	0	0			
			0					
			8,146	517.4	4,214,740	8,146	4,214,740	2017.06
合 計					0 0 0 29,025,874		29,025,874	

145/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

ガードレール

第 59号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵設置工（ガードレール設置工）	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上（標準）無 無 無 加算無し	m	145		1,015,000			WB810510	
			0	0	0			単一 422号	
			145		1,015,000			2014.11	
			145	7,000	1,015,000	0	0	2017.06	
鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t以上（標準） 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）	t	0.22		26,290			WB810010	
			0	0	0			単一 423号	
			0.22		26,290			2014.11	
			0.22	119,500	26,290	0	0	2017.06	
合 計					942,065				
					0				
					942,065				
					0			-942,065	

768/0m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

コンクリート舗装

第 60号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート舗装工 機械 舗設	1車 標準 標準(1.0)	m 2	768		2,294,016			WB410810 単- 425号 2014.11 2017.06
			0	0	0			
			768		2,294,016			
			768	2,987	2,294,016	0	0	
コンクリート舗装工 (材料)	100m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-2.5-40(高炉) 0.15m 無	m 2	768		2,622,720			WB410830 単- 426号 2017.06
			0	0	0			
			768		2,622,720			
			768	3,415	2,622,720	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	11		19,393			CB224710 2017.06
			0	0	0			
			11		19,393			
			11	1,763	19,393	0	0	
合 計					4,492,800			
					0			
					4,492,800			
					0		-4,492,800	

20/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

プレキャストU型側溝

第 61号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
U型側溝 [市場単価]	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 縦排水部 無	m	20		135,300			WB812810
			0	0	0		単一 429号	
			20		135,300			
			20	6,765	135,300	0	0	2017.06
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上300m ³ 未満	m ³	1		20,460			CB240010
			0	0	0			
			1		20,460		2014.11	
			1	20,460	20,460	0	0	2017.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2		14,380			CB240210
			0	0	0			
			2		14,380		2014.11	
			2	7,190	14,380	0	0	2017.06
跳水防止板		式	1		221,800			WYB00058
			0		0		単一 430号	
			1		221,800		2014.11	
			1		221,800	0	0	2017.06
合 計					358,380			
					0		358,380	
					0		-358,380	

225/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

背面排水管

第 62号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450～600mm 要 全ての費用	m	225		2,567,250			CB222770
			0	0	0			
			225	11,410	2,567,250	0	0	2014.11 2017.06
フィルター材	再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m ³	35		226,170			CB222780
			0	0	0			
			35	6,462	226,170	0	0	2014.11 2017.06
裏面排水材設置	30×200	m	384		1,240,704			WYB00061
			0	0	0			単一 441号
			384	3,231	1,240,704	0	0	2014.11 2017.06
合 計					3,638,250			
					0			

0/225m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

背面排水管

第 63号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450～600mm 要 全ての費用	m	0 0 0 225	0 0 0 11,410	0 0 0 2,567,250	225	2,567,250	CB222770 2017.06
フィルター材	再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m ³	0 0 0 35	0 0 0 6,462	0 0 0 226,170	35	226,170	CB222780 2017.06
裏面排水材設置	30×200	m	0 0 0 395	0 0 0 3,231	0 0 0 1,276,245	395	1,276,245	WYB00460 単一 442号 2017.06
合 計					0 0 0 3,670,303		3,670,303	

17/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

縦排水

第 64号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦排水管据付	φ 1 0 0 0	m	17		509,830			WYB00373
			0	0	0			単- 443号
			17		509,830			2014.11
			17	29,990	509,830	0	0	2017.06
縦排水管材料費		式	1		2,422,740			WYB00416
			0		0			単- 444号
			1		2,422,740			2014.11
			1		2,422,740	0	0	2017.06
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1		22,340			CB240010
			0	0	0			
			1		22,340			2014.11
			1	22,340	22,340	0	0	2017.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	2		14,380			CB240210
			0	0	0			
			2		14,380			2014.11
			2	7,190	14,380	0	0	2017.06
合 計					2,806,224			
					0			
					2,806,224			
					0		-2,806,224	

0/16m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

縦排水

第 65号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦排水管据付	φ 1 0 0 0	m	0		0			WYB00478
			0	0	0		単一 445号	
			0		0			
			16	29,990	479,840	16	479,840	2017.06
縦排水管材料費		式	0		0			WYB00480
			0		0		単一 446号	
			0		0			
			1		3,780,800	1	3,780,800	2017.06
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0		0			CB240010
			0	0	0			
			0		0			
			5	22,340	111,700	5	111,700	2017.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0		0			
			16	7,190	115,040	16	115,040	2017.06
合 計					0			
					0			
					0			
					4,240,944		4,240,944	

0/22m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

縦排水

第 66号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦排水管据付	φ 5 0 0	m	0	0	0	22	839,520	WYB01353 単 - 447号 2017.06
			0		0			
			0		0			
			22		38,160			
縦排水管材料費		式	0		0	1	1,846,800	WYB01753 単 - 448号 2014.11 2017.06
			0		0			
			0		0			
			1					
合 計					0 0 0 2,481,317		2,481,317	

71/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

三面水路

第 67号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	47		337,930			CB240210
			0	0	0			
			47		337,930			
			47	7,190	337,930	0	0	
合 計					305,868			
					0			
					305,868			
					0		-305,868	

0/75m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:45

三面水路

第 68号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0					
			50	7,190	359,500	50	359,500	
合 計					0 0 0 325,391		325,391	2017.06

126m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

三面水路

第 69号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	91		654,290			CB240210
			0	0	0			
			91		654,290			2014.11
			91		7,190	654,290	0	0
合計					592,200			
					0			
					592,200			
					592,200		0	

40/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

三面水路

第 70号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート吹付工	20cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	197		1,832,100			WB810820 単- 421号 2014.11 2017.06
			0	0	0			
			197	9,300	1,832,100	0	0	
			197		1,832,100			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	12		273,120			CB240010 2014.11 2017.06
			0	0	0			
			12		273,120			
			12	22,760	273,120	0	0	
合 計					1,896,000			
					0			
					1,896,000			
					0		-1,896,000	

0/43m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

三面水路

第 71号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート吹付工	20cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	0		0			WB810820 単 - 451号 2017.06
			0		0			
			0		0			
			192	9,300	1,785,600	192	1,785,600	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0		0			CB240010 2017.06
			0		0			
			0		0			
			16	22,760	364,160	16	364,160	
合 計					0 0 0 1,936,113		1,936,113	

17m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

排水工
(沢地排水工①)

第 72号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	金属樹脂複合管 φ1500	m	17		1,090,550			WYB01887
			0	0	0			単一 468号
			17		1,090,550			
			17	64,150	1,090,550	0	0	2017.06
暗渠排水管材料費	φ1500	式	1		2,836,500			WYB01888
			0		0			単一 469号
			1		2,836,500			
			1		2,836,500	0	0	2017.06
基礎砕石	27.5cm超30.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m ²	31		71,889			CB221110
			0	0	0			
			31		71,889			
			31	2,319	71,889	0	0	2017.06
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	0.6		4,006			CB210030
			0	0	0			
			0.6		4,006			
			0.6	6,678	4,006	0	0	2017.06
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	5		111,700			CB240010
			0	0	0			
			5		111,700			
			5	22,340	111,700	0	0	2017.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	9		64,710			CB240210
			0	0	0			
			9		64,710			
			9	7,190	64,710	0	0	2017.06
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.19		21,717			WB810010
			0	0	0			単一 470号
			0.19		21,717			
			0.19	114,300	21,717	0	0	2017.06
足場工	単管足場 不要 標準	掛m ²	4		11,980			WB252110
			0	0	0			単一 471号
			4		11,980			
			4	2,995	11,980	0	0	2017.06
水膨張止水ゴム	B20×t10mm	m	57		67,830			
			0	0	0			
			57		67,830			
			57	1,190	67,830	0	0	2017.06

17m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

排水工
第 72号内訳書 (沢地排水工①)

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル注入		m3	0.1 0 0.1 0.1	0 1,158,000	115,800 0 115,800 115,800	0	0	WYB01889 単- 472号 2017.06
合 計					4,129,334 0 4,129,334 4,129,334		0	

1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

嵩上げコンクリート

(沢地排水工②)

第 73号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 21-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し	m 3	12		273,120			CB240010
			0	0	0			
			12		273,120			2014.11
			12	22,760	273,120	0	0	2017.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	23		165,370			CB240210
			0	0	0			
			23		165,370			2014.11
			23	7,190	165,370	0	0	2017.06
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.07		8,148			WB810010
			0	0	0			単一 473号
			0.07		8,148			2014.11
			0.07	116,400	8,148	0	0	2017.06
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.35		40,005			WB810010
			0	0	0			単一 474号
			0.35		40,005			2014.11
			0.35	114,300	40,005	0	0	2017.06
コンクリート削孔 (さく岩機)	400mm以上600mm以下	孔	87		146,943			CB224420
			0	0	0			
			87		146,943			2014.11
			87	1,689	146,943	0	0	2017.06
ステンレス鋼板	SUS304 1300×1300×10 W=134kg	枚	1		213,400			
			0	0	0			
			1		213,400			
			1	213,400	213,400	0	0	2017.06
ケミカルアンカー		本	8		6,352			WYB00063
			0	0	0			単一 475号
			8		6,352			2014.11
			8	794	6,352	0	0	2017.06
水膨張止水ゴム	B30×t9	m	10		21,100			
			0	0	0			
			10		21,100			2014.11
			10	2,110	21,100	0	0	2017.06
モルタル充填		m 3	0.8		22,784			WYB00064
			0	0	0			単一 476号
			0.8		22,784			2014.11
			0.8	28,480	22,784	0	0	2017.06

1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

第 73号内訳書
 嵩上げコンクリート
 (沢地排水工②)

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2		14,380			CB240210
			0	0	0			
			2		14,380			2014.11
			2	7,190	14,380	0	0	2017.06
合 計					821,300			
					0			
					821,300			
					0		-821,300	

1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

鋼製カバー
(沢地排水工②)

第 74号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	12		245,280			CB240010
			0	0	0			
			12		245,280			2014.11
			12	20,440	245,280	0	0	2017.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	17		122,230			CB240210
			0	0	0			
			17		122,230			2014.11
			17	7,190	122,230	0	0	2017.06
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.18		20,574			WB810010
			0	0	0			単一 474号
			0.18		20,574			2014.11
			0.18	114,300	20,574	0	0	2017.06
鉄筋挿入(残土処分地沢処理水)	SD345 D19 L=3.0m	本	22		451,000			WYB00069
			0	0	0			単一 477号
			22		451,000			2014.11
			22	20,500	451,000	0	0	2017.06
足場工	単管足場 不要 標準	掛m 2	137		410,315			WB252110
			0	0	0			単一 478号
			137		410,315			2014.11
			137	2,995	410,315	0	0	2017.06
コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	124		704,320			WB810820
			0	0	0			単一 479号
			124		704,320			2014.11
			124	5,680	704,320	0	0	2017.06
ケミカルアンカー		本	48		38,112			WYB00068
			0	0	0			単一 480号
			48		38,112			2017.06
			48	794	38,112	0	0	2017.06
鋼製防護カバー設置		式	1		4,219,000			WYB01919
			0		0			単一 481号
			1		4,219,000			2014.11
			1		4,219,000	0	0	2017.06
合 計					6,019,389			
					0			
					6,019,389			
					0		-6,019,389	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

作業土工
(沢地排水工③)

第 75号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
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	31		44,702			CB210100		
			0	0	0					
			31		44,702			2014.11		
			31	1,442	44,702	0	0	2017.06		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	31		5,797			CB210020		
			0	0	0					
			31		5,797			2014.11		
			31	187	5,797	0	0	2017.06		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	31		17,942			CB210110		
			0	0	0					
			31		17,942			2014.11		
			31	578.8	17,942	0	0	2017.06		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	31		3,063			CB210610		
			0	0	0					
			31		3,063			2014.11		
			31	98.82	3,063	0	0	2017.06		
法面整形	切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	13		13,026			CB220010		
			0	0	0					
			13		13,026			2014.11		
			13	1,002	13,026	0	0	2017.06		
合 計					76,800					
					0		0			
					76,800					
					0				-76,800	

1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

排水工
(沢地排水工③)

第 76号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 21-8-25(20)(高炉)	m 3	24		500,400			CB240010
			0	0	0			
			24		500,400			2014.11
			24	20,850	500,400	0	0	2017.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	42		301,980			CB240210
			0	0	0			
			42		301,980			2014.11
足場工	単管足場 不要 標準	掛m 2	42	7,190	301,980	0	0	2017.06
			23		68,885			WB252110
			23		68,885			単一 478号
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	23	2,995	68,885	0	0	2017.06
			4		14,836			WB252210
			0	0	0			単一 482号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	4		14,836			2014.11
			4		14,836			2017.06
			4	3,709	14,836	0	0	2017.06
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.07		8,148			WB810010
			0	0	0			単一 473号
			0.07		8,148			2014.11
			0.07	116,400	8,148	0	0	2017.06
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.42		162,306			WB810010
			0	0	0			単一 474号
			1.42		162,306			2014.11
鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m	本	1.42	114,300	162,306	0	0	2017.06
			6		126,660			WYB00067
			6		126,660			単一 483号
U型側溝 [市場単価]	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 無	m	6	21,110	126,660	0	0	2017.06
			9		163,800			WB812810
			0	0	0			単一 484号
合計			9		163,800			2014.11
			9	18,200	163,800	0	0	2017.06
					1,330,723			
				0				
				1,330,723				
				0				
							-1,330,723	

0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

中詰工
(沢地排水工②)

第 77号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 1460×1300×10	枚	0		0			WYB01754
			0	0	0		単一 485号	
			0		0		2014.11	
			1	243,800	243,800	1	243,800	2017.06
ケミカルアンカー		本	0		0			WYB01766
			0	0	0		単一 486号	
			0		0		2017.06	
			8	794	6,352	8	6,352	2017.06
水膨張止水ゴム	B30×t9	m	0		0			WYB01775
			0	0	0		単一 487号	
			0		0		2017.06	
			9	3,195	28,755	9	28,755	2017.06
モルタル充填		m ³	0		0			WYB01767
			0	0	0		単一 488号	
			0		0		2017.06	
			1.5	28,480	42,720	1.5	42,720	2017.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0		0		2017.06	
			2	7,190	14,380	2	14,380	2017.06
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 流用又は採取材 全ての費用	袋	0		0			CB322430
			0	0	0			
			0		0		2014.11	
			17	11,520	195,840	17	195,840	2017.06
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m ³ 未満	m ³	0		0			CB210020
			0	0	0			
			0		0		2014.11	
			7	232.4	1,626	7	1,626	2017.06
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 硬岩 無し 1.5km以下	m ³	0		0			CB210110
			0	0	0			
			0		0		2014.11	
			7	676	4,732	7	4,732	2017.06
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					497,132		497,132	

0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

第 77号内訳書 中詰工
 (沢地排水工②)

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

0/1箇所あたり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

中詰工
第 78号内訳書 (沢地排水工③)

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステンレス鋼板	SUS304 1200×1200×10	枚	0		0			WYB01773
			0	0	0		単一 489号	
			0		0			
			1	203,000	203,000	1	203,000	2017.06
ケミカルアンカー		本	0		0			WYB01770
			0	0	0		単一 490号	
			0		0			
			8	794	6,352	8	6,352	2017.06
水膨張止水ゴム	B30×t9	m	0		0			WYB01768
			0	0	0		単一 491号	
			0		0			
			11	3,195	35,145	11	35,145	2014.11 2017.06
モルタル充填		m ³	0		0			WYB01772
			0	0	0		単一 492号	
			0		0			
			0.6	28,480	17,088	0.6	17,088	2017.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0		0			
			1	7,190	7,190	1	7,190	2017.06
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m ³ 未満 無 無	m ³	0		0			WB811810
			0	0	0		単一 466号	
			0		0			
			1	29,640	29,640	1	29,640	2014.11 2017.06
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	0		0			CB430510
			0	0	0			
			0		0			
			8	991.9	7,935	8	7,935	2014.11 2017.06
U型側溝 [市場単価]	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無	m	0		0			WB812810
			0	0	0		単一 493号	
			0		0			
			8	33,620	268,960	8	268,960	2014.11 2017.06
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					531,405		531,405	

0/1箇所あたり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

第 78号内訳書 中詰工 (沢地排水工③)

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

作業土工

第 79号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	27		47,115			CB210030		
			0	0	0					
			27		47,115			2014.11		
			27	1,745	47,115	0	0	2017.06		
掘削	軟岩 現場制約あり 軟岩(I)	m 3	32		260,128			CB210100		
			0	0	0					
			32		260,128			2014.11		
			32	8,129	260,128	0	0	2017.06		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	20		58,580			CB210410		
			0	0	0					
			20		58,580			2014.11		
			20	2,929	58,580	0	0	2017.06		
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 1.5km以下	m 3	37		34,535			CB210110		
			0	0	0					
			37		34,535			2014.11		
			37	933.4	34,535	0	0	2017.06		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	37		3,729			CB210610		
			0	0	0					
			37		3,729			2014.11		
			37	100.8	3,729	0	0	2017.06		
合 計					363,320					
					0					
					363,320					
					0				-363,320	

3/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

重力式擁壁

第 80号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重力式擁壁	1m超2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	9		356,130			CB226320	
			0	0	0				
			9	39,570	356,130	0	0	2014.11 2017.06	
裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	2		13,544			CB221120	
			0	0	0				
			2	6,772	13,544	0	0	2014.11 2017.06	
合 計					333,000				
					0				
					333,000				
					0		-333,000		

0/9m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

重力式擁壁

第 81号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重力式擁壁	1m超2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	0		0			CB226320 2017.06
			0	0	0			
			0					
			22	39,570	870,540	22	870,540	
合 計					0 0 0 784,176		784,176	

57/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

補強土壁基礎

第 82号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	71		1,586,140			CB240010		
			0	0	0					
			71		1,586,140			2014.11		
			71	22,340	1,586,140	0	0	2017.06		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	110		790,900			CB240210		
			0	0	0					
			110		790,900			2014.11		
			110	7,190	790,900	0	0	2017.06		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.04		4,672			WB810010		
			0	0	0			単一 494号		
			0.04		4,672			2014.11		
			0.04	116,800	4,672	0	0	2017.06		
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0.4		1,184			CB224710		
			0	0	0					
			0.4		1,184			2014.11		
			0.4	2,961	1,184	0	0	2017.06		
合 計					2,145,480					
					0					
					2,145,480					
					0				-2,145,480	

0/49m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

補強土壁基礎

第 83号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0		0			CB240010
			0	0	0			
			0		0			
			79	22,340	1,764,860	79	1,764,860	2017.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0		0			
			141	7,190	1,013,790	141	1,013,790	2017.06
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0		0			WB810010
			0	0	0		単一 495号	
			0		0			
			0.03	116,800	3,504	0.03	3,504	2017.06
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0		0			CB224710
			0	0	0			
			0		0			
			0.2	2,961	592	0.2	592	2017.06
合 計					0			
					0			
					0			
					2,505,491		2,505,491	

2,512/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

まき出し・敷均し、締固め

第 84号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
まき出し・敷均し、締固め	アソカ補強土壁	m 3	2,512		1,603,912			CB222230
			0	0	0			
			2,512	638.5	1,603,912			2014.11
			2,512		1,603,912	0	0	2017.06
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	2,791		536,430			CB210020
			0	0	0			
			2,791		536,430			2014.11
			2,791	192.2	536,430	0	0	2017.06
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m 3	2,791		1,354,751			CB210110
			0	0	0			
			2,791		1,354,751			2014.11
			2,791	485.4	1,354,751	0	0	2017.06
壁背面砕石工	再生クラッシュRC-40	m 3	214		829,892			WYB00491
			0	0	0			単一 496号
			214		829,892			
			214	3,878	829,892	0	0	2017.06
排水ブランケット	再生クラッシュRC-40	m 3	90		349,020			WYB00473
			0	0	0			単一 497号
			90		349,020			2014.11
			90	3,878	349,020	0	0	2017.06
吸出し防止材設置	全面	m 2	180		73,998			CB224720
			0	0	0			
			180		73,998			2014.11
			180	411.1	73,998	0	0	2017.06
合 計					4,295,520			
					0			
					4,295,520			
					0			

0/2, 366m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

まき出し・敷均し、締固め

第 85号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
まき出し・敷均し、締固め	アソキ補強土壁	m 3	0		0			CB222230 2017.06
			0	0				
			0					
			2,366	638.5	1,510,691	2,366	1,510,691	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0		0			CB210020 2017.06
			0	0				
			0					
			2,629	192.2	505,293	2,629	505,293	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m 3	0		0			CB210110 2017.06
			0	0				
			0					
			2,629	485.4	1,276,116	2,629	1,276,116	
壁背面砕石工	再生クラッシュRC-40	m 3	0		0			WYB00675 単一 498号 2017.06
			0	0				
			0					
			193	3,878	748,454	193	748,454	
排水ブランケット	再生クラッシュRC-40	m 3	0		0			WYB00676 単一 499号 2017.06
			0	0				
			0					
			245	3,878	950,110	245	950,110	
吸出し防止材設置	全面	m 2	0		0			CB224720 2017.06
			0	0				
			0					
			167	411.1	68,653	167	68,653	
合 計					0			
					0			
					0			
					4,577,165		4,577,165	

57/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:46

壁面上端処理

第 86号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	37		826,580			CB240010
			0	0	0			
			37		826,580			2014.11
			37	22,340	826,580	0	0	2017.06
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	115		826,850			CB240210
			0	0	0			
			115		826,850			2014.11
			115	7,190	826,850	0	0	2017.06
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5		111,700			CB240010
			0	0	0			
			5		111,700			2014.11
			5	22,340	111,700	0	0	2017.06
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	6		22,122			CB240210
			0	0	0			
			6		22,122			2014.11
			6	3,687	22,122	0	0	2017.06
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	2		5,922			CB224710
			0	0	0			
			2		5,922			2014.11
			2	2,961	5,922	0	0	2017.06
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	7		12,341			CB224710
			0	0	0			
			7		12,341			2014.11
			7	1,763	12,341	0	0	2017.06
足場 (キャットウォーク) 設置・撤去		m	57		187,530			WB330870
			0	0	0			
			57		187,530			単一 500号 2014.11
			57	3,290	187,530	0	0	2017.06
合 計					1,799,490			
					0			
					1,799,490			
					0		-1,799,490	

0/49m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

壁面上端処理

第 87号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0		0			CB240010 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			32	22,340	714,880	32	714,880	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0		0			CB240210 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			99	7,190	711,810	99	711,810	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0		0			CB240010 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			4	22,340	89,360	4	89,360	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0		0			CB240210 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			5	3,687	18,435	5	18,435	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0		0			CB224710 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			4	2,961	11,844	4	11,844	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0		0			CB224710 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			9	1,763	15,867	9	15,867	
足場 (キャットウォーク) 設置・撤去		m	0		0			WB330870 単一 501号 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			49	3,290	161,210	49	161,210	
合 計					0			
					0			
					0			
					1,556,037		1,556,037	

137/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

排水管敷設

第 88号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用	m	137		168,236			CB222770
			0	0	0			
			137	1,228	168,236	0	2014.11	
フィルター材	各種 全ての費用	m 3	28		214,592			CB222780
			0	0	0			
			28	7,664	214,592	0	2014.11	
吸出し防止材設置	全面	m 2	276		113,463			CB224720
			0	0	0			
			276	411.1	113,463	0	2014.11	
合 計					447,990			
					0			
					447,990	0	-447,990	

35/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

排水溝

第 89号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	1		30,080			CB240060
			0	0				
			1		30,080			
			1	30,080	30,080	0	0	
ラス張工 [市場単価]	500m2未満 無	m 2	20		40,560			WB811120 単一 502号
			0	0				
			20		40,560			
			20	2,028	40,560	0	0	
合 計					63,840			
					0			
					63,840			
					0		-63,840	

15, 130/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

CSG材製造

第 90号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
母材製造A	骨材再生、積込、運搬	m 3	11,540		29,184,660			WYB01782 単一 503号 2017.06
			0	0	0			
			11,540		29,184,660			
			11,540	2,529	29,184,660	0	0	
母材製造B	積込、運搬	m 3	2,106		1,077,429			WYB00535 単一 504号 2017.06
			0	0	0			
			2,106		1,077,429			
			2,106	511.6	1,077,429	0	0	
母材製造C	骨材再生、積込、運搬	m 3	1,487		1,952,431			WYB00490 単一 505号 2014.11 2017.06
			0	0	0			
			1,487		1,952,431			
			1,487	1,313	1,952,431	0	0	
ブレンドパイルヤード造成	敷均し+締固め	m 3	2,001		309,354			WYB00666 単一 506号 2017.06
			0	0	0			
			2,001		309,354			
			2,001	154.6	309,354	0	0	
ブレンドパイル製造	互層ストック、切崩し・攪拌、積込、運搬	m 3	13,131		10,142,384			WYB00537 単一 507号 2017.06
			0	0	0			
			13,131		10,142,384			
			13,131	772.4	10,142,384	0	0	
ストックヤード造成	敷均し+締固め	m 3	672		103,891			WYB00594 単一 508号 2017.06
			0	0	0			
			672		103,891			
			672	154.6	103,891	0	0	
CSG材運搬		m 3	97		46,016			WYB01817 単一 509号 2017.06
			0	0	0			
			97		46,016			
			97	474.4	46,016	0	0	
合計					42,696,860			
					0			
					42,696,860			
					0		-42,696,860	

0/14,870m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

CSG材製造

第 91号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
母材製造A	骨材再生、積込、運搬	m 3	0		0			WYB02046
			0	0	0		単一 510号	
			0		0			
			11,459	2,529	28,979,811	11,459	28,979,811	2017.06
母材製造B	積込、運搬	m 3	0		0			WYB01484
			0	0	0		単一 511号	
			0		0			
			2,020	511.6	1,033,432	2,020	1,033,432	2017.06
母材製造C	骨材再生、積込、運搬	m 3	0		0			WYB01553
			0	0	0		単一 512号	
			0		0			
			1,388	1,313	1,822,444	1,388	1,822,444	2017.06
ブレンドパイルヤード造成	敷均し+締固め	m 3	0		0			WYB01488
			0	0	0		単一 513号	
			0		0			
			1,993	154.6	308,117	1,993	308,117	2017.06
ブレンドパイル製造	互層ストック、切崩し・攪拌、積込、運搬	m 3	0		0			WYB01558
			0	0	0		単一 514号	
			0		0			
			12,874	772.4	9,943,877	12,874	9,943,877	2017.06
ストックヤード造成	敷均し+締固め	m 3	0		0			WYB01621
			0	0	0		単一 515号	
			0		0			
			657	154.6	101,572	657	101,572	2017.06
CSG材運搬		m 3	0		0			WYB02043
			0	0	0		単一 516号	
			0		0			
			99	474.4	46,965	99	46,965	2017.06
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					42,118,528		42,118,528	

12,360/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

CSG製造

第 92号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CSG材運搬	ホイールローダ山積3.1m3	m3	12,362		3,650,498			WYB01830
			0	0	0		単一 517号	
			12,362	295.3	3,650,498	0	0	2017.06
CSG材投入	バックホウ山積1.0m3	m3	12,362		4,279,724			WYB01826
			0	0	0		単一 518号	
			12,362	346.2	4,279,724	0	0	2017.06
CSG混合	土質改良機 自走式20t	m3	12,362		17,764,194			WYB01822
			0	0	0		単一 519号	
			12,362	1,437	17,764,194	0	0	2017.06
CSG積込	バックホウ山積1.0m3	m3	11,497		4,159,614			WYB01832
			0	0	0		単一 520号	
			11,497	361.8	4,159,614	0	0	2017.06
CSG運搬	ダンプトラック10t積	m3	11,497		12,704,185			WYB00521
			0	0	0		単一 521号	
			11,497	1,105	12,704,185	0	0	2014.11
			11,497		12,704,185		0	2017.06
セメント	普通ポルトランドセメント 60kg/m3	t	742		8,755,600			WYB01820
			0	0	0		単一 522号	
			742		8,755,600			2014.11
			742	11,800	8,755,600	0	0	2017.06
合 計					45,039,840			
					0			
					45,039,840			
					0		-45,039,840	

0/12, 120m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

CSG製造

第 93号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CSG材運搬	ホイールローダ山積3.1m3	m3	0		0			WYB02071
			0	0	0		単一 523号	
			0		0			
			12,119	295.3	3,578,740	12,119	3,578,740	2017.06
CSG材投入	バックホウ山積1.0m3	m3	0		0			WYB02073
			0	0	0		単一 524号	
			0		0			
			12,119	346.2	4,195,597	12,119	4,195,597	2017.06
CSG混合	土質改良機 自走式20t	m3	0		0			WYB02075
			0	0	0		単一 525号	
			0		0			
			12,119	1,437	17,415,003	12,119	17,415,003	2017.06
CSG積込	バックホウ山積1.0m3	m3	0		0			WYB02077
			0	0	0		単一 526号	
			0		0			
			11,433	361.8	4,136,459	11,433	4,136,459	2017.06
CSG運搬	ダンプトラック10t積	m3	0		0			WYB01625
			0	0	0		単一 527号	
			0		0			
			11,433	1,105	12,633,465	11,433	12,633,465	2017.06
セメント	普通ポルトランドセメント 60kg/m3	t	0		0			WYB02048
			0	0	0		単一 528号	
			0		0			
			727	11,800	8,578,600	727	8,578,600	2017.06
合 計					0			
					0			
					0			
					44,358,762		44,358,762	

10,850/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

CSG打設

第 94号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クローラクレーン打設		m 3	4,952		26,473,392			WYB01857
			0	0	0		単- 529号	
			4,952		26,473,392			
			4,952	5,346	26,473,392	0	0	2017.06
ダンプトラック直接打設		m 3	5,895		6,926,625			WYB01821
			0	0	0		単- 530号	
			5,895		6,926,625			
			5,895	1,175	6,926,625	0	0	2014.11 2017.06
モルタル	1 : 3 高炉	m 3	451		9,786,700			
			0	0	0			
			451		9,786,700			
			451	21,700	9,786,700	0	0	2014.11 2017.06
CSG打継目処理及び養生		m 2	44,172		10,163,977			WYB01834
			0	0	0		単- 531号	
			44,172		10,163,977			
			44,172	230.1	10,163,977	0	0	2017.06
CSG端部型枠		m	5,481		10,561,887			WYB01825
			0	0	0		単- 532号	
			5,481		10,561,887			
			5,481	1,927	10,561,887	0	0	2014.11 2017.06
合 計					59,523,100			
					0			
					59,523,100			
					0		-59,523,100	

0/11, 210m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

CSG打設

第 95号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クローラクレーン打設		m 3	0		0			WYB02052
			0	0	0		単一 533号	
			0		0			
			5,122	5,323	27,264,406	5,122	27,264,406	2017.06
ダンプトラック直接打設		m 3	0		0			WYB02049
			0	0	0		単一 534号	
			0		0			
			6,086	1,144	6,962,384	6,086	6,962,384	2017.06
モルタル	1 : 3 高炉	m 3	0		0			
			0	0	0			
			0		0			
			570	21,700	12,369,000	570	12,369,000	2017.06
CSG打継目処理及び養生		m 2	0		0			WYB02040
			0	0	0		単一 535号	
			0		0			
			37,973	230.1	8,737,587	37,973	8,737,587	2017.06
CSG端部型枠		m	0		0			WYB02044
			0	0	0		単一 536号	
			0		0			
			5,481	1,927	10,561,887	5,481	10,561,887	2017.06
敷鉄板設置・撤去	22×1524×6096 8枚	m 2	0		0			WYB00390
			0	0	0		単一 537号	
			0		0			
			72	850.1	61,207	72	61,207	2014.11 2017.06
合 計					0			
					0			
					0			
					61,426,616		61,426,616	

1,938/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

保護コンクリート

第 96号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	1,938		39,612,720			CB240010
			0	0	0			
			1,938		39,612,720			2014.11
			1,938	20,440	39,612,720	0	0	2017.06
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	205		361,415			CB224710
			0	0	0			
			205		361,415			2014.11
			205	1,763	361,415	0	0	2017.06
合 計					36,533,238			
					0			
					36,533,238			
					0		-36,533,238	

0/2,041m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

保護コンクリート

第 97号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	0		0			CB240010 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			2,041	20,440	41,718,040	2,041	41,718,040	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0		0			CB224710 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			214	1,763	377,282	214	377,282	
敷モルタル		m 2	0		0			WYB01749 単一 538号 2014.11 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			6,593	84.54	557,372	6,593	557,372	
モルタル	1 : 3 高炉	m 3	0		0			2014.11 2017.06
			0	0	0			
			0		0			
			99	21,700	2,148,300	99	2,148,300	
合 計					0			
					0			
					0			
					40,944,610		40,944,610	

2,030/0m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

保護コンクリート型枠

第 98号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バラ型枠 (ダム)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	1,257		18,829,860			WD230300 単- 539号 2014.11 2017.06
			0	0	0			
			1,257		18,829,860			
			1,257	14,980	18,829,860	0	0	
下流面型枠(1:0.8)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	771		8,018,400			WYB01836 単- 540号 2017.06
			0	0	0			
			771		8,018,400			
			771	10,400	8,018,400	0	0	
合 計					24,435,110			
					0			
					24,435,110			
					0		-24,435,110	

0/2,090m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

保護コンクリート型枠

第 99号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バラ型枠 (ダム)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0		0			WD230300
			0	0	0		単一 541号	
			0		0			
			1,289	14,980	19,309,220	1,289	19,309,220	2017.06
下流面型枠(1:0.8)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	m ²	0		0			WYB02089
			0	0	0		単一 542号	
			0		0			
			798	10,400	8,299,200	798	8,299,200	2017.06
合 計					0			
					0			
					0			
					25,126,946		25,126,946	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

既設通路撤去

第 100号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人道（足場）撤去	タイプ I	m	0		0			WD601000
			0	0	0		単一 543号	
			0		0		2014.11	
			190	2,793	530,670	190	530,670	2017.06
仮設階段撤去		m	0		0			WD601102
			0	0	0		単一 544号	
			0		0		2014.11	
			24	6,489	155,736	24	155,736	2017.06
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	0		0			CB010410
			0	0	0			
			0		0		2014.11	
			4	7,029	28,116	4	28,116	2017.06
合 計					0			
					0			
					0			
					661,657		661,657	

7,910/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

右岸背面盛土

第 101号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強土盛土		m 3	7,914		8,760,798			WYB01829 単一 545号 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			7,914		8,760,798			
			7,914	1,107	8,760,798	0	0	
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3	m3	8,794		20,094,290			WYB00086 単一 546号 2017.09
			0	0	0			
			8,794		20,094,290			
			8,794	2,285	20,094,290	0	0	
土砂等運搬 (砂防)	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	8,794		4,082,174			CB330030 2017.09
			0	0	0			
			8,794		4,082,174			
			8,794	464.2	4,082,174	0	0	
合 計					34,171,200			
					0			
					34,171,200			
					0		-34,171,200	

0/7, 210m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

右岸背面盛土

第 102号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強土盛土		m 3	0		0			WYB01995
			0	0	0		単一 547号	
			0		0			
			7,211	1,107	7,982,577	7,211	7,982,577	2017.09
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3	m 3	0		0			WYB00116
			0	0	0		単一 548号	
			0		0			
			8,012	2,285	18,307,420	8,012	18,307,420	2017.09
土砂等運搬 (砂防)	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	0		0			CB330030
			0	0	0			
			0		0			
			8,012	464.2	3,719,170	8,012	3,719,170	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					31,133,408		31,133,408	

173/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

右岸排水路

第 103号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート吹付工	15cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	745		5,580,050			WB810820 単一 549号 2017.09
			0	0	0			
			745		5,580,050			
			745	7,490	5,580,050	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	97		2,042,820			CB240010 2017.09
			0	0	0			
			97		2,042,820			
			97	21,060	2,042,820	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	29		208,510			CB240210 2017.09
			0	0	0			
			29		208,510			
			29	7,190	208,510	0	0	
止水板	CF 200*5	m	53		106,583			CB224810 2017.09
			0	0	0			
			53		106,583			
			53	2,011	106,583	0	0	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	10		17,630			CB224710 2017.09
			0	0	0			
			10		17,630			
			10	1,763	17,630	0	0	
袋詰玉石	4t型	袋	15		315,450			WYB00158 単一 550号 2017.09
			0	0	0			
			15		315,450			
			15	21,030	315,450	0	0	
合 計					8,284,970			
					0			
					8,284,970			
					0		-8,284,970	

0/151m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

右岸排水路

第 104号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート吹付工	15cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	0		0			WB810820 単一 551号 2017.09
			0	0	0			
			0	0	0			
			661	7,490	4,950,890	661	4,950,890	
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	m 3	0		0			CB240010 2017.09
			0	0	0			
			0	0	0			
			85	20,640	1,754,400	85	1,754,400	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0		0			CB240210 2017.09
			0	0	0			
			0	0	0			
			31	7,190	222,890	31	222,890	
止水板	CF 200*5	m	0		0			CB224810 2017.09
			0	0	0			
			0	0	0			
			41	2,011	82,451	41	82,451	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0		0			CB224710 2017.09
			0	0	0			
			0	0	0			
			8	1,763	14,104	8	14,104	
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3	m 3	0		0			WYB00208 単一 552号 2017.09
			0	0	0			
			0	0	0			
			165	4,167	687,555	165	687,555	
合 計			0		0			7,725,276
			0	0	0			
			0	0	0			
					7,725,276		7,725,276	

197/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

仮排水路撤去

第 105号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
仮設水路撤去	φ1350	m	191		7,258,000			WYB01839		
			0	0	0			単一 553号		
			191		7,258,000					
			191	38,000	7,258,000	0	0	2017.09		
仮設水路撤去	φ900	m	6		204,000			WYB00092		
			0	0	0			単一 554号		
			6		204,000					
			6	34,000	204,000	0	0	2017.09		
ブラケット架台撤去		基	69		751,410			WYB01841		
			0	0	0			単一 555号		
			69		751,410					
			69	10,890	751,410	0	0	2017.09		
H鋼架台撤去		基	20		143,700			WYB00146		
			0	0	0			単一 556号		
			20		143,700					
			20	7,185	143,700	0	0	2017.09		
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下	m 3	7		89,180			WB811840		
			0	0	0			単一 557号		
			7		89,180					
			7	12,740	89,180	0	0	2017.09		
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	9		77,013			CB010410		
			0	0	0					
			9		77,013					
			9	8,557	77,013	0	0	2017.09		
合 計					8,833,480					
					0					
					8,833,480					
					0				-8,833,480	

0/197m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

仮排水路撤去

第 106号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設水路撤去	φ1350	m	0		0			WYB02006
			0	0	0		単一 558号	
			0		0			
			191	38,000	7,258,000	191	7,258,000	2017.09
仮設水路撤去	φ900	m	0		0			WYB00380
			0	0	0		単一 559号	
			0		0			
			6	34,000	204,000	6	204,000	2017.09
ブラケット架台撤去		基	0		0			WYB02007
			0	0	0		単一 560号	
			0		0			
			69	10,890	751,410	69	751,410	2017.09
H鋼架台撤去		基	0		0			WYB00385
			0	0	0		単一 561号	
			0		0			
			20	7,185	143,700	20	143,700	2017.09
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	0		0			CB010410
			0	0	0			
			0		0			
			9	7,021	63,189	9	63,189	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					8,726,727		8,726,727	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

仮設道路撤去

第 107号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	0		0			WB252730
			0	0	0			単一 562号
			0		0			2014.11
			24	604.3	14,503	24	14,503	2017.09
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m ³	0		0			CB210100
			0	0	0			
			0		0			
			437	192.1	83,947	437	83,947	2017.09
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	0		0			CB210100
			0	0	0			
			0		0			2014.11
			536	1,437	770,232	536	770,232	2017.09
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	0		0			CB210020
			0	0	0			
			0		0			2014.11
			536	186.3	99,856	536	99,856	2017.09
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	0		0			CB210110
			0	0	0			
			0		0			
			457	423.3	193,448	457	193,448	2017.09
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	m ³	0		0			CB210110
			0	0	0			
			0		0			2014.11
			536	516.4	276,790	536	276,790	2017.09
整地	残土受入れ地での処理	m ³	0		0			CB210610
			0	0	0			
			0		0			2014.11
			993	98.58	97,889	993	97,889	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					1,584,807			1,584,807

403m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:47

コンクリート張り

第 108号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）	75mm以上125mm以下 再生クラッシュヤーン RC-40 全ての費用	m 2	403		209,076			CB410030	
			0	0	0				
			403		209,076			2014.11	
			403	518.8	209,076	0	0	2017.09	
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	m 3	40		826,800			CB240010	
			0	0	0				
			40		826,800			2014.11	
			40	20,670	826,800	0	0	2017.09	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	17		62,679			CB240210	
			0	0	0				
			17		62,679			2014.11	
			17	3,687	62,679	0	0	2017.09	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4		7,052			CB224710	
			0	0	0				
			4		7,052				
			4	1,763	7,052	0	0	2017.09	
合 計					1,116,310				
					0				
					1,116,310				
					1,116,310				0

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

作業土工

第 109号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	140		244,160			CB210030
			0	0	0			
			140		244,160			
			140	1,744	244,160	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	25		73,200			CB210410
			0	0	0			
			25		73,200			
			25	2,928	73,200	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	112		11,278			CB210610
			0	0	0			
			112		11,278			
			112	100.7	11,278	0	0	
合 計					324,728			
					0			
					324,728			
					0		-324,728	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

作業土工

第 110号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0		0			CB210030
			0	0	0			
			0		0			
			256	1,744	446,464	256	446,464	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0		0			CB210410
			0	0	0			
			0		0			
			74	2,928	216,672	74	216,672	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0		0			CB210610
			0	0	0			
			0		0			
			174	100.7	17,521	174	17,521	
合 計					0			
					0			
					0			
					672,558		672,558	

390/0m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

ヤン式側溝

第 111号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル吹付工	8cm 1000m2以上(標準) 無 無	m ²	497		2,688,770			WB810810
			0	0	0			単 - 563号
			497		2,688,770			
			497	5,410	2,688,770	0	0	2017.09
合 計					2,689,050			
					0			
					2,689,050			
					0		-2,689,050	

0/389m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

ヤン式側溝

第 112号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
モルタル吹付工	8cm 1000m2以上(標準) 無 無	m ²	0	0	0	495	2,677,950	WB810810		
			0		0			0	0	単 - 570号
			0		0			0	0	
			495		5,410			2,677,950	495	2,677,950
合 計					0					
					0					
					0					
					2,678,228		2,678,228			

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

調整コンクリート

第 113号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	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 全ての費用	m 3	0		0			CB240010	
			0	0	0				
			0		0				2014.11
			17	27,070	460,190	17	460,190	2017.09	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0		0			CB240210	
			0	0	0				
			0		0				2014.11
			3	6,457	19,371	3	19,371	2017.09	
合 計					0				
					0				
					0				
					481,373		481,373		

0/2m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

U型側溝撤去

第 114号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし・運搬・ 処分（複合）	無筋構造物 人力施工+ダンプトラック2t積級 3m3未満 無 無 無 11.0以下	m ³	0		0			WB811840
			0		0			単一 574号
			0		0			2014.11
			0.4	40,210	16,084	0.4	16,084	2017.09
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	0		0			CB430510
			0		0			
			0		0			2014.11
			3	991.6	2,974	3	2,974	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					19,130			19,130

30/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

掘削

第 115号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m 3	27		5,340			CB210100
			0	0	0			
			27	197.8	5,340			
			27		5,340	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	27		8,955			CB210110
			0	0	0			
			27	331.7	8,955			
			27		8,955	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	27		2,718			CB210610
			0	0	0			
			27		2,718			
			27	100.7	2,718	0	0	
合 計					16,584			
					0			
					16,584			
					0		-16,584	

1,970/0m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

種子散布

第 116号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1,973		374,870			WB810830 単- 576号 2017.09
			0	0	0			
			1,973		374,870			
			1,973	190	374,870	0	0	
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	1,973		214,859			CB410010 2017.09
			0	0	0			
			1,973		214,859			
			1,973	108.9	214,859	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	59		11,322			CB210020 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			59		11,322			
			59	191.9	11,322	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 3.0km以下	m 3	59		39,140			CB210110 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			59		39,140			
			59	663.4	39,140	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	59		6,767			CB210610 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			59		6,767			
			59	114.7	6,767	0	0	
合計					643,008 0 643,008 0		-643,008	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

作業土工

第 117号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	14		24,416			CB210030
			0	0	0			
			14		24,416			
			14	1,744	24,416	0	0	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	6		17,568			CB210410
			0	0	0			
			6		17,568			
			6	2,928	17,568	0	0	
土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下	m ³	7		4,351			CB210110
			0	0	0			
			7		4,351			
			7	621.6	4,351	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	7		704			CB210610
			0	0	0			
			7		704			
			7	100.7	704	0	0	
合 計					46,508			
					0			

210/0m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

舗装版撤去

第 118号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎 (t=50mm)	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り 全ての費用	m 2	168		19,336			CB430310 2017.09
			0	0	0			
			168	115.1	19,336	0		
			168	115.1	19,336	0		
舗装版破碎 (t=40mm)	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り 全ての費用	m 2	39		4,488			CB430310 2017.09
			0	0	0			
			39	115.1	4,488	0		
			39	115.1	4,488	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 22.0km以下 全ての費用	m 3	10		41,790			CB227010 2017.09
			0	0	0			
			10	4,179	41,790	0		
			10	4,179	41,790	0		
処分費 (m 3)		m 3	10		39,950			WB020051 単一 580号 2017.09
			0	0	0			
			10	3,995	39,950	0		
			10	3,995	39,950	0		
合 計					106,617			
					0			
					106,617			
					0			
							-106,617	

12/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

構造物とりこわし

第 119号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 機械施工+ガンツトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 15.5以下	m 3	11		217,580			WB811840 単一 581号 2017.09
			0	0	0			
			11		217,580			
			11	19,780	217,580	0	0	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+ガンツトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 15.5以下	m 3	1		13,260			WB811840 単一 582号 2017.09
			0	0	0			
			1		13,260			
			1	13,260	13,260	0	0	
合 計					233,400			
					0			
					233,400			
					0		-233,400	

7,400m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

掘削

第 120号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 片切掘削	m 3	390		338,988			CB210100
			0	0	0			
			390		338,988			
			390	869.2	338,988	0	0	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m 3	7,049		1,354,112			CB210100
			0	0	0			
			7,049		1,354,112			
			7,049	192.1	1,354,112	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	6,556		2,122,177			CB210110
			0	0	0			
			6,556		2,122,177			
			6,556	323.7	2,122,177	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	115		54,406			CB210110
			0	0	0			
			115		54,406			
			115	473.1	54,406	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	115		11,336			CB210610
			0	0	0			
			115		11,336			
			115	98.58	11,336	0	0	
合 計					3,879,820			
					0			
					3,879,820			
					3,879,820			

6, 300m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

路体盛土

第 121号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体（築堤）盛土	2.5m未満	m ³	109		470,008			CB210510
			0	0	0			
			109		470,008			
			109	4,312	470,008	0	0	
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	133		87,314			CB210510
			0	0	0			
			133		87,314			
			133	656.5	87,314	0	0	
路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し	m ³	6,017		928,423			CB210510
			0	0	0			
			6,017		928,423			
			6,017	154.3	928,423	0	0	
合 計					1,485,540			
					0			
					1,485,540			
					1,485,540		0	

1,700m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

法面整形

第 122号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形	切土部 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	997		756,922			CB220010 2017.09
			0	0	0			
			997	759.2	756,922	0	0	
法面整形	盛土部 無し 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	707		283,436			CB220010 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			707	400.9	283,436	0	0	
合 計					1,040,230			
					0			
					1,040,230			
					1,040,230		0	

1,300m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

法面工

第 123号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 500m2未満 無 無 無	m 2	187		750,805			WB810830	
			0	0	0			単一 583号	
			187		750,805			2014.11	
			187	4,015	750,805	0	0	2017.09	
機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	707		134,330			WB810830	
			0	0	0			単一 584号	
			707		134,330			2014.11	
			707	190	134,330	0	0	2017.09	
モルタル吹付工	5cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	398		1,814,880			WB810810	
			0	0	0			単一 391号	
			398		1,814,880			2014.11	
			398	4,560	1,814,880	0	0	2017.09	
合 計					2,700,100				
					0				
					2,700,100				
					2,700,100		0		

115m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

排水工

第 124号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	m ²	507		2,879,760			WB810820
			0	0	0			単- 585号
			507		2,879,760			2014.11
			507	5,680	2,879,760	0	0	2017.09
合 計					2,880,750			
					0			
					2,880,750			
					2,880,750		0	

1箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

現場打ち集水桝

第 125号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	11		14,861			CB221110
			0	0	0			
			11		14,861			2014.11
			11	1,351	14,861	0	0	2017.09
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	1		24,760			CB240010
			0	0	0			
			1		24,760			2014.11
			1	24,760	24,760	0	0	2017.09
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1		3,687			CB240210
			0	0	0			
			1		3,687			2014.11
			1	3,687	3,687	0	0	2017.09
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上300m ³ 未満	m ³	25		516,000			CB240010
			0	0	0			
			25		516,000			
			25	20,640	516,000	0	0	2017.09
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	115		826,850			CB240210
			0	0	0			
			115		826,850			
			115	7,190	826,850	0	0	2017.09
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上300m ³ 未満	m ³	5		103,200			CB240010
			0	0	0			
			5		103,200			
			5	20,640	103,200	0	0	2017.09
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.1		125,730			WB810010
			0	0	0			単一 586号
			1.1		125,730			
			1.1	114,300	125,730	0	0	2017.09
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.6		69,840			WB810010
			0	0	0			単一 587号
			0.6		69,840			2014.11
			0.6	116,400	69,840	0	0	2017.09
足掛金物	W=300	個	11		23,210			
			0	0	0			
			11		23,210			2014.11
			11	2,110	23,210	0	0	2017.09

1箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

現場打ち集水桝

第 125号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋版	2800×1900×170	枚	1		155,100			WYB02004
			0		0			単一 588号
			1		155,100			
			1	155,100	155,100	0	0	2017.09
蓋版	2800×1900×170(クレーンク付)	枚	1		353,100			WYB01835
			0		0			単一 589号
			1		353,100			
			1	353,100	353,100	0	0	2017.09
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m ²	74		235,912			WB252110
			0		0			単一 590号
			74		235,912			2014.11
			74	3,188	235,912	0	0	2017.09
合 計					2,455,000			
					0			
					2,455,000			
					2,455,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

作業土工(集水桝)

第 126号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	m 3	959		254,135			CB210030
			0	0	0			
			959	265	254,135			
			959		254,135	0	0	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	901		403,918			CB210410
			0	0	0			
			901		403,918			
			901	448.3	403,918	0	0	
基面整正		m 2	11		3,498			CB210080
			0	0	0			
			11		3,498			
			11	318	3,498	0	0	
合 計					661,365			
					0			
					661,365			
					661,365		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

作業土工(ﾌﾞﾛｯｸ積)

第 127号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	m 3	47		12,455			CB210030
			0	0	0			
			47		12,455			
			47	265	12,455	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	27		39,960			CB210410
			0	0	0			
			27		39,960			
			27	1,480	39,960	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	6		13,338			CB210410
			0	0	0			
			6		13,338			
			6	2,223	13,338	0	0	
基面整正		m 2	9		2,862			CB210080
			0	0	0			
			9		2,862			
			9	318	2,862	0	0	
合 計					68,610			
					0			
					68,610			
					68,610		0	

33m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

ﾌﾞﾛｯｸ積

第 128号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2		120,880			CB226170		
			0	0	0					
			2		120,880			2014.11		
			2	60,440	120,880	0	0	2017.09		
コンクリートブロック積工 [市場単価]	滑面 100m2未満 無 無 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	33		606,210			WB812710		
			0	0	0			単一 592号		
			33		606,210			2014.11		
			33	18,370	606,210	0	0	2017.09		
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ 再生砕石 RC-40	m 3	7		52,073			CB226120		
			0	0	0					
			7		52,073			2014.11		
			7	7,439	52,073	0	0	2017.09		
天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1		47,940			CB226180		
			0	0	0					
			1		47,940			2014.11		
			1	47,940	47,940	0	0	2017.09		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	1		24,760			CB240010		
			0	0	0					
			1		24,760			2014.11		
			1	24,760	24,760	0	0	2017.09		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	9		64,710			CB240210		
			0	0	0					
			9		64,710			2014.11		
			9	7,190	64,710	0	0	2017.09		
基礎砕石	17.5cm超20.0cm以下 再生ｸﾗｯｼﾞﾝ 40~0 全ての費用	m 2	0.6		810			CB221110		
			0	0	0					
			0.6		810			2014.11		
			0.6	1,351	810	0	0	2017.09		
合 計					837,540					
					0					
					837,540					
					837,540				0	

41m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:48

重力式擁壁

第 129号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	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	m 3	41		846,240			CB240010	
			0		0				
			41		846,240			2014.11	
			41	20,640	846,240	0	0	2017.09	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	50		359,500			CB240210	
			0		0				
			50		359,500			2014.11	
			50	7,190	359,500	0	0	2017.09	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準	掛m 2	28		71,372			WB252110	
			0		0			単一 593号	
			28		71,372				
			28	2,549	71,372	0	0	2017.09	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m 2	22		70,136			WB252110	
			0		0			単一 590号	
			22		70,136			2014.11	
			22	3,188	70,136	0	0	2017.09	
合 計					1,347,260				
					0				
					1,347,260				
					1,347,260				0

256m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

コンクリート張り

第 130号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）	75mm以上125mm以下 再生クラッシュヤーン RC-40 全ての費用	m 2	243		126,068			CB410030	
			0	0	0				
			243	518.8	126,068	0	0	2014.11 2017.09	
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	m 3	31		640,770			CB240010	
			0	0	0				
			31	20,670	640,770	0	0	2014.11 2017.09	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	21		77,427			CB240210	
			0	0	0				
			21	3,687	77,427	0	0	2014.11 2017.09	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3		5,289			CB224710	
			0	0	0				
			3	1,763	5,289	0	0	2014.11 2017.09	
合 計					855,552		0		
					0				
					855,552				
					855,552				

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

作業土工(配水路)

第 131号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	m 3	3,970		1,083,413			CB210030
			0	0	0			
			3,970		1,083,413			
			3,970	272.9	1,083,413	0	0	
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m 3	364		99,663			CB210030
			0	0	0			
			364		99,663			
			364	273.8	99,663	0	0	
基面整正		m 2	150		47,700			CB210080
			0	0	0			
			150		47,700			
			150	318	47,700	0	0	
埋戻し 【購入土】	現場制約あり 土砂 有り	m 3	43		214,312			CB210410
			0	0	0			
			43		214,312			
			43	4,984	214,312	0	0	
埋戻し 【購入土】	最大埋戻幅1m未満	m 3	26		58,058			CB210410
			0	0	0			
			26		58,058			
			26	2,233	58,058	0	0	
埋戻し 【発生土】	最大埋戻幅1m未満	m 3	23		51,359			CB210410
			0	0	0			
			23		51,359			
			23	2,233	51,359	0	0	
埋戻し 【購入土】	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	28		41,804			CB210410
			0	0	0			
			28		41,804			
			28	1,493	41,804	0	0	
埋戻し 【発生土】	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	600		895,800			CB210410
			0	0	0			
			600		895,800			
			600	1,493	895,800	0	0	
埋戻し 【発生土】	最小埋戻幅4m以上	m 3	3,596		1,651,642			CB210410
			0	0	0			
			3,596		1,651,642			
			3,596	459.3	1,651,642	0	0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

作業土工(配水路)

第 131号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し用砂		m 3	129		399,900			WYB01844 単- 601号 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			129		399,900			
			129	3,100	399,900	0	0	
合 計					4,538,611			
					0			
					4,538,611			
					0		-4,538,611	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

作業土工(配水路)

第 132号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	m 3	0		0			CB210030	
			0	0	0				
			0		0				
			3,970	272.9	1,083,413	3,970	1,083,413	2017.09	
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m 3	0		0			CB210030	
			0	0	0				
			0		0				
			364	273.8	99,663	364	99,663	2017.09	
基面整正		m 2	0		0			CB210080	
			0	0	0				
			0		0				
			150	318	47,700	150	47,700	2017.09	
埋戻し 【購入土】	現場制約あり 土砂 有り	m 3	0		0			CB210410	
			0	0	0				
			0		0				
			43	4,984	214,312	43	214,312	2017.09	
埋戻し 【購入土】	最大埋戻幅1m未満	m 3	0		0			CB210410	
			0	0	0				
			0		0				
			26	2,233	58,058	26	58,058	2017.09	
埋戻し 【発生土】	最大埋戻幅1m未満	m 3	0		0			CB210410	
			0	0	0				
			0		0				
			23	2,233	51,359	23	51,359	2017.09	
埋戻し 【購入土】	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	0		0			CB210410	
			0	0	0				
			0		0				
			28	1,493	41,804	28	41,804	2017.09	
埋戻し 【発生土】	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	0		0			CB210410	
			0	0	0				
			0		0				
			600	1,493	895,800	600	895,800	2017.09	
埋戻し 【発生土】	最小埋戻幅4m以上	m 3	0		0			CB210410	
			0	0	0				
			0		0				
			3,596	459.3	1,651,642	3,596	1,651,642	2017.09	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

作業土工(配水路)

第 132号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し用砂		m 3	0		0			WYB02088
			0	0	0		単一 602号	
			0		0			
			129	3,100	399,900	129	399,900	2017.09
小車運搬(運搬～取卸し)	岩塊・玉石 有り 40m以下	m 3	0		0			CB211180
			0	0	0			
			0		0			2014.11
			26	10,500	273,000	26	273,000	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					4,811,308		4,811,308	

320m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

配水管

第 133号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質塩化ビニール管設置	φ200～400 計上しない	m	320		2,372,160			WD240900 単- 603号 2014.11 2017.09
			0	0	0			
			320		2,372,160			
			320	7,413	2,372,160	0	0	
硬質塩化ビニール管用継手	VP250用	式	1		602,200			WYB00070 単- 604号 2014.11 2017.09
			0		0			
			1		602,200			
			1		602,200	0	0	
合 計					2,936,960			
					0			
					2,936,960			
					2,936,960		0	

53m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

配水管

第 134号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200～400mm 要 全ての費用	m	53		166,261			CB222770
			0	0	0			
			53		166,261			2014.11
			53	3,137	166,261	0	0	2017.09
継手管		組	2		951,000			WYB01851
			0	0	0			単一 605号
			2		951,000			
			2	475,500	951,000	0	0	2017.09
Uボルト	φ250用 SUS304	個	10		189,600			WYB01855
			0	0	0			単一 606号
			10		189,600			
			10	18,960	189,600	0	0	2017.09
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	m 3	18		377,280			CB240010
			0	0	0			
			18		377,280			
			18	20,960	377,280	0	0	2017.09
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	m 3	4		82,560			CB240010
			0	0	0			
			4		82,560			2014.11
			4	20,640	82,560	0	0	2017.09
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	13		93,470			CB240210
			0	0	0			
			13		93,470			2014.11
			13	7,190	93,470	0	0	2017.09
合 計					1,807,300			
					0			
					1,807,300			
					1,807,300		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

作業土工(取水設備)

第 135号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	m 3	155		41,075			CB210030
			0	0	0			
			155	265	41,075			
基面整正		m 2	29		9,222			CB210080
			0	0	0			
			29		9,222			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	117		260,091			CB210410
			0	0	0			
			117	2,223	260,091			
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	8		34,496			CB210510
			0	0	0			
			8	4,312	34,496			2014.11
合 計					344,868			
					0			
					344,868			-344,868

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

作業土工(取水設備)

第 136号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し	m 3	0		0			CB210030
			0	0	0			
			0		0			
			155	265	41,075	155	41,075	
基面整正		m 2	0		0			CB210080
			0	0	0			
			0		0			
			29	318	9,222	29	9,222	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	0		0			CB210410
			0	0	0			
			0		0			
			112	2,223	248,976	112	248,976	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	0		0			CB210510
			0	0	0			
			0		0			
			1	4,312	4,312	1	4,312	
合 計					0			
					0			
					0			
					303,570		303,570	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

取水工

第 137号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0.7		17,332			CB240010
			0	0				
			0.7		17,332			
			0.7	24,760	17,332	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.4		1,474			CB240210
			0	0				
			0.4		1,474			
			0.4	3,687	1,474	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	16		336,960			CB240010
			0	0				
			16		336,960			
			16	21,060	336,960	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	50		359,500			CB240210
			0	0				
			50		359,500			
			50	7,190	359,500	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1		116,400			WB810010 単一 607号
			0	0				
			1		116,400			
			1	116,400	116,400	0	0	
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	m 3	6		123,840			CB240010
			0	0				
			6		123,840			
			6	20,640	123,840	0	0	
足掛金物	W=300	個	5		10,550			
			0	0				
			5		10,550			
			5	2,110	10,550	0	0	
止水板	各種	m	6		10,752			CB224810
			0	0				
			6		10,752			
			6	1,792	10,752	0	0	
サイドドレーン	砕石0~40mm	m	8		5,497			WYB01871 単一 608号
			0	0				
			8		5,497			
			8	687.2	5,497	0	0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

取水工

第 137号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製用水調節器	250型 引き上げ式	組	1		234,000			WYB01872
			0		0			単- 609号
			1		234,000			2014.11
			1	234,000	234,000	0	0	2017.09
付属管材		式	1		149,627			WYB01874
			0		0			単- 610号
			1		149,627			2014.11
			1		149,627	0	0	2017.09
合 計					1,408,923			
					0		1,408,923	
							-1,408,923	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

取水工

第 138号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0		0			CB240010
			0	0	0			
			0	0	0			
			0.7	24,760	17,332	0.7	17,332	2017.09
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0	0	0			
			0.4	3,687	1,474	0.4	1,474	2017.09
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	0		0			CB240010
			0	0	0			
			0	0	0			
			11	21,060	231,660	11	231,660	2017.09
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0	0	0			
			33	7,190	237,270	33	237,270	2017.09
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0		0			WB810010
			0	0	0			単一 611号
			0	0	0			
			0.9	116,400	104,760	0.9	104,760	2017.09
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	m 3	0		0			CB240010
			0	0	0			
			0	0	0			
			6	20,640	123,840	6	123,840	2017.09
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0		0			CB240210
			0	0	0			
			0	0	0			
			18	7,190	129,420	18	129,420	2017.09
止水板	各種	m	0		0			CB224810
			0	0	0			
			0	0	0			
			6	1,792	10,752	6	10,752	2017.09
サイドドレーン	砕石0~40mm	m	0		0			WYB02079
			0	0	0			単一 612号
			0	0	0			
			4	687.2	2,748	4	2,748	2017.09

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

取水工

第 138号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製用水調節器	250型 引き上げ式	組	0		0			WYB02080
			0	0	0			単一 613号
			0		0			
			1	234,000	234,000	1	234,000	2017.09
付属管材		式	0		0			WYB02081
			0		0			単一 614号
			0		0			
			1		182,000	1	182,000	2017.09
合 計					0 0 0 1,315,393		1,315,393	

1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

取水桝

第 139号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	11		13,079			CB221110
			0	0	0			
			11		13,079			2014.11
			11	1,189	13,079	0	0	2017.09
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	0.6		14,856			CB240010
			0	0	0			
			0.6		14,856			2017.09
			0.6	24,760	14,856	0	0	2017.09
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m ³ 以上300m ³ 未満	m ³	11		231,660			CB240010
			0	0	0			
			11		231,660			2017.09
			11	21,060	231,660	0	0	2017.09
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	65		467,350			CB240210
			0	0	0			
			65		467,350			2017.09
			65	7,190	467,350	0	0	2017.09
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.3		34,290			WB810010
			0	0	0			単一 586号
			0.3		34,290			2017.09
			0.3	114,300	34,290	0	0	2017.09
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.7		81,480			WB810010
			0	0	0			単一 607号
			0.7		81,480			2017.09
			0.7	116,400	81,480	0	0	2017.09
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m ²	64		204,032			WB252110
			0	0	0			単一 590号
			64		204,032			2014.11
			64	3,188	204,032	0	0	2017.09
足掛金物	W=300	個	14		29,540			
			0	0	0			
			14		29,540			2017.09
			14	2,110	29,540	0	0	2017.09
止水板	各種	m	13		23,296			CB224810
			0	0	0			
			13		23,296			2017.09
			13	1,792	23,296	0	0	2017.09

1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

取水桝

第 139号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
スクリーン	SUS304 1500×388×3	枚	3		707,100			WYB01856	
			0	0	0			単一 615号	
			3		707,100			2014.11	
			3	235,700	707,100	0	0	2017.09	
鋼製蓋	SUS304 2000×600×3	枚	4		725,200			WYB01890	
			0	0	0			単一 616号	
			4		725,200			2014.11	
			4	181,300	725,200	0	0	2017.09	
鋼製蓋	SUS304 2000×650×3	枚	4		785,200			WYB01868	
			0	0	0			単一 617号	
			4		785,200			2014.11	
			4	196,300	785,200	0	0	2017.09	
流入管		式	1		230,982			WYB01870	
			0		0			単一 618号	
			1		230,982			2014.11	
			1		230,982	0	0	2017.09	
流出管		式	1		522,779			WYB01875	
			0		0			単一 619号	
			1		522,779			2014.11	
			1		522,779	0	0	2017.09	
排泥工		式	1		556,765			WYB01876	
			0		0			単一 620号	
			1		556,765			2014.11	
			1		556,765	0	0	2017.09	
合 計					4,701,000				
					0				
					4,701,000				
					0			-4,701,000	

0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

取水桝

第 140号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	0		0			CB221110 2017.09
			0	0				
			0					
			11	1,189	13,079	11	13,079	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	0		0			CB240010 2017.09
			0	0				
			0					
			0.6	24,760	14,856	0.6	14,856	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m ³ 以上300m ³ 未満	m ³	0		0			CB240010 2017.09
			0	0				
			0					
			11	21,060	231,660	11	231,660	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	0		0			CB240210 2017.09
			0	0				
			0					
			65	7,190	467,350	65	467,350	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0		0			WB810010 単一 621号 2017.09
			0	0				
			0					
			0.3	114,300	34,290	0.3	34,290	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0		0			WB810010 単一 611号 2017.09
			0	0				
			0					
			0.7	116,400	81,480	0.7	81,480	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	掛m ²	0		0			WB252110 単一 622号 2017.09
			0	0				
			0					
			64	3,188	204,032	64	204,032	
足掛金物	W=300	個	0		0			2017.09
			0	0				
			0					
			14	2,110	29,540	14	29,540	
止水板	各種	m	0		0			CB224810 2017.09
			0	0				
			0					
			13	1,792	23,296	13	23,296	

0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

取水桝

第 140号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スクリーン	SUS304 1500×388×3	枚	0		0			WYB02082
			0		0			単一 623号
			0		0			
			3	235,700	707,100	3	707,100	2017.09
鋼製蓋	SUS304 2000×600×3	枚	0		0			WYB02083
			0		0			単一 624号
			0		0			
			4	181,300	725,200	4	725,200	2017.09
鋼製蓋	SUS304 2000×650×3	枚	0		0			WYB02084
			0		0			単一 625号
			0		0			
			4	196,300	785,200	4	785,200	2017.09
流入管		式	0		0			WYB02085
			0		0			単一 626号
			0		0			
			1		326,928	1	326,928	2017.09
流出管		式	0		0			WYB02086
			0		0			単一 627号
			0		0			
			1		777,261	1	777,261	2017.09
排泥工		式	0		0			WYB02087
			0		0			単一 628号
			0		0			
			1		881,385	1	881,385	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					5,386,753		5,386,753	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

水替工

第 141号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去		箇所	0		0			WB252320
			0	0	0		単一 629号	
			0		0		2014.11	
			1	66,160	66,160	1	66,160	2017.09
ポンプ運転	40以上120(m3/h)未満 作業時排水	日	0		0			WB252310
			0	0	0		単一 630号	
			0		0		2014.11	
			77	10,040	773,080	77	773,080	2017.09
排水管設置・撤去	φ 200	m	0		0			WYB01622
			0	0	0		単一 631号	
			0		0		2014.11	
			92	8,786	808,312	92	808,312	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					1,653,779		1,653,779	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

残留骨材積込・運搬

第 142号内訳書

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 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
材料費	粗骨材(80mm～40mm)	t	0 0 0 401	0 0 0 2,750	0 0 0 1,102,750	401	1,102,750	2018. 2
材料費	粗骨材(40mm～20mm)	t	0 0 0 401	0 0 0 2,500	0 0 0 1,002,500	401	1,002,500	2018. 2
材料費	粗骨材(20mm～5mm)	t	0 0 0 403	0 0 0 2,560	0 0 0 1,031,680	403	1,031,680	2018. 2
材料費	細骨材(5mm以下)	t	0 0 0 831	0 0 0 2,630	0 0 0 2,185,530	831	2,185,530	2018. 2
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	0 0 0 1,601	0 0 0 189.2	0 0 0 302,909	1,601	302,909	CB210020 2018. 2
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m ³	0 0 0 257	0 0 0 235.1	0 0 0 60,420	257	60,420	CB210020 2018. 2
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 0 410	0 0 0 428.8	0 0 0 175,808	410	175,808	CB210110 2018. 2
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m ³	0 0 0 1,191	0 0 0 479.2	0 0 0 570,727	1,191	570,727	CB210110 2018. 2
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.5km以下	m ³	0 0 0 257	0 0 0 682.6	0 0 0 175,428	257	175,428	CB210110 2018. 2

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

残留骨材積込・運搬

第 142号内訳書

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 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
整地	残土受入れ地での処理	m ³	0 0 0 373	0 0 0 99.67	0 0 0 37,176			CB210610 2018. 2
合 計					0 0 0 6,670,043		37,176 6,670,043	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:49

作業土工

第 143号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m 3	375		100,537			CB210030
			0	0	0			
			375		100,537			
			375	268.1	100,537	0	0	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	1,264		566,651			CB210410
			0	0	0			
			1,264		566,651			
			1,264	448.3	566,651	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,029		191,702			CB210020
			0	0	0			
			1,029		191,702			
			1,029	186.3	191,702	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 3	1,029		435,575			CB210110
			0	0	0			
			1,029		435,575			
			1,029	423.3	435,575	0	0	
合 計					1,294,198			
					0			
					1,294,198			
					0		-1,294,198	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

作業土工

第 144号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	0		0			CB210030
			0	0	0			
			0		0			
			3	1,722	5,166	3	5,166	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	0		0			CB210410
			0	0	0			
			0		0			
			1	2,910	2,910	1	2,910	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m ³	0		0			CB210410
			0	0	0			
			0		0			
			390	448.3	174,837	390	174,837	
合 計					0			
					0			
					0			
					182,875		182,875	

0/24m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

コンクリート取壊し運搬処理

第 145号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし・運搬・ 処分（複合）	鉄筋構造物 機械施工+ガンフトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下	m3	0		0			WB811840
			0		0			単一 633号
			0		0			
			24	19,260	462,240	24	462,240	2017.09
コンクリート削孔	φ100 L=0.55m	孔	0		0			WYB00425
			0		0			単一 634号
			0		0			2014.11
			11	10,140	111,540	11	111,540	2017.09
合 計					0			
					0			
					0			
					575,269		575,269	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

現場発生品運搬

第 146号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		4		34,228			CB010410
			0	0	0			
		回	4		34,228			
			4	8,557	34,228	0	0	
合 計					34,230			
					0			
					34,230			
					0		-34,230	2017.09

0/144m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

コンクリート張り

第 147号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）	75mm以上125mm以下 再生クラッシュヤーン RC-40 全ての費用	m 2	0		0			CB410030	
			0	0	0				
			0		0				2014.11
			144	517	74,448	144	74,448	2017.09	
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	m 3	0		0			CB240010	
			0	0	0				
			0		0				2014.11
			14	20,640	288,960	14	288,960	2017.09	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0		0			CB240210	
			0	0	0				
			0		0				2014.11
			4	3,687	14,748	4	14,748	2017.09	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0		0			CB224710	
			0	0	0				
			0		0				2014.11
			3	1,763	5,289	3	5,289	2017.09	
合 計					0				
					0				
					0				
					384,894		384,894		

0/256m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

コンクリート張り

第 148号内訳書

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	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	m 3	0		0			CB240010 2017.09
			0	0	0			
			0		0			
			38	20,640	784,320	38	784,320	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0		0			CB240210 2017.09
			0	0	0			
			0		0			
			6	3,687	22,122	6	22,122	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0		0			CB224710 2017.09
			0	0	0			
			0		0			
			8	1,763	14,104	8	14,104	
合 計					0 0 0 823,647		823,647	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

第二仮置場

第 149号内訳書

単価使用年月	2017.12
歩掛使用年月	2017.12
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	
不陸整正	無し 全ての費用	m ²	0		0			CB410010	
			0	0	0				
			0		0				
			499	108	53,892	499	53,892	2017.12	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m ³ 未満	m ³	0		0			CB210100	
			0	0	0				
			0		0				
			175	193.9	33,932	175	33,932	2017.12	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m ³	0		0			CB210110	
			0	0	0				
			0		0				
			175	1,907	333,725	175	333,725	2017.12	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	0		0			CB210610	
			0	0	0				
			0		0				
			175	99.22	17,363	175	17,363	2017.12	
暗渠排水管	撤去 波状管及び網状管 200~400mm	m	0		0			CB222770	
			0	0	0				
			0		0				
			15	97.8	1,467	15	1,467	2017.12	
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	撤去	m	0		0			CB420840	
			0	0	0				
			0		0				
			99	1,114	110,286	99	110,286	2017.12	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	0		0			CB010410	
			0	0	0				
			0		0				
			1	12,700	12,700	1	12,700	2017.12	
合 計					0				
					0				
					0				
					565,494		565,494		

271日当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

濁水処理設備運転

第 150号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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以上	日	547		18,361,410			WYB00004
			271	32,190	8,723,490			単一 636号
			276		9,637,920			2014. 11
			276	34,920	9,637,920	0	0	2017. 3
濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸型シクナー	日	547		2,768,111			WYB00177
			271	5,057	1,370,447			単一 637号
			276		1,397,664			2014. 11
			276	5,064	1,397,664	0	0	2017. 3
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	日	547		1,561,685			WYB00180
			271	2,855	773,705			単一 638号
			276		787,980			2014. 11
			276	2,855	787,980	0	0	2017. 3
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	日	547		915,688			WYB00181
			271	1,672	453,112			単一 639号
			276		462,576			2014. 11
			276	1,676	462,576	0	0	2017. 3
合 計					9,967,380			
					9,967,380			
					0			
					0		0	

276/0日当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

濁水処理設備運転

第 151号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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以上	日	276		9,637,920			WYB00041
			0	0	0		単一 640号	
			276	34,920	9,637,920	0	2017. 3	
濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸型シクナー	日	276		1,397,664			WYB00564
			0	0	0		単一 641号	
			276	5,064	1,397,664	0	2017. 3	
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	日	276		787,980			WYB00565
			0	0	0		単一 642号	
			276	2,855	787,980	0	2017. 3	
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	日	276		462,576			WYB00566
			0	0	0		単一 643号	
			276	1,676	462,576	0	2017. 3	
合 計					10,817,355			
					0			
					10,817,355		-10,817,355	
					0			

0/263日当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

濁水処理設備運転

第 152号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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以上	日	0		0			WYB00088
			0	0	0		単一 644号	
			0		0			
			263	23,790	6,256,770	263	6,256,770	2017. 3
濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸型シクナー	日	0		0			WYB00671
			0	0	0		単一 645号	
			0		0			
			263	4,271	1,123,273	263	1,123,273	2017. 3
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	日	0		0			WYB00673
			0	0	0		単一 646号	
			0		0			
			263	2,822	742,186	263	742,186	2017. 3
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	日	0		0			WYB00674
			0	0	0		単一 647号	
			0		0			
			263	1,354	356,102	263	356,102	2017. 3
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					7,464,762		7,464,762	

688/0m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

脱水汚泥処理

第 153号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	袋	1,135		3,341,440			WB252730 単- 654号 2017. 3
			0	0	0			
			1,135		3,341,440			
			1,135	2,944	3,341,440	0	0	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	568		2,421,384			CB010410 2017. 3
			0	0	0			
			568		2,421,384			
			568	4,263	2,421,384	0	0	
合 計					5,717,280			
					0			
					5,717,280			
					0		-5,717,280	

0/830m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

脱水汚泥処理

第 154号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	袋	0		0			WB252730
			0	0	0			単- 655号
			0		0			
			1,503	2,944	4,424,832	1,503	4,424,832	2017. 3
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	0		0			CB010410
			0	0	0			
			0		0			
			752	4,263	3,205,776	752	3,205,776	2017. 3
合 計					0 0 0 7,570,302		7,570,302	

879m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

コンクリート構造物取壊し
(既設堤体・洪水吐き)

第 155号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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)	コアトリング φ75	m	490		13,087,900			WYB00028
			490	26,710	13,087,900			単一 664号
			0		0			2014. 11
			0	27,460	0	0	2017. 3	
コンクリート削孔(一般部)	コアトリング φ150	m	2,640		70,488,000			WYB00032
			2,640	26,700	70,488,000			単一 665号
			0		0			2014. 11
			0	27,290	0	0	2017. 3	
ワイヤー切断(鉛直)	一般部	m 2	616		97,636,000			WYB00048
			616	158,500	97,636,000			単一 666号
			0		0			2014. 11
			0	160,500	0	0	2017. 3	
ワイヤー切断(水平)	一般部	m 2	756		123,303,600			WYB00049
			756	163,100	123,303,600			単一 667号
			0		0			2014. 11
			0	165,300	0	0	2017. 3	
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアトリング φ75	m	97		2,262,040			WYB00089
			97	23,320	2,262,040			単一 668号
			0		0			2014. 11
			0	23,930	0	0	2017. 3	
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアトリング φ150	m	337		9,061,930			WYB00093
			337	26,890	9,061,930			単一 669号
			0		0			2014. 11
			0	27,500	0	0	2017. 3	
ワイヤー切断(鉛直)	洪水吐部	m 2	72		11,412,000			WYB00172
			72	158,500	11,412,000			単一 670号
			0		0			2014. 11
			0	160,500	0	0	2017. 3	
ワイヤー切断(水平)	洪水吐部	m 2	115		18,756,500			WYB00141
			115	163,100	18,756,500			単一 671号
			0		0			2014. 11
			0	165,300	0	0	2017. 3	
吊り金具設置	M20 削孔(ハンマトリル)	箇所	2,152		2,429,608			WYB00190
			2,152	1,129	2,429,608			単一 672号
			0		0			2014. 11
			0	1,155	0	0	2017. 3	

879m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

コンクリート構造物取壊し
(既設堤体・洪水吐き)

第 155号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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積込	クローラークレーン200t	個	105		16,453,500			WYB00384
			105	156,700	16,453,500			単一 673号
			0		0			2014. 11
			0	161,900	0	0	2017. 3	
コンクリートブロック積込	クローラークレーン300t	個	164		52,348,800			WYB00399
			164	319,200	52,348,800			単一 674号
			0		0			2014. 11
			0	327,800	0	0	2017. 3	
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	個	269		7,150,020			WYB00360
			269	26,580	7,150,020			単一 675号
			0		0			2014. 11
			0	26,960	0	0	2017. 3	
コンクリートブロック荷卸し		個	269		413,722			WYB00381
			269	1,538	413,722			単一 676号
			0		0			2014. 11
			0	1,641	0	0	2017. 3	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	879		5,695,920			WB811810
			879	6,480	5,695,920			単一 677号
			0		0			2014. 11
			0	6,500	0	0	2017. 3	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 9.5km以下	m 3	879		1,542,645			CB227010
			879	1,755	1,542,645			
			0		0			2014. 11
			0	1,774	0	0	2017. 3	
処分費	無筋コンクリート	m 3	879		2,637,000			WYB00034
			879	3,000	2,637,000			単一 678号
			0		0			2014. 11
			0	3,000	0	0	2017. 3	
とりこわし用足場工		空m 3	1,543		28,545,500			WYB00402
			1,543	18,500	28,545,500			単一 679号
			0		0			2014. 11
			0	19,360	0	0	2017. 3	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m 2	74		210,752			WB252110
			74	2,848	210,752			単一 314号
			0		0			2014. 11
			0	3,188	0	0	2017. 3	

879m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

コンクリート構造物取壊し
 (既設堤体・洪水吐き)

第 155号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去		50		11,900,000			WYB00745
		m	50	238,000	11,900,000			単 - 680号
			0		0			2014. 11
			0	247,800	0	0	0	2017. 3
合 計					444,422,400			
					444,422,400			
					0			
					0		0	

20,443.209m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

コンクリート構造物取壊し
(既設減勢工)

第 156号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m	4,047		113,194,590			WYB00012
			4,047	27,970	113,194,590			単一 681号
			0		0			2014. 11
			0	28,450	0	0	0	2017. 3
コンクリート削孔 (副がら部)	コアドリリング φ150	m	1,380		39,261,000			WYB00126
			0	0	0			単一 682号
			1,380		39,261,000			2014. 11
			1,380	28,450	39,261,000	0	0	2017. 3
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	7,620		91,440,000			WB811810
			7,620	12,000	91,440,000			単一 683号
			0		0			2014. 11
			0	12,000	0	0	0	2017. 3
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要	m 3	2,187		31,492,800			WB811810
			2,187	14,400	31,492,800			単一 684号
			0		0			2014. 11
			0	14,400	0	0	0	2017. 3
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	m 3	12		474,000			WB811810
			0	0	0			単一 685号
			12		474,000			2014. 11
			12	39,500	474,000	0	0	2017. 3
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	15,321		99,382,660			WB811810
			10,192	6,480	66,044,160			単一 677号
			5,129		33,338,500			2014. 11
			5,129	6,500	33,338,500	0	0	2017. 3
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要	m 3	556		4,323,456			WB811810
			556	7,776	4,323,456			単一 686号
			0		0			2014. 11
			0	7,800	0	0	0	2017. 3
コンクリート殻搬出(クレーン搬出)	クレーン300t吊	m 3	5,569		51,273,783			WYB00755
			5,569	9,207	51,273,783			単一 687号
			0		0			2014. 11
			0	9,497	0	0	0	2017. 3
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	9,818		19,783,501			CB227010
			9,807	2,015	19,761,105			
			11		22,396			2014. 11
			11	2,036	22,396	0	0	2017. 3

20,443.209m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

コンクリート構造物取壊し
(既設減勢工)

第 156号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	m 3	15,877		8,800,715			CB227010
			10,748	552.4	5,937,195			
			5,129		2,863,520			
			5,129	558.3	2,863,520	0	0	
骨材再生工	殻投入・再生 コンクリート殻(無筋)	m 3	15,877		32,516,096			WYB00025 単一 688号
			0	0	0			
			15,877		32,516,096			
			15,877	2,048	32,516,096	0	0	
処分費	鉄筋コンクリート	m 3	9,818		34,363,000			WYB00079 単一 689号
			9,807	3,500	34,324,500			
			11		38,500			
			11	3,500	38,500	0	0	
とりこわし用足場工		掛m 2	37		84,619			WYB00030 単一 690号
			37	2,287	84,619			
			0		0			
			0	2,549	0	0	0	
合 計					389,852,003			
					389,852,003			
					0			
					0		0	

4,923m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

第 157号内訳書
 コンクリト構造物取壊し
 (既設減勢工)

単価使用年月	2017. 3
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
コンクリト構造物取壊し	削孔 とりこわし 運搬 骨材再生工 処分費	式	1 0 1 1		104,489,869 0 104,489,869 104,489,869	0	0	WYB00097 2014. 11 2017. 3
合 計					88,259,544 0 88,259,544 88,259,544		0	

2,966.924m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

第 158号内訳書
 コンクリートはつり
 (既設減勢工)

単価使用年月	2017. 3
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	m 2	10,365		37,953,645			CB224250
			2,967	3,469	10,292,523			2014. 11
			7,398		27,661,122			2017. 3
			7,398	3,739	27,661,122	0	0	
人力積込	コンクリート塊	m 3	311		964,060			CB210830
			89	2,900	258,100			2014. 11
			222		705,960			2017. 3
			222	3,180	705,960	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	m 3	311		1,939,136			CB227010
			89	6,046	538,094			2014. 11
			222		1,401,042			2017. 3
			222	6,311	1,401,042	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	311		933,000			WB020051
			89	3,000	267,000			単一 691号
			222		666,000			2014. 11
			222	3,000	666,000	0	0	2017. 3
合 計					11,066,626			
					11,066,626			
					0			
					0		0	

4,989/0m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

第 159号内訳書
 コンクリートはつり
 (既設減勢工)

単価使用年月	2017. 3
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	m 2	4,989		18,653,871			CB224250
			0	0	0			
			4,989		18,653,871			
			4,989	3,739	18,653,871	0	0	
人力積込	コンクリート塊	m 3	150		477,000			CB210830
			0	0	0			
			150		477,000			
			150	3,180	477,000	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	m 3	150		946,650			CB227010
			0	0	0			
			150		946,650			
			150	6,311	946,650	0	0	
処分費 (m 3)		m 3	150		450,000			WB020051 単一 692号
			0	0	0			
			150		450,000			
			150	3,000	450,000	0	0	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m 2	1,169		3,726,772			WB252110 単一 693号
			0	0	0			
			1,169		3,726,772			
			1,169	3,188	3,726,772	0	0	
合 計					22,300,830			
					0			
					22,300,830			
					0		-22,300,830	

0/5, 214m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

第 160号内訳書
 コンクリートはつり
 (既設減勢工)

単価使用年月	2017. 3
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	m ²	0		0			CB224250 2017. 3
			0		0			
			0		0			
			5,214	3,739	19,495,146	5,214	19,495,146	
人力積込	コンクリート塊	m ³	0		0			CB210830 2017. 3
			0		0			
			0		0			
			156	3,180	496,080	156	496,080	
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	m ³	0		0			CB227010 2017. 3
			0		0			
			0		0			
			156	6,311	984,516	156	984,516	
処分費 (m ³)		m ³	0		0			WB020051 単一 694号 2017. 3
			0		0			
			0		0			
			156	3,000	468,000	156	468,000	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	0		0			WB252110 単一 695号 2017. 3
			0		0			
			0		0			
			1,053	3,188	3,356,964	1,053	3,356,964	
合 計					0			
					0			
					0		22,803,234	

85m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

防護柵撤去(ガードレール)

第 161号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	85		83,725			WB810530
			0	0	0			単一 700号
			85		83,725			2014.11
			85	985	83,725	0	0	2017.06
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1		3,614			CB010410
			0	0	0			
			1		3,614			2014.11
			1	3,614	3,614	0	0	2017.06
合 計					82,450			
					0			
					82,450			
					82,450		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

コンクリート製造設備撤去

第 162号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
コンクリート製造設備撤去	2軸強制型 3.0m3×1	式	1		24,440,000			WYB00002 2017. 3
			0		0			
			1		24,440,000			
			1		24,440,000	0	0	
合 計					23,979,263 0 23,979,263 23,979,263		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:50

セメントサイロ撤去

第 163号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
セメントサイロ撤去	400t	式	1		6,550,000			WYB00009 2017. 3
			0		0			
			1		6,550,000			
			1		6,550,000	0	0	
セメントサイロ撤去	50t	式	1		790,000			WYB00014 2017. 3
			0		0			
			1		790,000			
			1		790,000	0	0	
合 計					7,823,292			
					0			
					7,823,292			
					7,823,292		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

骨材貯蔵設備撤去

第 164号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	式	1		13,890,000			WYB00010
			0		0			
			1		13,890,000			
			1		13,890,000	0	0	
細骨材貯蔵ビン撤去	D11.0m×H10.9m 1基	式	1		6,920,000			WYB00020
			0		0			
			1		6,920,000			
			1		6,920,000	0	0	
細骨材貯蔵ビン撤去	D9.0m×H10.9m 2基	式	1		10,020,000			WYB00021
			0		0			
			1		10,020,000			
			1		10,020,000	0	0	
合 計					21,745,692			
					0			
					21,745,692			
					21,745,692		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

ベルトコンベア撤去

第 165号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
ベルトコンベア撤去	W600×163m	式	1		15,540,000			WYB00023
			0		0			
			1		15,540,000			
			1		15,540,000	0	0	
ベルトコンベア撤去	W1050×129m	式	1		6,500,000			WYB00026
			0		0			
			1		6,500,000			
			1		6,500,000	0	0	
合 計					13,435,313			
					0			
					13,435,313			
					13,435,313		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

骨材投入設備撤去

第 166号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
骨材投入設備撤去		式	1 0 1 1		3,400,000 0 3,400,000 3,400,000	0	0	WYB00027 2017. 3
合 計					4,367,204 0 4,367,204 4,367,204		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

給排水設備設置・撤去

第 167号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m	1,202		2,447,272			WYB00637
			0	0	0			単一 701号
			1,202	2,036	2,447,272	0	0	2014. 11
給排水管設置	100mm	m	1,202		2,447,272			2017. 3
			926		5,288,386			WYB00640
			926	5,711	5,288,386			単一 702号
給排水管撤去	100mm	m	0		0			2014. 11
			0	5,845	0	0	0	2017. 3
			0		0			WYB00638
給排水管設置	150mm	m	1,046		2,584,666			単一 703号
			0	0	0			2014. 11
			1,046	2,471	2,584,666	0	0	2017. 3
給排水管撤去	150mm	m	1,046		2,584,666			WYB00650
			40		467,200			単一 704号
			40	11,680	467,200			2014. 11
給排水管設置	150mm	m	0		0			2017. 3
			0	11,790	0	0	0	WYB00649
			0		0			単一 705号
給排水管撤去	150mm	m	1,136		3,301,216			2014. 11
			0	0	0			2017. 3
			1,136	2,906	3,301,216	0	0	WYB00652
給排水管設置	200mm	m	1,136		3,301,216			単一 706号
			111		1,455,210			2014. 11
			111	13,110	1,455,210			2017. 3
給排水管撤去	200mm	m	0		0			WYB00653
			0	13,180	0	0	0	単一 707号
			0		0			2014. 11
給排水管設置	200mm	m	678		2,265,198			2017. 3
			0	0	0			WD600402
			678	3,341	2,265,198	0	0	単一 708号
給排水管撤去	200mm	m	678		2,265,198			2014. 11
			0	0	0			2017. 3
			0		0			WD600402
水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	基	4		12,852			単一 709号
			4	3,074	153,700			2014. 11
			0	0	0			2017. 3
水平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	基	0		0			WD600402
			0	3,347	0	0	0	単一 709号
			0	3,500	0	0	0	2014. 11
			0		0		2017. 3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

給排水設備設置・撤去

第 167号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	基	12		42,516			WD600402
			12	3,543	42,516			単一 710号
			0		0			2014. 11
			0	3,844	0	0	2017. 3	
斜面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.57無 有 0.57無	基	54		986,040			WD600400
			54	18,260	986,040			単一 711号
			0		0			2014. 11
			0	19,460	0	0	2017. 3	
給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有(排出ｶﾞｽ対策型)	台	6		258,840			WD600301
			6	43,140	258,840			単一 712号
			0		0			2014. 11
			0	46,120	0	0	2017. 3	
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有(排出ｶﾞｽ対策型)	台	16		376,800			WD600302
			0	0	0			単一 713号
			16		376,800			2014. 11
			16	23,550	376,800	0	0	2017. 3
給排水ポンプ運転		式	1		11,630,432			WYB00654
			0.5		5,776,109			単一 714号
			0.5		5,854,323			2014. 11
			0.5		5,854,323	0	0	2017. 3
合 計					14,597,336			
					14,597,336			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

給排水設備設置・撤去

第 168号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m	1,202		2,447,272			WYB01847		
			0	0	0			単一 715号		
			1,202	2,036	2,447,272	0	0	2017. 3		
給排水管撤去	100mm	m	1,046		2,584,666			WYB01849		
			0	0	0			単一 716号		
			1,046	2,471	2,584,666	0	0	2017. 3		
給排水管撤去	150mm	m	1,136		3,301,216			WYB01891		
			0	0	0			単一 717号		
			1,136	2,906	3,301,216	0	0	2017. 3		
給排水管撤去	200mm	m	678		2,265,198			WYB01895		
			0	0	0			単一 718号		
			678	3,341	2,265,198	0	0	2017. 3		
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有(排出ガス対策型)	台	16		376,800			WD600302		
			0	0	0			単一 719号		
			16		376,800					
			16	23,550	376,800	0	0	2017. 3		
給排水ポンプ運転		式	1		12,590,991			WYB01814		
			0		0					
			1		12,590,991			2014. 11		
			1		12,590,991	0	0	2017. 3		
合 計					23,858,720					
					0					
					23,858,720					
					23,858,720			0		

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

骨材貯蔵設備(増設)

第 169号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
不陸整正	無し	m 2	324		34,473			CB410010 2016. 09 2017. 3
			324	106.4	34,473			
			0		0			
			0	107.7	0	0		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去 標準	m 2	324		64,929			WB253610 単一 720号 2016. 09 2017. 3
			162	199.1	32,254			
			162		32,675			
			162	201.7	32,675	0		
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 63日 無 有	枚	36		212,904			WB253630 単一 721号 2016. 09 2017. 3
			18	5,914	106,452			
			18		106,452			
			18	5,914	106,452	0		
大型土のう		袋	112		917,392			WYB00115 単一 722号 2016. 09 2017. 3
			56	8,144	456,064			
			56		461,328			
			56	8,238	461,328	0		
合 計					663,213			
					663,213			
					0			
					0	0		

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

骨材貯蔵設備(増設)

第 170号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
不陸整正	無し	m 2	0		0			CB410010		
			0	0	0					
			0		0					
			0	107.7	0	0	2017. 3			
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去 標準	m 2	162		32,675			WB253610		
			0	0	0			単一 723号		
			162		32,675					
			162	201.7	32,675	0	0	2017. 3		
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 63日 無 有	枚	18		106,452			WB253630		
			0	0	0			単一 724号		
			18		106,452					
			18	5,914	106,452	0	0	2017. 3		
大型土のう		袋	56		461,328			WYB00118		
			0	0	0			単一 725号		
			56		461,328					
			56	8,238	461,328	0	0	2017. 3		
合 計					632,871					
					0					
					632,871					
					632,871			0		

221.1t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

上部工

第 171号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 100t吊	t	221.1		4,793,448			WYB00417
			221.1	21,680	4,793,448			単一 726号
			0		0			2014. 11
			0	22,960	0	0	2017. 3	
主部材賃料（鋼製パネル部材）		t	214.6		9,150,544			WYB00791
			214.6	42,640	9,150,544			単一 727号
			0		0			2014. 11
			0	42,640	0	0	2017. 3	
副部材賃料（車止め）		t	6.5		165,295			WYB00792
			6.5	25,430	165,295			単一 728号
			0		0			2014. 11
			0	25,430	0	0	2017. 3	
合 計					13,533,531			
					13,533,531			
					0			
					0		0	

576m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

覆工板

第 172号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 100t吊	m ²	576		574,848			WYB00418
			576	998	574,848			単一 729号
			0		0			2014. 11
			0	1,043	0	0	2017. 3	
覆工板(補強型)賃料	2m×1m	m ²	576		2,102,400			WYB00793
			576	3,650	2,102,400			単一 730号
			0		0			2014. 11
			0	3,650	0	0	2017. 3	
合 計					2,678,400			
					2,678,400			
					0			
					0		0	

108m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

仮設高欄

第 173号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m	108		46,656			WYB00419 単- 731号 2014. 11 2017. 3
			108	432	46,656			
			0		0			
			0	470	0	0	0	
高欄材料賃料		m	108		21,924			WYB00794 単- 732号 2014. 11 2017. 3
			108	203	21,924			
			0		0			
			0	203	0	0	0	
合 計					73,440			
					73,440			
					0			
					0		0	

49本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

橋脚

第 174号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
支持杭引抜き工	パイプロハンマ杭打機 90kw	本	49		5,380,200			WYB00422 単- 733号 2014. 11 2017. 3
			49	109,800	5,380,200			
			0		0			
			0	115,900	0	0		
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	190.4		5,902,400			WYB01249 単- 734号 2014. 11 2017. 3
			190.4	31,000	5,902,400			
			0		0			
			0	31,000	0	0		
合 計					10,838,800			
					10,838,800			
					0			
					0	0		

122.5t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

橋脚補強工

第 175号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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ック型 100t吊	t	88.5		2,977,140			WYB00458
			88.5	33,640	2,977,140			単一 735号
			0		0			2014. 11
			0	35,230	0	0	2017. 3	
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ック型150t吊	t	34		4,950,400			WYB00994
			34	145,600	4,950,400			単一 736号
			0		0			2014. 11
			0	148,400	0	0	2017. 3	
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	t	15.5		666,500			WYB01011
			15.5	43,000	666,500			単一 737号
			0		0			2014. 11
			0	43,000	0	0	2017. 3	
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	t	107.1		2,723,553			WYB01012
			107.1	25,430	2,723,553			単一 738号
			0		0			2014. 11
			0	25,430	0	0	2017. 3	
合 計					10,984,575			
					10,984,575			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

足場設置撤去工

第 176号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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		m ²	576		155,520			WYB00453
			576	270	155,520			単- 739号
			0		0			2014. 11
			0	317	0	0	0	2017. 3
橋面下足場材設置・撤去工		t	88.5		134,343			WYB00462
			88.5	1,518	134,343			単- 740号
			0		0			2014. 11
			0	1,781	0	0	0	2017. 3
合 計					289,863			
					289,863			
					0			
					0		0	

70m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

第 177号内訳書 取付部盛土
(貯水池内 LIBRA)

単価使用年月	2017. 3
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	m ³	5		18,315			CB210510 2014. 11 2017. 3
			5	3,663	18,315			
			0		0			
			0	4,011	0	0		
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	61		32,421			CB210510 2014. 11 2017. 3
			61	531.49	32,421			
			0		0			
			0	558.7	0	0		
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	73		14,030			CB210020 2014. 11 2017. 3
			73	192.19	14,030			
			0		0			
			0	190.2	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m ³	73		47,442			CB210110 2014. 11 2017. 3
			73	649.89	47,442			
			0		0			
			0	656.8	0	0		
合計					119,980 119,980 0 0		0	

19m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

基礎取壊し

第 178号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	19		228,000			WB811810
			19	12,000	228,000			単一 683号
			0		0			2014. 11
			0	12,000	0	0	2017. 3	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下	m 3	19		38,285			CB227010
			19	2,015	38,285			
			0		0			2014. 11
			0	2,036	0	0	2017. 3	
処分費 (m 3)		m 3	19		66,500			WB020051
			19	3,500	66,500			単一 746号
			0		0			2014. 11
			0	3,500	0	0	2017. 3	
合 計					334,020			
					334,020			
					0			
					0		0	

31.398t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

上部工

第 179号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.11無	t	36.4		1,258,348			WB252810
			36.4	34,570	1,258,348			単一 749号
			0		0			2014. 11
			0	36,350	0	0	0	2017. 3
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・リフティング型150t吊 標準以外 1.08無	t	36.4		705,068			WB252810
			0	0	0			単一 750号
			36.4		705,068			2014. 11
			36.4	19,370	705,068	0	0	2017. 3
覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	26.4		2,376,000			WYB00663
			26.4	90,000	2,376,000			単一 751号
			0		0			2014. 11
			0	87,000	0	0	0	2017. 3
覆工受桁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0.3		24,120			WYB00672
			0.3	80,400	24,120			単一 752号
			0		0			2014. 11
			0	76,400	0	0	0	2017. 3
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	5.1		307,020			WYB00677
			5.1	60,200	307,020			単一 753号
			0		0			2014. 11
			0	60,200	0	0	0	2017. 3
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746	t	1.1		87,010			WYB00681
			1.1	79,100	87,010			単一 754号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	0	2017. 3
覆工受桁スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-19×142×746	t	0.02		1,582			WYB00790
			0.02	79,100	1,582			単一 755号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	0	2017. 3
連結板①材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	t	0.3		23,730			WYB00692
			0.3	79,100	23,730			単一 756号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	0	2017. 3
連結板②材料費	鋼板 SS400 PL-19×200×550他	t	0.03		2,373			WYB00703
			0.03	79,100	2,373			単一 757号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	0	2017. 3

31.398t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

上部工

第 179号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	1.9		152,760			WYB00706
			1.9	80,400	152,760			単一 758号
			0		0			2014. 11
			0	76,400	0	0	2017. 3	
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0.6		39,725			WYB00708
			0.33	66,209.09	21,849			単一 759号
			0.27		17,876			2014. 11
			0.27	66,210	17,876	0	0	2017. 3
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0.1		5,345			WYB00709
			0.1	53,450	5,345			単一 760号
			0		0			2014. 11
			0	53,450	0	0	2017. 3	
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	t	0.2		15,820			WYB00710
			0.2	79,100	15,820			単一 761号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×756×340	t	0.3		24,000			WYB00711
			0.3	80,000	24,000			単一 762号
			0		0			2014. 11
			0	80,000	0	0	2017. 3	
合 計					4,065,988			
					4,065,988			
					0			
					0		0	

5.002/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

上部工

第 180号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.11無	t	0		0			WB252810
			0	0	0		単一 763号	
			0		0			
			0	36,350	0	0	2017. 3	
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・リフティング型150t吊 標準以外 1.08無	t	36.4		705,068			WB252810
			0	0	0		単一 764号	
			36.4		705,068			
			36.4	19,370	705,068	0	0	2017. 3
覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	0		0			WYB01027
			0	0	0		単一 765号	
			0		0			
			0	87,000	0	0	2017. 3	
覆工受桁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01029
			0	0	0		単一 766号	
			0		0			
			0	76,400	0	0	2017. 3	
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	0		0			WYB01030
			0	0	0		単一 767号	
			0		0			
			0	60,200	0	0	2017. 3	
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746	t	0		0			WYB01031
			0	0	0		単一 768号	
			0		0			
			0	79,100	0	0	2017. 3	
覆工受桁スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-19×142×746	t	0		0			WYB01032
			0	0	0		単一 769号	
			0		0			
			0	79,100	0	0	2017. 3	
連結板①材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	t	0		0			WYB01033
			0	0	0		単一 770号	
			0		0			
			0	79,100	0	0	2017. 3	
連結板②材料費	鋼板 SS400 PL-19×200×550他	t	0		0			WYB01037
			0	0	0		単一 771号	
			0		0			
			0	79,100	0	0	2017. 3	

5.002/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

上部工

第 180号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01039
			0	0	0		単一 772号	
			0	76,400	0	0	2017. 3	
			0					
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0.27		17,876			WYB01040
			0	0	0		単一 773号	
			0.27	17,876			2017. 3	
			0.27	66,210	17,876	0		
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0		0			WYB01041
			0	0	0		単一 774号	
			0	53,450	0	0	2017. 3	
			0					
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	t	0		0			WYB01042
			0	0	0		単一 775号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×756×340	t	0		0			WYB01043
			0	0	0		単一 776号	
			0	80,000	0	0	2017. 3	
			0					
合 計					683,607			
					0			
					683,607			
					0		-683,607	

0/5.002t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

上部工

第 181号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジ [®] 型150t吊 標準以外 1.08無	t	0		0			WB252810
			0	0	0		単一 777号	
			0		0			
			36.4	19,370	705,068	36.4	705,068	2017. 3
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01485
			0	0	0		単一 778号	
			0		0			
			0.27	66,210	17,876	0.27	17,876	2017. 3
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01483
			0	0	0		単一 779号	
			0		0			
			0.6	6,300	3,780	0.6	3,780	2017. 3
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					687,181		687,181	

196.191m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:51

覆工板

第 182号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.11無	m 2	200		462,200			WB252820
			200	2,311	462,200			単一 780号
			0		0			2014. 11
			0	2,380	0	0	2017. 3	
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・リフティング型150t吊 標準以外 1.08無	m 2	200		241,800			WB252820
			0	0	0			単一 781号
			200		241,800			2014. 11
			200	1,209	241,800	0	0	2017. 3
覆工板材料費	締結式	m 2	172		9,116,000			WYB00727
			172	53,000	9,116,000			単一 782号
			0		0			2014. 11
			0	53,000	0	0	2017. 3	
覆工板材料費	異形覆工板	m 2	28		2,444,400			WYB00728
			28	87,300	2,444,400			単一 783号
			0		0			2014. 11
			0	87,300	0	0	2017. 3	
合 計					11,500,731			
					11,500,731			
					0			
					0		0	

3. 809m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

覆工板

第 183号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.11無	m 2	0		0			WB252820
			0	0	0		単一 784号	
			0		0			
			0	2,380	0	0	2017. 3	
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・リフティング型150t吊 標準以外 1.08無	m 2	200		241,800			WB252820
			0	0	0		単一 785号	
			200		241,800			
			200	1,209	241,800	0	0	2017. 3
覆工板材料費	締結式	m 2	0		0			WYB01044
			0	0	0		単一 786号	
			0		0			
			0	53,000	0	0	2017. 3	
覆工板材料費	異形覆工板	m 2	0		0			WYB01045
			0	0	0		単一 787号	
			0		0			
			0	87,300	0	0	2017. 3	
合 計					231,304			
					0			
					231,304			
					231,304		0	

23. 285m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

仮設高欄

第 184号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	カートルール型 設置 必要 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m	27		86,697			WB252830 単一 788号 2014. 11 2017. 3
			27	3,211	86,697			
			0		0	0		
			0	3,345	0	0		
高欄設置・撤去工	カートルール型 撤去 必要 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	27		52,326			WB252830 単一 789号 2014. 11 2017. 3
			0	0	0			
			27		52,326			
			27	1,938	52,326	0		
転落防止柵材料費	カートルール 2段	m	27		228,879			WYB00735 単一 790号 2014. 11 2017. 3
			27	8,477	228,879			
			0		0	0		
			0	8,477	0	0		
合 計					284,537			
					284,537			
					0			
					0	0		

3. 715m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

仮設高欄

第 185号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	カートルール型 設置 必要 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m	0		0			WB252830
			0	0	0		単一 791号	
			0		0			
			0	3,345	0	0	2017. 3	
高欄設置・撤去工	カートルール型 撤去 必要 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	27		52,326			WB252830
			0	0	0		単一 792号	
			27		52,326			
			27	1,938	52,326	0	0	2017. 3
転落防止柵材料費	カートルール 2段	m	0		0			WYB01046
			0	0	0		単一 793号	
			0		0			
			0	8,477	0	0	2017. 3	
合 計					47,179			
					0			
					47,179			
					47,179		0	

20.934t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

橋脚

第 186号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・チアシブ型150t吊 標準以外 1.11無	t	26.5		1,552,370			WB252860
			26.5	58,580	1,552,370			単一 794号
			0		0			2014. 11
			0	62,620	0	0	2017. 3	
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・チアシブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	26.5		898,350			WB252860
			0	0	0			単一 795号
			26.5	898,350	898,350			2014. 11
			26.5	33,900	898,350	0	0	2017. 3
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	t	14.4		1,368,000			WYB00739
			14.4	95,000	1,368,000			単一 796号
			0		0			2014. 11
			0	92,000	0	0	2017. 3	
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	4.1		246,820			WYB00760
			4.1	60,200	246,820			単一 797号
			0		0			2014. 11
			0	60,200	0	0	2017. 3	
水平材材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	t	1.3		104,520			WYB00768
			1.3	80,400	104,520			単一 798号
			0		0			2014. 11
			0	76,400	0	0	2017. 3	
水平ブレース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	t	1.1		68,200			WYB00770
			1.1	62,000	68,200			単一 799号
			0		0			2014. 11
			0	62,000	0	0	2017. 3	
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842	t	1.2		94,920			WYB00781
			1.2	79,100	94,920			単一 800号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914	t	2.8		167,300			WYB00786
			2.8	59,750	167,300			単一 801号
			0		0			2014. 11
			0	59,750	0	0	2017. 3	
補強リブ材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×150他	t	0.2		15,820			WYB00785
			0.2	79,100	15,820			単一 802号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	

20.934t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

橋脚

第 186号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
プレスバンド賃料		t	1.4 0.77 0.63 0.63	246,400	344,960 189,728 155,232 155,232	0	0	WYB01013 単- 803号 2014.11 2017. 3
合 計					3,793,154 3,793,154 0 0		0	

5.566/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

橋脚

第 187号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.11無	t	0		0			WB252860
			0	0	0		単一 804号	
			0	62,620	0	0	2017. 3	
			0					
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・リフティング型150t吊 標準以外 1.08無	t	26.5		898,350			WB252860
			0	0	0		単一 805号	
			26.5	898,350	0	0	2017. 3	
			26.5	33,900	898,350	0		
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	t	0		0			WYB01047
			0	0	0		単一 806号	
			0	92,000	0	0	2017. 3	
			0					
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	0		0			WYB01048
			0	0	0		単一 807号	
			0	60,200	0	0	2017. 3	
			0					
水平材材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	t	0		0			WYB01049
			0	0	0		単一 808号	
			0	76,400	0	0	2017. 3	
			0					
水平ブレース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	t	0		0			WYB01050
			0	0	0		単一 809号	
			0	62,000	0	0	2017. 3	
			0					
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842	t	0		0			WYB01051
			0	0	0		単一 810号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914	t	0		0			WYB01052
			0	0	0		単一 811号	
			0	59,750	0	0	2017. 3	
			0					
補強リブ材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×150他	t	0		0			WYB01053
			0	0	0		単一 812号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					

5.566/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

橋脚

第 187号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
プレスバンド賃料		t	0.63 0 0.63 0.63	0 246,400	155,232 0 155,232 155,232	0	0	WYB01055 単- 813号 2017. 3
合 計					1,049,563 0 1,049,563 0		-1,049,563	

0/5.566t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

橋脚

第 188号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.08無	t	0		0			WB252860
			0	0	0		単一 814号	
			0		0			
			26.5	33,900	898,350	26.5	898,350	2017. 3
プレスバンド賃料		t	0		0			WYB01738
			0	0	0		単一 815号	
			0		0			
			0.63	246,400	155,232	0.63	155,232	2017. 3
プレスバンド賃料		t	0		0			WYB01550
			0	0	0		単一 816号	
			0		0			
			1.4	23,760	33,264	1.4	33,264	2017. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					1,082,700		1,082,700	

14. 115本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

橋脚(杭)

第 189号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	本	17		28,628,000			WYB01243
			17	1,684,000	28,628,000			単一 817号
			0		0			2014. 11
			0	1,674,000	0	0	2017. 3	
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	本	17		3,415,300			WYB01229
			0	0	0			単一 818号
			17		3,415,300			2014. 11
			17	200,900	3,415,300	0	0	2017. 3
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	本	17		1,490,135			WYB00554
			8.5	87,610	744,685			単一 819号
			8.5		745,450			2014. 11
			8.5	87,700	745,450	0	0	2017. 3
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	t	22.9		1,480,943			WYB00582
			22.9	64,670	1,480,943			単一 820号
			0		0			2014. 11
			0	66,770	0	0	2017. 3	
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	5		713,000			WYB01189
			2.75	142,600	392,150			単一 821号
			2.25		320,850			2014. 11
			2.25	142,600	320,850	0	0	2017. 3
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	42		7,056,000			WYB01247
			23.1	168,000	3,880,800			単一 822号
			18.9		3,175,200			2014. 11
			18.9	168,000	3,175,200	0	0	2017. 3
副部材	ケーシングトップ	個	17		892,500			WYB01248
			17	52,500	892,500			単一 823号
			0		0			2014. 11
			0	52,500	0	0	2017. 3	
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	m ³	11		388,080			WYB01269
			11	35,280	388,080			単一 824号
			0		0			2014. 11
			0	35,270	0	0	2017. 3	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	384		878,208			WB252110
			384	2,287	878,208			単一 318号
			0		0			2014. 11
			0	2,549	0	0	2017. 3	

14. 115本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

橋脚(杭)

第 189号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
合 計					34,594,951 34,594,951 0 0		0	

2. 885/0本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

橋脚(杭)

第 190号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	本	0		0			WYB01518
			0	0	0		単一 825号	
			0		0			
			0	1,674,000	0	0	2017. 3	
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	本	17		3,415,300			WYB01516
			0	0	0		単一 826号	
			17		3,415,300			
			17	200,900	3,415,300	0	0	2017. 3
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	本	8.5		745,450			WYB00569
			0	0	0		単一 827号	
			8.5		745,450			
			8.5	87,700	745,450	0	0	2017. 3
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	t	0		0			WYB01060
			0	0	0		単一 828号	
			0		0			
			0	66,770	0	0	2017. 3	
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	2.25		320,850			WYB01193
			0	0	0		単一 829号	
			2.25		320,850			
			2.25	142,600	320,850	0	0	2017. 3
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	18.9		3,175,200			WYB01262
			0	0	0		単一 830号	
			18.9		3,175,200			
			18.9	168,000	3,175,200	0	0	2017. 3
副部材	ケーシングトップ	個	0		0			WYB01278
			0	0	0		単一 831号	
			0		0			
			0	52,500	0	0	2017. 3	
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	m ³	0		0			WYB01302
			0	0	0		単一 832号	
			0		0			
			0	35,270	0	0	2017. 3	
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	0		0			WB252110
			0	0	0		単一 320号	
			0		0			
			0	2,549	0	0	2017. 3	

2. 885/0本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

橋脚(杭)

第 190号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
合計					7,104,305 0 7,104,305 0		-7,104,305	

0/2.885本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

橋脚(杭)

第 191号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
支持杭切断撤去工	クローレン油圧駆動式ウインチ・チスジ [®] 型150t吊	本	0		0			WYB01555
			0	0	0		単一 833号	
			0		0			
			17	200,900	3,415,300	17	3,415,300	2017. 3
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	本	0		0			WYB00942
			0	0	0		単一 834号	
			0		0			
			8.5	87,700	745,450	8.5	745,450	2017. 3
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	0		0			WYB01554
			0	0	0		単一 835号	
			0		0			
			2.25	142,600	320,850	2.25	320,850	2017. 3
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	0		0			WYB01551
			0	0	0		単一 836号	
			0		0			
			5	11,610	58,050	5	58,050	2017. 3
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	0		0			WYB01552
			0	0	0		単一 837号	
			0		0			
			18.9	168,000	3,175,200	18.9	3,175,200	2017. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					7,158,166		7,158,166	

83.066m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

取付部盛土
(右岸側作業構台)

第 192号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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		36,925			WB332610 単一 842号 2014. 11 2017. 3
			25	1,477	36,925			
			0		0			
			0	1,509	0	0		
粒径処理材積込	土砂	m3	21		5,523			WYB00047 単一 843号 2014. 11 2017. 3
			21	263	5,523			
			0		0			
			0	261	0	0		
粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	21		8,778			WYB00164 単一 844号 2014. 11 2017. 3
			21	418	8,778			
			0		0			
			0	419	0	0		
攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	19		42,180			WB332620 単一 845号 2014. 11 2017. 3
			19	2,220	42,180			
			0		0			
			0	2,245	0	0		
混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	21		9,870			WYB00173 単一 846号 2014. 11 2017. 3
			21	470	9,870			
			0		0			
			0	471	0	0		
混合材料敷均し・締固め	無	m 3	19		19,551			WB332630 単一 847号 2014. 11 2017. 3
			19	1,029	19,551			
			0		0			
			0	1,101	0	0		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	126		24,217			CB210020 2014. 11 2017. 3
			126	192.2	24,217			
			0		0			
			0	190.2	0	0		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	126		53,537			CB210110 2014. 11 2017. 3
			126	424.9	53,537			
			0		0			
			0	429.5	0	0		
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	116		13,050			CB210610 2014. 11 2017. 3
			116	112.5	13,050			
			0		0			
			0	114.8	0	0		

83.066m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

取付部盛土
(右岸側作業構台)

第 192号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
土留工設置		m ²	12		85,668			WYB00183
			12	7,139	85,668			単－ 848号
			0		0			2014. 11
			0	7,935	0	0	2017. 3	
土留工材料費		式	1		40,780			WYB00538
			1		40,780			単－ 849号
			0		0			2014. 11
			0		0	0	2017. 3	
土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上	t	0.418		37,114			WYB00539
			0.418	88,789.47	37,114			単－ 850号
			0		0			2014. 11
			0	88,790	0	0	2017. 3	
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	m	4		4,720			WB810530
			4	1,180	4,720			単－ 851号
			0		0			2014. 11
			0	1,230	0	0	2017. 3	
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	m	4		1,880			WB810580
			4	470	1,880			単－ 852号
			0		0			2014. 11
			0	495	0	0	2017. 3	
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	回	1		632			CB010410
			1	632	632			
			0		0			2014. 11
			0	669.9	0	0	2017. 3	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	12		100,524			WB252730
			12	8,377	100,524			単－ 853号
			0		0			2014. 11
			0	6,478	0	0	2017. 3	
土留工撤去		m ²	12		47,772			WYB00604
			0	0	0			単－ 854号
			12		47,772			2014. 11
			12	3,981	47,772	0	0	2017. 3
掘削 (撤去)	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m ³	116		22,747			CB210100
			0	0	0			
			116		22,747			2014. 11
			116	196.1	22,747	0	0	2017. 3

83. 066m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

取付部盛土
(右岸側作業構台)

第 192号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	m 3	19		123,500			WB811810
			0	0	0		単一 677号	
			19		123,500		2014. 11	
			19	6,500	123,500	0	0	2017. 3
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	12		7,327			WB252730
			0	0	0		単一 855号	
			12		7,327		2014. 11	
			12	610.6	7,327	0	0	2017. 3
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	m 3	126		54,117			CB210110
			0	0	0			
			126		54,117		2014. 11	
			126	429.5	54,117	0	0	2017. 3
土砂等運搬 (撤去)	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下	m 3	19		9,956			CB210110
			0	0	0			
			19		9,956		2014. 11	
			19	524	9,956	0	0	2017. 3
整地 (撤去)	残土受入れ地での処理	m 3	144		14,529			CB210610
			0	0	0			
			144		14,529		2014. 11	
			144	100.9	14,529	0	0	2017. 3
合 計					496,569			
					496,569			
					0			
					0		0	

46.934m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

取付部盛土
(右岸側作業構台)

第 193号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	0		0			WB332610
			0	0	0		単一 856号	
			0	1,509	0	0	2017. 3	
			0		0	0		
粒径処理材積込	土砂	m3	0		0			WYB00054
			0	0	0		単一 857号	
			0	261	0	0	2017. 3	
			0		0	0		
粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0			WYB00356
			0	0	0		単一 858号	
			0	419	0	0	2017. 3	
			0		0	0		
攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	0		0			WB332620
			0	0	0		単一 859号	
			0	2,245	0	0	2017. 3	
			0		0	0		
混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0			WYB00371
			0	0	0		単一 860号	
			0	471	0	0	2017. 3	
			0		0	0		
混合材料敷均し・締固め	無	m 3	0		0			WB332630
			0	0	0		単一 861号	
			0	1,101	0	0	2017. 3	
			0		0	0		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0		0			CB210020
			0	0	0			
			0	190.2	0	0	2017. 3	
			0		0	0		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	0		0			CB210110
			0	0	0			
			0	429.5	0	0	2017. 3	
			0		0	0		
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	0		0			CB210610
			0	0	0			
			0	114.8	0	0	2017. 3	
			0		0	0		

46. 934m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

取付部盛土
(右岸側作業構台)

第 193号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
土留工設置		m ²	0		0			WYB00432
			0	0	0		単一 862号	
			0		0			
			0	7,935	0	0	2017. 3	
土留工材料費		式	0		0			WYB00573
			0		0		単一 863号	
			0		0			
			0		0	0	2017. 3	
土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上	t	0		0			WYB00574
			0	0	0		単一 864号	
			0		0			
			0	88,790	0	0	2017. 3	
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	m	0		0			WB810530
			0	0	0		単一 865号	
			0		0			
			0	1,230	0	0	2017. 3	
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	m	0		0			WB810580
			0	0	0		単一 866号	
			0		0			
			0	495	0	0	2017. 3	
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	回	0		0			CB010410
			0	0	0			
			0		0			
			0	669.9	0	0	2017. 3	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	0		0			WB252730
			0	0	0		単一 867号	
			0		0			
			0	6,478	0	0	2017. 3	
土留工撤去		m ²	12		47,772			WYB01028
			0	0	0		単一 868号	
			12		47,772			
			12	3,981	47,772	0	2017. 3	
掘削 (撤去)	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m ³	116		22,747			CB210100
			0	0	0			
			116		22,747			
			116	196.1	22,747	0	2017. 3	

46. 934m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

取付部盛土
(右岸側作業構台)

第 193号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	m 3	19		123,500			WB811810 単一 869号 2017. 3
			0	0	0			
			19		123,500			
			19	6,500	123,500	0	0	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	12		7,327			WB252730 単一 870号 2017. 3
			0	0	0			
			12		7,327			
			12	610.6	7,327	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	m 3	126		54,117			CB210110 2017. 3
			0	0	0			
			126		54,117			
			126	429.5	54,117	0	0	
土砂等運搬 (撤去)	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下	m 3	19		9,956			CB210110 2017. 3
			0	0	0			
			19		9,956			
			19	524	9,956	0	0	
整地 (撤去)	残土受入れ地での処理	m 3	144		14,529			CB210610 2017. 3
			0	0	0			
			144		14,529			
			144	100.9	14,529	0	0	
合 計					286,656			
					0			
					286,656			
					286,656		0	

55. 107t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:52

上部工

第 194号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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・リフティング型150t吊	t	92.9		4,226,950			WYB00880
			92.9	45,500	4,226,950			単一 871号
			0		0			2014. 11
			0	48,840	0	0	2017. 3	
橋梁撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊	t	92.9		2,310,423			WYB00873
			0	0	0			単一 872号
			92.9		2,310,423			2014. 11
			92.9	24,870	2,310,423	0	0	2017. 3
橋梁 (対傾構)		t	52.1		14,580,706			WYB00944
			28.655	273,200	7,828,546			単一 873号
			23.445		6,752,160			2014. 11
			23.445	288,000	6,752,160	0	0	2017. 3
覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	3.9		351,000			WYB00734
			3.9	90,000	351,000			単一 874号
			0		0			2014. 11
			0	87,000	0	0	2017. 3	
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	0.4		24,080			WYB00736
			0.4	60,200	24,080			単一 875号
			0		0			2014. 11
			0	60,200	0	0	2017. 3	
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746他	t	0.1		7,910			WYB00737
			0.1	79,100	7,910			単一 876号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
上受梁材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	1.8		154,800			WYB00762
			1.8	86,000	154,800			単一 877号
			0		0			2014. 11
			0	82,000	0	0	2017. 3	
上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	27.2		2,450,720			WYB00789
			14.96	90,100	1,347,896			単一 878号
			12.24		1,102,824			2014. 11
			12.24	90,100	1,102,824	0	0	2017. 3
スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546	t	1.2		94,920			WYB00862
			1.2	79,100	94,920			単一 879号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	

55. 107t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

上部工

第 194号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0.6		48,240			WYB00740
			0.6	80,400	48,240		単- 880号	
			0		0		2014. 11	
			0	76,400	0	0	2017. 3	
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	5.2		332,643			WYB00787
			2.86	63,969.93	182,954		単- 881号	
			2.34		149,689		2014. 11	
			2.34	63,970	149,689	0	2017. 3	
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0.2		10,690			WYB00788
			0.2	53,450	10,690		単- 882号	
			0		0		2014. 11	
			0	53,450	0	0	2017. 3	
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	t	0.1		7,910			WYB00795
			0.1	79,100	7,910		単- 883号	
			0		0		2014. 11	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×756×340他	t	0.1		8,000			WYB00796
			0.1	80,000	8,000		単- 884号	
			0		0		2014. 11	
			0	80,000	0	0	2017. 3	
合 計					13,027,384			
					13,027,384			
					0			
					0		0	

37.793/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

上部工

第 195号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊	t	0		0			WYB01058
			0	0	0		単一 885号	
			0	48,840	0	0	2017. 3	
			0					
橋梁撤去工	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊	t	92.9		2,310,423			WYB01059
			0	0	0		単一 886号	
			92.9		2,310,423			
			92.9	24,870	2,310,423	0	0	2017. 3
橋梁（対傾構）		t	23.445		6,752,160			WYB01077
			0	0	0		単一 887号	
			23.445		6,752,160			
			23.445	288,000	6,752,160	0	0	2017. 3
覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	0		0			WYB01090
			0	0	0		単一 888号	
			0		0			
			0	87,000	0	0	2017. 3	
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	0		0			WYB01091
			0	0	0		単一 889号	
			0		0			
			0	60,200	0	0	2017. 3	
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746他	t	0		0			WYB01098
			0	0	0		単一 890号	
			0		0			
			0	79,100	0	0	2017. 3	
上受梁材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	0		0			WYB01099
			0	0	0		単一 891号	
			0		0			
			0	82,000	0	0	2017. 3	
上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	12.24		1,102,824			WYB01100
			0	0	0		単一 892号	
			12.24		1,102,824			
			12.24	90,100	1,102,824	0	0	2017. 3
スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546	t	0		0			WYB01101
			0	0	0		単一 893号	
			0		0			
			0	79,100	0	0	2017. 3	

37.793/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

上部工

第 195号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01102
			0	0	0		単一 894号	
			0	76,400	0	0	2017. 3	
			0					
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	2.34		149,689			WYB01103
			0	0	0		単一 895号	
			2.34	149,689				
			2.34	63,970	149,689	0	0	2017. 3
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0		0			WYB01104
			0	0	0		単一 896号	
			0	53,450	0	0	2017. 3	
			0					
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	t	0		0			WYB01105
			0	0	0		単一 897号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×756×340他	t	0		0			WYB01106
			0	0	0		単一 898号	
			0	80,000	0	0	2017. 3	
			0					
合 計					9,401,126			
					0			
					9,401,126			
					0		-9,401,126	

0/37.793t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

上部工

第 196号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
橋梁撤去工	クローラレン油圧駆動式ウインチ・ラジジ [®] 型150t吊	t	0		0			WYB01438
			0	0	0		単一 899号	
			0		0			
			92.9	24,870	2,310,423	92.9	2,310,423	2017. 3
橋梁 (対傾構)		t	0		0			WYB01536
			0	0	0		単一 900号	
			0		0			
			23.445	288,000	6,752,160	23.445	6,752,160	2017. 3
橋梁 (対傾構)		t	0		0			WYB01439
			0	0	0		単一 901号	
			0		0			
			52.1	27,990	1,458,279	52.1	1,458,279	2017. 3
上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	0		0			WYB01486
			0	0	0		単一 902号	
			0		0			
			12.24	90,100	1,102,824	12.24	1,102,824	2017. 3
上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	0		0			WYB01482
			0	0	0		単一 903号	
			0		0			
			27.2	9,000	244,800	27.2	244,800	2017. 3
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01489
			0	0	0		単一 904号	
			0		0			
			2.34	63,970	149,689	2.34	149,689	2017. 3
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01487
			0	0	0		単一 905号	
			0		0			
			5.2	6,300	32,760	5.2	32,760	2017. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					10,983,160		10,983,160	

294.849m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

覆工板

第 197号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジ [®] 型150t吊	m ²	301		740,761			WYB00516
			301	2,461	740,761			単一 906号
			0		0			2014. 11
			0	2,548	0	0	2017. 3	
覆工板撤去工	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジ [®] 型150t吊	m ²	301		373,240			WYB00517
			0	0	0			単一 907号
			301		373,240			2014. 11
			301	1,240	373,240	0	0	2017. 3
覆工板材料費	締結式	m ²	285		15,105,000			WYB00797
			285	53,000	15,105,000			単一 908号
			0		0			2014. 11
			0	53,000	0	0	2017. 3	
覆工板材料費	異形覆工板	m ²	16		1,396,800			WYB00798
			16	87,300	1,396,800			単一 909号
			0		0			2014. 11
			0	87,300	0	0	2017. 3	
合 計					16,605,906			
					16,605,906			
					0			
					0		0	

6. 151m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

覆工板

第 198号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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インチ・ラジジ [®] 型150t吊	m ²	0		0			WYB00575
			0	0	0		単一 910号	
			0		0			
			0	2,548	0	0	2017. 3	
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 [®] 型150t吊	m ²	301		373,240			WYB00576
			0	0	0		単一 911号	
			301		373,240			
			301	1,240	373,240	0	0	2017. 3
覆工板材料費	締結式	m ²	0		0			WYB01107
			0	0	0		単一 912号	
			0		0			
			0	53,000	0	0	2017. 3	
覆工板材料費	異形覆工板	m ²	0		0			WYB01108
			0	0	0		単一 913号	
			0		0			
			0	87,300	0	0	2017. 3	
合 計					359,458			
					0			
					359,458			
					359,458		0	

53.664m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

仮設高欄

第 199号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 (カートレール型)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	m	63		202,293			WYB00518
			63	3,211	202,293			単一 914号
			0		0			2014. 11
			0	3,345	0	0	0	2017. 3
高欄撤去工 (カートレール型)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	m	63		130,599			WYB00519
			0	0	0			単一 915号
			63		130,599			2014. 11
			63	2,073	130,599	0	0	2017. 3
転落防止柵材料費	カートレール 2段	m	63		517,230			WYB00875
			63	8,210	517,230			単一 916号
			0		0			2014. 11
			0	8,210	0	0	0	2017. 3
合 計					700,311			
					700,311			
					0			
					0		0	

9. 336m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

仮設高欄

第 200号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 (カートレール型)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・チアシブ型150t吊	m	0		0			WYB00577
			0	0	0		単一 917号	
			0		0			
			0	3,345	0	0	2017. 3	
高欄撤去工 (カートレール型)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・チアシブ型150t吊	m	63		130,599			WYB00629
			0	0	0		単一 918号	
			63		130,599			
			63	2,073	130,599	0	0	2017. 3
転落防止柵材料費	カートレール 2段	m	0		0			WYB01109
			0	0	0		単一 919号	
			0		0			
			0	8,210	0	0	2017. 3	
合 計					127,111			
					0			
					127,111			
					127,111		0	

33.328t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚

第 201号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・チアシブ型150t吊 標準以外 1.11無	t	42.5		2,489,650			WB252860
			42.5	58,580	2,489,650			単一 794号
			0		0			2014. 11
			0	62,620	0	0	2017. 3	
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・チアシブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	42.5		1,440,750			WB252860
			0	0	0			単一 795号
			42.5		1,440,750			2014. 11
			42.5	33,900	1,440,750	0	0	2017. 3
桁受①材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	1.3		111,020			WYB00805
			1.3	85,400	111,020			単一 920号
			0		0			2014. 11
			0	81,400	0	0	2017. 3	
桁受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	3.4		217,497			WYB00806
			1.87	63,969.52	119,623			単一 921号
			1.53		97,874			2014. 11
			1.53	63,970	97,874	0	0	2017. 3
桁受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25	t	19.1		2,139,200			WYB00807
			19.1	112,000	2,139,200			単一 922号
			0		0			2014. 11
			0	111,000	0	0	2017. 3	
桁受③材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	t	2.4		228,000			WYB00808
			2.4	95,000	228,000			単一 923号
			0		0			2014. 11
			0	92,000	0	0	2017. 3	
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	1.5		128,100			WYB00814
			1.5	85,400	128,100			単一 924号
			0		0			2014. 11
			0	81,400	0	0	2017. 3	
水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	0.4		19,760			WYB00816
			0.4	49,400	19,760			単一 925号
			0		0			2014. 11
			0	49,400	0	0	2017. 3	
水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	t	1.1		88,440			WYB00830
			1.1	80,400	88,440			単一 926号
			0		0			2014. 11
			0	76,400	0	0	2017. 3	

33. 328t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚

第 201号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	t	2.3		142,600			WYB00817
			2.3	62,000	142,600			単一 927号
			0		0			2014. 11
			0	62,000	0	0	2017. 3	
方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0.4		32,160			WYB00818
			0.4	80,400	32,160			単一 928号
			0		0			2014. 11
			0	76,400	0	0	2017. 3	
トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	t	0.2		15,820			WYB00835
			0.2	79,100	15,820			単一 929号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
スティフナー①材料費	鋼板 SS400 PL-12×191×356他	t	1.1		87,010			WYB00833
			1.1	79,100	87,010			単一 930号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842	t	0.2		15,820			WYB00831
			0.2	79,100	15,820			単一 931号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200	t	0.1		8,000			WYB00824
			0.1	80,000	8,000			単一 932号
			0		0			2014. 11
			0	80,000	0	0	2017. 3	
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500	t	0.2		15,820			WYB00819
			0.2	79,100	15,820			単一 933号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0.01		534			WYB00827
			0.01	53,400	534			単一 934号
			0		0			2014. 11
			0	53,450	0	0	2017. 3	
トラス補強梁①材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	0.8		68,800			WYB00802
			0.8	86,000	68,800			単一 935号
			0		0			2014. 11
			0	82,000	0	0	2017. 3	

33. 328t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚

第 201号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
トラス補強梁①賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	2.6		234,260			WYB00803
			1.43	90,100	128,843			単一 936号
			1.17		105,417			2014. 11
			1.17	90,100	105,417	0	0	2017. 3
トラス補強梁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	1		80,400			WYB00829
			1	80,400	80,400			単一 937号
			0		0			2014. 11
			0	76,400	0	0	0	2017. 3
トラス補強梁③材料費	鋼板 SS400 PL-12×140×548他	t	0.04		3,164			WYB00823
			0.04	79,100	3,164			単一 938号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	0	2017. 3
トラス補強梁④材料費	鋼板 SS400 PL-16×331×400	t	0.03		2,373			WYB00809
			0.03	79,100	2,373			単一 939号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	0	2017. 3
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他	t	2.8		167,300			WYB00800
			2.8	59,750	167,300			単一 940号
			0		0			2014. 11
			0	59,750	0	0	0	2017. 3
補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13	t	0.1		5,390			WYB00804
			0.1	53,900	5,390			単一 941号
			0		0			2014. 11
			0	53,900	0	0	0	2017. 3
補強リブ②材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×150他	t	0.3		23,730			WYB00801
			0.3	79,100	23,730			単一 942号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	0	2017. 3
プレスバンド賃料		t	1.5		357,000			WYB01015
			0.825	238,000	196,350			単一 943号
			0.675		160,650			2014. 11
			0.675	238,000	160,650	0	0	2017. 3
合 計					6,112,276			
					6,112,276			
					0			
					0		0	

9.172/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚

第 202号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・チアシブ型150t吊 標準以外 1.11無	t	0		0			WB252860
			0	0	0		単一 804号	
			0	62,620	0	0	2017. 3	
			0					
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・チアシブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	42.5		1,440,750			WB252860
			0	0	0		単一 805号	
			42.5	1,440,750	0	0	2017. 3	
			42.5	33,900	1,440,750	0		
桁受①材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	0		0			WYB01110
			0	0	0		単一 944号	
			0	81,400	0	0	2017. 3	
			0					
桁受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	1.53		97,874			WYB01111
			0	0	0		単一 945号	
			1.53	97,874	0	0	2017. 3	
			1.53	63,970	97,874	0		
桁受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25	t	0		0			WYB01112
			0	0	0		単一 946号	
			0	0	0		2017. 3	
			0	111,000	0	0		
桁受③材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	t	0		0			WYB01113
			0	0	0		単一 947号	
			0	0	0		2017. 3	
			0	92,000	0	0		
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	0		0			WYB01114
			0	0	0		単一 948号	
			0	0	0		2017. 3	
			0	81,400	0	0		
水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	0		0			WYB01115
			0	0	0		単一 949号	
			0	0	0		2017. 3	
			0	49,400	0	0		
水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	t	0		0			WYB01116
			0	0	0		単一 950号	
			0	0	0		2017. 3	
			0	76,400	0	0		

9. 172/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚

第 202号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	t	0		0			WYB01117
			0	0	0		単一 951号	
			0	62,000	0	0	2017. 3	
			0					
方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01118
			0	0	0		単一 952号	
			0	76,400	0	0	2017. 3	
			0					
トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	t	0		0			WYB01119
			0	0	0		単一 953号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					
スティフナー①材料費	鋼板 SS400 PL-12×191×356他	t	0		0			WYB01120
			0	0	0		単一 954号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					
スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842	t	0		0			WYB01121
			0	0	0		単一 955号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					
プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200	t	0		0			WYB01122
			0	0	0		単一 956号	
			0	80,000	0	0	2017. 3	
			0					
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500	t	0		0			WYB01123
			0	0	0		単一 957号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0		0			WYB01124
			0	0	0		単一 958号	
			0	53,450	0	0	2017. 3	
			0					
トラス補強梁①材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	0		0			WYB01125
			0	0	0		単一 959号	
			0	82,000	0	0	2017. 3	
			0					

9. 172/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚

第 202号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	
トラス補強梁①賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	1.17		105,417			WYB01126	
			0	0	0			単一 960号	
			1.17		105,417				
			1.17	90,100	105,417	0	0	2017. 3	
トラス補強梁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01127	
			0	0	0			単一 961号	
			0		0				
			0	76,400	0	0	0	2017. 3	
トラス補強梁③材料費	鋼板 SS400 PL-12×140×548他	t	0		0			WYB01128	
			0	0	0			単一 962号	
			0		0				
			0	79,100	0	0	0	2017. 3	
トラス補強梁④材料費	鋼板 SS400 PL-16×331×400	t	0		0			WYB01129	
			0	0	0			単一 963号	
			0		0				
			0	79,100	0	0	0	2017. 3	
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他	t	0		0			WYB01130	
			0	0	0			単一 964号	
			0		0				
			0	59,750	0	0	0	2017. 3	
補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13	t	0		0			WYB01131	
			0	0	0			単一 965号	
			0		0				
			0	53,900	0	0	0	2017. 3	
補強リブ②材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×150他	t	0		0			WYB01132	
			0	0	0			単一 966号	
			0		0				
			0	79,100	0	0	0	2017. 3	
プレスバンド賃料		t	0.675		160,650			WYB01133	
			0	0	0			単一 967号	
			0.675		160,650				
			0.675	238,000	160,650	0	0	2017. 3	
合 計					1,745,953				
					0				
					1,745,953				
					0		-1,745,953		

0/9.172t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚

第 203号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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）	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・チアシブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	0		0			WB252860
			0	0	0		単一 814号	
			0		0			
			42.5	33,900	1,440,750	42.5	1,440,750	2017. 3
桁受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	0		0			WYB01746
			0	0	0		単一 968号	
			0		0			
			1.53	63,970	97,874	1.53	97,874	2017. 3
桁受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	0		0			WYB01744
			0	0	0		単一 969号	
			0		0			
			3.4	6,300	21,420	3.4	21,420	2017. 3
トラス補強梁①賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	0		0			WYB01771
			0	0	0		単一 970号	
			0		0			
			1.17	90,100	105,417	1.17	105,417	2017. 3
トラス補強梁①賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	0		0			WYB01769
			0	0	0		単一 971号	
			0		0			
			2.6	9,000	23,400	2.6	23,400	2017. 3
プレスバンド賃料		t	0		0			WYB02061
			0	0	0		単一 972号	
			0		0			
			0.675	238,000	160,650	0.675	160,650	2017. 3
プレスバンド賃料		t	0		0			WYB01776
			0	0	0		単一 973号	
			0		0			
			1.5	23,760	35,640	1.5	35,640	2017. 3
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					1,823,794		1,823,794	

13. 277本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚(杭)

第 204号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	本	16		26,176,000			WYB01397
			16	1,636,000	26,176,000			単一 974号
			0		0			2014. 11
			0	1,626,000	0	0	2017. 3	
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	本	16		3,214,400			WYB01402
			0	0	0			単一 975号
			16		3,214,400			2014. 11
			16	200,900	3,214,400	0	0	2017. 3
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	本	16		1,402,480			WYB00578
			8	87,610	700,880			単一 976号
			8		701,600			2014. 11
			8	87,700	701,600	0	0	2017. 3
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	t	22.9		1,489,645			WYB00627
			22.9	65,050	1,489,645			単一 977号
			0		0			2014. 11
			0	67,150	0	0	2017. 3	
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	14.4		2,004,480			WYB01270
			7.92	139,200	1,102,464			単一 978号
			6.48		902,016			2014. 11
			6.48	139,200	902,016	0	0	2017. 3
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	3.6		109,007			WYB01250
			1.98	30,279.8	59,954			単一 979号
			1.62		49,053			2014. 11
			1.62	30,280	49,053	0	0	2017. 3
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	29.1		4,888,800			WYB01257
			16.005	168,000	2,688,840			単一 980号
			13.095		2,199,960			2014. 11
			13.095	168,000	2,199,960	0	0	2017. 3
副部材	ケーシングトップ	個	16		840,000			WYB01258
			16	52,500	840,000			単一 981号
			0		0			2014. 11
			0	52,500	0	0	2017. 3	
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	m ³	11		388,080			WYB01268
			11	35,280	388,080			単一 982号
			0		0			2014. 11
			0	35,270	0	0	2017. 3	

13. 277本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚(杭)

第 204号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	373		853,051			WB252110 単- 318号 2014. 11 2017. 3
			373	2,287	853,051			
			0		0			
			0	2,549	0	0		
合 計					31,878,158			
					31,878,158			
					0			
					0		0	

2.723/0本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚(杭)

第 205号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	本	0		0			WYB01455
			0	0	0		単一 983号	
			0		0			
			0	1,626,000	0	0	2017. 3	
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	本	16		3,214,400			WYB01449
			0	0	0		単一 984号	
			16		3,214,400			
			16	200,900	3,214,400	0	0	2017. 3
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	本	8		701,600			WYB00633
			0	0	0		単一 985号	
			8		701,600			
			8	87,700	701,600	0	0	2017. 3
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	t	0		0			WYB01061
			0	0	0		単一 986号	
			0		0			
			0	67,150	0	0	2017. 3	
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	6.48		902,016			WYB01276
			0	0	0		単一 987号	
			6.48		902,016			
			6.48	139,200	902,016	0	0	2017. 3
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	1.62		49,053			WYB01260
			0	0	0		単一 988号	
			1.62		49,053			
			1.62	30,280	49,053	0	0	2017. 3
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	13.095		2,199,960			WYB01275
			0	0	0		単一 989号	
			13.095		2,199,960			
			13.095	168,000	2,199,960	0	0	2017. 3
副部材	ケーシングトップ	個	0		0			WYB01277
			0	0	0		単一 990号	
			0		0			
			0	52,500	0	0	2017. 3	
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	m ³	0		0			WYB01279
			0	0	0		単一 991号	
			0		0			
			0	35,270	0	0	2017. 3	

2.723/0本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚(杭)

第 205号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	0		0			WB252110
			0	0	0			単- 320号
			0		0			
			0	2,549	0	0	0	2017. 3
合 計					6,568,250			
					0			
					6,568,250			
					0		-6,568,250	

0/2.723本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

橋脚(杭)

第 206号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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・チスジ [®] 型150t吊	本	0		0			WYB01559
			0	0	0		単一 992号	
			0		0			
			16	200,900	3,214,400	16	3,214,400	2017. 3
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	本	0		0			WYB00943
			0	0	0		単一 993号	
			0		0			
			8	87,700	701,600	8	701,600	2017. 3
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	0		0			WYB01481
			0	0	0		単一 994号	
			0		0			
			6.48	139,200	902,016	6.48	902,016	2017. 3
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	0		0			WYB01437
			0	0	0		単一 995号	
			0		0			
			14.4	11,610	167,184	14.4	167,184	2017. 3
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	0		0			WYB01440
			0	0	0		単一 996号	
			0		0			
			1.62	30,280	49,053	1.62	49,053	2017. 3
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	0		0			WYB01479
			0	0	0		単一 997号	
			0		0			
			13.095	168,000	2,199,960	13.095	2,199,960	2017. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					6,723,634		6,723,634	

51.632t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:53

上部工

第 207号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.11無	t	60.4		2,088,028			WB252810
			60.4	34,570	2,088,028			単一 749号
			0		0			2014. 11
			0	36,350	0	0	2017. 3	
上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.08無	t	60.4		1,169,948			WB252810
			0	0	0			単一 750号
			60.4		1,169,948			2014. 11
			60.4	19,370	1,169,948	0	0	2017. 3
覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	39.3		3,537,000			WYB00876
			39.3	90,000	3,537,000			単一 998号
			0		0			2014. 11
			0	87,000	0	0	2017. 3	
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	7.5		451,500			WYB00877
			7.5	60,200	451,500			単一 999号
			0		0			2014. 11
			0	60,200	0	0	2017. 3	
盛土端部鋼板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×1900	t	0.3		23,730			WYB00955
			0.3	79,100	23,730			単一1000号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
覆工板ズレ止め材料費	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	t	0.3		24,120			WYB00879
			0.3	80,400	24,120			単一1001号
			0		0			2014. 11
			0	76,400	0	0	2017. 3	
覆工板ズレ止め賃料	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	t	2.4		142,775			WYB00915
			1.32	59,489.39	78,526			単一1002号
			1.08		64,249			2014. 11
			1.08	59,490	64,249	0	0	2017. 3
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746	t	1.7		134,470			WYB00881
			1.7	79,100	134,470			単一1003号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	t	0.5		39,550			WYB00892
			0.5	79,100	39,550			単一1004号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	

51.632t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

上部工

第 207号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0.4		32,160			WYB00896
			0.4	80,400	32,160		単-1005号	
			0		0		2014. 11	
			0	76,400	0	0	2017. 3	
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	6.3		374,787			WYB00895
			6.3	59,490	374,787		単-1006号	
			0		0		2014. 11	
			0	59,490	0	0	2017. 3	
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0.2		10,690			WYB00939
			0.2	53,450	10,690		単-1007号	
			0		0		2014. 11	
			0	53,450	0	0	2017. 3	
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	t	0.5		39,550			WYB00945
			0.5	79,100	39,550		単-1008号	
			0		0		2014. 11	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×658×342	t	0.8		64,000			WYB00946
			0.8	80,000	64,000		単-1009号	
			0		0		2014. 11	
			0	80,000	0	0	2017. 3	
合 計					6,629,578			
					6,629,578			
					0			
					0		0	

8.768/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

上部工

第 208号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.11無	t	0		0			WB252810
			0	0	0		単一 763号	
			0		0			
			0	36,350	0	0	2017. 3	
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・リフティング型150t吊 標準以外 1.08無	t	60.4		1,169,948			WB252810
			0	0	0		単一 764号	
			60.4		1,169,948			
			60.4	19,370	1,169,948	0	0	2017. 3
覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	0		0			WYB01134
			0	0	0		単一1010号	
			0		0			
			0	87,000	0	0	2017. 3	
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	0		0			WYB01135
			0	0	0		単一1011号	
			0		0			
			0	60,200	0	0	2017. 3	
盛土端部鋼板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×1900	t	0		0			WYB01136
			0	0	0		単一1012号	
			0		0			
			0	79,100	0	0	2017. 3	
覆工板ズレ止め材料費	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	t	0		0			WYB01137
			0	0	0		単一1013号	
			0		0			
			0	76,400	0	0	2017. 3	
覆工板ズレ止め賃料	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	t	1.08		64,249			WYB01138
			0	0	0		単一1014号	
			1.08		64,249			
			1.08	59,490	64,249	0	0	2017. 3
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746	t	0		0			WYB01139
			0	0	0		単一1015号	
			0		0			
			0	79,100	0	0	2017. 3	
連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	t	0		0			WYB01140
			0	0	0		単一1016号	
			0		0			
			0	79,100	0	0	2017. 3	

8. 768/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

上部工

第 208号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01141
			0	0	0		単-1017号	
			0	76,400	0	0	2017. 3	
			0					
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01142
			0	0	0		単-1018号	
			0	59,490	0	0	2017. 3	
			0					
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0		0			WYB01143
			0	0	0		単-1019号	
			0	53,450	0	0	2017. 3	
			0					
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	t	0		0			WYB01144
			0	0	0		単-1020号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×658×342	t	0		0			WYB01145
			0	0	0		単-1021号	
			0	80,000	0	0	2017. 3	
			0					
合 計					1,186,151			
					0			
					1,186,151			
					0		-1,186,151	

0/8.768t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

上部工

第 209号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	撤去 クローラレン油圧駆動式ウインチ・チスジ [®] 型150t吊 標準以外 1.08無	t	0		0			WB252810
			0	0	0		単一 777号	
			0		0			
			60.4	19,370	1,169,948	60.4	1,169,948	2017. 3
覆工板ズレ止め賃料	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	t	0		0			WYB02017
			0	0	0		単一1022号	
			0		0			
			1.08	59,490	64,249	1.08	64,249	2017. 3
覆工板ズレ止め賃料	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	t	0		0			WYB01882
			0	0	0		単一1023号	
			0		0			
			2.4	6,300	15,120	2.4	15,120	2017. 3
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB02019
			0	0	0		単一1024号	
			0		0			
			6.3	6,300	39,690	6.3	39,690	2017. 3
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					1,238,827		1,238,827	

283.349m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

覆工板

第 210号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.11無	m 2	289		667,879			WB252820
			289	2,311	667,879		単一 780号	
			0		0		2014. 11	
			0	2,380	0	0	2017. 3	
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・リフティング型150t吊 標準以外 1.08無	m 2	289		349,401			WB252820
			0	0	0		単一 781号	
			289		349,401		2014. 11	
			289	1,209	349,401	0	0	2017. 3
覆工板材料費	締結式	m 2	262		13,886,000			WYB00947
			262	53,000	13,886,000		単一1025号	
			0		0		2014. 11	
			0	53,000	0	0	2017. 3	
覆工板材料費	異形覆工板	m 2	27		2,357,100			WYB00948
			27	87,300	2,357,100		単一1026号	
			0		0		2014. 11	
			0	87,300	0	0	2017. 3	
合 計					16,173,563			
					16,173,563			
					0			
					0		0	

5.651m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

覆工板

第 211号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 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 2	0		0			WB252820
			0	0	0		単一 784号	
			0		0			
			0	2,380	0	0	2017. 3	
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・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m 2	289		349,401			WB252820
			0	0	0		単一 785号	
			289		349,401			
			289	1,209	349,401	0	0	2017. 3
覆工板材料費	締結式	m 2	0		0			WYB01146
			0	0	0		単一1027号	
			0		0			
			0	53,000	0	0	2017. 3	
覆工板材料費	異形覆工板	m 2	0		0			WYB01147
			0	0	0		単一1028号	
			0		0			
			0	87,300	0	0	2017. 3	
合 計					334,165			
					0			
					334,165			
					334,165		0	

61.959m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

仮設高欄

第 212号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	カートルール型 設置 必要 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m	72		231,192			WB252830 単一 788号 2014. 11 2017. 3
			72	3,211	231,192			
			0		0	0		
			0	3,345	0	0		
高欄設置・撤去工	カートルール型 撤去 必要 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	72		139,536			WB252830 単一 789号 2014. 11 2017. 3
			0	0	0			
			72		139,536			
			72	1,938	139,536	0		
転落防止柵材料費	カートルール 2段	m	72		597,384			WYB00949 単一1029号 2014. 11 2017. 3
			72	8,297	597,384			
			0		0			
			0	8,297	0	0		
合 計					760,854			
					760,854			
					0			
					0	0		

10.041m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

仮設高欄

第 213号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	カートルール型 設置 必要 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m	0		0			WB252830
			0	0	0		単一 791号	
			0		0			
			0	3,345	0	0	2017. 3	
高欄設置・撤去工	カートルール型 撤去 必要 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	72		139,536			WB252830
			0	0	0		単一 792号	
			72		139,536			
			72	1,938	139,536	0	0	2017. 3
転落防止柵材料費	カートルール 2段	m	0		0			WYB01148
			0	0	0		単一1030号	
			0		0			
			0	8,297	0	0	2017. 3	
合 計					128,131			
					0			
					128,131			
					128,131		0	

31.614t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

橋脚

第 214号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.11無	t	40.2		2,354,916			WB252860
			40.2	58,580	2,354,916		単一 794号	
			0		0		2014. 11	
			0	62,620	0	0	2017. 3	
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.08無	t	40.2		1,362,780			WB252860
			0	0	0		単一 795号	
			40.2		1,362,780		2014. 11	
			40.2	33,900	1,362,780	0	2017. 3	
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	t	16.4		1,558,000			WYB00930
			16.4	95,000	1,558,000		単一1031号	
			0		0		2014. 11	
			0	92,000	0	0	2017. 3	
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	4.8		288,960			WYB00931
			4.8	60,200	288,960		単一1032号	
			0		0		2014. 11	
			0	60,200	0	0	2017. 3	
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	1.5		128,100			WYB00832
			1.5	85,400	128,100		単一1033号	
			0		0		2014. 11	
			0	81,400	0	0	2017. 3	
水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	0.4		19,760			WYB00933
			0.4	49,400	19,760		単一1034号	
			0		0		2014. 11	
			0	49,400	0	0	2017. 3	
水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	t	4.4		353,760			WYB00815
			4.4	80,400	353,760		単一1035号	
			0		0		2014. 11	
			0	76,400	0	0	2017. 3	
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	t	5.2		322,400			WYB00934
			5.2	62,000	322,400		単一1036号	
			0		0		2014. 11	
			0	62,000	0	0	2017. 3	
方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0.4		32,160			WYB00834
			0.4	80,400	32,160		単一1037号	
			0		0		2014. 11	
			0	76,400	0	0	2017. 3	

31.614t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

橋脚

第 214号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746	t	1.4		110,740			WYB00935
			1.4	79,100	110,740			単-1038号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200	t	0.1		8,000			WYB00837
			0.1	80,000	8,000			単-1039号
			0		0			2014. 11
			0	80,000	0	0	2017. 3	
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500	t	0.2		15,820			WYB00838
			0.2	79,100	15,820			単-1040号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0.01		534			WYB00839
			0.01	53,400	534			単-1041号
			0		0			2014. 11
			0	53,450	0	0	2017. 3	
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他	t	2.3		137,425			WYB00840
			2.3	59,750	137,425			単-1042号
			0		0			2014. 11
			0	59,750	0	0	2017. 3	
補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13	t	0.1		5,390			WYB00841
			0.1	53,900	5,390			単-1043号
			0		0			2014. 11
			0	53,900	0	0	2017. 3	
補強リブ②材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×300他	t	0.5		39,550			WYB00842
			0.5	79,100	39,550			単-1044号
			0		0			2014. 11
			0	79,100	0	0	2017. 3	
プレスバンド賃料		t	2.4		530,640			WYB01017
			1.32	221,100	291,852			単-1045号
			1.08		238,788			2014. 11
			1.08	221,100	238,788	0	0	2017. 3
合 計					5,421,751			
					5,421,751			
					0			
					0		0	

8.586/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

橋脚

第 215号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・チアシブ型150t吊 標準以外 1.11無	t	0		0			WB252860
			0	0	0		単一 804号	
			0	62,620	0	0	2017. 3	
			0					
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・チアシブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	40.2		1,362,780			WB252860
			0	0	0		単一 805号	
			40.2	1,362,780				
			40.2	33,900	1,362,780	0	2017. 3	
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	t	0		0			WYB01149
			0	0	0		単一1046号	
			0	92,000	0	0		
			0				2017. 3	
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	0		0			WYB01150
			0	0	0		単一1047号	
			0	60,200	0	0		
			0				2017. 3	
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	0		0			WYB01151
			0	0	0		単一1048号	
			0	81,400	0	0		
			0				2017. 3	
水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	0		0			WYB01152
			0	0	0		単一1049号	
			0	49,400	0	0		
			0				2017. 3	
水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	t	0		0			WYB01153
			0	0	0		単一1050号	
			0	76,400	0	0		
			0				2017. 3	
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	t	0		0			WYB01154
			0	0	0		単一1051号	
			0	62,000	0	0		
			0				2017. 3	
方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0		0			WYB01155
			0	0	0		単一1052号	
			0	76,400	0	0		
			0				2017. 3	

8. 586/0t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

橋脚

第 215号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746	t	0		0			WYB01156
			0	0	0		単-1053号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					
プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200	t	0		0			WYB01157
			0	0	0		単-1054号	
			0	80,000	0	0	2017. 3	
			0					
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500	t	0		0			WYB01158
			0	0	0		単-1055号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0		0			WYB01159
			0	0	0		単-1056号	
			0	53,450	0	0	2017. 3	
			0					
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他	t	0		0			WYB01160
			0	0	0		単-1057号	
			0	59,750	0	0	2017. 3	
			0					
補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13	t	0		0			WYB01161
			0	0	0		単-1058号	
			0	53,900	0	0	2017. 3	
			0					
補強リブ②材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×300他	t	0		0			WYB01162
			0	0	0		単-1059号	
			0	79,100	0	0	2017. 3	
			0					
プレスバンド賃料		t	1.08		238,788			WYB01163
			0	0	0		単-1060号	
			1.08		238,788			
			1.08	221,100	238,788	0	2017. 3	
合 計					1,532,158			
					0			
					1,532,158			
					0		-1,532,158	

0/8.586t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

橋脚

第 216号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊 標準以外 1.08無	t	0		0			WB252860
			0	0	0		単一 814号	
			0		0			
			40.2	33,900	1,362,780	40.2	1,362,780	2017. 3
プレスバンド賃料		t	0		0			WYB02062
			0	0	0		単一1061号	
			0		0			
			1.08	221,100	238,788	1.08	238,788	2017. 3
プレスバンド賃料		t	0		0			WYB02059
			0	0	0		単一1062号	
			0		0			
			2.4	23,760	57,024	2.4	57,024	2017. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					1,586,710		1,586,710	

9. 906本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

橋脚(杭)

第 217号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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80t吊	本	12		16,404,000			WYB01410
			12	1,367,000	16,404,000			単-1063号
			0		0			2014. 11
			0	1,354,000	0	0	2017. 3	
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	本	12		2,410,800			WYB01394
			0	0	0			単-1064号
			12		2,410,800			2014. 11
			12	200,900	2,410,800	0	0	2017. 3
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	本	12		1,051,860			WYB00579
			6	87,610	525,660			単-1065号
			6		526,200			2014. 11
			6	87,700	526,200	0	0	2017. 3
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80t吊	t	22.9		1,218,738			WYB00646
			22.9	53,220	1,218,738			単-1066号
			0		0			2014. 11
			0	55,690	0	0	2017. 3	
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	21.4		2,670,720			WYB01259
			11.77	124,800	1,468,896			単-1067号
			9.63		1,201,824			2014. 11
			9.63	124,800	1,201,824	0	0	2017. 3
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	18		3,024,000			WYB01266
			9.9	168,000	1,663,200			単-1068号
			8.1		1,360,800			2014. 11
			8.1	168,000	1,360,800	0	0	2017. 3
副部材	ケーシングトップ	個	12		630,000			WYB01267
			12	52,500	630,000			単-1069号
			0		0			2014. 11
			0	52,500	0	0	2017. 3	
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	m ³	8		282,240			WYB01272
			8	35,280	282,240			単-1070号
			0		0			2014. 11
			0	35,270	0	0	2017. 3	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	1,302		3,708,096			WB252110
			1,302	2,848	3,708,096			単- 314号
			0		0			2014. 11
			0	3,188	0	0	2017. 3	

2.094/0本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

橋脚(杭)

第 218号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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80t吊	本	0		0			WYB01528
			0	0	0		単一1071号	
			0		0			
			0	1,354,000	0	0	2017. 3	
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	本	12		2,410,800			WYB01526
			0	0	0		単一1072号	
			12		2,410,800			
			12	200,900	2,410,800	0	0	2017. 3
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	本	6		526,200			WYB01057
			0	0	0		単一1073号	
			6		526,200			
			6	87,700	526,200	0	0	2017. 3
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80t吊	t	0		0			WYB01194
			0	0	0		単一1074号	
			0		0			
			0	55,690	0	0	2017. 3	
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	9.63		1,201,824			WYB01303
			0	0	0		単一1075号	
			9.63		1,201,824			
			9.63	124,800	1,201,824	0	0	2017. 3
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	8.1		1,360,800			WYB01314
			0	0	0		単一1076号	
			8.1		1,360,800			
			8.1	168,000	1,360,800	0	0	2017. 3
副部材	ケーシングトップ	個	0		0			WYB01315
			0	0	0		単一1077号	
			0		0			
			0	52,500	0	0	2017. 3	
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	m ³	0		0			WYB01316
			0	0	0		単一1078号	
			0		0			
			0	35,270	0	0	2017. 3	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	0		0			WB252110
			0	0	0		単一 316号	
			0		0			
			0	3,188	0	0	2017. 3	

0/2.094本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

橋脚(杭)

第 219号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
支持杭切断撤去工	クローレン油圧駆動式ウインチ・チスジ [®] 型150t吊	本	0		0			WYB02027
			0	0	0		単-1079号	
			0		0			
			12	200,900	2,410,800	12	2,410,800	2017. 3
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	本	0		0			WYB02023
			0	0	0		単-1080号	
			0		0			
			6	87,700	526,200	6	526,200	2017. 3
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	0		0			WYB02029
			0	0	0		単-1081号	
			0		0			
			9.63	124,800	1,201,824	9.63	1,201,824	2017. 3
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	0		0			WYB02024
			0	0	0		単-1082号	
			0		0			
			21.4	11,610	248,454	21.4	248,454	2017. 3
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	0		0			WYB02025
			0	0	0		単-1083号	
			0		0			
			8.1	168,000	1,360,800	8.1	1,360,800	2017. 3
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					5,430,057		5,430,057	

719. 19t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

上部工

第 220号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ [®] 型 150t吊	t	794.8		37,466,872			WYB00872
			794.8	47,140	37,466,872			単-1084号
			0		0			2014.11
			0	49,390	0	0	2017.3	
上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ [®] 型 150t吊	t	794.8		20,478,740			WYB00887
			181.2	24,770	4,488,324			単-1085号
			613.6		15,990,416			2014.11
			613.6	26,060	15,990,416	0	0	2017.3
上部工移設工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ [®] 型150t吊	t	5.5		387,365			WYB01228
			5.5	70,430	387,365			単-1086号
			0		0			2014.11
			0	74,020	0	0	2017.3	
主部材賃料（鋼製パネル部材）		t	167.1		16,377,471			WYB00858
			167.1	98,010	16,377,471			単-1087号
			0		0			2014.11
			0	98,010	0	0	2017.3	
主部材賃料（鋼製パネル部材）		t	563.4		89,918,640			WYB00901
			552.1	159,600	88,115,160			単-1088号
			11.3		1,803,480			2014.11
			11.3	159,600	1,803,480	0	0	2017.3
主部材賃料（異形フレーム）		t	38.1		15,582,900			WYB00909
			37.5	409,000	15,337,500			単-1089号
			0.6		245,400			2014.11
			0.6	409,000	245,400	0	0	2017.3
副部材賃料（車止め）		t	5.4		345,924			WYB00910
			5.4	64,060	345,924			単-1090号
			0		0			2014.11
			0	64,060	0	0	2017.3	
副部材賃料（車止め）		t	20.8		2,060,864			WYB00912
			20.3	99,080	2,011,324			単-1091号
			0.5		49,540			2014.11
			0.5	99,080	49,540	0	0	2017.3
合 計					150,454,627			
					150,454,627			
					0			
					0		0	

75.61t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

上部工

第 221号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ [®] 型 150t吊	t	0		0			WYB00886
			0	0	0		単-1092号	
			0		0			
			0	49,390	0	0	2017. 3	
上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ [®] 型 150t吊	t	613.6		15,990,416			WYB01167
			0	0	0		単-1093号	
			613.6		15,990,416			
			613.6	26,060	15,990,416	0	0	2017. 3
上部工移設工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ [®] 型150t吊	t	0		0			WYB01239
			0	0	0		単-1094号	
			0		0			
			0	74,020	0	0	2017. 3	
主部材賃料（鋼製パネル部材）		t	0		0			WYB00866
			0	0	0		単-1095号	
			0		0			
			0	98,010	0	0	2017. 3	
主部材賃料（鋼製パネル部材）		t	11.3		1,803,480			WYB01164
			0	0	0		単-1096号	
			11.3		1,803,480			
			11.3	159,600	1,803,480	0	0	2017. 3
主部材賃料（異形フレーム）		t	0.6		245,400			WYB01169
			0	0	0		単-1097号	
			0.6		245,400			
			0.6	409,000	245,400	0	0	2017. 3
副部材賃料（車止め）		t	0		0			WYB01170
			0	0	0		単-1098号	
			0		0			
			0	64,060	0	0	2017. 3	
副部材賃料（車止め）		t	0.5		49,540			WYB01181
			0	0	0		単-1099号	
			0.5		49,540			
			0.5	99,080	49,540	0	0	2017. 3
合 計					16,541,360			
					0			
					16,541,360			
					16,541,360		0	

2, 200. 074m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:54

覆工板

第 222号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	クロークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊	m ²	2,330		5,435,890			WYB00914
			2,330	2,333	5,435,890			単-1100号
			0		0			2014. 11
			0	2,402	0	0	2017. 3	
覆工板撤去工	クロークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊	m ²	2,330		2,817,188			WYB00916
			716	1,180	844,880			単-1101号
			1,614		1,972,308			2014. 11
			1,614	1,222	1,972,308	0	0	2017. 3
覆工板(補強型)賃料	8m×1m	m ²	456		4,240,800			WYB00917
			456	9,300	4,240,800			単-1102号
			0		0			2014. 11
			0	9,300	0	0	2017. 3	
覆工板(補強型)賃料	8m×1m	m ²	1,456		22,072,960			WYB00918
			1,426.8	15,160	21,630,288			単-1103号
			29.2		442,672			2014. 11
			29.2	15,160	442,672	0	0	2017. 3
覆工板(補強型)賃料	6m×1m	m ²	12		111,600			WYB00920
			12	9,300	111,600			単-1104号
			0		0			2014. 11
			0	9,300	0	0	2017. 3	
覆工板(補強型)賃料	2m×1m	m ²	248		2,306,400			WYB01038
			248	9,300	2,306,400			単-1105号
			0		0			2014. 11
			0	9,300	0	0	2017. 3	
覆工板(補強型)賃料	2m×1m	m ²	64		970,240			WYB00922
			62.7	15,160	950,532			単-1106号
			1.3		19,708			2014. 11
			1.3	15,160	19,708	0	0	2017. 3
異形覆工板		m ²	94		4,559,000			WYB00923
			94	48,500	4,559,000			単-1107号
			0		0			2014. 11
			0	48,500	0	0	2017. 3	
合 計					38,501,294			
					38,501,294			
					0			
					0		0	

129.926m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

覆工板

第 223号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 [®] 型 150t吊	m ²	0		0			WYB01086
			0	0	0		単-1108号	
			0	2,402	0	0	2017. 3	
			0					
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 [®] 型 150t吊	m ²	1,614		1,972,308			WYB01182
			0	0	0		単-1109号	
			1,614	1,972,308				
			1,614	1,222	1,972,308	0	0	2017. 3
覆工板(補強型)賃料	8m×1m	m ²	0		0			WYB01190
			0	0	0		単-1110号	
			0	9,300	0	0	2017. 3	
			0					
覆工板(補強型)賃料	8m×1m	m ²	29.2		442,672			WYB01201
			0	0	0		単-1111号	
			29.2	442,672				
			29.2	15,160	442,672	0	0	2017. 3
覆工板(補強型)賃料	6m×1m	m ²	0		0			WYB01202
			0	0	0		単-1112号	
			0	9,300	0	0	2017. 3	
			0					
覆工板(補強型)賃料	2m×1m	m ²	0		0			WYB01204
			0	0	0		単-1113号	
			0	9,300	0	0	2017. 3	
			0					
覆工板(補強型)賃料	2m×1m	m ²	1.3		19,708			WYB01203
			0	0	0		単-1114号	
			1.3	19,708				
			1.3	15,160	19,708	0	0	2017. 3
異形覆工板		m ²	0		0			WYB01205
			0	0	0		単-1115号	
			0	48,500	0	0	2017. 3	
			0					
合 計					2,338,824			
					0			
					2,338,824			
					2,338,824		0	

3, 386m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

覆工板

第 224号内訳書

撤去・再設置

単価使用年月	2017. 3
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ジ [®] 型 150t吊	m 2	1, 841		4, 295, 053			WYB01251
			1, 841	2, 333	4, 295, 053			単-1116号
			0		0			2014. 11
			0	2, 402	0	0	2017. 3	
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ [®] 型 150t吊	m 2	1, 841		2, 234, 974			WYB01252
			1, 841	1, 214	2, 234, 974			単-1117号
			0		0			2014. 11
			0	1, 252	0	0	2017. 3	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	791		1, 637, 370			WB010020
			791	2, 070	1, 637, 370			単-1118号
			0		0			2014. 11
			0	2, 070	0	0	2017. 3	
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	396		1, 188, 000			WB010030
			396	3, 000	1, 188, 000			単-1119号
			0		0			2014. 11
			0	3, 000	0	0	2017. 3	
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ジ [®] 型 150t吊	m 2	1, 546		3, 506, 328			WYB01255
			1, 546	2, 268	3, 506, 328			単-1120号
			0		0			2014. 11
			0	2, 344	0	0	2017. 3	
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチスジ [®] 型 150t吊	m 2	1, 546		1, 824, 280			WYB01254
			1, 546	1, 180	1, 824, 280			単-1121号
			0		0			2014. 11
			0	1, 222	0	0	2017. 3	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	665		1, 376, 550			WB010020
			665	2, 070	1, 376, 550			単-1118号
			0		0			2014. 11
			0	2, 070	0	0	2017. 3	
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	332		996, 000			WB010030
			332	3, 000	996, 000			単-1119号
			0		0			2014. 11
			0	3, 000	0	0	2017. 3	
合 計					15, 165, 894			
					15, 165, 894			
					0			
					0		0	

400.97m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

仮設高欄

第 225号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	単管ハ [△] イ [△] 型	m	473		395,901			WYB00907
			473	837	395,901			単-1122号
			0		0			2014. 11
			0	900	0	0	2017. 3	
高欄撤去工	単管ハ [△] イ [△] 型	m	473		230,786			WYB00908
			98	457	44,786			単-1123号
			375		186,000			2014. 11
			375	496	186,000	0	0	2017. 3
高欄移設工	単管ハ [△] イ [△] 型	m	100		126,500			WYB01095
			100	1,265	126,500			単-1124号
			0		0			2014. 11
			0	1,373	0	0	2017. 3	
高欄材料賃料		m	98		52,920			WYB01096
			98	540	52,920			単-1125号
			0		0			2014. 11
			0	540	0	0	2017. 3	
高欄材料賃料		m	375		384,374			WYB01097
			367.5	1,025	376,687			単-1126号
			7.5		7,687			2014. 11
			7.5	1,025	7,687	0	0	2017. 3
合 計					957,917			
					957,917			
					0			
					0		0	

72.03m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

仮設高欄

第 226号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	単管ハ 17° 型	m	0		0			WYB01070	
			0	0	0			単-1127号	
			0	900	0	0			2017. 3
			0						
高欄撤去工	単管ハ 17° 型	m	375		186,000			WYB01071	
			0	0	0			単-1128号	
			375		186,000				
			375	496	186,000	0	0		2017. 3
高欄移設工	単管ハ 17° 型	m	0		0			WYB01213	
			0	0	0			単-1129号	
			0		0				
			0	1,373	0	0			2017. 3
高欄材料賃料		m	0		0			WYB01214	
			0	0	0			単-1130号	
			0		0				
			0	540	0	0	0		2017. 3
高欄材料賃料		m	7.5		7,687			WYB01223	
			0	0	0			単-1131号	
			7.5		7,687				
			7.5	1,025	7,687	0	0		2017. 3
合 計					186,132				
					0				
					186,132				
					186,132		0		

158.758本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

橋脚

第 227号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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)	クローラレン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊	本	172		248,368,000			WYB01497
			172	1,444,000	248,368,000			単-1132号
			0		0			2014. 11
			0	1,435,000	0	0	2017. 3	
支持杭引抜き工(杭基礎形式)	パイプロハマ杭打機 90kw	本	172		34,191,400			WYB01494
			30	192,100	5,763,000			単-1133号
			142		28,428,400			2014. 11
			142	200,200	28,428,400	0	0	2017. 3
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	100.3		7,967,832			WYB01493
			100.3	79,440	7,967,832			単-1134号
			0		0			2014. 11
			0	79,440	0	0	2017. 3	
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	512.5		61,858,750			WYB01496
			502.2	120,700	60,615,540			単-1135号
			10.3		1,243,210			2014. 11
			10.3	120,700	1,243,210	0	0	2017. 3
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	50.7		8,517,600			WYB01503
			49.6	168,000	8,332,800			単-1136号
			1.1		184,800			2014. 11
			1.1	168,000	184,800	0	0	2017. 3
副部材	ケーシングトップ	個	172		9,030,000			WYB01504
			172	52,500	9,030,000			単-1137号
			0		0			2014. 11
			0	52,500	0	0	2017. 3	
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	m ³	116		4,092,480			WYB01505
			116	35,280	4,092,480			単-1138号
			0		0			2014. 11
			0	35,270	0	0	2017. 3	
合計					318,786,893			
					318,786,893			

13. 242本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

橋脚

第 228号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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)	クローラレン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊	本	0		0			WYB01541	
			0	0	0		単-1139号		
			0		0				
			0	1,435,000	0	0	2017. 3		
支持杭引抜き工(杭基礎形式)	パイプロハマ杭打機 90kw	本	142		28,428,400			WYB01538	
			0	0	0		単-1140号		
			142		28,428,400				
			142	200,200	28,428,400	0	0	2017. 3	
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	0		0			WYB01537	
			0	0	0		単-1141号		
			0		0				
			0	79,440	0	0	2017. 3		
主部材賃料	支持杭・回転抑止材	t	10.3		1,243,210			WYB01540	
			0	0	0		単-1142号		
			10.3		1,243,210				
			10.3	120,700	1,243,210	0	0	2017. 3	
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	1.1		184,800			WYB01546	
			0	0	0		単-1143号		
			1.1		184,800				
			1.1	168,000	184,800	0	0	2017. 3	
副部材	ケーシングトップ	個	0		0			WYB01547	
			0	0	0		単-1144号		
			0		0				
			0	52,500	0	0	2017. 3		
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	m ³	0		0			WYB01548	
			0	0	0		単-1145号		
			0		0				
			0	35,270	0	0	2017. 3		
合 計					27,654,478				
					0				
					27,654,478				
					27,654,478		0		

68. 124t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

橋脚補強工

第 229号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊	t	79.7		5,663,482			WYB01092
			79.7	71,060	5,663,482			単-1146号
			0		0			2014. 11
			0	75,100	0	0	2017. 3	
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・リフティング型150t吊	t	79.7		3,193,709			WYB01093
			10.2	38,720	394,944			単-1147号
			69.5		2,798,765			2014. 11
			69.5	40,270	2,798,765	0	0	2017. 3
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	t	2.8		400,400			WYB01094
			2.8	143,000	400,400			単-1148号
			0		0			2014. 11
			0	143,000	0	0	2017. 3	
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	t	20.3		4,618,250			WYB01188
			19.8	227,500	4,504,500			単-1149号
			0.5		113,750			2014. 11
			0.5	227,500	113,750	0	0	2017. 3
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	t	7.4		558,478			WYB01191
			7.4	75,470	558,478			単-1150号
			0		0			2014. 11
			0	75,470	0	0	2017. 3	
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	t	49.2		5,795,760			WYB01192
			48.2	117,800	5,677,960			単-1151号
			1		117,800			2014. 11
			1	117,800	117,800	0	0	2017. 3
合 計					15,368,841			
					15,368,841			

11.576t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

橋脚補強工

第 230号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊	t	0		0			WYB01172
			0	0	0		単-1152号	
			0	75,100	0	0	2017. 3	
			0					
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・リフティング型150t吊	t	69.5		2,798,765			WYB01173
			0	0	0		単-1153号	
			69.5		2,798,765			
			69.5	40,270	2,798,765	0	0	2017. 3
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	t	0		0			WYB01174
			0	0	0		単-1154号	
			0					
			0	143,000	0	0	2017. 3	
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	t	0.5		113,750			WYB01224
			0	0	0		単-1155号	
			0.5		113,750			
			0.5	227,500	113,750	0	0	2017. 3
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	t	0		0			WYB01225
			0	0	0		単-1156号	
			0					
			0	75,470	0	0	2017. 3	
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	t	1		117,800			WYB01226
			0	0	0		単-1157号	
			1		117,800			
			1	117,800	117,800	0	0	2017. 3
合 計					2,707,736			
					0			
					2,707,736			
					2,707,736		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

足場設置撤去工

第 231号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m ²	2,330		703,660			WYB00924
			2,330	302	703,660			単-1158号
			0		0			2014. 11
			0	351	0	0	0	2017. 3
橋面上足場材設置・撤去工	撤去時	m ²	2,330		742,134			WYB00925
			784	286	224,224			単-1159号
			1,546		517,910			2014. 11
			1,546	335	517,910	0	0	2017. 3
橋面下足場材設置・撤去工	設置時	t	73.3		347,808			WYB00926
			73.3	4,744.99	347,808			単-1160号
			0		0			2014. 11
			0	5,512	0	0	0	2017. 3
橋面下足場材設置・撤去工	撤去時	t	73.3		367,198			WYB00927
			24.7	4,498.99	111,125			単-1161号
			48.6		256,073			2014. 11
			48.6	5,269	256,073	0	0	2017. 3
合 計					1,274,233			
					1,274,233			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

足場設置撤去工

第 232号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m ²	0		0			WYB01084	
			0	0	0			単-1162号	
			0	351	0	0			2017. 3
			0						
橋面上足場材設置・撤去工	撤去時	m ²	1,546		517,910			WYB01085	
			0	0	0			単-1163号	
			1,546	335	517,910	0	0		2017. 3
			1,546		517,910				
橋面下足場材設置・撤去工	設置時	t	0		0			WYB01087	
			0	0	0			単-1164号	
			0	5,512	0	0			2017. 3
			0						
橋面下足場材設置・撤去工	撤去時	t	48.6		256,073			WYB01088	
			0	0	0			単-1165号	
			48.6	5,269	256,073	0	0		2017. 3
			48.6		256,073				
合 計					711,150				
					0				
					711,150				
					711,150		0		

60m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

床掘り

第 233号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m 3	55		15,037			CB210030
			55	273.4	15,037			
			0		0			
			0	270.5	0	0		
土砂等運搬	標準 ハックホ山積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	55		23,369			CB210110
			55	424.89	23,369			
			0		0			
			0	429.5	0	0		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	55		5,516			CB210610
			55	100.29	5,516			
			0		0			
			0	100.9	0	0		
合 計					43,922			
					43,922			
					0			
					0	0		

1,351m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

ヤード造成
(補強土)

第 234号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	1,780		2,629,060			WB332610
			1,780	1,477	2,629,060			単一 842号
			0		0			2014. 11
			0	1,509	0	0	0	2017. 3
粒径処理材積込	土砂	m 3	1,487		391,081			WYB00882
			1,487	263	391,081			単一1166号
			0		0			2014. 11
			0	261	0	0	0	2017. 3
粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	1,487		621,566			WYB00883
			1,487	418	621,566			単一1167号
			0		0			2014. 11
			0	419	0	0	0	2017. 3
攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	1,339		2,972,580			WB332620
			1,339	2,220	2,972,580			単一 845号
			0		0			2014. 11
			0	2,245	0	0	0	2017. 3
混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	1,487		698,890			WYB00884
			1,487	470	698,890			単一1168号
			0		0			2014. 11
			0	471	0	0	0	2017. 3
混合材料敷均し・締固め	無	m 3	1,339		1,377,831			WB332630
			1,339	1,029	1,377,831			単一 847号
			0		0			2014. 11
			0	1,101	0	0	0	2017. 3
敷砂		m 3	12		92,964			WYB00464
			12	7,747	92,964			単一1169号
			0		0			2014. 11
			0	8,730	0	0	0	2017. 3
合 計					8,755,831			
					8,755,831			
					0			0
					0			

1,113m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

ヤード撤去

第 235号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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)	m 3	630		797,580			WYB00911
			630	1,266	797,580			単-1170号
			0		0			2014. 11
			0	1,251	0	0	2017. 3	
改良土掘削 [狭小部]		m 3	478		3,946,368			WYB00520
			478	8,256	3,946,368			単-1171号
			0		0			2014. 11
			0	8,930	0	0	2017. 3	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,113		213,918			CB210020
			1,113	192.2	213,918			
			0		0			2014. 11
			0	190.2	0	0	2017. 3	
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	m 3	1,113		576,979			CB210110
			1,113	518.4	576,979			
			0		0			2014. 11
			0	524	0	0	2017. 3	
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	1,113		111,633			CB210610
			1,113	100.3	111,633			
			0		0			2014. 11
			0	100.9	0	0	2017. 3	
合 計					6,003,522			
					6,003,522			
					0			
					0		0	

5m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

仮設水路

第 236号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m	5		26,400			WYB00405
			5	5,280	26,400			単-1175号
			0		0			2014. 12
			0	5,393	0	0	2017. 3	
仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 φ1350	m	5		13,200			WYB00357
			5	2,640	13,200			単-1176号
			0		0			2014. 12
			0	2,697	0	0	2017. 3	
暗渠排水管材料費	高密度ポリエチレン管 φ1350 ダブル管	m	5		416,000			
			5	83,200	416,000			
			0		0			2014. 12
			0	83,200	0	0	2017. 3	
暗渠排水管継手材料費	高密度ポリエチレン管 φ1350用	個	1		73,800			
			1	73,800	73,800			
			0		0			2014. 12
			0	73,800	0	0	2017. 3	
合 計					506,935			
					506,935			
					0			
					0		0	

24m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

仮設水路

第 237号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 φ500	m	24		332,640			WYB00523
			24	13,860	332,640			単-1177号
			0		0			2014. 12
			0	13,910	0	0	0	2017. 3
仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 φ500	m	5		11,490			WYB00524
			5	2,298	11,490			単-1178号
			0		0			2014. 12
			0	2,322	0	0	0	2017. 3
合 計					363,120			
					363,120			
					0			
					0		0	

1回当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

現場発生品運搬

第 238号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1		2,032			CB010410
			1		2,032			
			0		0			
			0	2,134	0	0		
合計					1,842			
					1,842			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

土えん堤

第 239号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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】								
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m ³	4,422		497,475			CB210610
			4,422	112.5	497,475			
			0		0		2014.11	
			0	114.8	0	0	2017.3	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	4,422		849,908			CB210020
			4,422	192.2	849,908			
			0		0		2014.11	
			0	190.2	0	0	2017.3	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	4,422		1,878,907			CB210110
			4,422	424.9	1,878,907			
			0		0		2014.11	
			0	429.5	0	0	2017.3	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.5mm	m ²	250		483,000			WYB00051 単-1179号
			250	1,932	483,000			
			0		0		2014.11	
			0	2,011	0	0	2017.3	
【大型土のう設置】								
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	776		6,417,520			WB252730 単-1180号
			776	8,270	6,417,520			
			0		0		2014.11	
			0	6,363	0	0	2017.3	
セメント改良土	高炉セメント80kg/m ³	m ³	647		2,879,150			WYB00461 単-1181号
			647	4,450	2,879,150			
			0		0		2014.11	
			0	4,510	0	0	2017.3	
土砂等運搬(砂防)	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	647		304,478			CB330030
			647	470.6	304,478			
			0		0		2014.11	
			0	471.5	0	0	2017.3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

土えん堤

第 239号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【大型土のう撤去】								
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	776 0 776 776	0 636	493,536 0 493,536 493,536	0	0	WB252730 単-1182号 2014.11 2017. 3
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 15.5km以下	m 3	647 0 647 647	0 2,496	1,614,912 0 1,614,912 1,614,912	0	0	CB227010 2014.11 2017. 3
処分費 (m 3)		m 3	647 0 647 647	0 3,000	1,941,000 0 1,941,000 1,941,000	0	0	WB020051 単- 691号 2014.11 2017. 3
合 計					13,578,044 13,578,044 0 0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

土えん堤

第 240号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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】								
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	0 0 0 0	0 114.8	0 0 0 0	0	0	CB210610 2017. 3
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0 0 0 0	0 190.2	0 0 0 0	0	0	CB210020 2017. 3
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 0	0 429.5	0 0 0 0	0	0	CB210110 2017. 3
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.5mm	m 2	0 0 0 0	0 2,011	0 0 0 0	0	0	WYB00055 単-1183号 2017. 3
【大型土のう設置】								
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	0 0 0 0	0 6,363	0 0 0 0	0	0	WB252730 単-1184号 2017. 3
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3	m 3	0 0 0 0	0 4,510	0 0 0 0	0	0	WYB00572 単-1185号 2017. 3
土砂等運搬 (砂防)	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	0 0 0 0	0 471.5	0 0 0 0	0	0	CB330030 2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

土えん堤

第 240号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【大型土のう撤去】								
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	776		493,536			WB252730
			0	0	0			単-1186号
			776		493,536			
			776	636	493,536	0	0	2017. 3
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 15.5km以下	m ³	647		1,614,912			CB227010
			0	0	0			
			647		1,614,912			
			647	2,496	1,614,912	0	0	2017. 3
処分費 (m ³)		m ³	647		1,941,000			WB020051
			0	0	0			単- 692号
			647		1,941,000			
			647	3,000	1,941,000	0	0	2017. 3
合 計					4,130,862			
					0			
					4,130,862			
					4,130,862		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:55

工事用道路盛土

第 241号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【工事用道路①】								
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m ³	8,667		975,037			CB210610
			8,667	112.5	975,037			
			0		0			
			0	114.8	0	0		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	8,667		1,665,797			CB210020
			8,667	192.2	1,665,797			
			0		0			
			0	190.2	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	8,667		3,682,608			CB210110
			8,667	424.9	3,682,608			
			0		0			
			0	429.5	0	0		
【工事用道路②】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	1,098		211,035			CB210020
			1,098	192.2	211,035			
			0		0			
			0	190.2	0	0		
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m ³	1,738		195,525			CB210610
			1,738	112.5	195,525			
			0		0			
			0	114.8	0	0		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	640		123,008			CB210020
			640	192.2	123,008			
			0		0			
			0	190.2	0	0		
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	640		271,936			CB210110
			640	424.9	271,936			
			0		0			
			0	429.5	0	0		

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

工事用道路盛土

第 241号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【工事用道路③】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,407		267,611			CB210020
			0	0	0			
			1,407	190.2	267,611	0	0	2014. 11 2017. 3
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	913		104,812			CB210610
			0	0	0			
			913	114.8	104,812	0	0	2014. 11 2017. 3
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	494		212,173			CB210110
			0	0	0			
			494	429.5	212,173	0	0	2014. 11 2017. 3
整地	残土受入れ地での処理	m 3	494		49,844			CB210610
			0	0	0			
			494	100.9	49,844	0	0	2014. 11 2017. 3
【工事用道路④】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	2,572		498,968			CB210020
			0	0	0			
			2,572	194	498,968	0	0	2014. 11 2017. 3
掘削	土砂 水中掘削	m 3	846		293,392			CB210100
			0	0	0			
			846	346.8	293,392	0	0	2014. 11 2017. 3
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	6,808		804,705			CB210610
			0	0	0			
			6,808	118.2	804,705	0	0	2014. 11 2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

工事用道路盛土

第 241号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m 3	3,389		657,466			CB210020
			0	0	0			
			3,389	194	657,466	0	0	2014. 11 2017. 3
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	3,389		1,485,737			CB210110
			0	0	0			
			3,389	438.4	1,485,737	0	0	2014. 11 2017. 3
合 計					7,164,152			
					7,164,152			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

工事用道路盛土

第 242号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【工事用道路①】								
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m ³	0 0 0 0	0 114.8	0 0 0 0	0	0	CB210610 2017. 3
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	0 0 0 0	0 190.2	0 0 0 0	0	0	CB210020 2017. 3
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	0 0 0 0	0 429.5	0 0 0 0	0	0	CB210110 2017. 3
【工事用道路②】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	0 0 0 0	0 190.2	0 0 0 0	0	0	CB210020 2017. 3
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m ³	0 0 0 0	0 114.8	0 0 0 0	0	0	CB210610 2017. 3
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	0 0 0 0	0 190.2	0 0 0 0	0	0	CB210020 2017. 3
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	0 0 0 0	0 429.5	0 0 0 0	0	0	CB210110 2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

工事用道路盛土

第 242号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【工事用道路③】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,407		267,611			CB210020
			0	0	0			
			1,407	190.2	267,611	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	913		104,812			CB210610
			0	0	0			
			913	114.8	104,812	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 3	494		212,173			CB210110
			0	0	0			
			494	429.5	212,173	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	494		49,844			CB210610
			0	0	0			
			494	100.9	49,844	0	0	
【工事用道路④】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	2,572		498,968			CB210020
			0	0	0			
			2,572	194	498,968	0	0	
掘削	土砂 水中掘削	m 3	846		293,392			CB210100
			0	0	0			
			846	346.8	293,392	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	6,808		804,705			CB210610
			0	0	0			
			6,808	118.2	804,705	0	0	
			6,808		804,705			2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

工事用道路盛土

第 242号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m 3	3,389		657,466			CB210020
			0	0	0			
			3,389	194	657,466	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	3,389		1,485,737			CB210110
			0	0	0			
			3,389	438.4	1,485,737	0	0	
合 計					4,398,780			
					0			
					4,398,780		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

土えん堤・工用道路撤去

第 243号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m 3	4,369		847,586			CB210020
			0	0	0			
			4,369		847,586			
			4,369	194	847,586	0	0	
掘削	土砂 水中掘削	m 3	12,255		4,250,034			CB210100
			0	0	0			
			12,255		4,250,034			
			12,255	346.8	4,250,034	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	4,369		1,915,369			CB210110
			0	0	0			
			4,369		1,915,369			
			4,369	438.4	1,915,369	0	0	
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 3	12,255		11,377,542			CB210110
			0	0	0			
			12,255		11,377,542			
			12,255	928.4	11,377,542	0	0	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	16,624		1,677,361			CB210610
			0	0	0			
			16,624		1,677,361			
			16,624	100.9	1,677,361	0	0	
合 計					19,497,315			
					0			
					19,497,315			

35本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

鋼管矢板設置工（左岸タイプ I）

第 244号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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）	ダウザールホルンマ クローラクレン150t	本	35		221,725,000			WYB02718
			35	6,335,000	221,725,000			単-1187号
			0		0			2014. 11
			0	6,336,000	0	0	2017. 3	
先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウザールホルンマ クローラクレン150t	本	35		67,060,000			WYB02727
			35	1,916,000	67,060,000			単-1188号
			0		0			2014. 11
			0	1,913,000	0	0	2017. 3	
鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm	本	35		6,331,500			WYB02737
			35	180,900	6,331,500			単-1189号
			0		0			2014. 11
			0	186,100	0	0	2017. 3	
内挿鋼管設置	φ800×板厚22mm	本	35		20,510,000			WYB02738
			35	586,000	20,510,000			単-1190号
			0		0			2014. 11
			0	598,300	0	0	2017. 3	
先行削孔部止水補助工		箇所	35		13,170,500			WYB02740
			35	376,300	13,170,500			単-1191号
			0		0			2014. 11
			0	384,100	0	0	2017. 3	
鋼管矢板継杭孔①（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレン80t	箇所	1		5,786,000			WYB02745
			1	5,786,000	5,786,000			単-1192号
			0		0			2014. 11
			0	5,836,000	0	0	2017. 3	
鋼管天端足場設置・撤去		m	174		3,500,880			WYB02752
			174	20,120	3,500,880			単-1193号
			0		0			2014. 11
			0	20,500	0	0	2017. 3	
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 ³	299		5,956,080			WYB02754
			299	19,920	5,956,080			単-1194号
			0		0			2014. 11
			0	20,010	0	0	2017. 3	
鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm ²	m ³	87		1,579,050			WYB02755
			87	18,150	1,579,050			単-1195号
			0		0			2014. 11
			0	18,240	0	0	2017. 3	

35本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

鋼管矢板設置工（左岸タイプ I）

第 244号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
鋼管内中詰モルタル	モルタル18N/mm2	m 3	58		1,264,400			WYB02756
			58	21,800	1,264,400			単-1196号
			0		0			2014. 11
			0	21,800	0	0	2017. 3	
継手管内止水材注入工	パイプ P-P型 径165.2mm 一次注入	本(室)	61		5,219,770			WYB02806
			61	85,570	5,219,770			単-1197号
			0		0			2015. 11
			0	89,040	0	0	2017. 3	
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	m	495		834,075			WYB02757
			495	1,685	834,075			単-1198号
			0		0			2014. 11
			0	1,726	0	0	2017. 3	
注入材	急硬性セメントミルク	m 3	25		907,500			WYB02758
			25	36,300	907,500			単-1199号
			0		0			2014. 11
			0	36,300	0	0	2017. 3	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m 2	38		108,224			WB252110
			38	2,848	108,224			単- 314号
			0		0			2014. 11
			0	3,188	0	0	2017. 3	
合 計					351,750,000			
					351,750,000			
					0			
					0		0	

43本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ'）

第 245号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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）	ダウザールホルンマ クローラクレン150t	本	43		347,913,000			WYB02530
			43	8,091,000	347,913,000			単-1200号
			0		0			2014. 11
			0	8,093,000	0	0	2017. 3	
先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウザールホルンマ クローラクレン150t	本	42		100,968,000			WYB02540
			42	2,404,000	100,968,000			単-1201号
			0		0			2014. 11
			0	2,400,000	0	0	2017. 3	
鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm	本	43		7,778,700			WYB02522
			43	180,900	7,778,700			単-1202号
			0		0			2014. 11
			0	186,100	0	0	2017. 3	
内挿鋼管設置	φ800×板厚22mm	本	12		7,032,000			WYB02760
			12	586,000	7,032,000			単-1203号
			0		0			2014. 11
			0	598,300	0	0	2017. 3	
先行削孔部止水補助工		箇所	44		16,557,200			WYB02527
			44	376,300	16,557,200			単-1204号
			0		0			2014. 11
			0	384,100	0	0	2017. 3	
鋼管矢板継杭孔②（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレン80t	箇所	1		4,443,000			WYB02554
			1	4,443,000	4,443,000			単-1205号
			0		0			2014. 11
			0	4,492,000	0	0	2017. 3	
鋼管矢板継杭孔③（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレン80t	箇所	1		4,052,000			WYB02578
			1	4,052,000	4,052,000			単-1206号
			0		0			2014. 11
			0	4,105,000	0	0	2017. 3	
鋼管天端足場設置・撤去		m	161		3,239,320			WYB02573
			161	20,120	3,239,320			単-1207号
			0		0			2014. 11
			0	20,500	0	0	2017. 3	
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 ³	585		11,653,200			WYB02572
			585	19,920	11,653,200			単-1208号
			0		0			2014. 11
			0	20,010	0	0	2017. 3	

43本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ'）

第 245号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm2	m 3	107		1,942,050			WYB02575
			107	18,150	1,942,050			単-1209号
			0		0			2014. 11
			0	18,240	0	0	2017. 3	
鋼管内中詰モルタル	モルタル18N/mm2	m 3	20		436,000			WYB02762
			20	21,800	436,000			単-1210号
			0		0			2014. 11
			0	21,800	0	0	2017. 3	
継手管内止水材注入工	パイプ P-P型 径165.2mm 一次注入	本(室)	81		8,197,200			WYB02855
			81	101,200	8,197,200			単-1211号
			0		0			2015. 11
			0	105,200	0	0	2017. 3	
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	m	833		1,403,605			WYB02576
			833	1,685	1,403,605			単-1212号
			0		0			2014. 11
			0	1,726	0	0	2017. 3	
注入材	急硬性セメントミルク	m 3	36		1,306,800			WYB02577
			36	36,300	1,306,800			単-1213号
			0		0			2014. 11
			0	36,300	0	0	2017. 3	
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m 2	75		213,600			WB252110
			75	2,848	213,600			単- 314号
			0		0			2014. 11
			0	3,188	0	0	2017. 3	
合 計					515,570,000			
					515,570,000			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

河床部深掘対策

第 246号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
間詰コンクリート	18-50-20 (高炉) 水中不分離コンクリート	m ³	2		82,860			WYB00016
			2	41,430	82,860			単-1215号
			0		0			2016. 05
			0	41,630	0	0	0	2017. 3
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	10		62,590			CB240210
			10	6,259	62,590			
			0		0			2016. 05
			0	6,457	0	0	0	2017. 3
型枠架台設置・撤去		t	75		2,850,750			WYB00045
			75	38,010	2,850,750			単-1216号
			0		0			2016. 05
			0	38,990	0	0	0	2017. 3
山留材賃料	無 20日 無 有 2回/現場 無 無	t	40		602,400			WB251910
			40	15,060	602,400			単-1217号
			0		0			2016. 05
			0	15,060	0	0	0	2017. 3
合 計					3,234,550			
					3,234,550			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

河床部湧水対策

第 247号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	18-50-20 (高炉) 水中不分離コンクリート	m ³	24		956,880			WYB00601
			24	39,870	956,880			単-1218号
			0		0			2016.05
			0	40,200	0	0	2017. 3	
大型土のう型枠		袋	47		788,190			WYB00602
			47	16,770	788,190			単-1219号
			0		0			2016.05
			0	17,150	0	0	2017. 3	
配管架台現場製作		箇所	3		329,700			WYB00609
			3	109,900	329,700			単-1220号
			0		0			2016.05
			0	114,500	0	0	2017. 3	
打設用配管架台・配管設置 撤去		箇所	3		407,700			WYB00610
			3	135,900	407,700			単-1221号
			0		0			2016.05
			0	139,000	0	0	2017. 3	
注入管理設		箇所	6		270,360			WYB00613
			6	45,060	270,360			単-1222号
			0		0			2016.05
			0	46,360	0	0	2017. 3	
削孔・注入工		本	13		2,293,200			WYB00614
			13	176,400	2,293,200			単-1223号
			0		0			2016.05
			0	177,600	0	0	2017. 3	
排水汚泥土処理		日	6		175,860			WYB00621
			6	29,310	175,860			単-1224号
			0		0			2016.05
			0	29,500	0	0	2017. 3	
合 計					5,265,642			
					5,265,642			
					0			
					0		0	

17本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

補強アンカー工（1段目）

第 248号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	箇所	17		5,268,300			WYB00812
			17	309,900	5,268,300			単-1225号
			0		0			2016. 2
			0	311,600	0	0	2017. 3	
口切り工	L=0.24m	箇所	17		1,114,180			WYB00822
			17	65,540	1,114,180			単-1226号
			0		0			2016. 2
			0	65,920	0	0	2017. 3	
口元止水工	2回	箇所	17		360,740			WYB00810
			17	21,220	360,740			単-1227号
			0		0			2016. 2
			0	21,630	0	0	2017. 3	
削孔工	土砂 φ165 30m<L≦40m	m	254		14,836,140			WYB01078
			254	58,410	14,836,140			単-1228号
			0		0			2016. 2
			0	58,670	0	0	2017. 3	
削孔工	岩盤 φ165 30m<L≦40m	m	82		9,052,800			WYB01179
			82	110,400	9,052,800			単-1229号
			0		0			2016. 2
			0	111,000	0	0	2017. 3	
削孔工	土砂 φ165 40m<L	m	252		16,128,000			WYB01082
			252	64,000	16,128,000			単-1230号
			0		0			2016. 2
			0	64,310	0	0	2017. 3	
削孔工	岩盤 φ165 40m<L	m	107		12,936,300			WYB01211
			107	120,900	12,936,300			単-1231号
			0		0			2016. 2
			0	121,600	0	0	2017. 3	
アンカー鋼材材料費		本	17		9,137,500			WYB00941
			17	537,500	9,137,500			単-1232号
			0		0			2016. 2
			0	537,500	0	0	2017. 3	
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 30m<L≦40m	本	9		105,570			WYB00193
			9	11,730	105,570			単-1233号
			0		0			2016. 2
			0	11,950	0	0	2017. 3	

17本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

補強アンカー工（1段目）

第 248号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	本	8		120,640			WYB00383
			8	15,080	120,640			単-1234号
			0		0			2016. 2
			0	15,360	0	0	2017. 3	
注入打設工		m ³	7		536,270			WYB00953
			7	76,610	536,270			単-1235号
			0		0			2016. 2
			0	77,490	0	0	2017. 3	
ケーシングバッカー工（取付・取外し）		箇所	17		1,669,570			WYB00412
			17	98,210	1,669,570			単-1236号
			0		0			2016. 2
			0	98,380	0	0	2017. 3	
ケーシングバッカー工（バッカー作動）		m	599		3,248,377			WYB00421
			599	5,423	3,248,377			単-1237号
			0		0			2016. 2
			0	5,456	0	0	2017. 3	
緊張定着工		本	17		574,430			WYB00956
			17	33,790	574,430			単-1238号
			0		0			2016. 2
			0	34,390	0	0	2017. 3	
定着後の止水工		箇所	17		434,690			WYB00423
			17	25,570	434,690			単-1239号
			0		0			2016. 2
			0	25,780	0	0	2017. 3	
荷重解放工		箇所	17		1,953,300			WYB00958
			17	114,900	1,953,300			単-1240号
			0		0			2016. 2
			0	117,000	0	0	2017. 3	
荷重解放後の止水工		箇所	17		333,030			WYB00424
			17	19,590	333,030			単-1241号
			0		0			2016. 2
			0	19,810	0	0	2017. 3	
合 計					77,044,000			
					77,044,000			
					0			
					0		0	

8本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

補強アンカー工（2段目）

第 249号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	箇所	8		2,663,200			WYB00977
			8	332,900	2,663,200			単-1242号
			0		0			2016. 2
			0	334,600	0	0	2017. 3	
口切り工	L=0.28m	箇所	8		611,680			WYB01067
			8	76,460	611,680			単-1243号
			0		0			2016. 2
			0	76,910	0	0	2017. 3	
口元止水工	2回	箇所	8		169,760			WYB00952
			8	21,220	169,760			単-1244号
			0		0			2016. 2
			0	21,630	0	0	2017. 3	
削孔工	土砂 φ165 L≦30m	m	92		4,899,000			WYB01222
			92	53,250	4,899,000			単-1245号
			0		0			2016. 2
			0	53,480	0	0	2017. 3	
削孔工	岩盤 φ165 L≦30m	m	67		6,488,280			WYB01256
			67	96,840	6,488,280			単-1246号
			0		0			2016. 2
			0	97,350	0	0	2017. 3	
アンカー鋼材材料費		本	8		2,247,200			WYB00960
			8	280,900	2,247,200			単-1247号
			0		0			2016. 2
			0	280,900	0	0	2017. 3	
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L≦30m	本	8		67,040			WYB00426
			8	8,380	67,040			単-1248号
			0		0			2016. 2
			0	8,537	0	0	2017. 3	
注入打設工		m ³	3		229,830			WYB01209
			3	76,610	229,830			単-1249号
			0		0			2016. 2
			0	77,490	0	0	2017. 3	
ケーシングパッカー工（取付・取外し）		箇所	8		785,680			WYB00430
			8	98,210	785,680			単-1250号
			0		0			2016. 2
			0	98,380	0	0	2017. 3	

8本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

補強アカー工（2段目）

第 249号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
ケーシングバック工（パッカー作動）		m	124		672,452			WYB00431
			124	5,423	672,452			単-1251号
			0		0			2016. 2
			0	5,456	0	0	2017. 3	
緊張定着工		本	8		270,320			WYB01221
			8	33,790	270,320			単-1252号
			0		0			2016. 2
			0	34,390	0	0	2017. 3	
定着後の止水工		箇所	8		204,560			WYB00433
			8	25,570	204,560			単-1253号
			0		0			2016. 2
			0	25,780	0	0	2017. 3	
合 計					19,032,000			
					19,032,000			
					0			
					0		0	

19.3t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

腹起し設置・撤去工（1段目）

第 250号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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)	t	19.3		733,593			WB251930
			19.3	38,010	733,593			単-1254号
			0		0			2016. 2
			0	38,990	0	0	2017. 3	
上段ブラケット設置		箇所	32		95,616			WYB00436
			32	2,988	95,616			単-1255号
			0		0			2016. 2
			0	3,113	0	0	2017. 3	
下段ブラケット設置		箇所	34		1,009,120			WYB00439
			34	29,680	1,009,120			単-1256号
			0		0			2016. 2
			0	30,920	0	0	2017. 3	
腹起し	H形鋼 H-400×400×13×21	t	13.8		872,298			WYB00434
			13.8	63,210	872,298			単-1257号
			0		0			2016. 2
			0	63,210	0	0	2017. 3	
ウェブ補強プレート	鋼板 PL-6×310×1600	t	0.4		39,180			WYB00435
			0.4	97,950	39,180			単-1258号
			0		0			2016. 2
			0	97,950	0	0	2017. 3	
フランジ補強プレート	鋼板 PL-36×194×358	t	1.3		128,505			WYB00442
			1.3	98,850	128,505			単-1259号
			0		0			2016. 2
			0	98,850	0	0	2017. 3	
上段ブラケット	溝形鋼 [-200×90×8×13.5	t	0.5		29,850			WYB00443
			0.5	59,700	29,850			単-1260号
			0		0			2016. 2
			0	59,700	0	0	2017. 3	
下段ブラケット	H形鋼 H-588×300×12×20	t	3.2		646,720			WYB00444
			3.2	202,100	646,720			単-1261号
			0		0			2016. 2
			0	202,100	0	0	2017. 3	
裏込モルタル	1：2 早強モルタル	m ³	5		195,900			WYB00076
			5	39,180	195,900			単-1262号
			0		0			2016. 2
			0	39,370	0	0	2017. 3	

19.3t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

腹起し設置・撤去工（1段目）

第 250号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
合 計					3,529,970 3,529,970 0 0		0	

15.5t当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

腹起し設置工（2段目）

第 251号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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)	t	15.5		368,745			WB251931
			15.5	23,790	368,745			単-1263号
			0		0			2016. 2
			0	24,400	0	0	2017. 3	
上段ブラケット設置		箇所	16		47,808			WYB00447
			16	2,988	47,808			単-1264号
			0		0			2016. 2
			0	3,113	0	0	2017. 3	
下段ブラケット設置		箇所	16		475,200			WYB00451
			16	29,700	475,200			単-1265号
			0		0			2016. 2
			0	30,930	0	0	2017. 3	
腹起し	H形鋼 H-400×400×13×21	t	13.3		920,493			WYB00445
			13.3	69,210	920,493			単-1266号
			0		0			2016. 2
			0	69,210	0	0	2017. 3	
フランジ補強プレート	鋼板 PL-25×194×358	t	0.4		40,840			WYB00446
			0.4	102,100	40,840			単-1267号
			0		0			2016. 2
			0	102,100	0	0	2017. 3	
上段ブラケット	溝形鋼 [-200×90×8×13.5	t	0.3		19,710			WYB00455
			0.3	65,700	19,710			単-1268号
			0		0			2016. 2
			0	65,700	0	0	2017. 3	
下段ブラケット	H形鋼 H-588×300×12×20	t	1.5		303,150			WYB00456
			1.5	202,100	303,150			単-1269号
			0		0			2016. 2
			0	202,100	0	0	2017. 3	
裏込モルタル	1：2 早強モルタル	m ³	6		235,080			WYB00510
			6	39,180	235,080			単-1270号
			0		0			2016. 2
			0	39,370	0	0	2017. 3	
合 計					2,453,650			
					2,453,650			
					0			
					0		0	

40本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:56

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅡ）

第 252号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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）	ダウングラホーリング機 クローラクレーン150t	本	40		124,000,000			WYB02129
			40	3,100,000	124,000,000			単-1271号
			0		0			2014. 11
			0	3,085,000	0	0	2017. 3	
先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウングラホーリング機 クローラクレーン150t	本	40		52,800,000			WYB02158
			40	1,320,000	52,800,000			単-1272号
			0		0			2014. 11
			0	1,318,000	0	0	2017. 3	
鋼管矢板本管組立	φ900×板厚10mm	本	40		2,034,800			WYB02149
			40	50,870	2,034,800			単-1273号
			0		0			2014. 11
			0	51,840	0	0	2017. 3	
鋼管天端足場設置・撤去		m	92		2,343,240			WYB02151
			92	25,470	2,343,240			単-1274号
			0		0			2014. 11
			0	25,890	0	0	2017. 3	
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 ³	73		1,454,160			WYB02150
			73	19,920	1,454,160			単-1275号
			0		0			2014. 11
			0	20,010	0	0	2017. 3	
継手管内止水材注入工	パイプ P-P型 径165.2mm 一次注入	本(室)	58		3,176,660			WYB02819
			58	54,770	3,176,660			単-1276号
			0		0			2015. 11
			0	57,270	0	0	2017. 3	
継手管内止水材注入工	パイプ P-P型 径165.2mm クラウドジャケット	m	360		606,600			WYB02153
			360	1,685	606,600			単-1277号
			0		0			2014. 11
			0	1,726	0	0	2017. 3	
注入材	急硬性セメントミルク	m ³	18		653,400			WYB02154
			18	36,300	653,400			単-1278号
			0		0			2014. 11
			0	36,300	0	0	2017. 3	
合 計					187,360,000			
					187,360,000			
					0			
					0		0	

19本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅢ）

第 253号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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）	ダウングラホーハンマ クローラクレーン150t	本	19		52,668,000			WYB02405
			19	2,772,000	52,668,000			単-1279号
			0		0			2014. 11
			0	2,766,000	0	0	2017. 3	
先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウングラホーハンマ クローラクレーン80t	本	19		15,447,000			WYB02415
			19	813,000	15,447,000			単-1280号
			0		0			2014. 11
			0	807,500	0	0	2017. 3	
右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウングラホーハンマ クローラクレーン80t	本	6		3,176,400			WYB02414
			6	529,400	3,176,400			単-1281号
			0		0			2014. 11
			0	525,700	0	0	2017. 3	
右岸側鋼管矢板導材杭引き	ハイプロハンマ60kw クローラクレーン150t	本	6		735,000			WYB02323
			6	122,500	735,000			単-1282号
			0		0			2014. 11
			0	127,000	0	0	2017. 3	
鋼管天端足場設置・撤去		m	44		1,120,680			WYB02325
			44	25,470	1,120,680			単-1283号
			0		0			2014. 11
			0	25,890	0	0	2017. 3	
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 ³	35		697,200			WYB02255
			35	19,920	697,200			単-1284号
			0		0			2014. 11
			0	20,010	0	0	2017. 3	
継手管内止水材注入工	ハイプロP-P型 径165.2mm 一次注入	本(室)	36		2,135,520			WYB02843
			36	59,320	2,135,520			単-1285号
			0		0			2015. 11
			0	61,920	0	0	2017. 3	
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	m	216		363,960			WYB02322
			216	1,685	363,960			単-1286号
			0		0			2014. 11
			0	1,726	0	0	2017. 3	
注入材	急硬性セメントミルク	m ³	9		326,700			WYB02327
			9	36,300	326,700			単-1287号
			0		0			2014. 11
			0	36,300	0	0	2017. 3	

19本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅢ）

第 253号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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)	掛m ²	23		65,504			WB252110 単- 314号 2014. 11 2017. 3
			23	2,848	65,504			
			0		0			
			0	3,188	0	0		
合 計					76,836,000			
					76,836,000			
					0			
					0	0		

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板嵩上げ設置・撤去工

第 254号内訳書 (右岸タイプⅢ)

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支給品鋼材加工(運搬含む)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	t	15		1,335,600			WYB00514
			15	89,040	1,335,600			単-1288号
			0		0			2016. 05
			0	91,440	0	0	2017. 3	
嵩上げ設置・撤去	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊	t	15.9		1,339,097			WYB00509
			7.95	83,149.94	661,042			単-1289号
			7.95		678,055			2016. 05
			7.95	85,290	678,055	0	0	2017. 3
鋼材	等辺山形鋼 L-100×100×13	t	0.4		28,080			WYB00511
			0.4	70,200	28,080			単-1290号
			0		0			2016. 05
			0	70,200	0	0	2017. 3	
鋼材	溝形鋼 [-150×75×9×12.5	t	0.5		31,950			WYB00512
			0.5	63,900	31,950			単-1291号
			0		0			2016. 05
			0	63,900	0	0	2017. 3	
合 計					2,125,753			
					2,125,753			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板嵩上げ設置・撤去工

第 255号内訳書 (右岸タイプⅢ)

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支給品鋼材加工(運搬含む)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	t	0		0			WYB00856
			0	0	0		単-1292号	
			0		0			
			0	91,440	0	0	2017. 3	
嵩上げ設置・撤去	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊	t	7.95		678,055			WYB00669
			0	0	0		単-1293号	
			7.95		678,055			
			7.95	85,290	678,055	0	0	2017. 3
鋼材	等辺山形鋼 L-100×100×13	t	0		0			WYB00867
			0	0	0		単-1294号	
			0		0			
			0	70,200	0	0	2017. 3	
鋼材	溝形鋼 [-150×75×9×12.5	t	0		0			WYB00868
			0	0	0		単-1295号	
			0		0			
			0	63,900	0	0	2017. 3	
合 計					700,830			
					0			
					700,830			
					700,830		0	

24本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅣ）

第 256号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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）	タイプⅣ ホールハンマ クローラクレーン150t	本	24		96,600,000			WYB02264
			24	4,025,000	96,600,000			単-1296号
			0		0			2014. 11
			0	4,028,000	0	0	2017. 3	
先行削孔・孔埋め（φ470）	タイプⅣ ホールハンマ クローラクレーン80t	本	23		21,502,700			WYB02337
			23	934,900	21,502,700			単-1297号
			0		0			2014. 11
			0	928,800	0	0	2017. 3	
右岸側鋼管矢板導材杭打設	タイプⅣ ホールハンマ クローラクレーン80t	本	4		2,117,600			WYB02336
			4	529,400	2,117,600			単-1298号
			0		0			2014. 11
			0	525,700	0	0	2017. 3	
右岸側鋼管矢板導材杭引き	タイプⅣ ロハンマ60kw クローラクレーン150t	本	4		490,000			WYB02257
			4	122,500	490,000			単-1299号
			0		0			2014. 11
			0	127,000	0	0	2017. 3	
鋼管天端足場設置・撤去		m	60		1,207,200			WYB02259
			60	20,120	1,207,200			単-1300号
			0		0			2014. 11
			0	20,500	0	0	2017. 3	
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 ³	71		1,414,320			WYB02256
			71	19,920	1,414,320			単-1301号
			0		0			2014. 11
			0	20,010	0	0	2017. 3	
継手管内排土工		m	51		40,463			WB231540
			51	793.39	40,463			単-1302号
			0		0			2014. 11
			0	833.4	0	0	2017. 3	
継手管内止水材注入工	タイプⅣ P-P型 径165.2mm 一次注入	本(室)	29		2,195,300			WYB02849
			29	75,700	2,195,300			単-1303号
			0		0			2015. 11
			0	78,660	0	0	2017. 3	
継手管内止水材注入工	タイプⅣ P-P型 径165.2mm グラウトジャケット	m	197		331,945			WYB02261
			197	1,685	331,945			単-1304号
			0		0			2014. 11
			0	1,726	0	0	2017. 3	

24本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅣ）

第 256号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
注入材	急硬性セメントミルク	m 3	7		254,100			WYB02262
			7	36,300	254,100			単-1305号
			0		0			2014. 11
			0	36,300	0	0	0	2017. 3
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m 2	34		96,832			WB252110
			34	2,848	96,832			単- 314号
			0		0			2014. 11
			0	3,188	0	0	0	2017. 3
合 計					126,312,000			
					126,312,000			
					0			
					0		0	

1箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

左岸側取付部

第 257号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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		m ²	89		11,267,400			WYB00966
			89	126,600	11,267,400			単-1306号
			0		0			2014. 11
			0	126,600	0	0	2017. 3	
鋼製型枠組立		m ²	89		4,315,610			WYB00970
			89	48,490	4,315,610			単-1307号
			0		0			2014. 11
			0	54,970	0	0	2017. 3	
鋼製型枠据付		m ²	89		4,150,070			WYB00971
			89	46,630	4,150,070			単-1308号
			0		0			2014. 11
			0	52,490	0	0	2017. 3	
スライム除去		m ²	30		1,614,600			WYB00972
			30	53,820	1,614,600			単-1309号
			0		0			2014. 11
			0	58,680	0	0	2017. 3	
止水板取付		m	21		1,275,540			WYB00973
			21	60,740	1,275,540			単-1310号
			0		0			2014. 11
			0	68,740	0	0	2017. 3	
差筋設置	D16 L=750mm	本	50		1,477,000			WYB00976
			50	29,540	1,477,000			単-1311号
			0		0			2014. 11
			0	33,270	0	0	2017. 3	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.06		7,512			WB810010
			0.06	125,200	7,512			単-1312号
			0		0			2014. 11
			0	116,400	0	0	2017. 3	
コンクリート打設	水中不分離コンクリート	m ³	34		1,902,980			WYB00978
			34	55,970	1,902,980			単-1313号
			0		0			2014. 11
			0	59,530	0	0	2017. 3	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上300m ³ 未満	m ³	24		485,280			CB240010
			24	20,220	485,280			
			0		0			2014. 11
			0	20,440	0	0	2017. 3	

1箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

左岸側取付部

第 257号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
合 計					28,564,678 28,564,678 0 0		0	

2箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

右岸側取付部

第 258号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m	103		650,548			WB431580
			103	6,316	650,548			単-1314号
			0		0			2014.11
			0	7,305	0	0	2017.3	
止水ゴム	B=150 t=10	m	12		62,520			WYB00961
			12	5,210	62,520			単-1315号
			0		0			2014.11
			0	5,210	0	0	2017.3	
鋼材材料費	L-150×150×12	k g	314		29,830			WYB00962
			314	95	29,830			単-1316号
			0		0			2014.11
			0	90	0	0	2017.3	
鋼材材料費	FB-500×10	k g	451		41,041			WYB00963
			451	91	41,041			単-1317号
			0		0			2014.11
			0	91	0	0	2017.3	
コンクリートアンカー	F10T	本	24		24,000			WYB00964
			24	1,000	24,000			単-1318号
			0		0			2014.11
			0	1,031	0	0	2017.3	
鋼材材料費	L-75×75×12	k g	247		20,995			WYB00965
			247	85	20,995			単-1319号
			0		0			2014.11
			0	80.5	0	0	2017.3	
鋼材材料費	FB-300×10	k g	224		20,384			WYB00980
			224	91	20,384			単-1320号
			0		0			2014.11
			0	91	0	0	2017.3	
合 計					956,473			
					956,473			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

右岸側ヤード造成

第 259号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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		75,150			CB210020
【設置】		m 3	391	192.2	75,150			2014. 11
			0		0			2017. 3
			0	190.2	0	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		166,135			CB210110
【設置】		m 3	391	424.9	166,135			2014. 11
			0		0			2017. 3
			0	429.5	0	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		391		43,987			CB210610
【設置】		m 3	391	112.5	43,987			2014. 11
			0		0			2017. 3
			0	114.8	0	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		391		75,150			CB210020
【撤去】		m 3	391	192.2	75,150			2014. 11
			0		0			2017. 3
			0	190.2	0	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		166,135			CB210110
【撤去】		m 3	391	424.9	166,135			2014. 11
			0		0			2017. 3
			0	429.5	0	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		391		39,217			CB210610
【撤去】		m 3	391	100.3	39,217			2014. 11
			0		0			2017. 3
			0	100.9	0	0	0	
合 計					565,696			
					565,696			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

右岸下流根固め間詰工

第 260号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
潜水調査		箇所	1		142,500			WYB00589
			1	142,500	142,500		単-1321号	
			0		0		2016. 06	
			0	148,500	0	0	2017. 3	
ウィーブホール養生		箇所	2		219,800			WYB00541
			2	109,900	219,800		単-1322号	
			0		0		2016. 06	
			0	113,800	0	0	2017. 3	
型枠設置（水中・金網）		m ²	13		453,830			WYB00536
			13	34,910	453,830		単-1323号	
			0		0		2016. 06	
			0	36,140	0	0	2017. 3	
水中コンクリート打設	24-50-20H（早強）	m ³	348		19,247,880			WYB00513
			348	55,310	19,247,880		単-1324号	
			0		0		2016. 06	
			0	55,630	0	0	2017. 3	
合 計					20,042,770			
					20,042,770			
					0			
					0		0	

59本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板撤去工

第 261号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	
鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=10mm	本	40		8,168,000			WYB00889	
			0	0	0			単-1325号	
			40		8,168,000				
			40	204,200	8,168,000	0	0	2017. 3	
鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=10mm	本	19		3,879,800			WYB00897	
			0	0	0			単-1326号	
			19		3,879,800				
			19	204,200	3,879,800	0	0	2017. 3	
鋼板現場ガス切断工	12mm	m	198		100,821			WB224610	
			0	0	0			単-1327号	
			198		100,821				
			198	509.2	100,821	0	0	2017. 3	
合 計					11,299,948				
					0				
					11,299,948				
					11,299,948		0		

24本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板撤去工

第 262号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
鋼管矢板切断撤去工	φ1000 t=16mm	本	24		5,116,800			WYB01212
			0	0	0			単-1328号
			24		5,116,800			
			24	213,200	5,116,800	0	0	2017. 3
鋼板現場ガス切断工	16mm	m	88		45,056			WB224610
			0	0	0			単-1329号
			88		45,056			
			88	512	45,056	0	0	2017. 3
合 計					5,066,722			
					0			
					5,066,722			
					5,066,722		0	

0/5本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板撤去工

第 263号内訳書

単価使用年月	2017.12
歩掛使用年月	2017.12
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
鋼管矢板切断・撤去工	φ1000	本	0 0 0 5	0 2,244,000	0 0 0 11,220,000	5	11,220,000	WYB00869 単-1330号 2014.11 2017.12
合 計					0 0 0 10,946,705		10,946,705	

124.441本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板撤去工

第 264号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	本	31		5,254,500			WYB00507
			31	169,500	5,254,500			単-1331号
			0		0			2014.11
			0	169,300	0	0	2017.3	
鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	本	51		8,644,500			WYB00630
			51	169,500	8,644,500			単-1332号
			0		0			2014.11
			0	169,300	0	0	2017.3	
鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	本	46		7,796,800			WYB00689
			45	169,500	7,627,500			単-1333号
			1		169,300			2014.11
			1	169,300	169,300	0	0	2017.3
鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	本	11		2,362,800			WYB00683
			0	0	0			単-1334号
			11		2,362,800			2014.11
			11	214,800	2,362,800	0	0	2017.3
鋼板現場ガス切断工	9mm	m	446		149,307			WB224610
			407	332.2	135,205			単-1335号
			39		14,102			2014.11
			39	361.6	14,102	0	0	2017.3
合 計					23,718,512			
					23,718,512			
					0			
					0		0	

14.559本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板撤去工

第 265号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	本	0		0			WYB00533
			0	0	0			単-1336号
			0	0	0			2017. 3
			0	169,300	0	0	0	
鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	本	0		0			WYB00905
			0	0	0			単-1337号
			0	0	0			2017. 3
			0	169,300	0	0	0	
鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	本	1		169,300			WYB01237
			0	0	0			単-1338号
			1	1	169,300	169,300		
			1	1	169,300	169,300	0	0
鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	本	11		2,362,800			WYB01321
			0	0	0			単-1339号
			11	11	2,362,800	2,362,800		
			11	11	214,800	2,362,800	0	0
鋼板現場ガス切断工	9mm	m	39		14,102			WB224610
			0	0	0			単-1340号
			39	39	14,102	14,102		
			39	39	361.6	14,102	0	0
合 計					2,787,967			
					0			
					2,787,967			
					2,787,967		0	

42. 362本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板撤去工

第 266号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=19mm	本	57		9,658,900			WYB00691
			44	169,500	7,458,000			単-1341号
			13		2,200,900			2014. 11
			13	169,300	2,200,900	0	0	2017. 3
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=19mm	本	10		2,148,000			WYB00685
			0	0	0			単-1342号
			10		2,148,000			2014. 11
			10	214,800	2,148,000	0	0	2017. 3
鋼板現場ガス切断工	19mm	m	215		108,307			WB224610
			141	490.3	69,132			単-1343号
			74		39,175			2014. 11
			74	529.4	39,175	0	0	2017. 3
合 計					8,146,242			
					8,146,242			
					0			
					0		0	

24. 638本当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板撤去工

第 267号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=19mm	本	13		2,200,900			WYB00885	
			0	0	0			単-1344号	
			13		2,200,900				
			13	169,300	2,200,900	0	0	2017. 3	
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=19mm	本	10		2,148,000			WYB01036	
			0	0	0			単-1345号	
			10		2,148,000				
			10	214,800	2,148,000	0	0	2017. 3	
鋼板現場ガス切断工	19mm	m	74		39,175			WB224610	
			0	0	0			単-1346号	
			74		39,175				
			74	529.4	39,175	0	0	2017. 3	
合 計					4,748,996				
					0				
					4,748,996				
					4,748,996		0		

136.624m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板嵩上げ撤去工

第 268号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
鋼管矢板嵩上げ撤去		t	40.8		535,512			WYB00852 単-1347号 2014.11 2017. 3
			37.2	13,000	483,600			
			3.6		51,912			
			3.6	14,420	51,912	0	0	
横矢板設置・撤去	撤去	m ²	220		287,800			WB251970 単-1348号 2014.11 2017. 3
			200	1,298	259,600			
			20		28,200			
			20	1,410	28,200	0	0	
合 計					743,236			
					743,236			
					0			
					0		0	

13.376m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

鋼管矢板嵩上げ撤去工

第 269号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
鋼管矢板嵩上げ撤去		t	3.6 0 3.6 3.6	0 14,420	51,912 0 51,912 51,912	0	0	WYB00904 単-1349号 2017. 3
横矢板設置・撤去	撤去	m ²	20 0 20 20	0 1,410	28,200 0 28,200 28,200	0	0	WB251970 単-1350号 2017. 3
合 計					80,115 0 80,115 80,115		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

マット部仮設工

第 270号内訳書

単価使用年月	2017.11
歩掛使用年月	2017.11
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
マット部仮設工		式	0 0 0 1		0 0 0 1,468,290	1	1,468,290	WYB00024 単-1354号 2014.11 2017.11
合 計					0 0 0 1,432,525		1,432,525	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

タイヤ洗浄装置

第 271号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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		台	1		45,000			WYB00526
			1		45,000			単-1355号
			0		0			2014. 11
			0	45,000	0	0	2017. 3	
タイヤ洗浄装置賃料		日	76		469,680			WYB00527
			76	6,180	469,680			単-1356号
			0		0			2014. 11
			0	6,180	0	0	2017. 3	
タイヤ洗浄装置基本料		台	1		45,000			WYB00528
			0	0	0			単-1357号
			1		45,000			2014. 11
			1	45,000	45,000	0	2017. 3	
タイヤ洗浄装置賃料		日	196		1,211,280			WYB00529
			0	0	0			単-1358号
			196		1,211,280			2014. 11
			196	6,180	1,211,280	0	2017. 3	
タイヤ洗浄装置基本料		台	1		45,000			WYB00530
			1	45,000	45,000			単-1359号
			0		0			2014. 11
			0	45,000	0	0	2017. 3	
タイヤ洗浄装置賃料		日	184		1,137,120			WYB00531
			184	6,180	1,137,120			単-1360号
			0		0			2014. 11
			0	6,180	0	0	2017. 3	
合 計					1,445,360			
					1,445,360			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:57

タイヤ洗浄装置

第 272号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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		台	0	0	0			WYB00878 単-1361号
			0	45,000	0	0	0	2017. 3
タイヤ洗浄装置賃料		日	0	0	0			WYB01318 単-1362号
			0	6,180	0	0	0	2017. 3
タイヤ洗浄装置基本料		台	1	0	45,000			WYB01319 単-1363号
			0	45,000	45,000	0	0	2017. 3
タイヤ洗浄装置賃料		日	196	0	1,211,280			WYB01328 単-1364号
			0	6,180	0	0	0	2017. 3
			196	6,180	1,211,280	0	0	2017. 3
タイヤ洗浄装置基本料		台	0	0	0			WYB01331 単-1365号
			0	45,000	0	0	0	2017. 3
タイヤ洗浄装置賃料		日	0	0	0			WYB01332 単-1366号
			0	6,180	0	0	0	2017. 3
合 計					1,070,119			
					0			
					1,070,119			
					1,070,119		0	

0.539箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

汚濁防止フェンス

第 273号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	回	3		441,780			WYB00459
			2	182,400	364,800			単-1368号
			1		76,980			2014. 11
			1	76,980	76,980	0	0	2017. 3
汚濁防止フェンス撤去	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	回	3		221,540			WYB00500
			1	115,200	115,200			単-1369号
			2		106,340			2014. 11
			2	53,170	106,340	0	0	2017. 3
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	5		15,108			CB010410
			3	2,962	8,886			
			2		6,222			2014. 11
			2	3,111	6,222	0	0	2017. 3
合 計					490,623			
					490,623			
					0			
					0		0	

0.461/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

汚濁防止フェンス

第 274号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	回	1		76,980			WYB00466 単-1370号 2017. 3
			0	0	0			
			1		76,980			
			1	76,980	76,980	0		
汚濁防止フェンス撤去	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	回	2		106,340			WYB00532 単-1371号 2017. 3
			0	0	0			
			2		106,340			
			2	53,170	106,340	0		
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	2		6,222			CB010410 2017. 3
			0	0	0			
			2		6,222			
			2	3,111	6,222	0		
合 計					190,215			
					0			
					190,215			
					0	-190,215		

0/0.461箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

汚濁防止フェンス

第 275号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
汚濁防止フェンス撤去	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m		0		0			WYB00558
		回	0	0	0			単-1372号
			0		0			
			1	53,170	53,170	1	53,170	2017. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					53,358		53,358	

0/1箇所当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

汚濁防止フェンス

第 276号内訳書

単価使用年月	2017.12
歩掛使用年月	2017.12
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
汚濁防止フェンス据付・撤去	連続フロートφ300 H=2.0m L=40m	回	0	0	0	1	377,500	WYB01020 単-1373号 2014.11 2017.12
			0		0			
			0		0			
			1		377,500			
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 0.1t以下	回	0	0	0	2	4,552	CB010410 2014.11 2017.12
			0		0			
			0		0			
			2		2,276			
合 計			0		0		372,746	
			0		0			
			0		0			
					372,746			

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

ポンプ排水

第 277号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去		箇所	4		264,840			WB252320
			0	0	0			単-1374号
			4		264,840			2016.04
			4	66,210	264,840	0	0	2017. 3
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×5台 揚程15m	日	84		1,664,040			WYB00476
			84	19,810	1,664,040			単-1375号
			0		0			2016.04
			0	19,860	0	0	0	2017. 3
排水配管・ポンプ据付	工事用水中ポンプφ200×7台 揚程30m	式	1		584,100			WYB00688
			1		584,100			単-1376号
			0		0			2016.04
			0		0	0	0	2017. 3
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×4台 揚程30m	日	64		10,732,800			WYB00704
			64	167,700	10,732,800			単-1377号
			0		0			2016.04
			0	188,900	0	0	0	2017. 3
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×3台 揚程30m	日	173		4,532,600			WYB00715
			173	26,200	4,532,600			単-1378号
			0		0			2016.04
			0	26,290	0	0	0	2017. 3
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×3台 揚程20m	日	90		1,436,400			WYB00716
			90	15,960	1,436,400			単-1379号
			0		0			2016.04
			0	16,000	0	0	0	2017. 3
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×2台 φ150×1台 揚程20m	日	93		1,337,340			WYB00717
			0	0	0			単-1380号
			93		1,337,340			2016.04
			93	14,380	1,337,340	0	0	2017. 3
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×2台 φ150×1台 揚程20m	日	239		3,436,820			WYB00705
			0	0	0			単-1381号
			239		3,436,820			2016.04
			239	14,380	3,436,820	0	0	2017. 3
排水配管・ポンプ移設	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 7台	回	3		2,458,500			WYB00707
			3	819,500	2,458,500			単-1382号
			0		0			2016.04
			0	826,000	0	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

ポンプ排水

第 277号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水配管・ポンプ移設	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 3台	回	3		1,154,700			WYB00712
			3	384,900	1,154,700			単-1383号
			0		0			2016.04
			0	387,700	0	0	2017. 3	
排水配管・ポンプ撤去	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 7台	式	1		353,200			WYB00713
			0		0			単-1384号
			1		353,200			2016.04
			1		353,200	0	0	2017. 3
合 計					23,133,763			
					23,133,763			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

ポンプ排水

第 278号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016.04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ設置・撤去		箇所	4		264,840			WB252320	
			0	0	0			単-1385号	
			4		264,840				
			4	66,210	264,840	0	0	2017. 3	
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×5台 揚程15m	日	0		0			WYB00522	
			0	0	0			単-1386号	
			0		0				
			0	19,860	0	0	0	2017. 3	
排水配管・ポンプ据付	工事用水中ポンプφ200×7台 揚程30m	式	0		0			WYB01334	
			0		0			単-1387号	
			0		0				
			0		0	0	0	2017. 3	
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×4台 揚程30m	日	0		0			WYB01335	
			0	0	0			単-1388号	
			0		0				
			0	188,900	0	0	0	2017. 3	
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×3台 揚程30m	日	0		0			WYB01336	
			0	0	0			単-1389号	
			0		0				
			0	26,290	0	0	0	2017. 3	
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×3台 揚程20m	日	0		0			WYB01337	
			0	0	0			単-1390号	
			0		0				
			0	16,000	0	0	0	2017. 3	
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×2台 φ150×1台 揚程20m	日	93		1,337,340			WYB01338	
			0	0	0			単-1391号	
			93		1,337,340				
			93	14,380	1,337,340	0	0	2017. 3	
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×2台 φ150×1台 揚程20m	日	239		3,436,820			WYB01339	
			0	0	0			単-1392号	
			239		3,436,820				
			239	14,380	3,436,820	0	0	2017. 3	
排水配管・ポンプ移設	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 7台	回	0		0			WYB01340	
			0	0	0			単-1393号	
			0		0				
			0	826,000	0	0	0	2017. 3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

ポンプ排水

第 278号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水配管・ポンプ移設	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 3台	回	0	0	0	0	0	WYB01341 単-1394号
			0		0			
			0		0			
			0		387,700			
排水配管・ポンプ撤去	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 7台	式	1	353,200	353,200	0	0	WYB01342 単-1395号
			0		0			
			1		353,200			
			1		353,200			
合 計					5,528,569		0	
					0			
					5,528,569			
					5,528,569			

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

工事用道路設置

第 279号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	袋	2,766		7,993,740			WB252730
			2,766	2,890	7,993,740			単-1396号
			0		0			2014. 11
			0	2,944	0	0	0	2017. 3
大型土のう運搬(積込・荷 卸し含む)	L=2.0km以下	袋	2,766		6,220,734			WYB00350
			2,766	2,249	6,220,734			単-1397号
			0		0			2014. 11
			0	2,362	0	0	0	2017. 3
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	2,766		3,263,880			WB252730
			2,766	1,180	3,263,880			単-1398号
			0		0			2014. 11
			0	1,259	0	0	0	2017. 3
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	3,037		583,711			CB210020
			3,037	192.2	583,711			
			0		0			2014. 11
			0	190.2	0	0	0	2017. 3
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m ³	3,037		1,442,271			CB210110
			3,037	474.9	1,442,271			
			0		0			2014. 11
			0	480	0	0	0	2017. 3
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m ³	3,029		340,762			CB210610
			3,029	112.5	340,762			
			0		0			2014. 11
			0	114.8	0	0	0	2017. 3
土留工設置		m ²	31		221,309			WYB00611
			31	7,139	221,309			単-1399号
			0		0			2014. 11
			0	7,935	0	0	0	2017. 3
土留工材料費		式	1		44,762			WYB00555
			1		44,762			単-1400号
			0		0			2014. 11
			0		0	0	0	2017. 3
土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上	t	1.173		43,870			WYB00580
			1.173	37,399.83	43,870			単-1401号
			0		0			2014. 11
			0	37,400	0	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

工事用道路設置

第 279号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
敷鉄板設置撤去	設置 標準(1.0)	m ²	14		1,398			WB253610
			14	99.86	1,398			単-1402号
			0		0			2014.11
			0	108.8	0	0	0	2017.3
敷鉄板賃料	22×1524×3048 324日 有 無	枚	3		34,200			WB253630
			3	11,400	34,200			単-1403号
			0		0			2014.11
			0	700	0	0	0	2017.3
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	10		40,770			WB252730
			10	4,077	40,770			単-1404号
			0		0			2014.11
			0	4,178	0	0	0	2017.3
合 計					20,536,403			
					20,536,403			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

工事用道路設置

第 280号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m 3	2,608		501,257			CB210020
			2,608	192.2	501,257			
			0		0			
			0	190.2	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 0.3km以下	m 3	2,608		847,600			CB210110
			2,608	325	847,600			
			0		0			
			0	328.4	0	0		
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	2,608		293,400			CB210610
			2,608	112.5	293,400			
			0		0			
			0	114.8	0	0		
【後行打設分】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	2,514		483,190			CB210020
			2,514	192.2	483,190			
			0		0			
			0	190.2	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 0.3km以下	m 3	2,514		817,050			CB210110
			2,514	325	817,050			
			0		0			
			0	328.4	0	0		
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	2,514		282,825			CB210610
			2,514	112.5	282,825			
			0		0			
			0	114.8	0	0		
合計					3,267,322			
					3,267,322			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

工事用道路撤去

第 281号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m 3	775	192. 2	148,955	0	0	CB210020
			775		148,955			2014. 11
			0		0			2017. 3
			0		0			
土石掘削（水中）土砂		m 3	4,380	997. 1	4,367,298	0	0	WYB00595
			4,380		4,367,298			単-1405号
			0		0			2014. 11
			0		0			2017. 3
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m 3	5,342	474. 9	2,536,915	0	0	CB210110
			5,342		2,536,915			2014. 11
			0		0			2017. 3
			0		0			
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	5,342	100. 3	535,802	0	0	CB210610
			5,342		535,802			2014. 11
			0		0			2017. 3
			0		0			
土留工撤去		m 2	31	3,582	111,042	0	0	WYB00618
			31		111,042			単-1406号
			0		0			2014. 11
			0		0			2017. 3
敷鉄板設置撤去	撤去 標準(1.0)	m 2	14	85.36	1,195	0	0	WB253610
			14		1,195			単-1407号
			0		0			2014. 11
			0		0			2017. 3
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	224	591	132,384	0	0	WB252730
			224		132,384			単- 855号
			0		0			2014. 11
			0		0			2017. 3
合 計					7,670,735		0	
					7,670,735			
					0			
					0			

3,000m3当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

場内工事用道路
右岸構台取付部

第 282号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	m 3	3,033		582,942			CB210020
			3,033	192.2	582,942			
			0		0			2014. 11
			0	190.2	0	0	0	2017. 3
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	3,033		1,288,721			CB210110
			3,033	424.9	1,288,721			
			0		0			2014. 11
			0	429.5	0	0	0	2017. 3
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	2,860		321,750			CB210610
			2,860	112.5	321,750			
			0		0			2014. 11
			0	114.8	0	0	0	2017. 3
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	207		1,734,039			WB252730
			207	8,377	1,734,039			単一 853号
			0		0			2014. 11
			0	6,478	0	0	0	2017. 3
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m 3	3,033		600,837			CB210100
			3,033	198.1	600,837			
			0		0			2014. 11
			0	196.1	0	0	0	2017. 3
土砂等運搬 (撤去)	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	3,033		1,288,721			CB210110
			3,033	424.9	1,288,721			
			0		0			2014. 11
			0	429.5	0	0	0	2017. 3
整地	残土受入れ地での処理	m 3	3,033		304,209			CB210610
			3,033	100.3	304,209			
			0		0			2014. 11
			0	100.9	0	0	0	2017. 3
合 計					6,117,000			
					6,117,000			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

第 283号内訳書 場内工事用道路切替
(右岸構台取付部)

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルース) 標準	m 3	3,096		341,798			CB210610
			3,096	110.4	341,798			
			0		0			
			0	112.7	0	0		
合 計					351,086			
					351,086			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

場内工事用道路整備
(右岸背面道路復旧)

第 284号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強土盛土		m 3	688		743,728			WYB00463
			688	1,081	743,728			単-1408号
			0		0			2016. 05
			0	1,100	0	0	2017. 3	
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3	m 3	798		3,515,988			WYB00465
			798	4,406	3,515,988			単-1409号
			0		0			2016. 05
			0	4,470	0	0	2017. 3	
積込 (ルーズ) (砂防)	土砂	m 3	798		201,654			CB330010
			798	252.7	201,654			
			0		0			2016. 05
			0	257.3	0	0	2017. 3	
土砂等運搬 (砂防)	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	798		363,967			CB330030
			798	456.1	363,967			
			0		0			2016. 05
			0	465.2	0	0	2017. 3	
法面整形	盛土部 無し 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	156		61,495			CB220010
			156	394.2	61,495			
			0		0			2016. 05
			0	401.8	0	0	2017. 3	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	41		167,280			WB252730
			41	4,080	167,280			単-1410号
			0		0			2016. 05
			0	4,148	0	0	2017. 3	
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	m 3	24		489,120			CB240010
			24	20,380	489,120			
			0		0			2016. 05
			0	20,440	0	0	2017. 3	
コンクリート	18-50-20 (高炉) 水中不分離コンクリート	m 3	16		508,000			WYB00486
			16	31,750	508,000			単-1411号
			0		0			2016. 05
			0	31,810	0	0	2017. 3	
倒木・崩落土処理		式	1		1,164,469			WYB00487
			1		1,164,469			単-1412号
			0		0			2016. 05
			0		0	0	2017. 3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

第 284号内訳書 場内工事用道路整備
 (右岸背面道路復旧)

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					7,395,877 7,395,877 0 0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

場内工事用道路
(右岸背面埋戻し部)

第 285号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強土盛土		m 3	887		958,847			WYB00489
			887	1,081	958,847			単-1413号
			0		0			2016.05
			0	1,100	0	0	0	2017. 3
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3	m 3	985		4,341,880			WYB00628
			985	4,408	4,341,880			単-1414号
			0		0			2016.05
			0	4,472	0	0	0	2017. 3
積込 (ルーズ) (砂防)	土砂	m 3	985		248,909			CB330010
			985	252.7	248,909			
			0		0			2016.05
			0	257.3	0	0	0	2017. 3
土砂等運搬 (砂防)	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	985		449,258			CB330030
			985	456.1	449,258			
			0		0			2016.05
			0	465.2	0	0	0	2017. 3
合 計					5,858,635			
					5,858,635			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

場内工事用道路撤去
(右岸背面上流側)

第 286号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m 3	1,070		206,189			CB210100
			0	0	0			
			1,070	192.7	206,189			2014.11
			1,070		206,189	0	0	2017.06
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1,070		507,608			CB210110
			0	0	0			
			1,070		507,608			2014.11
			1,070	474.4	507,608	0	0	2017.06
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1,070		105,737			CB210610
			0	0	0			
			1,070		105,737			2014.11
			1,070	98.82	105,737	0	0	2017.06
合 計					817,009			
					0			
					817,009			
					817,009		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

場内工事用道路撤去
(右岸背面下流側)

第 287号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m 3	1,578		304,080			CB210100		
			0	0	0					
			1,578	192.7	304,080			2014.11		
			1,578		304,080	0	0	2017.06		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1,578		748,603			CB210110		
			0	0	0					
			1,578	474.4	748,603			2014.11		
			1,578		748,603	0	0	2017.06		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1,578		155,937			CB210610		
			0	0	0					
			1,578		155,937			2014.11		
			1,578	98.82	155,937	0	0	2017.06		
合 計					1,204,897					
					0					
					1,204,897					
					1,204,897				0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

場内工事用道路
(管理用道路部)

第 288号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	105		435,750			WB252730
			0		0			単-1415号
			105		435,750			2014.11
			105	4,150	435,750	0	0	2017.06
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m ³	590		66,552			CB210610
			0		0			
			590		66,552			
			590	112.8	66,552	0	0	2017.06
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	678		126,786			CB210020
			0		0			
			678		126,786			2014.11
			678	187	126,786	0	0	2017.06
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m ³	678		321,643			CB210110
			0		0			
			678		321,643			2014.11
			678	474.4	321,643	0	0	2017.06
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	105		63,556			WB252730
			0		0			単-1416号
			105		63,556			
			105	605.3	63,556	0	0	2017.06
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m ³ 未満	m ³	590		113,693			CB210100
			0		0			
			590		113,693			2014.11
			590	192.7	113,693	0	0	2017.06
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m ³	678		321,643			CB210110
			0		0			
			678		321,643			2014.11
			678	474.4	321,643	0	0	2017.06
整地	残土受入れ地での処理	m ³	678		66,999			CB210610
			0		0			
			678		66,999			2014.11
			678	98.82	66,999	0	0	2017.06
合 計					1,512,738			
					0			
					1,512,738			
					1,512,738		0	

0/10,920m2当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

舗装打換え工

第 289号内訳書

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	0		0			CB430510
			0	0	0			2014. 11
			0		0			2018. 2
			1,547	474.9	734,670	1,547	734,670	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り 全ての費用	m ²	0		0			CB430310
			0	0	0			2014. 11
			0		0			2018. 2
			10,920	114.4	1,249,248	10,920	1,249,248	
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 全ての費用	m ³	0		0			CB227010
			0	0	0			2014. 11
			0		0			2018. 2
			546	3,082	1,682,772	546	1,682,772	
処分費 (m ³)		m ³	0		0			WB020051
			0	0	0			単一1417号
			0		0			2014. 11
			546	3,995	2,181,270	546	2,181,270	2018. 2
不陸整正	有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0		0			CB410010
			0	0	0			2014. 11
			0		0			2018. 2
			10,920	173.4	1,893,528	10,920	1,893,528	
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	0		0			CB410260
			0	0	0			2014. 11
			0		0			2018. 2
			10,920	1,659	18,116,280	10,920	18,116,280	
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					25,227,929		25,227,929	

0/3, 423m当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:58

溶融式区画線

第 290号内訳書

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 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
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0		0			WB821210
			0	0	0		単-1418号	
			0		0			
			918	284.1	260,803	918	260,803	2018. 2
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0		0			WB821210
			0	0	0		単-1419号	
			0		0			
			2,433	266.6	648,637	2,433	648,637	2018. 2
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0		0			WB821210
			0	0	0		単-1420号	
			0		0			
			3	468.8	1,406	3	1,406	2018. 2
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	0		0			WB821210
			0	0	0		単-1421号	
			0		0			
			69	602.9	41,600	69	41,600	2014.11 2018. 2
合 計					0 0 0 929,246		929,246	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

受変電設備(引込設備)

第 291号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【引込柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	本	1		20,035			WE118100
			0.5	19,090	9,545			単-1422号
			0.5		10,490			2014. 11
			0.5	20,980	10,490	0	0	2017. 3
コンクリート柱	12-19-500	本	1		14,700			WYB00095
			0.5	14,700	7,350			単-1423号
			0.5		7,350			2014. 11
			0.5	14,700	7,350	0	0	2017. 3
【支線取付】								
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	本	1		5,061			WE118300
			0.5	4,822	2,411			単-1424号
			0.5		2,650			2014. 11
			0.5	5,301	2,650	0	0	2017. 3
ステーブロック	3号 700×350	組	1		1,984			WYB00098
			0.5	1,984	992			単-1425号
			0.5		992			2014. 11
			0.5	1,985	992	0	0	2017. 3
玉がいし (100×100)	100×100	個	1		128			WYB00099
			0.5	128	64			単-1426号
			0.5		64			2014. 11
			0.5	128	64	0	0	2017. 3
支線 (38sq)	MW38 (綱銅より線38mm2)	m	10		810			WYB00100
			5	81	405			単-1427号
			5		405			2014. 11
			5	81	405	0	0	2017. 3
巻付グリップ(55)	55シングル・玉がいし用	個	1		144			WYB00101
			0.5	144	72			単-1428号
			0.5		72			2014. 11
			0.5	145	72	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

受変電設備(引込設備)

第 291号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【引込設備据付】								
気中開閉器撤去		台	1 0.5 0.5 0.5	3,644	3,827 1,822 2,005 2,005	0	0	WYB00102 単-1429号 2014. 11 2017. 3
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)		日	611 305.5 305.5 305.5	567	346,436 173,218 173,218 173,218	0	0	WYB00103 単-1430号 2014. 11 2017. 3
軽腕金(1800L)	1800L	本	3 1.5 1.5 1.5	976.67	2,930 1,465 1,465 1,465	0	0	WYB00104 単-1431号 2014. 11 2017. 3
合 計					201,799 201,799 0 0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

受変電設備(引込設備)

第 292号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【引込柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	本	0.5		10,490			WE118100
			0	0	0			単-1432号
			0.5	20,980	10,490	0	0	2017. 3
コンクリート柱	12-19-500	本	0.5		7,350			WYB01815
			0	0	0			単-1433号
			0.5	14,700	7,350	0	0	2017. 3
【支線取付】								
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	本	0.5		2,650			WE118300
			0	0	0			単-1434号
			0.5	5,301	2,650	0	0	2017. 3
ステーブロック	3号 700×350	組	0.5		992			WYB01885
			0	0	0			単-1435号
			0.5	1,985	992	0	0	2017. 3
玉がいし (100×100)	100×100	個	0.5		64			WYB01892
			0	0	0			単-1436号
			0.5	128	64	0	0	2017. 3
支線 (38sq)	MW38 (綱銅より線38mm2)	m	5		405			WYB01893
			0	0	0			単-1437号
			5	81	405	0	0	2017. 3
巻付グリップ(55)	55シングル・玉がいし用	個	0.5		72			WYB01894
			0	0	0			単-1438号
			0.5	145	72	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

受変電設備(引込設備)

第 292号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【引込設備据付】								
気中開閉器撤去		台	0.5 0 0.5 0.5	0 4,011	2,005 0 2,005 2,005	0	0	WYB01920 単-1439号 2017. 3
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)		日	385.5 0 385.5 385.5	0 567	218,578 0 218,578 218,578	0	0	WYB01927 単-1440号 2017. 3
軽腕金(1800L)	1800L	本	1.5 0 1.5 1.5	0 977	1,465 0 1,465 1,465	0	0	WYB01928 単-1441号 2017. 3
合 計					258,971 0 258,971 258,971		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

受変電設備(引込設備以外)

第 293号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【受変電設備運用】								
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1		20,840			WE201100
			0.5	19,840	9,920		単-1442号	
			0.5		10,920		2014. 11	
			0.5	21,840	10,920	0	2017. 3	
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	3		43,770			WE201100
			1.5	13,890	20,835		単-1443号	
			1.5		22,935		2014. 11	
			1.5	15,290	22,935	0	2017. 3	
仮設備受変電設備運転損料		日	611		27,317,810			WYB00105
			305.5	44,710	13,658,905		単-1444号	
			305.5		13,658,905		2014. 11	
			305.5	44,710	13,658,905	0	2017. 3	
【接地設置】								
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		m	97		13,337			WYB00106
			48.5	130.99	6,353		単-1445号	
			48.5		6,984		2014. 11	
			48.5	144	6,984	0	2017. 3	
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	97		10,184			WYB00107
			48.5	104.99	5,092		単-1446号	
			48.5		5,092		2014. 11	
			48.5	105	5,092	0	2017. 3	
【配管・配線】								
6kVトリプルレックス架橋ホリ絶縁ケーブル (6KV CVT38sq) 撤去		m	97		50,876			WYB00109
			48.5	498.99	24,201		単-1447号	
			48.5		26,675		2014. 11	
			48.5	550	26,675	0	2017. 3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

受変電設備(引込設備以外)

第 293号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
6kVトリプ ^レ ックス架橋ホ ^リ 絶縁シ ^ー スケーブル(6KV CVT38sq)		m	97		56,454			
			48.5	582	28,227			WYB00108
			48.5		28,227			単-1448号
			48.5	582	28,227	0	0	2014. 11
							2017. 3	
合 計					13,762,403			
					13,762,403			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

受変電設備(引込設備以外)

第 294号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【受変電設備運用】								
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	0.5		10,920			WE201100
			0	0	0		単-1449号	
			0.5		10,920			
			0.5	21,840	10,920	0	0	2017. 3
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	1.5		22,935			WE201100
			0	0	0		単-1450号	
			1.5		22,935			
			1.5	15,290	22,935	0	0	2017. 3
仮設備受変電設備運転損料		日	385.5		17,235,705			WYB01929
			0	0	0		単-1451号	
			385.5		17,235,705			
			385.5	44,710	17,235,705	0	0	2017. 3
【接地設置】								
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		m	48.5		6,984			WYB01930
			0	0	0		単-1452号	
			48.5		6,984			
			48.5	144	6,984	0	0	2017. 3
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	48.5		5,092			WYB01931
			0	0	0		単-1453号	
			48.5		5,092			
			48.5	105	5,092	0	0	2017. 3
【配管・配線】								
6kVトリプлекс架橋ホリ絶縁ケーブル (6KV CVT38sq) 撤去		m	48.5		26,675			WYB01932
			0	0	0		単-1454号	
			48.5		26,675			
			48.5	550	26,675	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

受変電設備(引込設備以外)

第 294号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
6kVトリプ ^レ ックス架橋ホ ^リ 絶縁シ ^ー スカーブ ^ル (6KV CVT38sq)		m	48.5		28,227			WYB01934 単-1455号 2017. 3
			0	0	0			
			48.5		28,227			
			48.5	582	28,227	0	0	
合 計					17,343,037 0 17,343,037 17,343,037		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

動力設備

第 295号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【分電盤】								
分電盤撤去			6		47,232			WYB00110
		面	3	7,488	22,464			単-1456号
			3		24,768			2014. 11
			3	8,256	24,768	0	0	2017. 3
動力分電盤(400V) ELB225A F×2	スチール製		1		54,000			WYB00117
		面	0.5	54,000	27,000			単-1457号
			0.5		27,000			2014. 11
			0.5	54,000	27,000	0	0	2017. 3
動力分電盤(200V) ELB125A F×1, ELB60AF×4①	スチール製		1		57,600			WYB00114
		面	0.5	57,600	28,800			単-1458号
			0.5		28,800			2014. 11
			0.5	57,600	28,800	0	0	2017. 3
動力分電盤(200V) ELB100A F×2, ELB60AF×4②	スチール製		1		39,600			WYB00113
		面	0.5	39,600	19,800			単-1459号
			0.5		19,800			2014. 11
			0.5	39,600	19,800	0	0	2017. 3
動力分電盤(200V) ELB60AF ×2, ELB30AF×2③	スチール製		2		67,200			WYB00112
		面	1	33,600	33,600			単-1460号
			1		33,600			2014. 11
			1	33,600	33,600	0	0	2017. 3
動力分電盤(200V) ELB60AF ×1, ELB30AF×1④	スチール製		1		26,400			WYB00111
		面	0.5	26,400	13,200			単-1461号
			0.5		13,200			2014. 11
			0.5	26,400	13,200	0	0	2017. 3
【配管・配線】								
600Vトリプ レックス架橋ボリ絶縁ソ -スケプ ^ル (CVT150sq) 撤去			507		265,921			WYB00143
		m	253.5	499	126,496			単-1462号
			253.5		139,425			2014. 11
			253.5	550	139,425	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

動力設備

第 295号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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ホリ絶縁シ-スケ-プ [®] ル(CVT150sq)		m	507		617,018			WYB00120
			253.5	1,217	308,509		単-1463号	
			253.5		308,509		2014.11	
			253.5	1,217	308,509	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シ-スケ-プ [®] ル(CVT100sq)撤去		m	217		113,816			WYB00137
			108.5	499	54,141		単-1464号	
			108.5		59,675		2014.11	
			108.5	550	59,675	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シ-スケ-プ [®] ル(CVT100sq)		m	217		177,940			WYB00134
			108.5	820	88,970		単-1465号	
			108.5		88,970		2014.11	
			108.5	820	88,970	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シ-スケ-プ [®] ル(CVT60sq)撤去		m	147		48,216			WYB00135
			73.5	312	22,932		単-1466号	
			73.5		25,284		2014.11	
			73.5	344	25,284	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シ-スケ-プ [®] ル(CVT60sq)		m	147		72,764			WYB00142
			73.5	494.99	36,382		単-1467号	
			73.5		36,382		2014.11	
			73.5	495	36,382	0	2017.3	
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-プ [®] ル(CV38sq-3C)撤去		m	113		28,136			WYB00121
			56.5	236.99	13,390		単-1468号	
			56.5		14,746		2014.11	
			56.5	261	14,746	0	2017.3	
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-プ [®] ル(CV38sq-3C)		m	113		36,272			WYB00136
			56.5	320.99	18,136		単-1469号	
			56.5		18,136		2014.11	
			56.5	321	18,136	0	2017.3	
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-プ [®] ル(CV22sq-3C)撤去		m	188		46,812			WYB00119
			94	237	22,278		単-1470号	
			94		24,534		2014.11	
			94	261	24,534	0	2017.3	
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-プ [®] ル(CV22sq-3C)		m	188		37,224			WYB00147
			94	198	18,612		単-1471号	
			94		18,612		2014.11	
			94	198	18,612	0	2017.3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

動力設備

第 295号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV14sq-3C)撤去		m	70		12,600			WYB00155
			35	171	5,985			単-1472号
			35		6,615			2014. 11
			35	189	6,615	0	0	2017. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV14sq-3C)		m	70		9,240			WYB00145
			35	132	4,620			単-1473号
			35		4,620			2014. 11
			35	132	4,620	0	0	2017. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV8sq-3C)撤去		m	97		17,459			WYB00156
			48.5	170.99	8,293			単-1474号
			48.5		9,166			2014. 11
			48.5	189	9,166	0	0	2017. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV8sq-3C)		m	97		8,148			WYB00154
			48.5	84	4,074			単-1475号
			48.5		4,074			2014. 11
			48.5	84	4,074	0	0	2017. 3
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		m	110		15,125			WYB00170
			55	131	7,205			単-1476号
			55		7,920			2014. 11
			55	144	7,920	0	0	2017. 3
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)		m	110		11,550			WYB00144
			55	105	5,775			単-1477号
			55		5,775			2014. 11
			55	105	5,775	0	0	2017. 3
合 計					899,996			
					899,996			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

動力設備

第 296号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【分電盤】								
分電盤撤去			3		24,768			WYB00467
			0	0	0			単-1478号
		面	3		24,768			
			3	8,256	24,768	0	0	2017. 3
動力分電盤(400V) ELB225A F×2	スチール製		0.5		27,000			WYB00468
			0	0	0			単-1479号
		面	0.5		27,000			
			0.5	54,000	27,000	0	0	2017. 3
動力分電盤(200V) ELB125A F×1, ELB60AF×4①	スチール製		0.5		28,800			WYB00469
			0	0	0			単-1480号
		面	0.5		28,800			
			0.5	57,600	28,800	0	0	2017. 3
動力分電盤(200V) ELB100A F×2, ELB60AF×4②	スチール製		0.5		19,800			WYB00470
			0	0	0			単-1481号
		面	0.5		19,800			
			0.5	39,600	19,800	0	0	2017. 3
動力分電盤(200V) ELB60AF ×2, ELB30AF×2③	スチール製		1		33,600			WYB00472
			0	0	0			単-1482号
		面	1		33,600			
			1	33,600	33,600	0	0	2017. 3
動力分電盤(200V) ELB60AF ×1, ELB30AF×1④	スチール製		0.5		13,200			WYB00474
			0	0	0			単-1483号
		面	0.5		13,200			
			0.5	26,400	13,200	0	0	2017. 3
【配管・配線】								
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁ソ -スケプ ^ル (CVT150sq)撤去			253.5		139,425			WYB00488
			0	0	0			単-1484号
		m	253.5		139,425			
			253.5	550	139,425	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

動力設備

第 296号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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ホリ絶縁シ-スケープル(CVT150sq)		m	253.5		308,509			WYB00655
			0	0	0		単-1485号	
			253.5	1,217	308,509	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シ-スケープル(CVT100sq)撤去		m	108.5		59,675			WYB00656
			0	0	0		単-1486号	
			108.5	550	59,675	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シ-スケープル(CVT100sq)		m	108.5		88,970			WYB00658
			0	0	0		単-1487号	
			108.5	820	88,970	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シ-スケープル(CVT60sq)撤去		m	73.5		25,284			WYB00659
			0	0	0		単-1488号	
			73.5	344	25,284	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シ-スケープル(CVT60sq)		m	73.5		36,382			WYB00667
			0	0	0		単-1489号	
			73.5	495	36,382	0	0	2017. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV38sq-3C)撤去		m	56.5		14,746			WYB01333
			0	0	0		単-1490号	
			56.5	261	14,746	0	0	2017. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV38sq-3C)		m	56.5		18,136			WYB01343
			0	0	0		単-1491号	
			56.5	321	18,136	0	0	2017. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV22sq-3C)撤去		m	94		24,534			WYB01344
			0	0	0		単-1492号	
			94	261	24,534	0	0	2017. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV22sq-3C)		m	94		18,612			WYB01345
			0	0	0		単-1493号	
			94	198	18,612	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

動力設備

第 296号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV14sq-3C)撤去		m	35		6,615			WYB01346
			0	0	0			単-1494号
			35	189	6,615			2017. 3
			35		6,615	0	0	
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV14sq-3C)		m	35		4,620			WYB01347
			0	0	0			単-1495号
			35	132	4,620			2017. 3
			35		4,620	0	0	
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV8sq-3C)撤去		m	48.5		9,166			WYB01348
			0	0	0			単-1496号
			48.5	189	9,166			2017. 3
			48.5		9,166	0	0	
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ-スケープル(CV8sq-3C)		m	48.5		4,074			WYB01349
			0	0	0			単-1497号
			48.5	84	4,074			2017. 3
			48.5		4,074	0	0	
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		m	55		7,920			WYB01351
			0	0	0			単-1498号
			55	144	7,920			2017. 3
			55		7,920	0	0	
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)		m	55		5,775			WYB01350
			0	0	0			単-1499号
			55	105	5,775			2017. 3
			55		5,775	0	0	
合計					929,248			
					0			
					929,248			
					929,248		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

照明設備

第 297号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【分電盤】								
照明自動盤撤去			5		56,200			WYB00157
		面	2.5	10,700	26,750			単-1500号
			2.5		29,450			2014. 11
			2.5	11,780	29,450	0	0	2017. 3
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		42,000			WYB00171
		面	1	21,000	21,000			単-1501号
			1		21,000			2014. 11
			1	21,000	21,000	0	0	2017. 3
照明自動盤(200V MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス		2		33,600			WYB00178
		面	1	16,800	16,800			単-1502号
			1		16,800			2014. 11
			1	16,800	16,800	0	0	2017. 3
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出力用コンパネ収納スペース有		1		36,000			WYB00179
		面	0.5	36,000	18,000			単-1503号
			0.5		18,000			2014. 11
			0.5	36,000	18,000	0	0	2017. 3
【照明柱建柱】								
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		20,035			WE118100
		本	0.5	19,090	9,545			単-1422号
			0.5		10,490			2014. 11
			0.5	20,980	10,490	0	0	2017. 3
コンクリート柱	12-19-500		1		14,700			WYB00192
		本	0.5	14,700	7,350			単-1504号
			0.5		7,350			2014. 11
			0.5	14,700	7,350	0	0	2017. 3
軽腕金(1800L)	1800L		1		976			WYB00198
		本	0.5	976	488			単-1505号
			0.5		488			2014. 11
			0.5	977	488	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

照明設備

第 297号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【照明設備】								
照明灯撤去		組	23 11.5 11.5 11.5	3,106 3,359	74,347 35,719 38,628 38,628	0	0	WYB00202 単-1506号 2014.11 2017.3
投光器 (メタルハイト°1000W)		組	23 11.5 11.5 11.5	28,910 28,910	664,930 332,465 332,465 332,465	0	0	WYB00207 単-1507号 2014.11 2017.3
ポーターライト	200V40W	本	38 19 19 19	1,943 1,943	73,834 36,917 36,917 36,917	0	0	WYB00212 単-1508号 2014.11 2017.3
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープ°ル(CVT60sq) 撤去		m	41 20.5 20.5 20.5	312 344	13,448 6,396 7,052 7,052	0	0	WYB00214 単-1509号 2014.11 2017.3
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープ°ル(CVT60sq)		m	41 20.5 20.5 20.5	494.98 495	20,294 10,147 10,147 10,147	0	0	WYB00213 単-1510号 2014.11 2017.3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビ°ニルシ -スケープ°ル(CV38sq) 撤去		m	91 45.5 45.5 45.5	236.99 261	22,658 10,783 11,875 11,875	0	0	WYB00219 単-1511号 2014.11 2017.3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビ°ニルシ -スケープ°ル(CV38sq)		m	91 45.5 45.5 45.5	324.99 325	29,574 14,787 14,787 14,787	0	0	WYB00215 単-1512号 2014.11 2017.3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビ°ニルシ -スケープ°ル(CV22sq-3C) 撤去		m	271 135.5 135.5 135.5	237 261	67,478 32,113 35,365 35,365	0	0	WYB00218 単-1513号 2014.11 2017.3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

照明設備

第 297号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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架橋ホ°ポリエチレン絶縁ビ°ニルシ -スケ-プ°ル(CV22sq-3C))		m	271		53,658			WYB00220
			135.5	198	26,829			単-1514号
			135.5		26,829			2014.11
			135.5	198	26,829	0	0	2017. 3
600V架橋ホ°ポリエチレン絶縁ビ°ニルシ -スケ-プ°ル(CV8sq-3C))撤去		m	45		8,099			WYB00217
			22.5	170.98	3,847			単-1515号
			22.5		4,252			2014.11
			22.5	189	4,252	0	0	2017. 3
600V架橋ホ°ポリエチレン絶縁ビ°ニルシ -スケ-プ°ル(CV8sq-3C))		m	45		3,780			WYB00223
			22.5	84	1,890			単-1516号
			22.5		1,890			2014.11
			22.5	84	1,890	0	0	2017. 3
600V架橋ホ°ポリエチレン絶縁ビ°ニルシ -スケ-プ°ル(CV5.5sq-3C))撤去		m	77		10,587			WYB00216
			38.5	130.99	5,043			単-1517号
			38.5		5,544			2014.11
			38.5	144	5,544	0	0	2017. 3
600V架橋ホ°ポリエチレン絶縁ビ°ニルシ -スケ-プ°ル(CV5.5sq-3C))		m	77		4,850			WYB00222
			38.5	62.99	2,425			単-1518号
			38.5		2,425			2014.11
			38.5	63	2,425	0	0	2017. 3
分岐ケ-プ°ル(幹線CVT5.5sq- 4C(25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐、分岐ケ-プ°ルCVT2.0sq-3C 0.3m/本、1C/本	組	15		157,050			WYB00221
			7.5	10,470	78,525			単-1519号
			7.5		78,525			2014.11
			7.5	10,470	78,525	0	0	2017. 3
合 計					699,995			
					699,995			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

照明設備

第 298号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【分電盤】								
照明自動盤撤去			2.5		29,450			WYB01352
			0	0	0			単-1520号
		面	2.5		29,450			
			2.5	11,780	29,450	0	0	2017. 3
照明自動盤(200V ELB125A F×1, MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス		1		21,000			WYB01354
			0	0	0			単-1521号
		面	1		21,000			
			1	21,000	21,000	0	0	2017. 3
照明自動盤(200V MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス		1		16,800			WYB01355
			0	0	0			単-1522号
		面	1		16,800			
			1	16,800	16,800	0	0	2017. 3
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出力用コンパネ収納スペース有		0.5		18,000			WYB01356
			0	0	0			単-1523号
		面	0.5		18,000			
			0.5	36,000	18,000	0	0	2017. 3
【照明柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)		0.5		10,490			WE118100
			0	0	0			単-1432号
		本	0.5		10,490			
			0.5	20,980	10,490	0	0	2017. 3
コンクリート柱	12-19-500		0.5		7,350			WYB01357
			0	0	0			単-1524号
		本	0.5		7,350			
			0.5	14,700	7,350	0	0	2017. 3
軽腕金(1800L)	1800L		0.5		488			WYB01358
			0	0	0			単-1525号
		本	0.5		488			
			0.5	977	488	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

照明設備

第 298号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【照明設備】								
照明灯撤去		組	11.5 0 11.5 11.5	0 3,359	38,628 0 38,628 38,628	0	0	WYB01359 単-1526号 2017. 3
投光器 (メタルハイト°1000W)		組	11.5 0 11.5 11.5	0 28,910	332,465 0 332,465 332,465	0	0	WYB01360 単-1527号 2017. 3
ポーターライト	200V40W	本	19 0 19 19	0 1,943	36,917 0 36,917 36,917	0	0	WYB01361 単-1528号 2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)撤去		m	20.5 0 20.5 20.5	0 344	7,052 0 7,052 7,052	0	0	WYB01362 単-1529号 2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)		m	20.5 0 20.5 20.5	0 495	10,147 0 10,147 10,147	0	0	WYB01363 単-1530号 2017. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ ースケープル(CV38sq)撤去		m	45.5 0 45.5 45.5	0 261	11,875 0 11,875 11,875	0	0	WYB01364 単-1531号 2017. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ ースケープル(CV38sq)		m	45.5 0 45.5 45.5	0 325	14,787 0 14,787 14,787	0	0	WYB01365 単-1532号 2017. 3
600V架橋ホリエチレン絶縁ビニルシ ースケープル(CV22sq-3C)撤去		m	135.5 0 135.5 135.5	0 261	35,365 0 35,365 35,365	0	0	WYB01366 単-1533号 2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

照明設備

第 298号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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架橋ホ ^レ リエチレン絶縁ビ ^ニ ルシ -スケ-プ ^ル (CV22sq-3C))		m	135.5		26,829			WYB01367
			0	0	0		単-1534号	
			135.5	198	26,829	0	0	2017. 3
600V架橋ホ ^レ リエチレン絶縁ビ ^ニ ルシ -スケ-プ ^ル (CV8sq-3C))撤去		m	22.5		4,252			WYB01368
			0	0	0		単-1535号	
			22.5	189	4,252	0	0	2017. 3
600V架橋ホ ^レ リエチレン絶縁ビ ^ニ ルシ -スケ-プ ^ル (CV8sq-3C))		m	22.5		1,890			WYB01369
			0	0	0		単-1536号	
			22.5	84	1,890	0	0	2017. 3
600V架橋ホ ^レ リエチレン絶縁ビ ^ニ ルシ -スケ-プ ^ル (CV5.5sq-3C))撤去		m	38.5		5,544			WYB01370
			0	0	0		単-1537号	
			38.5	144	5,544	0	0	2017. 3
600V架橋ホ ^レ リエチレン絶縁ビ ^ニ ルシ -スケ-プ ^ル (CV5.5sq-3C))		m	38.5		2,425			WYB01376
			0	0	0		単-1538号	
			38.5	63	2,425	0	0	2017. 3
分岐ケ-プ ^ル (幹線CVT5.5sq- 4C(25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐、分岐ケ-プ ^ル CVT2.0sq-3C 0.3m/本、1C/本	組	7.5		78,525			WYB01379
			0	0	0		単-1539号	
			7.5	10,470	78,525	0	0	2017. 3
合 計					712,494			
					0			
					712,494		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:49:59

受変電設備(引込設備)

第 299号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【引込柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	本	1		20,035			WE118100
			0.5	19,090	9,545			単-1422号
			0.5		10,490			2014. 11
			0.5	20,980	10,490	0	0	2017. 3
コンクリート柱建柱	12-19-500 丸型 No.1	本	1		73,500			WYB00224
			0.5	73,500	36,750			単-1540号
			0.5		36,750			2014. 11
			0.5	73,500	36,750	0	0	2017. 3
ポール底板 (丸形N.o.1)	丸形N.o.1	枚	1		422			WYB00225
			0.5	422	211			単-1541号
			0.5		211			2014. 11
			0.5	422	211	0	0	2017. 3
コンクリート根かせ (120×240×170(Uボルト付))		組	1		1,400			WYB00226
			0.5	1,400	700			単-1542号
			0.5		700			2014. 11
			0.5	1,400	700	0	0	2017. 3
【支線取付】								
支線取付	ステーブロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付クリップあり	本	1		5,061			WE118300
			0.5	4,822	2,411			単-1424号
			0.5		2,650			2014. 11
			0.5	5,301	2,650	0	0	2017. 3
ステーブロック	3号 700×350	組	1		1,984			WYB00227
			0.5	1,984	992			単-1543号
			0.5		992			2014. 11
			0.5	1,985	992	0	0	2017. 3
支線	MW55 (綱銅より線55mm2)	m	10		1,220			WYB00230
			5	122	610			単-1544号
			5		610			2014. 11
			5	122	610	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

受変電設備(引込設備)

第 299号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	
高耐張力バンド	(21L)	組	1		450			WYB00231	
			0.5		450			単-1545号	
			0.5			225			2014. 11
			0.5		450		225	0	2017. 3
玉がいし (100×100)	100×100	個	1		128			WYB00228	
			0.5		128			単-1546号	
			0.5			64			2014. 11
			0.5		128		64	0	2017. 3
シンプル	丸型22	個	1		50			WYB00232	
			0.5		50			単-1547号	
			0.5			25			2014. 11
			0.5		50		25	0	2017. 3
巻付グリップ(55)	55シンプル・玉がいし用	個	4		580			WYB00229	
			2		145			単-1548号	
			2			290			2014. 11
			2		145		290	0	2017. 3
支線ガード	2.0m 虎印	組	1		794			WYB00233	
			0.5		794			単-1549号	
			0.5			397			2014. 11
			0.5		795		397	0	2017. 3
【引込設備据付】									
気中開閉器撤去		台	1		3,827			WYB00234	
			0.5		3,644			単-1550号	
			0.5			2,005			2014. 11
			0.5		4,011		2,005	0	2017. 3
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)		日	700		396,900			WYB00235	
			350		567			単-1551号	
			350			198,450			2014. 11
			350		567		198,450	0	2017. 3
ケーブル端末処理材 (6KV CVT 38sq用)		組	1		12,070			WYB00236	
			0.5		12,070			単-1552号	
			0.5			6,035			2014. 11
			0.5		12,070		6,035	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

受変電設備(引込設備)

第 299号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
軽腕金(1800L)	1800L	本	2		1,954			WYB00237
			1	977	977			単-1553号
			1	977	977			2014. 11
			1	977	977	0	0	2017. 3
軽腕金(1200L)	1200L	本	2		830			WYB00238
			1	415	415			単-1554号
			1	415	415			2014. 11
			1	415	415	0	0	2017. 3
自在バンド	IBT-308	個	1		118			WYB00242
			0.5	118	59			単-1555号
			0.5	119	59			2014. 11
			0.5	119	59	0	0	2017. 3
自在バンド	IBT-312	個	2		280			WYB00241
			1	140	140			単-1556号
			1	140	140			2014. 11
			1	140	140	0	0	2017. 3
自在バンド	IBT-315	個	6		930			WYB00240
			3	155	465			単-1557号
			3	155	465			2014. 11
			3	155	465	0	0	2017. 3
自在バンド	4BD-HD-17	個	1		390			WYB00239
			0.5	390	195			単-1558号
			0.5	390	195			2014. 11
			0.5	390	195	0	0	2017. 3
制御用ヒール絶縁ヒールシースケープ ール(CV2sq-2C) 撤去		m	8		312			WYB00244
			4	37	148			単-1559号
			4	41	164			2014. 11
			4	41	164	0	0	2017. 3
制御用ヒール絶縁ヒールシースケープ ール(CV2sq-2C)		m	8		360			WYB00243
			4	45	180			単-1560号
			4	45	180			2014. 11
			4	45	180	0	0	2017. 3
合 計					249,628			
					249,628			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

受変電設備(引込設備)

第 300号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【引込柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	本	0.5 0 0.5 0.5	0 20,980	10,490 0 10,490 10,490	0	0	WE118100 単-1432号 2017. 3
コンクリート柱建柱	12-19-500 丸型 No.1	本	0.5 0 0.5 0.5	0 73,500	36,750 0 36,750 36,750	0	0	WYB01960 単-1561号 2017. 3
ポール底板 (丸形N.o.1)	丸形N.o.1	枚	0.5 0 0.5 0.5	0 422	211 0 211 211	0	0	WYB01961 単-1562号 2017. 3
コンクリート根かせ (120×240×170(Uボルト付))		組	0.5 0 0.5 0.5	0 1,400	700 0 700 700	0	0	WYB01962 単-1563号 2017. 3
【支線取付】								
支線取付	ステーブロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付クリップあり	本	0.5 0 0.5 0.5	0 5,301	2,650 0 2,650 2,650	0	0	WE118300 単-1434号 2017. 3
ステーブロック	3号 700×350	組	0.5 0 0.5 0.5	0 1,985	992 0 992 992	0	0	WYB01963 単-1564号 2017. 3
支線	MW55 (綱銅より線55mm2)	m	5 0 5 5	0 122	610 0 610 610	0	0	WYB01964 単-1565号 2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

受変電設備(引込設備)

第 300号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	
高耐張力バンド	(21L)	組	0.5		225			WYB01965	
			0	0	0			単-1566号	
			0.5		225				
			0.5	450	225	0	0	2017. 3	
玉がいし (100×100)	100×100	個	0.5		64			WYB01966	
			0	0	0			単-1567号	
			0.5		64				
			0.5	128	64	0	0	2017. 3	
シンプル	丸型22	個	0.5		25			WYB01967	
			0	0	0			単-1568号	
			0.5		25				
			0.5	50	25	0	0	2017. 3	
巻付グリップ(55)	55シンプル・玉がいし用	個	2		290			WYB01968	
			0	0	0			単-1569号	
			2		290				
			2	145	290	0	0	2017. 3	
支線ガード	2.0m 虎印	組	0.5		397			WYB01969	
			0	0	0			単-1570号	
			0.5		397				
			0.5	795	397	0	0	2017. 3	
【引込設備据付】									
気中開閉器撤去		台	0.5		2,005			WYB01970	
			0	0	0			単-1571号	
			0.5		2,005				
			0.5	4,011	2,005	0	0	2017. 3	
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)		日	341		193,347			WYB01971	
			0	0	0			単-1572号	
			341		193,347				
			341	567	193,347	0	0	2017. 3	
ケーブル端末処理材 (6KV CVT 38sq用)		組	0.5		6,035			WYB01972	
			0	0	0			単-1573号	
			0.5		6,035				
			0.5	12,070	6,035	0	0	2017. 3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

受変電設備(引込設備)

第 300号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	
軽腕金(1800L)	1800L	本	1		977			WYB01973	
			0	0	0		単-1574号		
			1	977	977		2017. 3		
			1	977	977	0	0		
軽腕金(1200L)	1200L	本	1		415			WYB01974	
			0	0	0		単-1575号		
			1	415	415		2017. 3		
			1	415	415	0	0		
自在バンド	IBT-308	個	0.5		59			WYB01975	
			0	0	0		単-1576号		
			0.5	119	59		2017. 3		
			0.5	119	59	0	0		
自在バンド	IBT-312	個	1		140			WYB01976	
			0	0	0		単-1577号		
			1	140	140		2017. 3		
			1	140	140	0	0		
自在バンド	IBT-315	個	3		465			WYB01977	
			0	0	0		単-1578号		
			3	155	465		2017. 3		
			3	155	465	0	0		
自在バンド	4BD-HD-17	個	0.5		195			WYB01978	
			0	0	0		単-1579号		
			0.5	390	195		2017. 3		
			0.5	390	195	0	0		
制御用ヒール絶縁ヒールシーケープ ール(CVV2sq-2C) 撤去		m	4		164			WYB01979	
			0	0	0		単-1580号		
			4	41	164		2017. 3		
			4	41	164	0	0		
制御用ヒール絶縁ヒールシーケープ ール(CVV2sq-2C)		m	4		180			WYB01980	
			0	0	0		単-1581号		
			4	45	180		2017. 3		
			4	45	180	0	0		
合 計					246,000				
					0				
					246,000				
					246,000			0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

受変電設備(引込設備以外)

第 301号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【受変電設備運用】								
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1		20,840			WE201100
			0.5	19,840	9,920		単-1442号	
			0.5		10,920		2014. 11	
			0.5	21,840	10,920	0	2017. 3	
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	2		29,180			WE201100
			1	13,890	13,890		単-1443号	
			1		15,290		2014. 11	
			1	15,290	15,290	0	2017. 3	
受電盤	(VCB 7.2kV 200A)	日	700		812,000			WYB00247
			350	1,160	406,000		単-1582号	
			350		406,000		2014. 11	
			350	1,160	406,000	0	2017. 3	
動力配電盤	(三相変圧器6600/210V, 150KVA)	日	700		1,022,000			WYB00246
			350	1,460	511,000		単-1583号	
			350		511,000		2014. 11	
			350	1,460	511,000	0	2017. 3	
照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar)	日	700		875,000			WYB00245
			350	1,250	437,500		単-1584号	
			350		437,500		2014. 11	
			350	1,250	437,500	0	2017. 3	
【接地設置】								
水切カバー	(100A)	個	3		522			WYB00248
			1.5	174	261		単-1585号	
			1.5		261		2014. 11	
			1.5	174	261	0	2017. 3	
分岐カバー	(T1, T2)	個	12		1,440			WYB00249
			6	120	720		単-1586号	
			6		720		2014. 11	
			6	120	720	0	2017. 3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

受変電設備(引込設備以外)

第 301号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 ^レ ニル絶縁電線(IV38sq) 撤去		m	97		13,337			WYB00250
			48.5	130.99	6,353			単-1587号
			48.5		6,984			2014.11
			48.5	144	6,984	0	0	2017. 3
600V ^レ ニル絶縁電線(IV38sq)		m	97		10,184			WYB00252
			48.5	104.99	5,092			単-1588号
			48.5		5,092			2014.11
			48.5	105	5,092	0	0	2017. 3
【配管・配線】								
6kVトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去		m	85		44,582			WYB00253
			42.5	498.99	21,207			単-1589号
			42.5		23,375			2014.11
			42.5	550	23,375	0	0	2017. 3
6kVトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)		m	85		49,470			WYB00251
			42.5	582	24,735			単-1590号
			42.5		24,735			2014.11
			42.5	582	24,735	0	0	2017. 3
合 計					1,399,998			
					1,399,998			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

受変電設備(引込設備以外)

第 302号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【受変電設備運用】								
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	0.5		10,920			WE201100
			0	0	0			単-1449号
			0.5		10,920			
			0.5	21,840	10,920	0	0	2017. 3
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	1		15,290			WE201100
			0	0	0			単-1450号
			1		15,290			
			1	15,290	15,290	0	0	2017. 3
受電盤	(VCB 7.2kV 200A)	日	341		395,560			WYB01981
			0	0	0			単-1591号
			341		395,560			
			341	1,160	395,560	0	0	2017. 3
動力配電盤	(三相変圧器6600/210V, 150KVA)	日	341		497,860			WYB01982
			0	0	0			単-1592号
			341		497,860			
			341	1,460	497,860	0	0	2017. 3
照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar)	日	341		426,250			WYB01983
			0	0	0			単-1593号
			341		426,250			
			341	1,250	426,250	0	0	2017. 3
【接地設置】								
水切カバー	(100A)	個	1.5		261			WYB01984
			0	0	0			単-1594号
			1.5		261			
			1.5	174	261	0	0	2017. 3
分岐カバー	(T1, T2)	個	6		720			WYB01985
			0	0	0			単-1595号
			6		720			
			6	120	720	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

受変電設備(引込設備以外)

第 302号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 ^レ ニル絶縁電線(IV38sq) 撤去		m	48.5		6,984			WYB01986
			0	0	0			単-1596号
			48.5		6,984			
			48.5	144	6,984	0	0	2017. 3
600V ^レ ニル絶縁電線(IV38sq)		m	48.5		5,092			WYB01987
			0	0	0			単-1597号
			48.5		5,092			
			48.5	105	5,092	0	0	2017. 3
【配管・配線】								
6kVトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去		m	42.5		23,375			WYB01988
			0	0	0			単-1598号
			42.5		23,375			
			42.5	550	23,375	0	0	2017. 3
6kVトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)		m	42.5		24,735			WYB01989
			0	0	0			単-1599号
			42.5		24,735			
			42.5	582	24,735	0	0	2017. 3
合計					1,370,000			
					0			
					1,370,000			
					1,370,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

動力設備

第 303号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【分電盤】								
分電盤据付		面	5		196,800			WYB00256
			2.5	37,440	93,600		単-1600号	
			2.5		103,200		2014. 11	
			2.5	41,280	103,200	0	2017. 3	
分電盤撤去		面	5		39,360			WYB00254
			2.5	7,488	18,720		単-1601号	
			2.5		20,640		2014. 11	
			2.5	8,256	20,640	0	2017. 3	
動力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製	面	1		97,200			WYB00260
			0.5	97,200	48,600		単-1602号	
			0.5		48,600		2014. 11	
			0.5	97,200	48,600	0	2017. 3	
動力分電盤(8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製	面	1		81,600			WYB00259
			0.5	81,600	40,800		単-1603号	
			0.5		40,800		2014. 11	
			0.5	81,600	40,800	0	2017. 3	
動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製	面	1		84,000			WYB00258
			0.5	84,000	42,000		単-1604号	
			0.5		42,000		2014. 11	
			0.5	84,000	42,000	0	2017. 3	
動力分電盤(8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	面	1		66,000			WYB00257
			0.5	66,000	33,000		単-1605号	
			0.5		33,000		2014. 11	
			0.5	66,000	33,000	0	2017. 3	
動力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	面	1		60,000			WYB00255
			0.5	60,000	30,000		単-1606号	
			0.5		30,000		2014. 11	
			0.5	60,000	30,000	0	2017. 3	
【配管・配線】								

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

動力設備

第 303号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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-スケープル(CVT60sq)配線		m	790		1,295,600			WYB00261
			395	1,560	616,200		単-1607号	
			395		679,400		2014.11	
			395	1,720	679,400	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT60sq)撤去		m	790		259,120			WYB00262
			395	312	123,240		単-1608号	
			395		135,880		2014.11	
			395	344	135,880	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT60sq)		m	790		415,145			WYB00267
			395	573	226,335		単-1609号	
			395		188,810		2014.11	
			395	478	188,810	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT250sq)配線		m	284		1,304,128			WYB00269
			142	4,368	620,256		単-1610号	
			142		683,872		2014.11	
			142	4,816	683,872	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT250sq)撤去		m	284		260,712			WYB00268
			142	873	123,966		単-1611号	
			142		136,746		2014.11	
			142	963	136,746	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT250sq)		m	284		622,670			WYB00265
			142	2,393	339,806		単-1612号	
			142		282,864		2014.11	
			142	1,992	282,864	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT325sq)配線		m	272		1,249,024			WYB00270
			136	4,368	594,048		単-1613号	
			136		654,976		2014.11	
			136	4,816	654,976	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT325sq)撤去		m	272		249,696			WYB00266
			136	873	118,728		単-1614号	
			136		130,968		2014.11	
			136	963	130,968	0	2017.3	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT325sq)		m	272		769,896			WYB00263
			136	3,091	420,376		単-1615号	
			136		349,520		2014.11	
			136	2,570	349,520	0	2017.3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

動力設備

第 303号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 ^t ニル絶縁電線 (IV38sq) 配線		m	1,246		857,871			WYB00273
			623	655	408,065			単-1616号
			623		449,806			2014. 11
			623	722	449,806	0	0	2017. 3
600V ^t ニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		m	1,246		171,325			WYB00272
			623	131	81,613			単-1617号
			623		89,712			2014. 11
			623	144	89,712	0	0	2017. 3
600V ^t ニル絶縁電線 (IV38sq)		m	1,246		143,290			WYB00274
			623	125	77,875			単-1618号
			623		65,415			2014. 11
			623	105	65,415	0	0	2017. 3
F E P 管敷設 (65mm)		m	690		56,580			WYB00275
			345	78	26,910			単-1619号
			345		29,670			2014. 11
			345	86	29,670	0	0	2017. 3
F E P 管撤去 (65mm)		m	690		11,040			WYB00276
			345	15	5,175			単-1620号
			345		5,865			2014. 11
			345	17	5,865	0	0	2017. 3
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 65 15%	m	690		276,690			WE505600
			345	401	138,345			単-1621号
			345		138,345			2014. 11
			345	401	138,345	0	0	2017. 3
F E P 管敷設 (100mm)		m	284		23,288			WYB00284
			142	78	11,076			単-1622号
			142		12,212			2014. 11
			142	86	12,212	0	0	2017. 3
F E P 管撤去 (100mm)		m	284		4,544			WYB00280
			142	15	2,130			単-1623号
			142		2,414			2014. 11
			142	17	2,414	0	0	2017. 3
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%	m	284		205,048			WE505600
			142	722	102,524			単-1624号
			142		102,524			2014. 11
			142	722	102,524	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

動力設備

第 303号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 (125mm)		m	272		22,304			WYB00282
			136	78	10,608			単-1625号
			136		11,696			2014. 11
			136	86	11,696	0	0	2017. 3
F E P 管撤去 (125mm)		m	272		4,352			WYB00279
			136	15	2,040			単-1626号
			136		2,312			2014. 11
			136	17	2,312	0	0	2017. 3
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 125 15%	m	272		263,296			WE505600
			136	968	131,648			単-1627号
			136		131,648			2014. 11
			136	968	131,648	0	0	2017. 3
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	97		10,184			WYB00278
			48.5	104.99	5,092			単-1628号
			48.5		5,092			2014. 11
			48.5	105	5,092	0	0	2017. 3
ケーブル端末処理材 (600V CV T60sq用)		組	6		17,172			WYB00281
			3	2,862	8,586			単-1629号
			3		8,586			2014. 11
			3	2,862	8,586	0	0	2017. 3
ケーブル端末処理材 (600V CV T250sq用)		組	2		14,880			WYB00286
			1	7,440	7,440			単-1630号
			1		7,440			2014. 11
			1	7,440	7,440	0	0	2017. 3
ケーブル端末処理材 (600V CV T325sq用)		組	2		17,940			WYB00287
			1	8,970	8,970			単-1631号
			1		8,970			2014. 11
			1	8,970	8,970	0	0	2017. 3
合 計					4,822,969			
					4,822,969			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

動力設備

第 304号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【分電盤】								
分電盤据付		面	2.5		103,200			WYB01561 単-1632号 2017. 3
	0		0		0			
	2.5		103,200					
分電盤撤去		面	2.5	41,280	103,200	0	0	WYB01562 単-1633号 2017. 3
	0		0					
	2.5		20,640					
動力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製	面	2.5		20,640			WYB01563 単-1634号 2017. 3
			0	0				
			0.5		48,600			
動力分電盤(8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製	面	0.5		8,256			WYB01564 単-1635号 2017. 3
			0	0				
			0.5		40,800			
動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製	面	0.5		40,800			WYB01565 単-1636号 2017. 3
			0	0				
			0.5		42,000			
動力分電盤(8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	面	0.5		84,000			WYB01566 単-1637号 2017. 3
			0	0				
			0.5		33,000			
動力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	面	0.5		66,000			WYB01567 単-1638号 2017. 3
			0	0				
			0.5		30,000			
【配管・配線】								

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

動力設備

第 304号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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プル(CVT60sq)配線		m	395		679,400			WYB01568
			0	0	0			単-1639号
			395	1,720	679,400	0	0	2017. 3
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		m	395		135,880			WYB01569
			0	0	0			単-1640号
			395	344	135,880	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT60sq)		m	395		188,810			WYB01570
			0	0	0			単-1641号
			395	478	188,810	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT250sq)配線		m	142		683,872			WYB01571
			0	0	0			単-1642号
			142	4,816	683,872	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT250sq)撤去		m	142		136,746			WYB01572
			0	0	0			単-1643号
			142	963	136,746	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT250sq)		m	142		282,864			WYB01573
			0	0	0			単-1644号
			142	1,992	282,864	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT325sq)配線		m	136		654,976			WYB01574
			0	0	0			単-1645号
			136	4,816	654,976	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT325sq)撤去		m	136		130,968			WYB01575
			0	0	0			単-1646号
			136	963	130,968	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケープル(CVT325sq)		m	136		349,520			WYB01576
			0	0	0			単-1647号
			136	2,570	349,520	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

動力設備

第 304号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 ^t ニル絶縁電線 (IV38sq) 配線		m	623		449,806			WYB01577
			0	0	0			単-1648号
			623	722	449,806	0	0	2017. 3
600V ^t ニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		m	623		89,712			WYB01578
			0	0	0			単-1649号
			623	144	89,712	0	0	2017. 3
600V ^t ニル絶縁電線 (IV38sq)		m	623		65,415			WYB01579
			0	0	0			単-1650号
			623	105	65,415	0	0	2017. 3
F E P 管敷設 (65mm)		m	345		29,670			WYB01581
			0	0	0			単-1651号
			345	86	29,670	0	0	2017. 3
F E P 管撤去 (65mm)		m	345		5,865			WYB01580
			0	0	0			単-1652号
			345	17	5,865	0	0	2017. 3
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 65 15%	m	345		138,345			WE505600
			0	0	0			単-1653号
			345	401	138,345	0	0	2017. 3
F E P 管敷設 (100mm)		m	142		12,212			WYB01584
			0	0	0			単-1654号
			142	86	12,212	0	0	2017. 3
F E P 管撤去 (100mm)		m	142		2,414			WYB01583
			0	0	0			単-1655号
			142	17	2,414	0	0	2017. 3
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%	m	142		102,524			WE505600
			0	0	0			単-1656号
			142	722	102,524	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

動力設備

第 304号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 (125mm)		m	136		11,696			WYB01587
			0	0	0			単-1657号
			136		11,696			
			136	86	11,696	0	0	2017. 3
F E P管撤去 (125mm)		m	136		2,312			WYB01586
			0	0	0			単-1658号
			136		2,312			
			136	17	2,312	0	0	2017. 3
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 125 15%	m	136		131,648			WE505600
			0	0	0			単-1659号
			136		131,648			
			136	968	131,648	0	0	2017. 3
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	48.5		5,092			WYB01589
			0	0	0			単-1660号
			48.5		5,092			
			48.5	105	5,092	0	0	2017. 3
ケーブル端末処理材 (600V CV T60sq用)		組	3		8,586			WYB01590
			0	0	0			単-1661号
			3		8,586			
			3	2,862	8,586	0	0	2017. 3
ケーブル端末処理材 (600V CV T250sq用)		組	1		7,440			WYB01591
			0	0	0			単-1662号
			1		7,440			
			1	7,440	7,440	0	0	2017. 3
ケーブル端末処理材 (600V CV T325sq用)		組	1		8,970			WYB01592
			0	0	0			単-1663号
			1		8,970			
			1	8,970	8,970	0	0	2017. 3
合 計					4,945,964			
					0			
					4,945,964			
					4,945,964			

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:00

照明設備

第 305号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【分電盤】								
分電盤据付		面	3		152,520			WYB00290
	1.5		48,360	72,540			単-1664号	
	1.5			79,980			2014. 11	
	1.5		53,320	79,980	0	0	2017. 3	
分電盤撤去		面	3		30,513			WYB00288
	1.5		9,672	14,508			単-1665号	
	1.5			16,005			2014. 11	
	1.5		10,670	16,005	0	0	2017. 3	
照明分電盤(8LP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	面	1		78,000			WYB00292
			0.5	78,000	39,000			単-1666号
			0.5		39,000			2014. 11
			0.5	78,000	39,000	0	0	2017. 3
照明分電盤(8LP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	面	1		108,000			WYB00291
			0.5	108,000	54,000			単-1667号
			0.5		54,000			2014. 11
			0.5	108,000	54,000	0	0	2017. 3
照明分電盤(8LP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	面	1		86,400			WYB00289
			0.5	86,400	43,200			単-1668号
			0.5		43,200			2014. 11
			0.5	86,400	43,200	0	0	2017. 3
【照明設備】								
照明灯撤去		組	12		38,790			WYB00293
	6		3,106	18,636			単-1669号	
	6			20,154			2014. 11	
	6		3,359	20,154	0	0	2017. 3	
高圧ナトリウムランプ(NH-940W)		個	4		193,920			WYB00294
	2		48,480	96,960			単-1670号	
	2			96,960			2014. 11	
	2		48,480	96,960	0	0	2017. 3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

照明設備

第 305号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
トリウム用安定器		個	12		64,080			WYB00295
			6	5,340	32,040			単-1671号
			6		32,040			2014. 11
			6	5,340	32,040	0	0	2017. 3
投光器(重耐食形1000W)		個	24		428,160			WYB00296
			12	17,840	214,080			単-1672号
			12		214,080			2014. 11
			12	17,840	214,080	0	0	2017. 3
白熱ランプホルダー(ランプ込み) (RF-500W)		個	24		92,664			WYB00297
			12	3,861	46,332			単-1673号
			12		46,332			2014. 11
			12	3,861	46,332	0	0	2017. 3
【配管・配線】								
F E P管敷設 (80mm)		m	136		11,152			WYB00298
			68	78	5,304			単-1674号
			68		5,848			2014. 11
			68	86	5,848	0	0	2017. 3
F E P管撤去 (80mm)		m	136		2,176			WYB00302
			68	15	1,020			単-1675号
			68		1,156			2014. 11
			68	17	1,156	0	0	2017. 3
波付硬質ポリエチレン管 (F E P) 呼び径 80 15%		m	136		71,536			WE505600
			68	526	35,768			単-1676号
			68		35,768			2014. 11
			68	526	35,768	0	0	2017. 3
F E P管敷設 (100mm)		m	286		23,452			WYB00304
			143	78	11,154			単-1677号
			143		12,298			2014. 11
			143	86	12,298	0	0	2017. 3
F E P管撤去 (100mm)		m	286		4,576			WYB00299
			143	15	2,145			単-1678号
			143		2,431			2014. 11
			143	17	2,431	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

照明設備

第 305号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%	m	286		206,492			WE505600
			143	722	103,246			単-1624号
			143		103,246			2014. 11
			143	722	103,246	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁ケーブル(CVT150sq)配線		m	136		356,864			WYB00306
			68	2,496	169,728			単-1679号
			68		187,136			2014. 11
			68	2,752	187,136	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁ケーブル(CVT150sq)撤去		m	136		71,332			WYB00301
			68	499	33,932			単-1680号
			68		37,400			2014. 11
			68	550	37,400	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁ケーブル(CVT150sq)		m	136		178,704			WYB00308
			68	1,433	97,444			単-1681号
			68		81,260			2014. 11
			68	1,195	81,260	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁ケーブル(CVT200sq)配線		m	286		1,313,312			WYB00310
			143	4,368	624,624			単-1682号
			143		688,688			2014. 11
			143	4,816	688,688	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁ケーブル(CVT200sq)撤去		m	286		262,548			WYB00309
			143	873	124,839			単-1683号
			143		137,709			2014. 11
			143	963	137,709	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁ケーブル(CVT200sq)		m	286		498,498			WYB00311
			143	1,902	271,986			単-1684号
			143		226,512			2014. 11
			143	1,584	226,512	0	0	2017. 3
600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 配線		m	422		158,883			WYB00314
			211	358	75,538			単-1685号
			211		83,345			2014. 11
			211	395	83,345	0	0	2017. 3
600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 撤去		m	422		31,650			WYB00313
			211	71	14,981			単-1686号
			211		16,669			2014. 11
			211	79	16,669	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

照明設備

第 305号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 ^レ ニル絶縁電線 (IV14sq)		m	422		18,990			WYB00303
			211	49	10,339			単-1687号
			211		8,651			2014. 11
			211	41	8,651	0	0	2017. 3
ステーブロック	3号 700×350	組	1		1,984			WYB00307
			0.5	1,984	992			単-1688号
			0.5		992			2014. 11
			0.5	1,985	992	0	0	2017. 3
ケーブル端末処理材 (600V CV T150sq用)		組	6		30,420			WYB00312
			3	5,070	15,210			単-1689号
			3		15,210			2014. 11
			3	5,070	15,210	0	0	2017. 3
ケーブル端末処理材 (600V CV T200sq用)		組	2		12,000			WYB00315
			1	6,000	6,000			単-1690号
			1		6,000			2014. 11
			1	6,000	6,000	0	0	2017. 3
合 計					2,249,999			
					2,249,999			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

照明設備

第 306号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【分電盤】								
分電盤据付		面	1.5		79,980			WYB01593
	0		0		0			単-1691号
	1.5			79,980				
			1.5	53,320	79,980	0	0	2017. 3
分電盤撤去		面	1.5		16,005			WYB01594
	0		0		0			単-1692号
	1.5			16,005				
			1.5	10,670	16,005	0	0	2017. 3
照明分電盤(8LP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	面	0.5		39,000			WYB01595
			0	0		0		単-1693号
			0.5		39,000			
			0.5	78,000	39,000	0	0	2017. 3
照明分電盤(8LP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	面	0.5		54,000			WYB01596
			0	0		0		単-1694号
			0.5		54,000			
			0.5	108,000	54,000	0	0	2017. 3
照明分電盤(8LP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	面	0.5		43,200			WYB01597
			0	0		0		単-1695号
			0.5		43,200			
			0.5	86,400	43,200	0	0	2017. 3
【照明設備】								
照明灯撤去		組	6		20,154			WYB01598
			0	0		0		単-1696号
			6		20,154			
			6	3,359	20,154	0	0	2017. 3
高圧ナトリウムランプ(NH-940W)		個	2		96,960			WYB01599
			0	0		0		単-1697号
			2		96,960			
			2	48,480	96,960	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

照明設備

第 306号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	
トリウム用安定器		個	6		32,040			WYB01600	
			0	0	0			単-1698号	
			6		32,040				
			6	5,340	32,040	0	0	2017. 3	
投光器(重耐食形1000W)		個	12		214,080			WYB01601	
			0	0	0			単-1699号	
			12		214,080				
			12	17,840	214,080	0	0	2017. 3	
白熱ランプホルダー(ランプ込み) (RF-500W)		個	12		46,332			WYB01602	
			0	0	0			単-1700号	
			12		46,332				
			12	3,861	46,332	0	0	2017. 3	
【配管・配線】									
F E P 管敷設 (80mm)		m	68		5,848			WYB01604	
			0	0	0			単-1701号	
			68		5,848				
			68	86	5,848	0	0	2017. 3	
F E P 管撤去 (80mm)		m	68		1,156			WYB01603	
			0	0	0			単-1702号	
			68		1,156				
			68	17	1,156	0	0	2017. 3	
波付硬質ポリエチレン管 (F E P) 呼び径 80 15%		m	68		35,768			WE505600	
			0	0	0			単-1703号	
			68		35,768				
			68	526	35,768	0	0	2017. 3	
F E P 管敷設 (100mm)		m	143		12,298			WYB01607	
			0	0	0			単-1704号	
			143		12,298				
			143	86	12,298	0	0	2017. 3	
F E P 管撤去 (100mm)		m	143		2,431			WYB01606	
			0	0	0			単-1705号	
			143		2,431				
			143	17	2,431	0	0	2017. 3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

照明設備

第 306号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%	m	143		103,246			WE505600
			0	0	0			単-1656号
			143		103,246			
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁ケーブル(CVT150sq)配線		m	143	722	103,246	0	0	2017. 3
			68		187,136			WYB01609
			0	0	0			単-1706号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁ケーブル(CVT150sq)撤去		m	68		187,136			2017. 3
			68	2,752	187,136	0	0	
			0	0	0			WYB01610
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁ケーブル(CVT150sq)撤去		m	68		37,400			単-1707号
			0	0	0			
			68	550	37,400	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁ケーブル(CVT150sq)		m	68		81,260			WYB01611
			0	0	0			単-1708号
			68	1,195	81,260	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁ケーブル(CVT200sq)配線		m	143		688,688			WYB01612
			0	0	0			単-1709号
			143		688,688			2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁ケーブル(CVT200sq)撤去		m	143		688,688	0	0	
			0	0	0			WYB01613
			143	963	137,709	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁ケーブル(CVT200sq)		m	143		137,709			単-1710号
			0	0	0			
			143		137,709			2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁ケーブル(CVT200sq)		m	143		226,512			WYB01614
			0	0	0			単-1711号
			143	1,584	226,512	0	0	2017. 3
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)配線		m	211		83,345			WYB01615
			0	0	0			単-1712号
			211		83,345			2017. 3
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)撤去		m	211		83,345	0	0	
			0	0	0			WYB01616
			211	79	16,669	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

照明設備

第 306号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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ビニル絶縁電線 (IV14sq)		m	211		8,651			WYB01617
			0	0	0			単-1714号
			211		8,651			
			211	41	8,651	0	0	2017. 3
ステーブロック	3号 700×350	組	0.5		992			WYB01618
			0	0	0			単-1715号
			0.5		992			
			0.5	1,985	992	0	0	2017. 3
ケーブル端末処理材 (600V CV T150sq用)		組	3		15,210			WYB01619
			0	0	0			単-1716号
			3		15,210			
			3	5,070	15,210	0	0	2017. 3
ケーブル端末処理材 (600V CV T200sq用)		組	1		6,000			WYB01620
			0	0	0			単-1717号
			1		6,000			
			1	6,000	6,000	0	0	2017. 3
合 計					2,306,888			
					0			
					2,306,888			
					2,306,888			

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

受変電設備

第 307号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【高圧受変電設備】								
高圧受変電設備撤去		式	1		50,020			WYB00316
			0.5		23,810			単-1718号
			0.5		26,210			2014. 11
			0.5		26,210	0	0	2017. 3
【高圧引込地点設備】								
気中開閉器撤去		台	1		3,827			WYB00317
			0.5	3,644	1,822			単-1719号
			0.5		2,005			2014. 11
			0.5	4,011	2,005	0	0	2017. 3
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)		日	611		346,436			WYB00318
			305.5	567	173,218			単-1720号
			305.5		173,218			2014. 11
			305.5	567	173,218	0	0	2017. 3
【引込柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	本	1		20,035			WE118100
			0.5	19,090	9,545			単-1422号
			0.5		10,490			2014. 11
			0.5	20,980	10,490	0	0	2017. 3
コンクリート柱	12-19-500	本	1		14,900			WYB00319
			0.5	14,900	7,450			単-1721号
			0.5		7,450			2014. 11
			0.5	14,900	7,450	0	0	2017. 3
軽腕金(1800L)	1800L	本	3		3,006			WYB00320
			1.5	1,002	1,503			単-1722号
			1.5		1,503			2014. 11
			1.5	1,002	1,503	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

受変電設備

第 307号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
メッセンジャーワイヤー	MW55	m	10		850			WYB00321
			5	85	425			単-1723号
			5		425			2014. 11
			5	85	425	0	0	2017. 3
巻付グリップ(55)	55ソケット・玉がいし用	個	1		144			WYB00322
			0.5	144	72			単-1724号
			0.5		72			2014. 11
			0.5	145	72	0	0	2017. 3
玉がいし (100×100)	100×100	個	1		128			WYB00323
			0.5	128	64			単-1725号
			0.5		64			2014. 11
			0.5	128	64	0	0	2017. 3
ステーブロック	3号 700×350	組	1		1,984			WYB00326
			0.5	1,984	992			単-1726号
			0.5		992			2014. 11
			0.5	1,985	992	0	0	2017. 3
【接地設置】								
6kVトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケール(6KV CVT38sq)撤去		m	50		12,450			WYB00324
			25	237	5,925			単-1727号
			25		6,525			2014. 11
			25	261	6,525	0	0	2017. 3
6kVトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケール(6KV CVT38sq)		m	50		29,400			WYB00325
			25	588	14,700			単-1728号
			25		14,700			2014. 11
			25	588	14,700	0	0	2017. 3
合 計					239,469			
					239,469			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

受変電設備

第 308号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【高圧受変電設備】								
高圧受変電設備撤去		式	0.5		26,210			WYB01935
			0		0			単一1729号
			0.5		26,210			
			0.5		26,210	0	0	2017. 3
【高圧引込地点設備】								
気中開閉器撤去		台	0.5		2,005			WYB01936
			0	0	0			単一1730号
			0.5		2,005			
			0.5	4,011	2,005	0	0	2017. 3
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)		日	385.5		218,578			WYB01937
			0	0	0			単一1731号
			385.5		218,578			
			385.5	567	218,578	0	0	2017. 3
【引込柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	本	0.5		10,490			WE118100
			0	0	0			単一1432号
			0.5		10,490			
			0.5	20,980	10,490	0	0	2017. 3
コンクリート柱	12-19-500	本	0.5		7,450			WYB01938
			0	0	0			単一1732号
			0.5		7,450			
			0.5	14,900	7,450	0	0	2017. 3
軽腕金(1800L)	1800L	本	1.5		1,503			WYB01939
			0	0	0			単一1733号
			1.5		1,503			
			1.5	1,002	1,503	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

受変電設備

第 308号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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		
メッセンジャーワイヤー	MW55	m	5		425			WYB01940		
			0	0	0			単-1734号		
			5		425					
			5	85	425	0	0	2017. 3		
巻付グリップ(55)	55ｼﾝﾌﾟﾙ・玉がいし用	個	0.5		72			WYB01941		
			0	0	0			単-1735号		
			0.5		72					
			0.5	145	72	0	0	2017. 3		
玉がいし (100×100)	100×100	個	0.5		64			WYB01942		
			0	0	0			単-1736号		
			0.5		64					
			0.5	128	64	0	0	2017. 3		
ステーブロック	3号 700×350	組	0.5		992			WYB01943		
			0	0	0			単-1737号		
			0.5		992					
			0.5	1,985	992	0	0	2017. 3		
【接地設置】										
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シ ースケール(6KV CVT38sq) 撤去		m	25		6,525			WYB01944		
			0	0	0			単-1738号		
			25		6,525					
			25	261	6,525	0	0	2017. 3		
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シ ースケール(6KV CVT38sq)		m	25		14,700			WYB01945		
			0	0	0			単-1739号		
			25		14,700					
			25	588	14,700	0	0	2017. 3		
合 計					297,711					
					0					
					297,711					
					297,711			0		

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

動力設備

第 309号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【分電盤】								
分電盤撤去		面	4		31,488			WYB00327
			2	7,488	14,976			単-1740号
			2		16,512			2014. 11
			2	8,256	16,512	0	0	2017. 3
乾式トランス400/200V	200KVA	日	611		873,730			WYB00328
			305.5	1,430	436,865			単-1741号
			305.5		436,865			2014. 11
			305.5	1,430	436,865	0	0	2017. 3
動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	面	1		71,060			WYB00332
			0.5	71,060	35,530			単-1742号
			0.5		35,530			2014. 11
			0.5	71,060	35,530	0	0	2017. 3
動力分電盤②	ELB:100AF×3	面	1		65,100			WYB00331
			0.5	65,100	32,550			単-1743号
			0.5		32,550			2014. 11
			0.5	65,100	32,550	0	0	2017. 3
動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	面	1		119,600			WYB00330
			0.5	119,600	59,800			単-1744号
			0.5		59,800			2014. 11
			0.5	119,600	59,800	0	0	2017. 3
動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	面	1		71,060			WYB00329
			0.5	71,060	35,530			単-1745号
			0.5		35,530			2014. 11
			0.5	71,060	35,530	0	0	2017. 3
【配管・配線】								
600Vトリプ レックス架橋ボリ絶縁ソ ースケープル(CVT150sq)撤去		m	250		131,125			WYB00337
			125	499	62,375			単-1746号
			125		68,750			2014. 11
			125	550	68,750	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

動力設備

第 309号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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-スケープル(CVT150sq)		m	250		308,500			WYB00334
			125	1,234	154,250			単一1747号
			125		154,250			2014. 11
			125	1,234	154,250	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT100sq)撤去		m	209		109,620			WYB00335
			104.5	499	52,145			単一1748号
			104.5		57,475			2014. 11
			104.5	550	57,475	0	0	2017. 3
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT100sq)		m	209		173,888			WYB00336
			104.5	832	86,944			単一1749号
			104.5		86,944			2014. 11
			104.5	832	86,944	0	0	2017. 3
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		m	209		28,737			WYB00333
			104.5	131	13,689			単一1750号
			104.5		15,048			2014. 11
			104.5	144	15,048	0	0	2017. 3
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)		m	209		21,944			WYB00338
			104.5	105	10,972			単一1751号
			104.5		10,972			2014. 11
			104.5	105	10,972	0	0	2017. 3
合計					1,017,949			
					1,017,949			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

動力設備

第 310号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
【分電盤】								
分電盤撤去		面	2		16,512			WYB01946 単-1752号 2017. 3
			0	0	0			
			2		16,512			
			2	8,256	16,512	0	0	
乾式トランス400/200V	200KVA	日	385.5		551,265			WYB01947 単-1753号 2017. 3
			0	0	0			
			385.5		551,265			
			385.5	1,430	551,265	0	0	
動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	面	0.5		35,530			WYB01948 単-1754号 2017. 3
			0	0	0			
			0.5		35,530			
			0.5	71,060	35,530	0	0	
動力分電盤②	ELB:100AF×3	面	0.5		32,550			WYB01949 単-1755号 2017. 3
			0	0	0			
			0.5		32,550			
			0.5	65,100	32,550	0	0	
動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	面	0.5		59,800			WYB01950 単-1756号 2017. 3
			0	0	0			
			0.5		59,800			
			0.5	119,600	59,800	0	0	
動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	面	0.5		35,530			WYB01951 単-1757号 2017. 3
			0	0	0			
			0.5		35,530			
			0.5	71,060	35,530	0	0	
【配管・配線】								
600Vトリプレックス架橋ボリ絶縁ケーブル(CVT150sq)撤去		m	125		68,750			WYB01952 単-1758号 2017. 3
			0	0	0			
			125		68,750			
			125	550	68,750	0	0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

動力設備

第 310号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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-スケープル(CVT150sq)		m	125		154,250			WYB01953	
			0	0	0			単-1759号	
			125	1,234	154,250	0	0	2017. 3	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT100sq)撤去		m	104.5		57,475			WYB01954	
			0	0	0			単-1760号	
			104.5	550	57,475	0	0	2017. 3	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シ-スケープル(CVT100sq)		m	104.5		86,944			WYB01955	
			0	0	0			単-1761号	
			104.5	832	86,944	0	0	2017. 3	
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		m	104.5		15,048			WYB01956	
			0	0	0			単-1762号	
			104.5	144	15,048	0	0	2017. 3	
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)		m	104.5		10,972			WYB01957	
			0	0	0			単-1763号	
			104.5	105	10,972	0	0	2017. 3	
合 計					1,150,636				
					0				
					1,150,636			0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

照明設備

第 311号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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		式	1		35,430			WYB00339
			0.5		16,865			単-1764号
			0.5		18,565			2014. 11
			0.5		18,565	0	0	2017. 3
照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5.5KW	面	1		44,100			WYB00340
			0.5	44,100	22,050			単-1765号
			0.5		22,050			2014. 11
			0.5	44,100	22,050	0	0	2017. 3
照明自動盤②	ELB:60AF×2 MG5.5KW	面	1		34,500			WYB00341
			0.5	34,500	17,250			単-1766号
			0.5		17,250			2014. 11
			0.5	34,500	17,250	0	0	2017. 3
照明灯撤去		組	4		12,930			WYB00342
			2	3,106	6,212			単-1767号
			2		6,718			2014. 11
			2	3,359	6,718	0	0	2017. 3
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		個	4		110,240			WYB00343
			2	27,560	55,120			単-1768号
			2		55,120			2014. 11
			2	27,560	55,120	0	0	2017. 3
ボーダーライト	200V40W	本	29		54,984			WYB00344
			14.5	1,896	27,492			単-1769号
			14.5		27,492			2014. 11
			14.5	1,896	27,492	0	0	2017. 3
2CT5.5sq-4撤去		m	50		9,000			WYB00345
			25	171	4,275			単-1770号
			25		4,725			2014. 11
			25	189	4,725	0	0	2017. 3
2CT5.5sq-4		m	50		6,450			WYB00346
			25	129	3,225			単-1771号
			25		3,225			2014. 11
			25	129	3,225	0	0	2017. 3
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はアース	組	10		104,700			WYB00347
			5	10,470	52,350			単-1772号
			5		52,350			2014. 11
			5	10,470	52,350	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

照明設備

第 311号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
合 計					205,000 205,000 0 0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

照明設備

第 312号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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		式	0.5		18,565			WYB01756
			0		0			単-1773号
			0.5		18,565			
			0.5		18,565	0	0	2017. 3
照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5.5KW	面	0.5		22,050			WYB01757
			0	0	0			単-1774号
			0.5		22,050			
			0.5	44,100	22,050	0	0	2017. 3
照明自動盤②	ELB:60AF×2 MG5.5KW	面	0.5		17,250			WYB01758
			0	0	0			単-1775号
			0.5		17,250			
			0.5	34,500	17,250	0	0	2017. 3
照明灯撤去		組	2		6,718			WYB01759
			0	0	0			単-1776号
			2		6,718			
			2	3,359	6,718	0	0	2017. 3
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		個	2		55,120			WYB01760
			0	0	0			単-1777号
			2		55,120			
			2	27,560	55,120	0	0	2017. 3
ボーダーライト	200V40W	本	14.5		27,492			WYB01761
			0	0	0			単-1778号
			14.5		27,492			
			14.5	1,896	27,492	0	0	2017. 3
2CT5.5sq-4撤去		m	25		4,725			WYB01762
			0	0	0			単-1779号
			25		4,725			
			25	189	4,725	0	0	2017. 3
2CT5.5sq-4		m	25		3,225			WYB01763
			0	0	0			単-1780号
			25		3,225			
			25	129	3,225	0	0	2017. 3
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はアース	組	5		52,350			WYB01764
			0	0	0			単-1781号
			5		52,350			
			5	10,470	52,350	0	0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

照明設備

第 312号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
合 計					207,658 0 207,658 207,658		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

電気供給設備維持管理

第 313号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
電気供給設備維持保守		人日	467		7,658,800			WYB00057 単-1782号 2014.11 2017.3
			233.5	15,600	3,642,600			
			233.5		4,016,200			
			233.5	17,200	4,016,200	0	0	
合 計					3,642,600			
					3,642,600			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:01

電気供給設備維持管理

第 314号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
電気供給設備維持保守		人日	225.5		3,878,600			WYB01959 単一1783号 2017. 3
			0	0	0			
			225.5		3,878,600			
			225.5	17,200	3,878,600	0	0	
合 計					3,878,600			
					0			
					3,878,600			
					3,878,600		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

負荷設備維持保守

第 315号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
負荷設備維持保守		人日	673 336.5 336.5 336.5	15,600 17,200	11,037,200 5,249,400 5,787,800 5,787,800	0	0	WYB00150 単-1784号 2014.11 2017.3
合 計					5,249,400 5,249,400 0 0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

負荷設備維持保守

第 316号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
負荷設備維持保守			329.5		5,667,400			WYB01958
			0	0	0			単一1785号
		人日	329.5		5,667,400			
			329.5	17,200	5,667,400	0	0	2017. 3
合 計					5,667,400			
					0			
					5,667,400			
					5,667,400		0	

0.5台あたり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

建設機械運搬費

第 317号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
貨物自動車による運搬（1車1回）	自走式破砕機 クラッシャー寸法 開925mm 幅450mm 47980円 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	2		164,000			WB010010
			1		82,000			単-1786号
			1		82,000			2014. 11
			1		82,000	0	0	2017. 3
運搬される建設機械の運搬中の賃料		台	1		18,000			WYB00191
			0.5		9,000			
			0.5		9,000			2014. 11
			0.5		9,000	0	0	2017. 3
合 計					91,000			
					91,000			
					0			
					0		0	

1.5台あたり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

建設機械運搬費

第 318号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
貨物自動車による運搬（1車1回）	自走式破砕機 クラッシャー寸法 開925mm 幅450mm 47980円 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	3		246,000			WB010010 単-1787号
			0	0	0			
			3		246,000			
			3	82,000	246,000	0	0	2017. 3
運搬される建設機械の運搬中の賃料		台	1.5		27,000			WYB00209
			0	0	0			
			1.5		27,000			
			1.5	18,000	27,000	0	0	2017. 3
合 計					273,000			
					0			
					273,000			
					273,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

重建設機械分解組立輸送費

第 319号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 [ダム土工]	ブルドーザ32t級	回	4		1,711,200			WYB00714
			2	415,400	830,800			単-1788号
			2		880,400			2014.11
			2	440,200	880,400	0	0	2017.3
重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	バックホウ1.6m3級	回	4		2,672,200			WYB00718
			2	646,600	1,293,200			単-1789号
			2		1,379,000			2014.11
			2	689,500	1,379,000	0	0	2017.3
重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	ブルドーザ21t級	回	3		789,150			WYB00719
			1.5	255,400	383,100			単-1790号
			1.5		406,050			2014.11
			1.5	270,700	406,050	0	0	2017.3
重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	バックホウ1.4m3級	回	4		1,891,800			WYB00720
			2	457,700	915,400			単-1791号
			2		976,400			2014.11
			2	488,200	976,400	0	0	2017.3
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	回	4		1,891,800			WYB00721
			2	457,700	915,400			単-1792号
			2		976,400			2014.11
			2	488,200	976,400	0	0	2017.3
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	回	3		6,103,500			WYB00722
			1.5	1,971,000	2,956,500			単-1793号
			1.5		3,147,000			2014.11
			1.5	2,098,000	3,147,000	0	0	2017.3
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	回	2		7,207,000			WYB00723
			0.5	3,437,000	1,718,500			単-1794号
			1.5		5,488,500			2014.11
			1.5	3,659,000	5,488,500	0	0	2017.3
重建設機械分解組立輸送費 [マット工]	クローラクレーン300t吊	回	1		3,548,000			WYB00724
			0.5	3,437,000	1,718,500			単-1795号
			0.5		1,829,500			2014.11
			0.5	3,659,000	1,829,500	0	0	2017.3
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	回	1		2,098,000			WYB00725
			0	0	0			単-1796号
			1		2,098,000			2014.11
		1	2,098,000	2,098,000	0	0	2017.3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

重建設機械分解組立輸送費

第 319号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 [仮設工]	クローラクレーン150t吊	回	6		12,207,000			WYB00726
			3	1,971,000	5,913,000			単-1797号
			3		6,294,000			2014. 11
			3	2,098,000	6,294,000	0	0	2017. 3
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	回	3		2,295,600			WYB00729
			2	746,700	1,493,400			単-1798号
			1		802,200			2014. 11
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	回	1		802,200			2017. 3
			0	0	0			WYB00730
			1		802,200			単-1799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	回	1		802,200			2014. 11
			0	802,200	802,200	0	0	2017. 3
			1	802,200	802,200	0	0	
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	回	3		5,481,000			WYB00731
			3	1,827,000	5,481,000			単-1800号
			0		0			2014. 11
			0	1,906,000	0	0	0	2017. 3
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	回	1		1,971,000			WYB00732
			1	1,971,000	1,971,000			単-1801号
			0		0			2014. 11
			0	2,098,000	0	0	0	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費 [構造物撤去工]	バックホウ1.0m3級	回	1		472,950			WYB00773
			0.5	457,700	228,850			単-1802号
			0.5		244,100			2014. 11
			0.5	488,200	244,100	0	0	2017. 3
合 計					25,652,680			
					25,652,680			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

重建設機械分解組立輸送費

第 320号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 [ダム土工]	ブルドーザ32t級	回	2		880,400			WYB01788	
			0	0	0			単一1803号	
			2		880,400				
			2	440,200	880,400	0	0	2017. 3	
重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	バックホウ1.6m3級	回	2		1,379,000			WYB01799	
			0	0	0			単一1804号	
			2		1,379,000				
			2	689,500	1,379,000	0	0	2017. 3	
重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	ブルドーザ21t級	回	1.5		406,050			WYB01800	
			0	0	0			単一1805号	
			1.5		406,050				
			1.5	270,700	406,050	0	0	2017. 3	
重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	バックホウ1.4m3級	回	2		976,400			WYB01805	
			0	0	0			単一1806号	
			2		976,400				
			2	488,200	976,400	0	0	2017. 3	
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	回	2		976,400			WYB01806	
			0	0	0			単一1807号	
			2		976,400				
			2	488,200	976,400	0	0	2017. 3	
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	回	1.5		3,147,000			WYB01807	
			0	0	0			単一1808号	
			1.5		3,147,000				
			1.5	2,098,000	3,147,000	0	0	2017. 3	
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	回	2.5		9,147,500			WYB01808	
			0	0	0			単一1809号	
			2.5		9,147,500				
			2.5	3,659,000	9,147,500	0	0	2017. 3	
重建設機械分解組立輸送費 [マット工]	クローラクレーン300t吊	回	0.5		1,829,500			WYB01809	
			0	0	0			単一1810号	
			0.5		1,829,500				
			0.5	3,659,000	1,829,500	0	0	2017. 3	
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	回	1		2,098,000			WYB01810	
			0	0	0			単一1811号	
			1		2,098,000				
			1	2,098,000	2,098,000	0	0	2017. 3	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

重建設機械分解組立輸送費

第 320号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 [仮設工]	クローラクレーン150t吊	回	3		6,294,000			WYB01811	
			0	0	0			単一1812号	
			3		6,294,000				
			3	2,098,000	6,294,000	0	0	2017. 3	
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	回	1		802,200			WYB01812	
			0	0	0			単一1813号	
			1		802,200				
			1	802,200	802,200	0	0	2017. 3	
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	回	1		802,200			WYB01813	
			0	0	0			単一1814号	
			1		802,200				
			1	802,200	802,200	0	0	2017. 3	
重建設機械分解組立輸送費 [構造物撤去工、CSG抑]	バックホウ1.0m3級	回	1.5		732,300			WYB01819	
			0	0	0			単一1815号	
			1.5		732,300				
			1.5	488,200	732,300	0	0	2017. 3	
重建設機械分解組立輸送費 [右岸法面対策工]	ブルドーザ32t級	回	1		549,200			WYB01991	
			0	0	0			単一1816号	
			1		549,200				
			1	549,200	549,200	0	0	2017.09	
重建設機械分解組立輸送費 [CSG抑止工]	バックホウ1.0m3級	回	2		976,400			WYB01993	
			0	0	0			単一1817号	
			2		976,400				
			2	488,200	976,400	0	0	2017. 3	
重建設機械分解組立輸送費 [CSG抑止工]	クローラクレーン120t吊	回	1		2,098,000			WYB01850	
			0	0	0			単一1818号	
			1		2,098,000				
			1	2,098,000	2,098,000	0	0	2017. 3	
合 計					32,547,550				
					0				
					32,547,550				
					0			-32,547,550	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

重建設機械分解組立輸送費

第 321号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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			WYB02018
[ダム土工]		回	0	0	0			単一1819号
			0		0			
			2	440,200	880,400	2	880,400	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1.6m3級		0		0			WYB02020
[ダム土工]		回	0	0	0			単一1820号
			0		0			
			2	689,500	1,379,000	2	1,379,000	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ21t級		0		0			WYB02021
[ダム土工]		回	0	0	0			単一1821号
			0		0			
			1.5	270,700	406,050	1.5	406,050	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1.4m3級		0		0			WYB02022
[ダム土工]		回	0	0	0			単一1822号
			0		0			
			2	488,200	976,400	2	976,400	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費	大型ブレーカ2,100kg級		0		0			WYB02026
[ダム土工]		回	0	0	0			単一1823号
			0		0			
			2	488,200	976,400	2	976,400	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		0		0			WYB02030
[減勢工]		回	0	0	0			単一1824号
			0		0			
			1.5	2,098,000	3,147,000	1.5	3,147,000	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン200t吊		0		0			WYB02031
[マット工]		回	0	0	0			単一1825号
			0		0			
			2.5	3,659,000	9,147,500	2.5	9,147,500	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン300t吊		0		0			WYB02032
[マット工]		回	0	0	0			単一1826号
			0		0			
			0.5	3,659,000	1,829,500	0.5	1,829,500	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		0		0			WYB02033
[仮設工]		回	0	0	0			単一1827号
			0		0			
			1	2,098,000	2,098,000	1	2,098,000	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

重建設機械分解組立輸送費

第 321号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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 [仮設工]	クローラクレーン150t吊	回	0		0			WYB02034
			0	0	0		単-1828号	
			0		0			
			3	2,098,000	6,294,000	3	6,294,000	2017. 3
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	回	0		0			WYB02037
			0	0	0		単-1829号	
			0		0			
			1	802,200	802,200	1	802,200	2017. 3
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	回	0		0			WYB02038
			0	0	0		単-1830号	
			0		0			
			1	802,200	802,200	1	802,200	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費 [構造物撤去工、CSG抑]	バックホウ1.0m3級	回	0		0			WYB02039
			0	0	0		単-1831号	
			0		0			
			1.5	488,200	732,300	1.5	732,300	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費 [CSG抑止工]	バックホウ1.0m3級	回	0		0			WYB02041
			0	0	0		単-1832号	
			0		0			
			2	488,200	976,400	2	976,400	2017. 3
重建設機械分解組立輸送費 [CSG抑止工]	クローラクレーン120t吊	回	0		0			WYB02042
			0	0	0		単-1833号	
			0		0			
			1	2,098,000	2,098,000	1	2,098,000	2017. 3
合計					0			
					0			
					0			
					32,007,427		32,007,427	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費
[貯水池内(LIBRA)]

第 322号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	t	678		8,678,400			WB010020
			678	12,800	8,678,400			単-1834号
			0		0			2014.11
			0	12,800	0	0	2017. 3	
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(片道分)	t	678		1,017,000			WB010030
			678	1,500	1,017,000			単-1835号
			0		0			2014.11
			0	1,500	0	0	2017. 3	
合 計					9,695,400			
					9,695,400			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費
[左岸側(LIBRA)]

第 323号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=730km		t	4,100		52,480,000			WB010020
			2,520	12,800	32,256,000			単-1834号
			1,580		20,224,000			2014.11
			1,580	12,800	20,224,000	0	0	2017. 3
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	2,050		6,150,000			WB010030
			2,050	3,000	6,150,000			単-1119号
			0		0			2014.11
			0	3,000	0	0	0	2017. 3
合 計					38,406,000			
					38,406,000			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費
[左岸側(LIBRA)]

第 324号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	t	1,580		20,224,000			WB010020
			0		0			単-1836号
			1,580		20,224,000			
			1,580	12,800	20,224,000	0	0	2017. 3
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	0		0			WB010030
			0		0			単-1837号
			0		0			
			0	3,000	0	0	0	2017. 3
合 計					20,224,000			
					0			
					20,224,000			
					20,224,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費
[右岸側仮設橋梁]

第 325号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	t	104		351,520			WB010020
			52	3,380	175,760			単-1838号
			52		175,760			2014.11
			52	3,380	175,760	0	0	2017. 3
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	52		156,000			WB010030
			26	3,000	78,000			単-1119号
			26		78,000			2014.11
			26	3,000	78,000	0	0	2017. 3
合 計					230,880			
					230,880			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費
[右岸側仮設橋梁]

第 326号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	t	52		175,760			WB010020 単-1839号 2017. 3
			0	0	0			
			52		175,760			
			52	3,380	175,760	0	0	
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	26		78,000			WB010030 単-1837号 2017. 3
			0	0	0			
			26		78,000			
			26	3,000	78,000	0	0	
合 計					230,880			
					0			
					230,880			
					230,880		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費

[右岸側作業構台等]

第 327号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	t	187		632,060			WB010020
			93.5	3,380	316,030			単-1838号
			93.5		316,030			2014.11
			93.5	3,380	316,030	0	0	2017. 3
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	94		282,000			WB010030
			47	3,000	141,000			単-1119号
			47		141,000			2014.11
			47	3,000	141,000	0	0	2017. 3
合 計					435,525			
					435,525			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費

[右岸側作業構台等]

第 328号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	t	93.5		316,030			WB010020
			0	0	0			単-1839号
			93.5		316,030			
			93.5	3,380	316,030	0	0	2017. 3
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	47		141,000			WB010030
			0	0	0			単-1837号
			47		141,000			
			47	3,000	141,000	0	0	2017. 3
合 計					435,525			
					0			
					435,525			
					435,525		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費

[右岸側作業構台等杭]

第 329号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	t	281		3,596,800			WB010020 単-1834号 2014.11 2017. 3
			140.5	12,800	1,798,400			
			140.5		1,798,400			
			140.5	12,800	1,798,400	0	0	
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	141		423,000			WB010030 単-1119号 2014.11 2017. 3
			70.5	3,000	211,500			
			70.5		211,500			
			70.5	3,000	211,500	0	0	
合 計					2,009,900			
					2,009,900			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費

[右岸側作業構台等杭]

第 330号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	t	140.5		1,798,400			WB010020 単-1836号 2017. 3
			0	0	0			
			140.5	12,800	1,798,400	0		
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	70.5		211,500			WB010030 単-1837号 2017. 3
			0	0	0			
			70.5	3,000	211,500	0		
合 計					2,009,900			
					0			
					2,009,900			
					2,009,900	0		

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費
[土留仮締切導材]

第 331号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	t	101		341,380			WB010020
			101	3,380	341,380			単-1838号
			0		0			2014. 11
			0	3,380	0	0	0	2017. 3
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	50		150,000			WB010030
			50	3,000	150,000			単-1119号
			0		0			2014. 11
			0	3,000	0	0	0	2017. 3
合 計					468,150			
					468,150			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費

[土留仮締切導材杭]

第 332号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
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	t	18		230,400			WB010020
			18	12,800	230,400			単-1834号
			0		0			2014.11
			0	12,800	0	0	2017. 3	
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	9		27,000			WB010030
			9	3,000	27,000			単-1119号
			0		0			2014.11
			0	3,000	0	0	2017. 3	
合 計					257,400			
					257,400			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:02

仮設材運搬費

第 333号内訳書 [土留仮締切深掘対策]

単価使用年月	2017. 3
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
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	t	80		270,400			WB010020 単-1838号 2014.11 2017. 3
			80	3,380	270,400			
			0		0			
			0	3,380	0	0		
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	40		120,000			WB010030 単-1119号 2014.11 2017. 3
			40	3,000	120,000			
			0		0			
			0	3,000	0	0		
合 計					372,000			
					372,000			
					0			
					0	0		

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

仮設材運搬費

第 334号内訳書 [骨材貯蔵設備(増設)]

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	115		388,700			WB010020
			57.5	3,380	194,350			単-1840号
			57.5		194,350			2016.09
			57.5	3,380	194,350	0	0	2017. 3
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	58		174,000			WB010030
			29	3,000	87,000			単-1841号
			29		87,000			2016.09
			29	3,000	87,000	0	0	2017. 3
合 計					268,125			
					268,125			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

仮設材運搬費

第 335号内訳書 [骨材貯蔵設備(増設)]

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	57.5		194,350			WB010020
			0	0	0		単-1842号	
			57.5	3,380	194,350	0	0	2017. 3
仮設材等の積み込み、取卸し 費	積み込み、取卸し(往復分)	t	29		87,000			WB010030
			0	0	0		単-1843号	
			29	3,000	87,000	0	0	2017. 3
合 計					268,125		0	
					0			
					268,125			
					268,125			

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

仮設材運搬費

第 336号内訳書 [C S G 抑止工]

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	0 0 0 26	0 0 0 3,380	0 0 0 87,880	26	87,880	WB010020 単-1844号 2017.06
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	0 0 0 13	0 0 0 3,000	0 0 0 39,000	13	39,000	WB010030 単-1845号 2017.06
合 計					0 0 0 120,915		120,915	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

交通誘導員

第 337号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	805		7,573,055			WB010212 単-1846号 2014.11 2017.3
			629	9,155	5,758,495			
			176		1,814,560			
			176	10,310	1,814,560	0	0	
合 計					5,849,700			
					5,849,700			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

交通誘導員

第 338号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	176		2,592,480			WB010212 単-1847号 2017. 3
			0	0	0			
			176	14,730	2,592,480	0	0	
交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	52		727,480			WB010212 単-1848号 2017. 3
			0	0	0			
			52	13,990	727,480	0	0	
交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	74		980,500			WB010212 単-1849号 2017. 3
			0	0	0			
			74	13,250	980,500	0	0	
交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	192		1,977,600			WB010212 単-1850号 2017. 3
			0	0	0			
			192	10,300	1,977,600	0	0	
合計					6,571,240 0 6,571,240 0		-6,571,240	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

交通誘導員

第 339号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	0		0			WB010212 単-1851号 2017. 3
			0	0	0			
			0		0			
			176	14,730	2,592,480	176	2,592,480	
交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	0		0			WB010212 単-1852号 2017. 3
			0	0	0			
			0		0			
			52	13,990	727,480	52	727,480	
交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	0		0			WB010212 単-1853号 2017. 3
			0	0	0			
			0		0			
			74	13,250	980,500	74	980,500	
交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	0		0			WB010212 単-1854号 2017. 3
			0	0	0			
			0		0			
			500	10,300	5,150,000	500	5,150,000	
合 計			0		0			
			0		0			
			0		0			
					9,891,788		9,891,788	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

借地料

第 340号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
借地料（一式入力）	378千円		1		378,000			WB010220
		式	1		378,000			単-1855号
			0		0			2014. 11
			0		0	0	0	2017. 3
合 計					378,196			
					378,196			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

借地料

第 341号内訳書

単価使用年月	2017.12
歩掛使用年月	2017.12
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
借地料（一式入力）	343千円	式	0 0 0 1		0 0 0 343,000	1	343,000	WB010220 単-1856号 2014.11 2017.12
合 計					0 0 0 338,300		338,300	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

電力基本料金

第 342号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
電力基本料金		式	1 0.5 0.5 0.5		16,740,000 8,370,000 8,370,000 8,370,000	0	0	WYB00348 単-1857号 2014.11 2017.3
合 計					8,400,000 8,400,000 0 0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

電力基本料金

第 343号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
電力基本料金		式	0.5 0 0.5 0.5		8,370,000 0 8,370,000 8,370,000	0	0	WYB00542 単-1858号 2017. 3
合 計					8,400,000 0 8,400,000 8,400,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

土壤溶出試験費

第 344号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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	
六価クロム溶出試験		検体	4		29,200			WYB00018	
			4		7,300				
			0			0			2014. 11
			0		7,300		0		2017. 3
合計					29,200				
					29,200				
					0				
					0		0		

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

土壤溶出試験費

第 345号内訳書

単価使用年月	2017.10
歩掛使用年月	2017.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験		検体	0		0			WYB01490
			0	0	0			
			0		0			2014.11
			17	7,300	124,100	17	124,100	2017.10
タンクリーチング試験		検体	0		0			WYB01491
			0	0	0			
			0		0			2014.11
			2	9,500	19,000	2	19,000	2017.10
土壤溶出量試験	特定有害物質28項目	検体	0		0			WYB01549
			0	0	0			
			0		0			2014.11
			3	210,750	632,250	3	632,250	2017.10
合 計					0			
					0			
					0			
					764,725		764,725	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

情報共有システム利用料

第 346号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
情報共有システム利用料		ヶ月	40		316,000			WYB00013
			27.5	7,900	217,250			
			12.5		98,750			
			12.5	7,900	98,750	0	0	
合計					258,500			
					258,500			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

情報共有システム利用料

第 347号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
情報共有システム利用料		ヶ月	12.5		98,750			WYB00035
			0	0	0			
			12.5		98,750			
			12.5	7,900	98,750	0	0	
合 計					117,500			
					0			
					117,500			
					0		-117,500	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

情報共有システム利用料

第 348号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
情報共有システム利用料			0		0			WYB01021
		ヶ月	0	0	0			
			0		0			
			17.5	7,900	138,250	17.5	138,250	2017. 3
合 計					0			
					0			
					0			
					164,500		164,500	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

諸経費動向調査費
(平成26年度)

第 349号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
諸経費動向調査費（平成26年度）		式	1		50,000			WYB00363
			1		50,000			
			0		0			2014. 12
			0		0	0	0	2017. 3
合 計					50,000			
					50,000			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

地質調査

第 350号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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
地質調査			1		3,760,000			WYB00149
		式	1		3,760,000			
			0		0			2014. 12
			0		0	0	0	2017. 3
合 計					4,101,000			
					4,101,000			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

アンカー基本調査試験

第 351号内訳書

単価使用年月	2017. 3
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		箇所	1		2,126,000			WYB01284
			1	2,126,000	2,126,000			単-1859号
			0		0			2016. 1
			0	2,153,000	0	0	2017. 3	
アンカー基本調査試験②		箇所	1		2,048,000			WYB01280
			1	2,048,000	2,048,000			単-1860号
			0		0			2016. 1
			0	2,073,000	0	0	2017. 3	
アンカー基本調査試験③		箇所	1		556,800			WYB01261
			1	556,800	556,800			単-1861号
			0		0			2016. 1
			0	569,400	0	0	2017. 3	
アンカー基本調査試験④		箇所	1		472,700			WYB01208
			1	472,700	472,700			単-1862号
			0		0			2016. 1
			0	483,400	0	0	2017. 3	
反力架台設置・撤去		回	4		732,400			WYB00540
			4	183,100	732,400			単-1863号
			0		0			2016. 1
			0	193,600	0	0	2017. 3	
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	t	18		60,840			WB010020
			18	3,380	60,840			単-1864号
			0		0			2016. 1
			0	3,380	0	0	2017. 3	
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	t	9		27,000			WB010030
			9	3,000	27,000			単-1865号
			0		0			2016. 1
			0	3,000	0	0	2017. 3	
注入プラント組立・解体		組	1		491,700			WYB00552
			1	491,700	491,700			単-1866号
			0		0			2016. 1
			0	516,700	0	0	2017. 3	
合 計					6,600,000			
					6,600,000			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

右岸法面挙動監視 (GPS)

第 352号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
右岸法面挙動監視 (GPS)		式	1		14,570,000			WYB00084
			0.48		6,993,600			2016.04
			0.52		7,576,400			2017. 3
			0.52		7,576,400	0	0	
右岸法面挙動監視 (GPS)	GPS自動観測用PC移設	式	1		778,000			WYB00083
			1		778,000			2016.04
			0		0			2017. 3
			0		0	0	0	
合計					7,771,954			
					7,771,954			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

右岸法面挙動監視 (GPS)

第 353号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
右岸法面挙動監視 (GPS)		式	0.52		7,576,400			WYB00043
			0		0			
			0.52		7,576,400			
			0.52		7,576,400	0	0	
右岸法面挙動監視 (GPS)	GPS自動観測用PC移設	式	0		0			WYB00044
			0		0			
			0		0			
			0		0	0	0	
合 計					7,576,745			
					0			
					7,576,745			
					0		-7,576,745	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

右岸法面挙動監視 (GPS)

第 354号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
右岸法面挙動監視 (GPS)		式	0 0 0 0.52		0 0 0 7,576,400			WYB01025 2017. 3
右岸法面挙動監視 (GPS)		式	0 0 0 1		0 0 0 3,367,000			WYB01480 2016. 04 2017. 3
合 計					0 0 0 10,943,898			

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

施工合理化調査費（平成28年度）

第 355号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総則：機械付き運転労務		式	1		151,000			WYB00625
			1		151,000			
			0		0			2016. 04
			0		0		0	2017. 3
ダム土工：土石掘削		式	1		210,000			WYB00624
			1		210,000			
			0		0			2016. 04
			0		0		0	2017. 3
コンクリートダム堤体工：本体打設のみ(コンクリート運搬、打設)		式	1		1,615,000			WYB00623
			1		1,615,000			
			0		0			2016. 04
			0		0		0	2017. 3
コンクリートダム堤体工：型枠工		式	1		263,000			WYB00622
			1		263,000			
			0		0			2016. 04
			0		0		0	2017. 3
コンクリートダム堤体工：埋設物設置工(止水板設置)		式	1		25,000			WYB00600
			1		25,000			
			0		0			2016. 04
			0		0		0	2017. 3
コンクリートダム堤体工：埋設物設置工(鉄筋工)		式	1		110,000			WYB00599
			1		110,000			
			0		0			2016. 04
			0		0		0	2017. 3
コンクリートダム堤体工：打設面処理工		式	1		149,000			WYB00598
			1		149,000			
			0		0			2016. 04
			0		0		0	2017. 3
コンクリートダム堤体工：濁水処理工		式	1		107,000			WYB00597
			1		107,000			
			0		0			2016. 04
			0		0		0	2017. 3
共通仮設費：仮設費		式	1		350,000			WYB00626
			1		350,000			
			0		0			2016. 04
			0		0		0	2017. 3

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

施工合理化調査費（平成28年度）

第 355号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費：電気設備		式	1		302,000			WYB00596 2016. 04 2017. 3
			1		302,000			
			0		0			
			0		0	0	0	
合 計					3,195,000			
					3,195,000			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

RCD試験施工費

第 356号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 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
RCD試験施工費			1		29,960,000			WYB00133
		式	1		29,960,000			
			0		0			2016. 11
			0		0	0	0	2017. 3
合計					29,960,000			
					29,960,000			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:03

ボーリングコア強度試験費

第 357号内訳書

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリングコア強度試験費	6 試料		1		148,700			WYB00359
		式	1		148,700			単-1867号
			0		0			2016. 10
			0		0	0	0	2017. 3
合 計					148,680			
					148,680			
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:04

CSG試験施工費

第 358号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CSG試験施工費			1		37,900,000			WYB01994
			0		0			
		式	1		37,900,000			2014.11
			1		37,900,000	0	0	2017.06
合計					34,299,500			
					0			
					34,299,500			
					0		-34,299,500	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:04

CSG試験施工費

第 359号内訳書

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CSG試験施工費		式	0		0			WYB01026
			0		0			
			0		0			
			1		32,870,000	1	32,870,000	2017.06
合計					0 0 0 29,747,350		29,747,350	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:04

CSG品質管理費

第 360号内訳書

単価使用年月	2017.10
歩掛使用年月	2017.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CSG品質管理試験		検体	0		0			WYB01752
			0	0	0			
			0		0			2014.11
			30	48,500	1,455,000	30	1,455,000	2017.10
合計								
					0			
					0			
					0			
					1,435,062		1,435,062	

一式当たり内訳書

印刷日時：2018/02/20 13:50:04

スロットジョイント品質管理費

第 361号内訳書

単価使用年月	2017.10
歩掛使用年月	2017.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スロットジョイント品質管理費		式	0 0 0 1		0 0 0 3,480,700	1	3,480,700	WYB00015 2014.11 2017.10
合 計					0 0 0 3,433,005		3,433,005	

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
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	871.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 土砂		m 3	727	838	609,226	WYB00130
			m 3	727	838	609,226	単一 211号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪)		m 3	3	1,136	3,408	WYB00199
			m 3	3	1,136	3,408	単一 212号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 1本爪)		m 3	270	1,299	350,730	WYB00151
			m 3	270	1,299	350,730	単一 213号
	計					963,364	
						963,364	
	単価					963.4	
						963.4	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	土石掘削	単位	m3	数量	1,000	単価	871.1	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 土砂			727	838		609,226	WYB00784
		m 3		727	838		609,226	単一 214号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪)			3	1,136		3,408	WYB00783
		m 3		3	1,136		3,408	単一 215号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 1本爪)			270	1,299		350,730	WYB00847
		m 3		270	1,299		350,730	単一 216号
	計						963,364	
							963,364	
	単価						963.4	
							963.4	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3号	土石掘削(水中)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,550	
						1		1,550	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土石掘削(水中)土砂				1	972.5	972.5	WYB00592		
			m3	1	972.5	972.5	単- 217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	584.6	584.6	WD110200		
			m3	1	584.6	584.6	単- 218号		
計						1,557.1			
						1,557.1			
単価						1,558			
						1,558	円/m3		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-4号	岩石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価	2,934	
						1,000		2,934	
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	2,661	1,915,920	WYB00008		
			m3	720	2,661	1,915,920	単- 219号		
岩石掘削 硬岩(大型ブレーカ)				280	3,317	928,760	WYB00007		
			m3	280	3,317	928,760	単- 220号		
計						2,844,680			
						2,844,680			
単価						2,845			
						2,845	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-5号	岩石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価	2,934	
						1,000		2,934	
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	2,661	1,915,920	WYB00870		
			m 3	720	2,661	1,915,920	単- 221号		
岩石掘削	硬岩 (大型ブレーカ)			280	3,317	928,760	WYB00987		
			m 3	280	3,317	928,760	単- 222号		
計						2,844,680			
						2,844,680			
単価						2,845			
						2,845	円/m3		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-6号	岩石掘削 (改良土)		単位	m3	数量	1,000	単価	1,990	
						1,000		1,990	
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	2,517	2,517,000	WYB00005		
			m 3	1,000	2,517	2,517,000	単- 223号		
計						2,517,000			
						2,517,000			
単価						2,517			
						2,517	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	岩盤面処理	単位	m2	数量	1,000	単価	20,190
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	仕上げ掘削(軟岩)			701	9,173	6,430,273	WYB00096
		m 2		701	9,173	6,430,273	単- 224号
	仕上げ掘削(硬岩)			299	11,930	3,567,070	WYB00090
		m 2		299	11,930	3,567,070	単- 225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	10,580	10,580,000	WD130200
		m 2		1,000	10,580	10,580,000	単- 226号
	計					20,577,343	
	単価					20,580	
						20,580	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	岩盤面処理	単位	m2	数量	1,000	単価	20,190	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上げ掘削(軟岩)			701	9,173		6,430,273	WYB00779
		m 2		701	9,173		6,430,273	単- 227号
	仕上げ掘削(硬岩)			299	11,930		3,567,070	WYB00780
		m 2		299	11,930		3,567,070	単- 228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	10,580		10,580,000	WD130200
		m 2		1,000	10,580		10,580,000	単- 229号
	計						20,577,343	
	単価						20,580	
							20,580	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	岩盤面処理 (構造物取壊し部)	岩盤清掃のみ	単位	m2	数量	1,000	単価	10,650	
						1,000		10,650	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
岩盤清掃		コンクリートダム 8時間 標準 標準 標準 標準		1,000	10,580	10,580,000	WD130200		
			m 2	1,000	10,580	10,580,000	単- 226号		
計						10,580,000			
単価						10,580			
						10,580	円/m2		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	岩盤面処理 (構造物取壊し部)	岩盤清掃のみ	単位	m2	数量	1,000	単価	10,650	
						1,000		10,650	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
岩盤清掃		コンクリートダム 8時間 標準 標準 標準 標準		1,000	10,580	10,580,000	WD130200		
			m 2	1,000	10,580	10,580,000	単- 229号		
計						10,580,000			
単価						10,580			
						10,580	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	河床掘削 (右岸部)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	963.8
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	344.6	344.6		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 [°] 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	125.2	125.2		単- 239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	496.8	496.8		単- 233号 WD110200
	計					966.6		
	単価					966.6		
						966.6		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	河床掘削 (右岸部)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	963.8
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]			1	344.6	344.6		WYB00854
			m 3	1	344.6	344.6		単- 240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、粘性土 ルース [°] 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音		1	125.2	125.2		WD110300
			m 3	1	125.2	125.2		単- 237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		1	496.8	496.8		WD110200
			m 3	1	496.8	496.8		単- 238号
	計					966.6		
						966.6		
	単価					966.6		円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	河床掘削(水中) (河道部)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,550
						1		1,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
河床掘削(水中)土砂					1	972.5	972.5	WYB00525
				m3	1	972.5	972.5	単-241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	584.6	584.6	WD110200
				m3	1	584.6	584.6	単-218号
計							1,557.1	
							1,557.1	
単価							1,558	
							1,558	円/m3

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	河床掘削(水中) (河道部)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,550
						1		1,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
河床掘削(水中)土砂					1	972.5	972.5	WYB00855
				m3	1	972.5	972.5	単-242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	584.6	584.6	WD110200
				m3	1	584.6	584.6	単-243号
計							1,557.1	
							1,557.1	
単価							1,558	
							1,558	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.063-00000001000	
単-15号	河床掘削(水中) (放水路部)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	971.6
						1		971.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
河床掘削(水中)土砂				1	982.3	982.3	WYB00503	
			m3	1	982.3	982.3	単-244号	
計						982.3		
単価						982.3		
						982.3	円/m3	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	河床掘削(水中) (河道部)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	8,926
						1		8,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
河床掘削(水中)軟岩				1	8,745	8,745	WYB00506	
			m3	1	8,745	8,745	単-245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	715	715	WD110200	
			m3	1	715	715	単-246号	
計						9,460		
単価						9,460		
						9,460	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	河床掘削(水中) (河道部)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	8,926	
						1		8,926	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
河床掘削(水中)軟岩					1	8,745	8,745	WYB00857	
				m 3	1	8,745	8,745	単- 247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	715	715	WD110200	
				m 3	1	715	715	単- 248号	
計							9,460		
							9,460		
単価							9,460		
							9,460	円/m3	

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.063-00000001000	
単-18号	河床掘削(水中) (放水路部)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	8,786	
						1		8,786	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
河床掘削(水中)軟岩					1	8,795	8,795	WYB00505	
				m 3	1	8,795	8,795	単- 249号	
計							8,795		
							8,795		
単価							8,795		
							8,795	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	法面整形(切土部)		単位	m2	数量	1	単価	768.8
						1		768.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		切土部 無し	礫質土、砂及び砂質土、粘性土		1	780.1	780.1	CB220010
				m 2	1	780.1	780.1	
	計						780.1	
	単価						780.1	円/m2
							780.1	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.7m	単位	本	数量	1	単価	20,730
						1		20,730
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	2.7m/箇所		2.7	7,574	20,449.8	WB813110
		65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4)						
		20m以下 200m以上(標準) 無		m	2.7	7,574	20,449.8	単- 262号
	計						20,449.8	
	単価						20,450	
							20,450	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.9m	単位	本	数量	1	単価	21,100
						1		21,100
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	7,476	21,680.4	WB813110	
			m	2.9	7,476	21,680.4	単- 263号	
計						21,680.4		
単価						21,690		
						21,690	円/本	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 3.7m	単位	本	数量	1	単価	27,950
						1		27,950
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 3.7m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無		3.7	7,370	27,269	WB813110	
			m	3.7	7,370	27,269	単- 264号	
計						27,269		
単価						27,270		
						27,270	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	セメント	中庸熟ホ [®] ルランド [®] 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- 265号	
	計					20,100		
	単価					20,100		
						20,100	円/t	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	セメント	中庸熟ホ [®] ルランド [®] 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- 266号	
	計					20,100		
	単価					20,100		
						20,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25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- 267号	
計						13,000		
						13,000		
単価						13,000	円/t	
						13,000		

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26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- 268号	
計						13,000		
						13,000		
単価						13,000	円/t	
						13,000		

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	337.5
						1		337.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	310	310	WB020017	
			k g	1	310	310	単- 269号	
計						310		
単価						310		
						310	円/kg	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	337.5
						1		337.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	310	310	WB020017	
			k g	1	310	310	単- 270号	
計						310		
単価						310		
						310	円/kg	

1次単価表

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	68
						1		68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	68	68	WB020017	
			k g	1	68	68	単- 271号	
	計					68		
	単価					68		
						68	円/kg	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	776.4
						1		776.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	710	710	WB020017	
			k g	1	710	710	単- 272号	
	計					710		
	単価					710		
						710	円/kg	

1次単価表

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量		1	単価	776.4
							1	776.4	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)					1	710	710	WB020017	
				k g	1	710	710	単- 273号	
計							710		
単価							710		
							710	円/kg	

							単価使用年月	2017. 09	
							歩掛使用年月	2017. 09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量		1	単価	747
							1	747	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)					1	747	747	WB020017	
				k g	1	747	747	単- 274号	
計							747		
単価							747		
							747	円/kg	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	混和剤	凝結遅延剤	単位	kg	数量	1	単価	390
						1		390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	390	390	WB020017	
			k g	1	390	390	単- 275号	
計						390		
単価						390		
						390	円/kg	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	混和剤	凝結遅延剤	単位	kg	数量	1	単価	390
						1		390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	390	390	WB020017	
			k g	1	390	390	単- 276号	
計						390		
単価						390		
						390	円/kg	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	混和剤	膨張剤	単位	kg	数量	1	単価	118
						1		118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (kg)				1	130	130	WB020017	
			kg	1	130	130	単-277号	
	計					130		
	単価					130		
						130	円/kg	

						単価使用年月	2017.3	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36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-278号	
	計					2,750		
	単価					2,750		
						2,750	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)	単位	t	数量	1	単価	2,750
						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- 279号	
	計					2,750		
						2,750		
	単価					2,750	円/t	
						2,750		

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38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- 280号	
	計					2,500		
						2,500		
	単価					2,500	円/t	
						2,500		

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)	単位	t	数量	1	単価	2,500
						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- 281号	
	計					2,500		
	単価					2,500		
						2,500	円/t	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40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- 282号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,560
						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- 283号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/t	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42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- 284号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,630
						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- 285号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	タ ^ク ムコンクリート		単位	m3	数量	1	単価	8,482
						1		8,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート				1	8,657	8,657	WYB01371	
			m 3	1	8,657	8,657	単- 286号	
	計					8,657		
	単価					8,657		
						8,657	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	ダムコンクリート		単位	m3	数量	1	単価	8,482
						1		8,482
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート					1	8,657	8,657	WYB01626
				m 3	1	8,657	8,657	単- 287号
計							8,657	
単価							8,657	
							8,657	円/m3

						単価使用年月	2017. 09	
						歩掛使用年月	2017. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	ダムコンクリート (スロットジョイント)		単位	m3	数量	1	単価	22,700
						1		22,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート					1	25,010	25,010	WYB01896
				m 3	1	25,010	25,010	単- 288号
計							25,010	
単価							25,010	
							25,010	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	168,600
						1		168,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	101,400	101,400	WYB01879	
			t	1	101,400	101,400	単- 327号	
鉄筋組立(ダム)				1	77,520	77,520	WYB01880	
			t	1	77,520	77,520	単- 328号	
計						178,920		
						178,920		
単価						179,000		
						179,000	円/t	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	161,600
						1		161,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	93,690	93,690	WYB00189	
			t	1	93,690	93,690	単- 329号	
鉄筋組立(ダム)				1	65,650	65,650	WYB00382	
			t	1	65,650	65,650	単- 330号	
計						159,340		
						159,340		
単価						159,400		
						159,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	161,600
						1		161,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	93,690	93,690	WYB00477	
			t	1	93,690	93,690	単- 331号	
鉄筋組立(ダム)				1	65,650	65,650	WYB00556	
			t	1	65,650	65,650	単- 332号	
計						159,340		
						159,340		
単価						159,400		
						159,400	円/t	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	124,000
						1		124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	79,290	79,290	WYB00392	
			t	1	79,290	79,290	単- 333号	
鉄筋組立(ダム)				1	42,630	42,630	WYB00494	
			t	1	42,630	42,630	単- 334号	
計						121,920		
						121,920		
単価						122,000		
						122,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	124,000
						1		124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	79,290	79,290	WYB00559	
			t	1	79,290	79,290	単- 335号	
鉄筋組立(ダム)				1	42,630	42,630	WYB00561	
			t	1	42,630	42,630	単- 336号	
計						121,920		
						121,920		
単価						122,000		
						122,000	円/t	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	139,100
						1		139,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,540	89,540	WYB00496	
			t	1	89,540	89,540	単- 337号	
鉄筋組立(ダム)				1	47,480	47,480	WYB00498	
			t	1	47,480	47,480	単- 338号	
計						137,020		
						137,020		
単価						137,100		
						137,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	139,100
						1		139,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	89,540	89,540	WYB00562	
			t	1	89,540	89,540	単- 339号	
鉄筋組立(ダム)				1	47,480	47,480	WYB00563	
			t	1	47,480	47,480	単- 340号	
計						137,020		
						137,020		
単価						137,100		
						137,100	円/t	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	134,800
						1		134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	88,940	88,940	WYB00502	
			t	1	88,940	88,940	単- 341号	
鉄筋組立(ダム)				1	43,770	43,770	WYB00769	
			t	1	43,770	43,770	単- 342号	
計						132,710		
						132,710		
単価						132,800		
						132,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	134,800
						1		134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	88,910	88,910	WYB00774	
			t	1	88,910	88,910	単- 343号	
鉄筋組立(ダム)				1	43,770	43,770	WYB00775	
			t	1	43,770	43,770	単- 344号	
計						132,680		
						132,680		
単価						132,700		
						132,700	円/t	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	134,800
						1		134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	88,910	88,910	WYB00860	
			t	1	88,910	88,910	単- 345号	
鉄筋組立(ダム)				1	43,770	43,770	WYB01014	
			t	1	43,770	43,770	単- 346号	
計						132,680		
						132,680		
単価						132,700		
						132,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	144,700
						1		144,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	95,520	95,520	WYB00771	
			t	1	95,520	95,520	単- 347号	
鉄筋組立(ダム)				1	42,130	42,130	WYB00772	
			t	1	42,130	42,130	単- 348号	
計						137,650		
						137,650		
単価						137,700		
						137,700	円/t	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	144,700
						1		144,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	95,520	95,520	WYB01016	
			t	1	95,520	95,520	単- 349号	
鉄筋組立(ダム)				1	42,130	42,130	WYB01022	
			t	1	42,130	42,130	単- 350号	
計						137,650		
						137,650		
単価						137,700		
						137,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	圧接工	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	845
						1		845
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	845	845	WB810110	
			箇所	1	845	845	単- 351号	
	計					845		
	単価					845		
						845	円/箇所	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	圧接工	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1,210
						1		1,210
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	1,210	1,210	WB810110	
			箇所	1	1,210	1,210	単- 352号	
	計					1,210		
	単価					1,210		
						1,210	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	圧接工	D38+D38	単位	箇所	数量	1	単価	1,800
						1		1,800
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	1,800	1,800	WB810110	
			箇所	1	1,800	1,800	単- 353号	
	計					1,800		
	単価					1,800		
						1,800	円/箇所	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	圧接工	D41+D41	単位	箇所	数量	1	単価	2,870
						1		2,870
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	2,870	2,870	WB810110	
			箇所	1	2,870	2,870	単- 354号	
	計					2,870		
	単価					2,870		
						2,870	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	圧接工	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	4,150
						1		4,150
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	4,150	4,150	WB810110	
			箇所	1	4,150	4,150	単- 355号	
	計					4,150		
	単価					4,150		
						4,150	円/箇所	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	圧接工	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	4,150
						1		4,150
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	4,150	4,150	WB810110	
			箇所	1	4,150	4,150	単- 356号	
	計					4,150		
	単価					4,150		
						4,150	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	止水板 塩ビ止水板	200×6	単位	m	数量	1	単価	5,290
						1		5,290
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	5,182	5,182	WD240202	
			m	1	5,182	5,182	単- 357号	
計						5,182		
単価						5,182		
						5,182	円/m	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	止水板 塩ビ止水板	200×6	単位	m	数量	1	単価	5,290
						1		5,290
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	5,182	5,182	WD240202	
			m	1	5,182	5,182	単- 358号	
計						5,182		
単価						5,182		
						5,182	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	止水板 L型止水板	300×6(反応接着型)	単位	m	数量	1	単価	34,810
						1		34,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置(L型止水板)		300×6(反応接着型)		1	34,780	34,780	WYB01881	
			m	1	34,780	34,780	単- 359号	
計						34,780		
単価						34,780		
						34,780	円/m	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	水膨張性止水ゴム		単位	m	数量	1	単価	1,350
						1		1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水膨張性止水ゴム				1	1,310	1,310	WYB00080	
			m	1	1,310	1,310	単- 360号	
計						1,310		
単価						1,310		
						1,310	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	水膨張性止水ゴム		単位	m	数量	1	単価	1,350
						1		1,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水膨張性止水ゴム					1	1,310	1,310	WYB00358
				m	1	1,310	1,310	単-361号
計							1,310	
単価							1,310	
							1,310	円/m

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	半割管	φ300	単位	m	数量	1	単価	16,290
						1		16,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管半割管設置					1	16,220	16,220	WD240700
				m	1	16,220	16,220	単-362号
計							16,220	
単価							16,220	
							16,220	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	排水管 副々部	B型管 1種 φ600	単位	m	数量	1	単価	20,430
						1		20,430
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	17,980	17,980	CB222860	
			m	1	17,980	17,980		
計						17,980		
						17,980		
単価						17,980	円/m	
						17,980		

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	排水管 副々部	B型管 1種 φ600	単位	m	数量	1	単価	20,430
						1		20,430
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	17,980	17,980	CB222860	
			m	1	17,980	17,980		
計						17,980		
						17,980		
単価						17,980	円/m	
						17,980		

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ600	単位	m	数量	1	単価	25,270
						1		25,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管B型(ソケット管)据付		設置 外圧管1種 管径600mm ラフテレソクレン50t吊		1	23,040	23,040	WYB00122	
			m	1	23,040	23,040	単- 363号	
計						23,040		
単価						23,040		
						23,040	円/m	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ600	単位	m	数量	1	単価	25,260
						1		25,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管B型(ソケット管)据付		設置 外圧管1種 管径600mm ラフテレソクレン50t吊		1	23,040	23,040	WYB00481	
			m	1	23,040	23,040	単- 364号	
計						23,040		
単価						23,040		
						23,040	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ500	単位	m	数量	1	単価	20,780
						1		20,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管B型(ソケット管)据付		設置 外圧管1種 管径500mm ラフテレンクレン50t吊		1	19,480	19,480	WYB00131	
			m	1	19,480	19,480	単- 365号	
計						19,480		
単価						19,480		
						19,480	円/m	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ400	単位	m	数量	1	単価	15,840
						1		15,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管B型(ソケット管)据付		設置 外圧管1種 管径400mm ラフテレンクレン50t吊		1	14,800	14,800	WYB00139	
			m	1	14,800	14,800	単- 366号	
計						14,800		
単価						14,800		
						14,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ400	単位	m	数量	1	単価	15,830
						1		15,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管B型(ソケット管)据付		設置 外圧管1種 管径400mm ラフレレンソケット50t吊		1	14,800	14,800	WYB00482	
			m	1	14,800	14,800	単- 367号	
	計					14,800		
	単価					14,800		
						14,800	円/m	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	基礎排水管	ポリエレン有孔管 管径 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	3,221
						100		3,221
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	290	58,000	CB222770	
			m	200	290	58,000		
土木シート設置		B=400		40	6,076	243,040	WYB00060	
			m ²	40	6,076	243,040	単- 368号	
	計					301,040		
	単価					3,011		
						3,011	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-79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	3,221	
						100		3,221	
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	290	58,000	CB222770		
			m	200	290	58,000			
土木シート設置		B=400		40	6,076	243,040	WYB00062		
			m ²	40	6,076	243,040	単- 369号		
計						301,040			
単価						3,011			
						3,011	円/m		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2016. 09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-80号	排水管 (湧水处理)	ポリエチレン無孔管 管径 300mm	単位	m	数量	1	単価	3,567	
						1		3,567	
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 200~400mm 要		1	3,567	3,567	CB222770		
			m	1	3,567	3,567			
計						3,567			
単価						3,567			
						3,567	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2016. 09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-81号	排水管 (湧水処理)	ポリエチレン無孔管 管径 300mm	単位	m	数量	1	単価	3,567	
						1		3,567	
	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 200~400mm 要		1	3,567	3,567	WYB01998		
			m	1	3,567	3,567			
	計					3,567			
	単価					3,567			
						3,567	円/m		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2016. 09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-82号	排水管 (湧水処理)	ポリエチレン無孔管 管径 150mm	単位	m	数量	1	単価	1,223	
						1		1,223	
	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		1	1,228	1,228	CB222770		
			m	1	1,228	1,228			
	計					1,228			
	単価					1,228			
						1,228	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2016. 09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-83号	排水管 (湧水処理)	ポリエチレン無孔管 管径 150mm	単位	m	数量	1	単価	1,228	
						1		1,228	
	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		1	1,228	1,228	WYB01999		
			m	1	1,228	1,228			
	計					1,228			
	単価					1,228			
						1,228	円/m		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2016. 09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-84号	排水管 (湧水処理)	ポリエチレン無孔管 管径 50mm 2条	単位	m	数量	1	単価	765.2	
						1		765.2	
	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		2	382.7	765.4	CB222770		
			m	2	382.7	765.4			
	計					765.4			
	単価					765.4			
						765.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2016. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	排水管 (湧水处理)	VP φ50	単位	m	数量	1	単価	668.6
						1		668.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管設置		φ50～150 計上しない		1	675.7	675.7	WD240900	
			m	1	675.7	675.7	単- 373号	
計						675.7		
単価						675.7		
						675.7	円/m	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2016. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	排水管 (湧水处理)	VP φ50	単位	m	数量	0	単価	0
						1		674.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管設置		φ50～150 計上しない		0	0	0	WD240900	
			m	1	675.7	675.7	単- 374号	
計						0		
単価						675.7		
						0		
変更積算単価						675.7	円/m	
						674.2	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	逆流防止工	φ50	単位	箇所	数量	1	単価	2,676
						1		2,676
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
逆流防止用ワイヤールーム設置		φ50			1	1,925	1,925	WYB00065
			箇所	1	1,925		1,925	単- 375号
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要			2	290	580	CB222770
			m	2	290		580	
計							2,505	
							2,505	
単価							2,505	円/箇所

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	電縫鋼管	φ50	単位	m	数量	1	単価	3,317
						1		3,317
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管設置					1	3,129	3,129	WD240800
			m	1	3,129		3,129	単- 376号
計							3,129	
							3,129	
単価							3,129	円/m
							3,129	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	消波根固めブロック製作		単位	個	数量	1	単価	87,300
						1		87,300
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	86,860	86,860	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	53,500	1,712	WB810010	
計						88,572		
単価						88,580		
						88,580	円/個	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	消波根固めブロック運搬		単位	個	数量	1	単価	2,525
						1		2,525
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	個	1	2,525	2,525	CB310040	
計						2,525		
単価						2,525		
						2,525	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,040
						1		20,040
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		1	20,460	20,460	CB240010	
		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	m3	1	20,460	20,460		
計						20,460		
単価						20,460	円/m3	
						20,460		

						単価使用年月	2017. 09	
						歩掛使用年月	2017. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	掘削	軟岩 オープンカット 無し 500m3以上	単位	m3	数量	1	単価	287
						1		287
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以上		1	296	296	CB210100	
			m3	1	296	296		
計						296		
単価						296	円/m3	
						296		

1次単価表

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	掘削	土砂 オープンカット 無し 有り 50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 有り 50,000m3未満		0	0	0	CB210100	
			m3	1	312.4	312.4		
計						0		
						312.4		
単価						0		
						312.4	円/m3	
変更積算単価						303	円/m3	

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	掘削	軟岩 オープンカット 無し	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,435
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		0	0	0	CB210100	
			m3	1	1,480	1,480		
計						0		
						1,480		
単価						0		
						1,480	円/m3	
変更積算単価						1,435	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-95号	法面整形(切土部)	無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		759.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		0	0	0	CB220010		
			m 2	1	770.6	770.6			
計						0			
						770.6			
単価						0			
						770.6	円/m2		
変更積算単価									
						759.3	円/m2		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-96号	法面整形(切土部)	無し 軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,000	
						1		1,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用		1	1,015	1,015	CB220010		
			m 2	1	1,015	1,015			
計						1,015			
						1,015			
単価						1,015			
						1,015	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-97号	法面整形(切土部)	有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		2,759	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩		0	0	0	CB220010		
			m 2	1	2,800	2,800			
計						0			
						2,800			
単価						0			
						2,800	円/m2		
変更積算単価						2,759	円/m2		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-98号	モルタル吹付	高炉 厚8cm	単位	m2	数量	1	単価	5,410	
						1		5,410	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル吹付工		8cm 1000m2以上(標準) 無 無		1	5,410	5,410	WB810810		
			m 2	1	5,410	5,410	単- 390号		
計						5,410			
						5,410			
単価						5,410	円/m2		
						5,410	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-99号	モルタル吹付	高炉 厚5cm	単位	m ²	数量	1	単価	4,560	
						1		4,560	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル吹付工		5cm 1000m ² 以上(標準) 無 無		1	4,560	4,560	WB810810		
			m ²	1	4,560	4,560	単- 391号		
計						4,560			
単価						4,560			
						4,560	円/m ²		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-100号	プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	6,600	
						1		6,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 無		1	6,090	6,090	WB812810		
			m	1	6,090	6,090	単- 392号		
計						6,090			
単価						6,090			
						6,090	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し	単位	箇所	数量	1	単価	64,170
						1		64,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	33,570	33,570	CB222950	
蓋版		据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	枚	1	31,150	31,150	WB812830	
計						64,720		
単価						64,720	円/箇所	

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	3,544
						1		3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ヒール式・ハネ式 1m 100m未満 無	m	1	3,544	3,544	WB810760	
計						3,544		
単価						3,544	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-103号	コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上	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	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		鉄筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 15.5以下		1	19,710	19,710	WB811840	
			m 3	1	19,710	19,710	単- 402号	
計						19,710		
単価						19,710		
						19,710	円/m3	

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	吹付法面取壊し	有り 機械施工	単位	m2	数量	1	単価	662
						1		662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付法面取壊し		有り 機械施工		1	662.8	662.8	CB220710	
			m 2	1	662.8	662.8		
計						662.8		
単価						662.8		
						662.8	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	殻運搬	モルタル殻	単位	m3	数量	1	単価	1,943
						1		1,943
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	吹付法面取壊し(モルタル) 機械積込 無し 12.0km以下 全ての費用		1	1,944	1,944	CB227010	
			m3	1	1,944	1,944		
	計					1,944		
	単価					1,944		
						1,944	円/m3	

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	殻処分	モルタル殻	単位	m3	数量	1	単価	3,780
						1		3,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	3,780	3,780	WB020051	
			m3	1	3,780	3,780	単- 411号	
	計					3,780		
	単価					3,780		
						3,780	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2017.06		
						歩掛使用年月	2017.06		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-107号	間詰コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	18,679	
						1		18,679	
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		1	20,440	20,440	CB240010		
		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	m3	1	20,440	20,440			
計						20,440			
						20,440			
単価						20,440			
						20,440	円/m3		

						単価使用年月	2017.06		
						歩掛使用年月	2017.06		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-108号	保護コンクリート		単位	m2	数量	1	単価	8,417	
						1		8,417	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート吹付工		20cm 1000m2以上(標準) 無 無		1	9,300	9,300	WB810820		
			m2	1	9,300	9,300	単- 421号		
計						9,300			
						9,300			
単価						9,300			
						9,300	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-109号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 無	単位	m	数量	1	単価	5,557
						1		5,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (ガードレール設置工)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し		1	6,140	6,140	WB810510	
			m	1	6,140	6,140	単- 424号	
計						6,140		
単価						6,140	円/m	
						6,140		

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	アスカープ	細粒度アスファルト混合物(13) 125cm2以上140cm2未満	単位	m	数量	1	単価	776
						1		776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカープ		125cm2以上140cm2未満 細粒度アスファルト混合物(13) 全ての費用		1	848.3	848.3	CB410330	
			m	1	848.3	848.3		
計						848.3		
単価						848.3	円/m	
						848.3		

1次単価表

							単価使用年月	2017.06
							歩掛使用年月	2017.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m ²	数量	1	単価	628
						1		628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		125mmを超え175mm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	690.4	690.4	CB410030	
			m ²	1	690.4	690.4		
	計					690.4		
	単価					690.4		
						690.4	円/m ²	

							単価使用年月	2017.06
							歩掛使用年月	2017.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 小段面部 無		0	0	0	WB812810	
			m	1	6,360	6,360	単- 427号	
	計					0		
	単価					6,360		
						0		
	変更積算単価					6,360	円/m	
						5,875	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-113号	プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	6,630
						1		6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 小段面部 有 再生クラッシュラン 40~0		1	6,852	6,852	WB812810	
			m	1	6,852	6,852	単- 428号	
計						6,852		
単価						6,852	円/m	
						6,852		

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-114号	プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	22,399
						1		22,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有 再生クラッシュラン 40~0		1	10,530	10,530	WB812810	
			m	1	10,530	10,530	単- 431号	
蓋版 [市場単価]		据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無		1	14,250	14,250	WB812830	
			枚	1	14,250	14,250	単- 432号	
計						24,780		
単価						24,780	円/m	
						24,780		

1次単価表

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115号	プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	6,359
						1		6,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有 再生クラッシュラン 40~0		1	6,552	6,552	WB812810	
			m	1	6,552	6,552	単- 433号	
計						6,552		
単価						6,552		
						6,552	円/m	

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116号	プレキャストU型側溝	幅 50 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	1	単価	124,619
						1		124,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付け L=1000mm 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 無		1	137,300	137,300	WB812810	
			m	1	137,300	137,300	単- 434号	
蓋版 [市場単価]		据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無		1	690	690	WB812830	
			枚	1	690	690	単- 435号	
計						137,990		
単価						137,990		
						138,000		
						138,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	プレキャストU型側溝	幅 50 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	1	単価	84,670
						1		84,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付け L=1000mm 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下		1	93,380	93,380	WB812810	
			m	1	93,380	93,380	単- 436号	
蓋版 [市場単価]		据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無		1	690	690	WB812830	
			枚	1	690	690	単- 437号	
計						94,070		
						94,070		
単価						94,070	円/m	

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	プレキャストU型側溝	幅 100 c m 高さ 80 c m	単位	m	数量	1	単価	181,543
						1		181,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付け L=1000mm 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有		1	197,100	197,100	WB812810	
			m	1	197,100	197,100	単- 438号	
蓋版 [市場単価]		据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無		1	690	690	WB812830	
			枚	1	690	690	単- 439号	
計						197,790		
						197,790		
単価						197,800	円/m	
						197,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-119号	プレキャストU型側溝	幅 100 c m 高さ 80 c m	単位	m	数量	1	単価	97,107
						1		97,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 [市場単価]		据付け L=1000mm 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有		1	104,500	104,500	WB812810	
			m	1	104,500	104,500	単- 440号	
計						104,500		
単価						104,500		
						104,500	円/m	

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-120号	縦排水撤去	φ 500	単位	m	数量	0	単価	0
						1		11,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦排水管撤去		φ 5 0 0		0	0	0	WYB01777	
			m	1	12,720	12,720	単- 449号	
計						0		
単価						12,720		
						0		
						12,720	円/m	
変更積算単価						11,750	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2017.06
							歩掛使用年月	2017.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	縦排水移設	φ500	単位	m	数量	0	単価	0
						1		47,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
縦排水管移設		φ500			0	0	0	WYB00394
			m	1	50,880	50,880	50,880	単-450号
計							0	
							50,880	
単価							0	
							50,880	円/m
変更積算単価							47,000	円/m

							単価使用年月	2017.06
							歩掛使用年月	2017.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1000×1000×500	単位	箇所	数量	1	単価	149,000
						1		149,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)			1	70,530	70,530	CB222950
			箇所	1	70,530	70,530	70,530	
蓋版 [市場単価]		据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無			1	94,390	94,390	WB812830
			枚	1	94,390	94,390	94,390	単-452号
計							164,920	
							164,920	
単価							165,000	
							165,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 500×850×500	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0	0		CB222950
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	枚	1	41,750	41,750		WB812830 単- 453号
	計					0		
	単価					86,530		
	変更積算単価					0	86,530	円/箇所
						78,180		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1000×1000×885	単位	箇所	数量	1	単価	165,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1	89,550	89,550	CB222950
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無		枚	1	94,390	94,390	WB812830 単一 454号
	計						183,940	
	単価						184,000	
							184,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1200×1200×1000	単位	箇所	数量	1	単価	199,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	129,800	129,800	CB222950	
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	枚	2	43,190	86,380	WB812830	
	足掛金物	W=300	個	3	2,110	6,330	単- 455号 WYB00471	
	計					222,510		
	単価					222,600		
						222,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1200×1200×1000	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	129,800	129,800		CB222950
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	枚	1	186,300	186,300		単- 457号
	足掛金物	W=300	個	3	2,110	6,330		単- 458号
	計					0		
	単価					322,430		
	変更積算単価					0	322,500	円/箇所
						289,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1200×1200×1000	単位	箇所	数量	1	単価	274,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	112,200	112,200		CB222950
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	枚	1	186,300	186,300		WB812830
	足掛金物	W=300	個	3	2,110	6,330		単- 459号 WYB00484
	計					304,830		
	単価					304,900		
						304,900		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1200×1200×1500	単位	箇所	数量	1	単価	292,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	129,800	129,800	CB222950	
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	枚	1	186,300	186,300	WB812830	
	足掛金物	W=300	個	4	2,110	8,440	単- 459号 WYB00485	
	計					324,540		
	単価					324,600		
						324,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉)無し 500×500×650	単位	箇所	数量	1	単価	66,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.20m3以上0.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	30,300	30,300		CB222950
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	枚	1	43,490	43,490		WB812830
	計					73,790		
	単価					73,790		
						73,790		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 500×500×650	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	31,900	31,900		CB222950
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	枚	1	43,490	43,490		WB812830 単- 463号
	計					0		
	単価					75,390		
	変更積算単価					0	75,390	円/箇所
						67,870		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 500×500×500	単位	箇所	数量	1	単価	59,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	35,120	35,120	CB222950	
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	枚	1	31,150	31,150	WB812830	
	計					66,270		
	単価					66,270	円/箇所	
						66,270		

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 500×500×500	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0	0		CB222950
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	枚	0	0	0		WB812830
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3未満 無 無	枚	1	31,150	31,150		単- 465号
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	0	0	0		WB811810
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 3	1	29,640	29,640		単- 466号
			m 3	0	0	0		CB240060
			m 2	1	6,457	6,457		CB240210
	計					0		
	単価					130,837		
	変更積算単価					0		
						130,900		円/箇所
						118,300		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 500×500×500	単位	箇所	数量	1	単価	59,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	35,120	35,120		CB222950
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	枚	1	31,150	31,150		WB812830
	計							単- 464号
	単価							66,270
								66,270
								66,270
								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 500×500×500	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	0	0	0		CB222950
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	枚	0	0	0		WB812830
	床掘り	土砂 現場制約あり		1	31,150	31,150		単- 465号
			m 3	0	0	0		CB210030
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		1	6,678	6,678		
			m 3	0	0	0		CB240060
	U型側溝 [市場単価]	再利用撤去・据付け 無 鉄筋コンクリート形 JIS A 5372 300B 300×300×600 50m以上(標準) 無 無	m	0	0	0		WB812810
				1	6,020	6,020		単- 467号
	計					0		
						109,048		
	単価					0		
						109,100		円/箇所
	変更積算単価							
						98,570		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 500×500×600	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	35,120	35,120		CB222950
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	枚	1	43,490	43,490		単- 463号
	計					0		
	単価					78,610		円/箇所
	変更積算単価					71,060		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 500×500×600	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	36,730	36,730		CB222950
	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	枚	1	43,490	43,490		WB812830 単- 463号
	計					0		
	単価					80,220		円/箇所
	変更積算単価					72,520		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-137号	補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	m2		1	16,299
					1	16,299
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準		1	2,525	2,525	CB222210
		m 2	1	2,525	2,525	
補強土壁壁面材 (材料費)			1	15,030	15,030	CB222211
		m 2	1	15,030	15,030	
計					17,555	
					17,555	
単価					17,560	
					17,560	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁 標準			0	0	0		CB222210
			m 2		1	2,525	2,525		
	補強土壁壁面材 (材料費)				0	0	0		CB222211
			m 2		1	14,990	14,990		
	計						0		
							17,515		
	単価						0		
							17,520		円/m2
	変更積算単価								
							16,270		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	補強材取付	アンカー補強土壁	単位	m	数量	1	2,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付	アンカー補強土壁		1	158.2	158.2	CB222220	
		m	1	158.2	158.2		
補強材（材料費）			1	2,296	2,296	CB222221	
		m	1	2,296	2,296		
計					2,454.2		
					2,454.2		
単価					2,455		
					2,455	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	補強材取付	アンカー補強土壁	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	補強材取付	アンカー補強土壁			0	0	0	CB222220
			m	1	158.2	158.2	158.2	
	補強材（材料費）				0	0	0	CB222221
			m	1	2,317	2,317	2,317	
	計						0	
							2,475.2	
	単価						0	
							2,476	円/m
	変更積算単価						2,244	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2017.09	
							歩掛使用年月	2017.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-141号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量	1	単価	400	
						1		400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			1	400.9	400.9	CB220010	
			m 2	1	400.9		400.9		
計							400.9		
単価							400.9		
							400.9	円/m2	

							単価使用年月	2017.09	
							歩掛使用年月	2017.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-142号	モルタル吹付	高炉 厚8cm	単位	m2	数量	1	単価	5,410	
						1		5,410	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		8cm 1000m2以上(標準) 無 無			1	5,410	5,410	WB810810	
			m 2	1	5,410		5,410	単- 563号	
計							5,410		
単価							5,410		
							5,410	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-143号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	547	
						1		547	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)			75mm以上125mm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	518.8	518.8	CB410030	
				m 2	1	518.8	518.8		
計							518.8		
単価							518.8	円/m2	
							518.8		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-144号	プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	7,275	
						1		7,275	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝			据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 縦排水部 無		1	6,765	6,765	WB812810	
				m	1	6,765	6,765	単- 564号	
計							6,765		
単価							6,765		
							6,765	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-145号	プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	7,026
						1		7,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無 側溝(各種) L=2000mm		1	6,552	6,552	WB812810	
		1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無						
		無 有 再生クラッシュラン 40~0	m	1	6,552	6,552	単- 565号	
計						6,552		
単価						6,552		
						6,552	円/m	

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-146号	プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	17,720
						1		17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種		1	10,500	10,500	WB812810	
		JIS A 5372 300A						
		300×300×2000 50m以上(標準) 無	m	1	10,500	10,500	単- 566号	
蓋版		据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS		2	3,530	7,060	WB812830	
		A 5372 300 41.2×9.5×50 無						
		無 無	枚	2	3,530	7,060	単- 567号	
計						17,560		
単価						17,560		
						17,560	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-147号	プレキャストU型側溝	幅 70 c m 高さ 70 c m	単位	m	数量	0	単価	0
						1		7,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下		0	0	0	WB812810	
			m	1	7,293	7,293	単- 568号	
計						0		
						7,293		
単価						0		
						7,293	円/m	
変更積算単価								
						7,321	円/m	

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-148号	プレキャストU型側溝	幅 80 c m 高さ 80 c m	単位	m	数量	0	単価	0
						1		27,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有		0	0	0	WB812810	
			m	1	27,860	27,860	単- 569号	
計						0		
						27,860		
単価						0		
						27,860	円/m	
変更積算単価								
						27,970	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1000×500×420	単位	箇所	数量	1	単価	40,830
						1		40,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉)		1	41,640	41,640	CB222950	
		0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	41,640	41,640		
計						41,640		
単価						41,640	円/箇所	
						41,640		

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-150号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1000×500×300	単位	箇所	数量	1	単価	32,990
						1		32,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉)		1	33,570	33,570	CB222950	
		0.24m3を超え0.26m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	33,570	33,570		
計						33,570		
単価						33,570	円/箇所	
						33,570		

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 500×500×450	単位	箇所	数量	1	単価	31,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)			1	31,950	31,950	CB222950
			箇所		1	31,950	31,950	
	計						31,950	
	単価						31,950	
							31,950	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-152号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1200×1200×1000	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	118,200	118,200		CB222950
	蓋版	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	枚	1	186,300	186,300		単- 571号
	足掛金物	W=300	個	2	2,110	4,220		
	計					0		
	単価					308,720		
	変更積算単価					0	308,800	円/箇所
						309,900		円/箇所

1次単価表

単-153号		現場打ち集水樹	現場打材 18-8-40(高炉) 無し 1200×1200×1250	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 1.70m3を超え1.80m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	0	0	0	CB222950	
蓋版		据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無		枚	1	186,300	186,300	単- 572号	
足掛金物		W=300		個	3	2,110	6,330		
吸出し防止材設置		全面		m ²	3	544.8	1,634.4	CB224720	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		t	0.003	115,200	345.6	単- 573号	
計							0		
単価							353,510		
変更積算単価							0		
							353,600	円/箇所	
							354,900	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-154号	境界杭	ﾌﾟﾗ杭	単位	本	数量	1	単価	14,360	
						1		14,360	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
境界杭設置		ﾌﾟﾗ杭			1	14,360	14,360	WYB00148	
				本	1	14,360	14,360	単- 575号	
計							14,360		
単価							14,360		
							14,360	円/本	

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-155号	下層路盤(車道・路肩部)	再生ｸﾗｯｼﾞﾏﾝ RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	547	
						1		547	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		75mm以上125mm以下 再生ｸﾗｯｼﾞﾏﾝ RC-40 全ての費用			1	518.8	518.8	CB410030	
				m 2	1	518.8	518.8		
計							518.8		
単価							518.8		
							518.8	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-156号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,428	
						1		1,428	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上 40mm		1	1,390	1,390	CB410260		
		再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,390	1,390			
	計					1,390			
	単価					1,390			
						1,390	円/m2		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-157号	薄層カー舗装		単位	m2	数量	1	単価	5,550	
						1		5,550	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	樹脂系すべり止め舗装工	歩道(路側帯・スクリーン含む) RPN-501 100m2以上(標準) 無 無 無 無	m2	1	5,550	5,550	WB812020		
	計					5,550	単- 577号		
	単価					5,550			
						5,550	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-158号	溶融式区画線	実線・ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	232
						1		232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		溶融式手動 実線・ゼブラ 15cm 無 無 無(厚1.5mm) 無 無		1	232	232	WB810210	
			m	1	232	232	単- 578号	
計						232		
単価						232		
						232	円/m	

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	車止めブロック		単位	箇所	数量	1	単価	5,271
						1		5,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めブロック				1	5,371	5,371	WYB00074	
			箇所	1	5,371	5,371	単- 579号	
計						5,371		
単価						5,371		
						5,371	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-160号	地先境界ブロック	A種(120×120×600)	単位	m	数量	1	単価	3,133
						1		3,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 A種(120×120×600) 有り 不要		1	3,157	3,157	CB422520	
			m	1	3,157	3,157		
計						3,157		
単価						3,157	円/m	
						3,157		

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-161号	プレキャストU型側溝	幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量	1	単価	17,720
						1		17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 50m以上(標準) 無		1	10,500	10,500	WB812810	
			m	1	10,500	10,500	単- 566号	
蓋版		据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無 無 無		2	3,530	7,060	WB812830	
			枚	2	3,530	7,060	単- 567号	
計						17,560		
単価						17,560		
						17,560	円/m	

1次単価表

単-162号		蓋版工(ハッチャーフラント部)	1700×1700×240	単位	箇所	数量	1	単価	86,750
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 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.7	27,500	19,250	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物		m 2	2	6,457	12,914	CB240210	
コンクリート型枠設置		1350×1350		枚	1	31,650	31,650	WYB01848	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		t	0.1	114,300	11,430	WB810010	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル38mm)				孔	12	517.6	6,211.2	CB224410	
樹脂アンカー		R-19N φ19×153 (ガラス管)		本	12	542	6,504		
計							87,959.2		
単価							87,960		
							87,960	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2018. 1
歩掛使用年月	2018. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-163号	ガードレール撤去再設置	単位	m	数量	0	単価	0
					1		2,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無		0	0	0	WB810530	
		m	1	1,030	1,030	単- 594号	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無		0	0	0	WB810540	
		m	1	1,120	1,120	単- 595号	
計					0		
					2,150		
単価					0		
					2,150	円/m	
変更積算単価							
					2,159	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-164号	簡易舗装	鉄鋼スラグ [※] t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,433
						1		1,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易舗装工				1	1,417	1,417	WYB01852	
			m2	1	1,417	1,417	単-596号	
計						1,417		
単価						1,417	円/m2	
						1,417		

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-165号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		520.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		75mm以上125mm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410030	
			m2	1	518.8	518.8		
計						0		
単価						518.8	円/m2	
変更積算単価						520.8	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-166号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,396	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m以上 40mm		0	0	0	CB410260		
		再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,390	1,390			
計						0			
						1,390			
単価						0			
						1,390	円/m2		
変更積算単価									
						1,396	円/m2		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-167号	溶融式区画線	実線・セブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装用無	単位	m	数量	1	単価	232	
						1		232	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		溶融式手動 実線・セブラ 15cm 無 無 無(厚1.5mm) 無 無		1	232	232	WB810210		
			m	1	232	232	単- 597号		
計						232			
						232			
単価						232			
						232	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-168号	舗装版撤去	単位	m2	数量	10	単価	840.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 不要 10cm以下 有り 全ての費用	m 2	10	115.1	1,151	CB430310	
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 全ての費用	m 3	1	3,118	3,118	CB227010	
処分費 (m 3)		m 3	1	4,230	4,230	WB020051	
		m 3	1	4,230	4,230	単- 598号	
計					8,499		
単価					849.9		
					849.9	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-169号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工 10m3以上	単位	m3	数量	1	単価	12,740
						1		12,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下		1	12,790	12,790	WB811840	
			m3	1	12,790	12,790	単-599号	
計						12,790		
単価						12,790		
						12,790	円/m3	

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-170号	コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上	単位	m3	数量	1	単価	20,510
						1		20,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		鉄筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下		1	19,310	19,310	WB811840	
			m3	1	19,310	19,310	単-600号	
計						19,310		
単価						19,310		
						19,310	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-171号	コンクリート取壊し運搬処理	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上	単位	m3	数量	1	単価	19,310
						1		19,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		鉄筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下			1	19,260	19,260	WB811840
			m3	1		19,260	19,260	単-632号
計							19,260	
単価							19,260	
							19,260	円/m3

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-172号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工 10m3以上	単位	m3	数量	1	単価	12,740
						1		12,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下			1	12,740	12,740	WB811840
			m3	1		12,740	12,740	単-557号
計							12,740	
単価							12,740	
							12,740	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-173号	支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	1,114
						1		1,114
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)		撤去			1	1,114	1,114	CB420840
			m	1		1,114	1,114	
計							1,114	
単価							1,114	円/m
							1,114	

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-174号	プレキャストU型側溝	幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		6,545
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有 再生クラッシュラン 40~0			0	0	0	WB812810
			m	1		6,520	6,520	単- 635号
計							0	
単価							6,520	円/m
変更積算単価							6,520	円/m
							6,545	円/m

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-175号	ケ-キ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	4,528
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	3,479	3,479		WYB00128
			m 3	1	3,479	3,479		単- 648号
	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	190.2	190.2		CB210020
			m 3	1	190.2	190.2		
	ダンプトラック運搬 (10 t 積)	1.0km以下		1	309.6	309.6		WYB00129
			m 3	1	309.6	309.6		単- 649号
	整地	残土受け入れ地での処理		1	100.9	100.9		CB210610
			m 3	1	100.9	100.9		
	計					4,079.7		
						4,079.7		
	単価					4,080		
						4,080		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-176号	ケ-キ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	4,528
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	3,479	3,479		WYB00162
			m 3	1	3,479	3,479		単- 650号
	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	190.2	190.2		CB210020
			m 3	1	190.2	190.2		
	ダンプトラック運搬 (10 t 積)	1.0km以下		1	309.6	309.6		WYB00560
			m 3	1	309.6	309.6		単- 651号
	整地	残土受け入れ地での処理		1	100.9	100.9		CB210610
			m 3	1	100.9	100.9		
	計					4,079.7		
						4,079.7		
	単価					4,080		
						4,080		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-177号	スラッジ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	4,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スラッジ処理	石灰処理		1	2,256	2,256		WYB00160
			m 3	1	2,256	2,256		単- 652号
	積込 (ルーズ)	土砂 1箇所100m3以下(標準)		1	822.4	822.4		CB210020
			m 3	1	822.4	822.4		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		1	779.3	779.3		CB210110
			m 3	1	779.3	779.3		
	計					3,857.7		
						3,857.7		
	単価					3,858		
						3,858		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-178号	スラッジ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	4,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スラッジ処理	石灰処理		1	2,256	2,256		WYB00570
			m 3	1	2,256	2,256		単- 653号
	積込 (ルーズ)	土砂 1箇所100m3以下(標準)		1	822.4	822.4		CB210020
			m 3	1	822.4	822.4		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		1	779.3	779.3		CB210110
			m 3	1	779.3	779.3		
	計					3,857.7		
						3,857.7		
	単価					3,858		
						3,858		円/m3

1 次単価表

							単価使用年月	2017. 09
							歩掛使用年月	2017. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-179号	汚泥処分		単位	m3	数量	1	単価	27,850
						1		27,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車運搬		無し 60.0 k m以下			1	5,844	5,844	WB232010
			m 3	1	5,844	5,844	5,844	単- 656号
処分費 (t)					1.1	20,500	22,550	WB020052
			t	1.1	20,500	20,500	22,550	単- 657号
計							28,394	
							28,394	
単価							28,400	
							28,400	円/m3

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-180号	高分子凝集剤	アミン系	単位	kg	数量	1	単価	801
						1		801
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	820	820	WB020017
			k g	1	820	820	820	単- 658号
計							820	
							820	
単価							820	
							820	円/kg

1次単価表

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-181号	高分子凝集剤	アミン系	単位	kg	数量	1	単価	801
						1		801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	820	820	WB020017	
			k g	1	820	820	単- 659号	
	計					820		
	単価					820		
						820	円/kg	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-182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	32.73
						1		32.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	31	31	WB020017	
			k g	1	31	31	単- 660号	
	計					31		
	単価					31		
						31	円/kg	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-183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	32.73
						1		32.73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	31	31	WB020017	
			k g	1	31	31	単- 661号	
計						31		
単価						31		
						31	円/kg	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-184号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	70.42
						1		70.42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	65	65	WB020017	
			k g	1	65	65	単- 662号	
計						65		
単価						65		
						65	円/kg	

1 次単価表

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-185号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	70.42
						1		70.42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	65	65	WB020017	
			k g	1	65	65	単- 663号	
	計					65		
	単価					65		
						65	円/kg	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-186号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	7,056
						1		7,056
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	6,500	6,500	WB811810	
			m 3	1	6,500	6,500	単- 696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	572.2	572.2	CB227010	
			m 3	1	572.2	572.2		
	計					7,072.2		
	単価					7,073		
						7,073	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-187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	12,020
						1	12,020
	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	6,500	6,500	WB811810
			m 3	1	6,500	6,500	単- 696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		1	2,558	2,558	CB227010
			m 3	1	2,558	2,558	
	処分費 (m 3)			1	3,000	3,000	WB020051
			m 3	1	3,000	3,000	単- 697号
	計					12,058	
						12,058	
	単価					12,060	
						12,060	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-188号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	18,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		m 3	1	12,000	12,000	WB811810
				m 3	1	12,000	12,000	単- 698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		m 3	1	2,558	2,558	CB227010
	処分費 (m 3)			m 3	1	3,500	3,500	WB020051
				m 3	1	3,500	3,500	単- 699号
	計						18,058	
							18,058	
	単価						18,060	
							18,060	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017. 3
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	摘要
単-189号	吹付法面取壊し	単位	m2	数量	100	950.9
					100	950.9
吹付法面取壊し	有り 機械施工	単位	数量	単価	金額	摘要
			100	672.6	67,260	CB220710
		m 2	100	672.6	67,260	
殻運搬	吹付法面取壊し(モルタル) 機械積込 無し 16.5km以下	単位	数量	単価	金額	摘要
			5	2,413	12,065	CB227010
		m 3	5	2,413	12,065	
処分費 (m 3)		単位	数量	単価	金額	摘要
			5	3,000	15,000	WB020051
		m 3	5	3,000	15,000	単- 691号
計					94,325	
					94,325	
単価					943.3	
					943.3	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-190号	吹付法面取壊し	単位	m2	数量	100	単価	930.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付法面取壊し	有り 機械施工		100	672.6	67,260	WYB02001	
		m 2	100	672.6	67,260		
殻運搬	吹付法面取壊し(モルタル) 機械積込 無し 16.5km以下		5	2,413	12,065	WYB02002	
		m 3	5	2,413	12,065		
処分費 (m 3)			5	3,000	15,000	WYB02003	
		m 3	5	3,000	15,000		
計					94,325		
					94,325		
単価					943.3		
					943.3	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-191号	上部工		単位	t	数量	1	単価	18,490
						1		18,490
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ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)			1	18,230	18,230	WB252810
			t	1	18,230	18,230	18,230	単-741号
計							18,230	
							18,230	
単価							18,230	
							18,230	円/t

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-192号	覆工板		単位	m2	数量	1	単価	1,156
						1		1,156
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ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)			1	1,138	1,138	WB252820
			m 2	1	1,138	1,138	1,138	単-742号
計							1,138	
							1,138	
単価							1,138	
							1,138	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-193号	仮設高欄		単位	m	数量	1	単価	2,319
						1		2,319
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	470.7	470.7	WB252830
			m	1	470.7	470.7		単- 743号
高欄設置・撤去工		ガ ^{ート} レール型 撤去 必要 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ^フ 型150t吊 標準(1.0)			1	1,825	1,825	WB252830
			m	1	1,825	1,825		単- 744号
計							2,295.7	
							2,295.7	
単価							2,296	
							2,296	円/m

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-194号	橋脚		単位	t	数量	1	単価	23,840
						1		23,840
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・ラチスジ ^フ 型150t吊			1	23,580	23,580	WYB00553
			t	1	23,580	23,580		単- 745号
計							23,580	
							23,580	
単価							23,580	
							23,580	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-195号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 15 k m	単位	t	数量	1	単価	2,950
						1		2,950
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		2200円/t 各種(実数入力) 0無 無		1	2,200	2,200	WB010020	
			t	1	2,200	2,200	単- 747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- 748号	
計						2,950		
単価						2,950		
						2,950	円/t	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-196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- 838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- 839号	
計						2,820		
単価						2,820		
						2,820	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-197号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	単位	t	数量	0	単価	0
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		0	0	0		WB010020
			t	1	2,070	2,070		単- 840号
	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ		0	0	0		WB010030
			t	1	750	750		単- 841号
	計					0		
						2,820		
	単価					0		
						2,820		円/t
	変更積算単価							
						2,820		円/t

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-198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
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	t	1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 838号	
	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 839号	
	計					2,820		
						2,820		
	単価					2,820	円/t	
						2,820		

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-199号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	単位	t	数量	0	単価	0
						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		0	0	0	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 840号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		0	0	0	WB010030	
			t	1	750	750	単- 841号	
計						0		
						2,820		
単価						0		
						2,820	円/t	
変更積算単価								
						2,820	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-200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
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- 838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- 839号
	計					2,820		
						2,820		
	単価					2,820		円/t
						2,820		

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-201号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	単位	t	数量	0	単価	0
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		0	0	0		WB010020
			t	1	2,070	2,070		単- 840号
	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ		0	0	0		WB010030
			t	1	750	750		単- 841号
	計					0		
						2,820		
	単価					0		
						2,820		円/t
	変更積算単価							
						2,820		円/t

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-202号	法面整形(盛土部)	単位	m2	数量	1	406
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	盛土部 無し 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	406.7	406.7	CB220010
			1	406.7	406.7	
計					406.7	
単価					406.7	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-203号	袋詰玉石	4t 製作・設置	単位	個	数量	1	23,080
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	17,660	17,660	WYB00590
			個	1	17,660	17,660	単-1172号
	袋詰玉石工 (運搬)	4 t		1	1,825	1,825	WYB00551
			個	1	1,825	1,825	単-1173号
	袋詰玉石工 (据付)	4 t		1	1,796	1,796	WYB00550
			個	1	1,796	1,796	単-1174号
	計					21,281	
						21,281	
	単価					21,290	
						21,290	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2016. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-204号	水中コンクリート梁工	t=500	単位	m3	数量	1	単価	60,170
						1		60,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中コンクリート梁				1	59,860	59,860	WYB00077	
			m3	1	59,860	59,860	単-1214号	
計						59,860		
単価						59,860		
						59,860	円/m3	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-205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- 838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- 839号	
計						2,820		
単価						2,820		
						2,820	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-206号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	単位	t	数量	0	単価	0
						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		0	0	0	WB010020		
		t	1	2,070	2,070	単- 840号		
仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ		0	0	0	WB010030		
		t	1	750	750	単- 841号		
計					0			
					2,820			
単価					0			
					2,820	円/t		
変更積算単価								
					2,820	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-207号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 15 k m	単位	t	数量	1	単価	2,950
						1		2,950
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		2200円/t 各種(実数入力) 0無 無		1	2,200	2,200	WB010020	
			t	1	2,200	2,200	単- 747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- 748号	
計						2,950		
						2,950		
単価						2,950	円/t	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-208号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 15 k m	単位	t	数量	1	単価	2,950
						1		2,950
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		2200円/t 各種(実数入力) 0無 無		1	2,200	2,200	WB010020	
			t	1	2,200	2,200	単-1351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- 839号	
計						2,950		
						2,950		
単価						2,950	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-209号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1 k m	単位	t	数量	0	単価	0
						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		0	0	0	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単-1352号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		0	0	0	WB010030	
			t	1	750	750	単-1353号	
計						0		
						2,820		
単価						0		
						2,820	円/t	
変更積算単価								
						2,820	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2015. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-210号	法面保護工 左岸下流土捨場	単位	m2		1	728.6
					1	728.6
法面保護V-T設置			1	728	728	WYB00184
		m 2	1	728	728	単-1367号
計					728	
					728	
単価					728	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一211号	土石掘削 土砂	単位	m ³	数量	1,000	単価	838	
名称		規格		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]			16	998.5		15,976	WYB00201
		m ³		16	998.5		15,976	単一1868号
	土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]			402	808.6		325,057	WYB00203
		m ³		402	808.6		325,057	単一1869号
	土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]			201	816.2		164,056	WYB00205
		m ³		201	816.2		164,056	単一1870号
	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]			381	873.8		332,917	WYB00206
		m ³		381	873.8		332,917	単一1871号
	計						838,006	
	単価						838	
							838	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-212号	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 2本爪)	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,136
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 2本爪) [既設減勢工右岸背面]			387	1,280		495,360	WYB00353
		m 3		387	1,280		495,360	単-1872号
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 2本爪) [新設減勢工右岸]			408	1,043		425,544	WYB00369
		m 3		408	1,043		425,544	単-1873号
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 2本爪) [新設減勢工左岸]			205	1,053		215,865	WYB00372
		m 3		205	1,053		215,865	単-1874号
	計						1,136,769	
							1,136,769	
	単価						1,136	
							1,136	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-213号	土石掘削 軟岩 I (㊦ ^ハ 1本爪)	単位	m 3	数量	1,000	単価	1,299	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 軟岩 I (㊦ ^ハ 1本爪) [既設減勢工右岸背面]			571	1,396		797,116	WYB00374
		m 3		571	1,396		797,116	単-1875号
	土石掘削 軟岩 I (㊦ ^ハ 1本爪) [新設減勢工右岸]			190	1,137		216,030	WYB00376
		m 3		190	1,137		216,030	単-1876号
	土石掘削 軟岩 I (㊦ ^ハ 1本爪) [新設減勢工左岸]			95	1,148		109,060	WYB00378
		m 3		95	1,148		109,060	単-1877号
	土石掘削 軟岩 I (㊦ ^ハ 1本爪) [新設副ダム部]			144	1,232		177,408	WYB00379
		m 3		144	1,232		177,408	単-1878号
	計						1,299,614	
	単価						1,299	
							1,299	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一214号	土石掘削 土砂	単位	m ³	数量	1,000	単価	838	
名称		規格		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]			16	998.5		15,976	WYB00811
		m ³		16	998.5		15,976	単一1879号
	土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]			402	808.6		325,057	WYB00821
		m ³		402	808.6		325,057	単一1880号
	土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]			201	816.2		164,056	WYB00828
		m ³		201	816.2		164,056	単一1881号
	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]			381	873.8		332,917	WYB00836
		m ³		381	873.8		332,917	単一1882号
	計						838,006	
	単価						838	
							838	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-215号	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 2本爪)	単位	m 3	数量	1,000	単価	1,136	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 2本爪) [既設減勢工右岸背面]			387	1,280		495,360	WYB00843
		m 3		387	1,280		495,360	単-1883号
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 2本爪) [新設減勢工右岸]			408	1,043		425,544	WYB00844
		m 3		408	1,043		425,544	単-1884号
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 2本爪) [新設減勢工左岸]			205	1,053		215,865	WYB00845
		m 3		205	1,053		215,865	単-1885号
	計						1,136,769	
							1,136,769	
	単価						1,136	
							1,136	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-216号	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪)	単位	m 3	数量	1,000	単価	1,299
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]		m 3	571	1,396	797,116	WYB00848
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工右岸]		m 3	190	1,137	216,030	単-1886号
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工左岸]		m 3	190	1,137	216,030	単-1887号
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工左岸]		m 3	95	1,148	109,060	WYB00851
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設副ダム部]		m 3	144	1,232	177,408	単-1888号
	計					1,299,614	
	単価					1,299	
						1,299	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-217号	土石掘削（水中）土砂	単位	m ³	数量	100	単価	972.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.83	22,100	18,343		
		人	0.83	22,100	18,343		
軽油	1・2号 ローリー		169	90.5	15,294		
		L	169	90.5	15,294		
バックホウ(クローラ)	山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂		0.83	75,490	62,656		
		日	0.83	75,490	62,656		
諸雑費（率+まるめ） 1%			1		957		
		式	1		957		
計					97,250		
単価					97,250		
					972.5		
					972.5	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-218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	単位	m 3	数量	1,000	単価	584.6
						1,000		584.6
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		62.893	9,295	584,590		
			時間	62.893	9,295	584,590		単-1890号
	諸雑費 (まるめ)			1		10		
			式	1		10		
	計					584,600		
						584,600		
	単価					584.6		
						584.6		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-219号	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ）	単位	m ³	数量	1,000	単価	2,661
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） [既設減勢工右岸背面]		m ³	645	2,754	1,776,330	WYB00389
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]		m ³	237	2,494	591,078	WYB00400
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸]		m ³	118	2,492	294,056	WYB00406
	計					2,661,464	
	単価					2,661	
						2,661	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-220号	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ)	単位	m 3	数量	1,000	単価	3,317	
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	3,585		1,025,310	WYB00409
		m 3		286	3,585		1,025,310	単-1894号
	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸]			476	3,212		1,528,912	WYB00429
		m 3		476	3,212		1,528,912	単-1895号
	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]			238	3,208		763,504	WYB00450
		m 3		238	3,208		763,504	単-1896号
	計						3,317,726	
	単価						3,317	
							3,317	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-221号	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ）	単位	m ³	数量	1,000	単価	2,661	
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） [既設減勢工右岸背面]			645	2,754		1,776,330	WYB00900
		m ³		645	2,754		1,776,330	単-1897号
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]			237	2,494		591,078	WYB00921
		m ³		237	2,494		591,078	単-1898号
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸]			118	2,492		294,056	WYB00936
		m ³		118	2,492		294,056	単-1899号
	計						2,661,464	
	単価						2,661	
							2,661	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-222号	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ）	単位	m 3	数量	1,000	単価	3,317
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]		m 3	286	3,585	1,025,310	WYB00988
	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]		m 3	476	3,212	1,528,912	WYB00997
	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸]		m 3	476	3,212	1,528,912	単-1901号
	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸]		m 3	238	3,208	763,504	WYB01004
	計					3,317,726	
	単価					3,317	
						3,317	円/m 3

参考資料（1）

単-223号		岩石掘削 改良土（大型ブレーカ）	単位	m ³	数量	1,000	単価	2,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ掘削		改良土 排出ガス対策型(第1次)		1,000	1,266	1,266,000	WYB00006	
			m ³	1,000	1,266	1,266,000	単-1903号	
バックホウ積込（ダム）		クロー型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 砂・砂質土、埴質土、粘性土 17.5m ³ /h 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音		1,000	571.2	571,200	WD110300	
			m ³	1,000	571.2	571,200	単-1904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		1,000	680.6	680,600	WD110200	
			m ³	1,000	680.6	680,600	単-1905号	
計						2,517,800		
単価						2,517		
						2,517	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-224号	仕上げ掘削(軟岩)	単位	m ²	数量	1,000	単価	9,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削(ダム)	軟岩(I・II) 8時間 標準 標準	m ²	1,000	8,295	8,295,000	WD130100
	積込(ルーズ)	土砂 1箇所100m ³ 以下(標準)	m ³	500	822.4	411,200	単-1906号 CB210020
	土砂等運搬	小規模 ハックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m ³	500	822.4	411,200	CB210110
	計					9,173,800	
	単価					9,173	
						9,173	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-225号	仕上げ掘削(硬岩)	単位	m ²	数量	1,000	11,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕上掘削(ダム)	硬岩 8時間 標準 標準	m ²	1,000	11,060	11,060,000	WD130100
積込(ルーズ)	土砂 1箇所100m ³ 以下(標準)	m ³	500	822.4	411,200	単-1907号 CB210020
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m ³	500	822.4	411,200	
		m ³	500	935.2	467,600	CB210110
計					11,938,800	
単価					11,930	
					11,930	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-226号	岩盤清掃	コンクリートダム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m ²	数量	100	100	単価	10,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					4	22,800	91,200		
				人	4	22,800	91,200		
特殊作業員					12	21,600	259,200		
				人	12	21,600	259,200		
普通作業員					32	15,900	508,800		
				人	32	15,900	508,800		
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 ³ /min			4	8,672	34,688		
				日	4	8,672	34,688		単-1908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			7.971	349	2,781		
				日	7.971	349	2,781		単-1909号
スライム回収機 [自走式]		18m ³ /分			23	6,973	160,379		
				時間	23	6,973	160,379		単-1910号
諸雑費 (まるめ)					1		952		
				式	1		952		
計							1,058,000		
							1,058,000		
単価							10,580		
							10,580		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-227号	仕上げ掘削(軟岩)	単位	m ²	数量	1,000	単価	9,173	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削(ダム)	軟岩(I・II) 8時間 標準 標準		1,000	8,295	8,295,000	WD130100	
			m ²	1,000	8,295	8,295,000	単-1911号	
	積込(ルーズ)	土砂 1箇所100m ³ 以下(標準)		500	822.4	411,200	CB210020	
			m ³	500	822.4	411,200		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		500	935.2	467,600	CB210110	
			m ³	500	935.2	467,600		
	計					9,173,800		
						9,173,800		
	単価					9,173		
						9,173	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-228号	仕上げ掘削(硬岩)	単位	m ²	数量	1,000	単価	11,930	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削(ダム)	硬岩 8時間 標準 標準		1,000	11,060		11,060,000	WD130100
			m ²	1,000	11,060		11,060,000	単-1912号
	積込(ルーズ)	土砂 1箇所100m ³ 以下(標準)		500	822.4		411,200	CB210020
			m ³	500	822.4		411,200	
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		500	935.2		467,600	CB210110
			m ³	500	935.2		467,600	
	計						11,938,800	
							11,938,800	
	単価						11,930	
							11,930	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-229号	岩盤清掃	コンクリートダム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	10,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	22,800	91,200			
特殊作業員		人	12	21,600	259,200			
普通作業員		人	32	15,900	508,800			
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 ³ /min	日	4	8,672	34,688	単-1913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	349	2,781	単-1914号		
スライム回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	23	6,973	160,379	単-1915号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		952			
計					1,058,000			
単価					10,580	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-239号	河床掘削 軟岩(リッパ1本爪) [一般部]		単位	m ³	数量	1,000	単価	344.6
						1,000		344.6
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 61.3m ³ /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	344.6	344,600	WD100200
			m ³	1,000	344.6		344,600	単-1923号
計							344,600	
単価							344.6	
							344.6	円/m ³

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-240号	河床掘削 軟岩(リッパ1本爪) [一般部]		単位	m ³	数量	1,000	単価	344.6
						1,000		344.6
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 61.3m ³ /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	344.6	344,600	WD100200
			m ³	1,000	344.6		344,600	単-1924号
計							344,600	
単価							344.6	
							344.6	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-241号	河床掘削（水中）土砂	単位	m ³	数量	100	単価	972.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.83	22,100	18,343		
		人	0.83	22,100	18,343		
軽油	1・2号 ローリー		169	90.5	15,294		
		L	169	90.5	15,294		
バックホウ(クローラ)	山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂		0.83	75,490	62,656		
		日	0.83	75,490	62,656		
諸雑費（率+まるめ） 1%			1		957		
		式	1		957		
計					97,250		
					97,250		
単価					972.5		
					972.5	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-242号	河床掘削（水中）土砂	単位	m ³	数量	100	単価	972.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.83	22,100	18,343		
		人	0.83	22,100	18,343		
軽油	1・2号 ローリー		169	90.5	15,294		
		L	169	90.5	15,294		
バックホウ(クローラ)	山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂		0.83	75,490	62,656		
		日	0.83	75,490	62,656		
諸雑費（率+まるめ） 1%			1		957		
		式	1		957		
計					97,250		
単価					97,250		
					972.5		
					972.5	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-243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	単位	m 3	数量	1,000	単価	584.6
						1,000		584.6
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		62.893	9,295	584,590		
			時間	62.893	9,295	584,590	単-1925号	
諸雑費 (まるめ)				1		10		
			式	1		10		
計						584,600		
						584,600		
単価						584.6		
						584.6	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-244号	河床掘削（水中）土砂	単位	m ³	数量	100	単価	982.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.83	23,263	19,308		
		人	0.83	23,263	19,308		
軽油	1・2号 ローリー		169	90.5	15,294		
		L	169	90.5	15,294		
バックホウ(クローラ)	山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂		0.83	75,490	62,656		
		日	0.83	75,490	62,656		
諸雑費（率+まるめ） 1%			1		972		
		式	1		972		
計					98,230		
					98,230		
単価					982.3		
					982.3	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-245号	河床掘削（水中）軟岩	単位	m 3	数量	100	単価	8,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.97	22,100	21,437		
		人	0.97	22,100	21,437		
特殊運転手			3.13	22,100	69,173		
		人	3.13	22,100	69,173		
軽油	1・2号 ローリー		197	90.5	17,828		
		L	197	90.5	17,828		
軽油	1・2号 ローリー		634	90.5	57,377		
		L	634	90.5	57,377		
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	171,606	166,457		
		日	0.97	171,606	166,457		
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	162,520	508,687		
		日	3.13	162,520	508,687		
諸雑費（率+まるめ） 4%			1		33,541		
		式	1		33,541		
計					874,500		
単価					8,745		
					8,745	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-246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	単位	m 3	数量	1,000	単価	715
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		76.923	9,295	714,999		
			時間	76.923	9,295	714,999		単-1890号
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					715,000		
						715,000		
	単価					715		
						715		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-247号	河床掘削（水中）軟岩	単位	m 3	数量	100	単価	8,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			0.97	22,100	21,437		
		人	0.97	22,100	21,437		
特殊運転手			3.13	22,100	69,173		
		人	3.13	22,100	69,173		
軽油	1・2号 ローリー		197	90.5	17,828		
		L	197	90.5	17,828		
軽油	1・2号 ローリー		634	90.5	57,377		
		L	634	90.5	57,377		
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	171,606	166,457		
		日	0.97	171,606	166,457		
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	162,520	508,687		
		日	3.13	162,520	508,687		
諸雑費（率+まるめ） 4%			1		33,541		
		式	1		33,541		
計					874,500		
単価					874,500		
					8,745		
					8,745	円/m 3	

参考資料（1）

				単価使用年月		2017. 3	
				歩掛使用年月		2014. 11	
				労務調整係数		1.000-00000002000	
単-248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	単位	m 3	数量	1,000	715
						1,000	715
	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		76.923	9,295	714,999	
			時間	76.923	9,295	714,999	単-1925号
	諸雑費 (まるめ)			1		1	
			式	1		1	
	計					715,000	
						715,000	
	単価					715	
						715	円/m 3

参考資料（1）

		単価使用年月	2017. 3			歩掛使用年月	2014. 11			労務調整係数	1.063-00000001000
単-249号	河床掘削（水中）軟岩	単位	m ³	数量	100	単価	8,795				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
特殊運転手				0.97	23,263	22,565					
		人		0.97	23,263	22,565					
特殊運転手				3.13	23,263	72,813					
		人		3.13	23,263	72,813					
軽油	1・2号 ローリー			197	90.5	17,828					
		L		197	90.5	17,828					
軽油	1・2号 ローリー			634	90.5	57,377					
		L		634	90.5	57,377					
バックホウ(クローラ)	山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）軟岩			0.97	171,606	166,457					
		日		0.97	171,606	166,457					
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	162,520	508,687					
		日		3.13	162,520	508,687					
諸雑費（率+まるめ） 4%				1		33,773					
		式		1		33,773					
計						879,500					
						879,500					
単価						8,795					
						8,795			円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-262号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.7m/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	7,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I		1	6,030	6,030		
			m	1	6,030	6,030		
	鉄筋挿入工	SD345 D19 ネジ節異形棒鋼亜鉛メッキ加工		1.111	670	744		
			m	1.111	670	744		
	グラウト材			0.005	24,015	120		
			m ³	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		0.37	1,840	680		
			組	0.37	1,840	680		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					7,574		
						7,574		
	単価					7,574		
						7,574	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-263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	7,476
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I		1	6,030	6,030			
		m	1	6,030	6,030			
鉄筋挿入工	SD345 D19 ネジ節異形棒鋼亜鉛メッキ加工		1.034	670	692			
		m	1.034	670	692			
グラウト材			0.005	24,015	120			
		m ³	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		0.345	1,840	634			
		組	0.345	1,840	634			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					7,476			
					7,476			
単価					7,476	円/m		
					7,476			

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-264号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.7m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	7,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I		1	6,030	6,030		
			m	1	6,030	6,030		
	鉄筋挿入工	SD345 D19 ネジ節異形棒鋼亜鉛メッキ加工		1.081	670	724		
			m	1.081	670	724		
	グラウト材			0.005	24,015	120		
			m ³	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		0.27	1,840	496		
			組	0.27	1,840	496		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					7,370		
						7,370		
	単価					7,370		
						7,370	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-265号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	20,100
						1		20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		中庸熟ホ [®] ルレント [®] セメント		1	20,100	20,100		
			t	1	20,100	20,100		
計						20,100		
						20,100		
単価						20,100	円／t	
						20,100		

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-266号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	20,100
						1		20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		中庸熟ホ [®] ルレント [®] セメント		1	20,100	20,100		
			t	1	20,100	20,100		
計						20,100		
						20,100		
単価						20,100	円／t	
						20,100		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-267号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	13,000
						1		13,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		フライッシュ			1	13,000	13,000	
			t	1	13,000		13,000	
計							13,000	
							13,000	
単価							13,000	円/t
							13,000	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-268号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	13,000
						1		13,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		フライッシュ			1	13,000	13,000	
			t	1	13,000		13,000	
計							13,000	
							13,000	
単価							13,000	円/t
							13,000	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-269号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	310
						1		310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		AE減水剤		1	310	310		
			k g	1	310	310		
計						310		
単価						310		
						310	円/k g	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-270号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	310
						1		310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		AE減水剤		1	310	310		
			k g	1	310	310		
計						310		
単価						310		
						310	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-271号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	68	
						1		68 <th></th>	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
A E減水剤		フローリックR			1	68.5	68		
				k g	1	68.5	68		
計							68		
単価							68	円/k g	
							68		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014.11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-272号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	710	
						1		710	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		AE剤			1	710	710		
				k g	1	710	710		
計							710		
単価							710	円/k g	
							710		

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-273号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	710
							1	710	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		AE剤			1	710	710		
			k g		1	710	710		
計							710		
単価							710		
							710	円/k g	

							単価使用年月	2017. 09	
							歩掛使用年月	2017. 09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-274号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	747
							1	747	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
A E 剤		フローリック A E			1	747	747		
			k g		1	747	747		
計							747		
単価							747		
							747	円/k g	

参考資料（1）

単-275号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凝結遅延剤		フローリックT		1	390	390		
			k g	1	390	390		
計						390		
単価						390	円/k g	
						390		

単-276号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凝結遅延剤		フローリックT		1	390	390		
			k g	1	390	390		
計						390		
単価						390	円/k g	
						390		

参考資料（1）

単-277号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
膨張剤		パワーCSAタイプR		1	130	130		
			k g	1	130	130		
計						130		
単価						130	円/k g	
						130		

単-278号		材料費 (t)	単位	t	数量	1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		粗骨材(80mm~40mm)		1	2,750	2,750		
			t	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/t	
						2,750		

参考資料（1）

単-279号		材料費（t）	単位	t	数量	1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		粗骨材(80mm~40mm)		1	2,750	2,750		
			t	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/t	
						2,750		

単-280号		材料費（t）	単位	t	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		粗骨材(40mm~20mm)		1	2,500	2,500		
			t	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/t	
						2,500		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-281号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	2,500
						1		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		粗骨材(40mm~20mm)		1	2,500	2,500		
			t	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500		
						2,500	円/t	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-282号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	2,560
						1		2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		粗骨材(20mm~5mm)		1	2,560	2,560		
			t	1	2,560	2,560		
計						2,560		
単価						2,560		
						2,560	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-283号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	2,560
						1		2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		粗骨材(20mm～5mm)		1	2,560	2,560		
			t	1	2,560	2,560		
計						2,560		
単価						2,560		
						2,560	円/t	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-284号	材料費（t）		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		細骨材(5mm以下)		1	2,630	2,630		
			t	1	2,630	2,630		
計						2,630		
単価						2,630		
						2,630	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-285号	材料費 (t)	単位	t	数量	1	2,630	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)		1	2,630	2,630			
		t	1	2,630	2,630			
計					2,630			
単価					2,630			
					2,630	円/t		

参考資料（1）

単-286号		コンクリート		単位	m 3	数量	146,560	単価	8,657
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)			229	1,681,000	384,949,000	WYB01372	
				日	229	1,681,000	384,949,000	単-1937号	
コンクリート打設		(置換コン他打設も含む)			229	3,141,000	719,289,000	WYB01415	
				日	229	3,141,000	719,289,000	単-1938号	
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)		柱状工法			139,828	1,177	164,577,556	WYB01511	
				m 2	139,828	1,177	164,577,556	単-1939号	
計							1,268,815,556		
							1,268,815,556		
単価							8,657		
							8,657	円/m 3	

参考資料（1）

単-287号		単位	m 3	数量	146,560	単価	8,657
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)		日	229	1,681,000	384,949,000	WYB01627
コンクリート打設	(置換コン他打設も含む)		日	229	3,141,000	719,289,000	単-1940号
打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法		日	229	3,141,000	719,289,000	単-1941号
		m 2		139,828	1,177	164,577,556	WYB01737
				139,828	1,177	164,577,556	単-1942号
計						1,268,815,556	
単価						8,657	
						8,657	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-288号	コンクリート	単位	m 3	数量	3,010	単価	25,010	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造			26	1,507,000		39,182,000	WYB01897
		日		26	1,507,000		39,182,000	単-1943号
	コンクリート打設			26	1,254,000		32,604,000	WYB01918
		日		26	1,254,000		32,604,000	単-1944号
	打設面処理及び養生（洪水吐）	標準以外 1.1時間 標準以外 2時間		1,499	2,332		3,495,668	WD401000
		m 2		1,499	2,332		3,495,668	単-1945号
	計						75,281,668	
	単価						25,010	
							25,010	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-327号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	101,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
土木一般世話役			0.2	22,800	4,560	
		人	0.2	22,800	4,560	
鉄筋工			1.1	20,200	22,220	
		人	1.1	20,200	22,220	
普通作業員			0.7	15,900	11,130	
		人	0.7	15,900	11,130	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		1.03	61,000	62,830	
		t	1.03	61,000	62,830	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		660	
		式	1		660	
計					101,400	
					101,400	
単価					101,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-328号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	77,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.4	22,800	9,120	
		人	0.4	22,800	9,120	
鉄筋工			1.8	20,200	36,360	
		人	1.8	20,200	36,360	
普通作業員			1.5	15,900	23,850	
		人	1.5	15,900	23,850	
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	10,190	6,114	
		時間	0.6	10,190	6,114	単-1984号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2,076	
		式	1		2,076	
計					77,520	
単価					77,520	
					77,520	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-329号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	単価	93,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.2	22,800	4,560		
		人	0.2	22,800	4,560		
鉄筋工			0.9	20,200	18,180		
		人	0.9	20,200	18,180		
普通作業員			0.6	15,900	9,540		
		人	0.6	15,900	9,540		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25		1.03	59,000	60,770		
		t	1.03	59,000	60,770		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		640		
		式	1		640		
計					93,690		
					93,690		
単価					93,690	円/t	
					93,690		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-330号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	65,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.3	22,800	6,840		
		人	0.3	22,800	6,840		
鉄筋工			1.5	20,200	30,300		
		人	1.5	20,200	30,300		
普通作業員			1.3	15,900	20,670		
		人	1.3	15,900	20,670		
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	10,190	6,114		
		時間	0.6	10,190	6,114	単-1948号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,726		
		式	1		1,726		
計					65,650		
単価					65,650		
					65,650	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-331号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	単価	93,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.2	22,800	4,560		
		人	0.2	22,800	4,560		
鉄筋工			0.9	20,200	18,180		
		人	0.9	20,200	18,180		
普通作業員			0.6	15,900	9,540		
		人	0.6	15,900	9,540		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25		1.03	59,000	60,770		
		t	1.03	59,000	60,770		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		640		
		式	1		640		
計					93,690		
					93,690		
単価					93,690	円/t	
					93,690		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-332号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	65,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.3	22,800	6,840		
		人	0.3	22,800	6,840		
鉄筋工			1.5	20,200	30,300		
		人	1.5	20,200	30,300		
普通作業員			1.3	15,900	20,670		
		人	1.3	15,900	20,670		
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	10,190	6,114		
		時間	0.6	10,190	6,114	単-1953号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,726		
		式	1		1,726		
計					65,650		
単価					65,650		
					65,650	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-333号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	79,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280	
		人	0.1	22,800	2,280	
鉄筋工			0.5	20,200	10,100	
		人	0.5	20,200	10,100	
普通作業員			0.3	15,900	4,770	
		人	0.3	15,900	4,770	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~D32		1.03	60,000	61,800	
		t	1.03	60,000	61,800	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		340	
		式	1		340	
計					79,290	
単価					79,290	
					79,290	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-334号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	42,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.2	22,800	4,560		
		人	0.2	22,800	4,560		
鉄筋工			0.9	20,200	18,180		
		人	0.9	20,200	18,180		
普通作業員			0.8	15,900	12,720		
		人	0.8	15,900	12,720		
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	10,190	6,114		
		時間	0.6	10,190	6,114	単-1948号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,056		
		式	1		1,056		
計					42,630		
単価					42,630		
					42,630	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-335号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	79,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280	
		人	0.1	22,800	2,280	
鉄筋工			0.5	20,200	10,100	
		人	0.5	20,200	10,100	
普通作業員			0.3	15,900	4,770	
		人	0.3	15,900	4,770	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~D32		1.03	60,000	61,800	
		t	1.03	60,000	61,800	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		340	
		式	1		340	
計					79,290	
単価					79,290	
					79,290	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-336号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	42,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.2	22,800	4,560		
		人	0.2	22,800	4,560		
鉄筋工			0.9	20,200	18,180		
		人	0.9	20,200	18,180		
普通作業員			0.8	15,900	12,720		
		人	0.8	15,900	12,720		
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	10,190	6,114		
		時間	0.6	10,190	6,114	単-1953号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,056		
		式	1		1,056		
計					42,630		
単価					42,630		
					42,630	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-337号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	単価	89,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
鉄筋工			0.6	20,200	12,120		
		人	0.6	20,200	12,120		
普通作業員			0.6	15,900	9,540		
		人	0.6	15,900	9,540		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35		1.03	63,000	64,890		
		t	1.03	63,000	64,890		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		710		
		式	1		710		
計					89,540		
単価					89,540		
					89,540	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-338号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	47,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
鉄筋工			0.9	20,200	18,180		
		人	0.9	20,200	18,180		
普通作業員			0.8	15,900	12,720		
		人	0.8	15,900	12,720		
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	22,190	13,314		
		時間	0.6	22,190	13,314	単-1985号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		986		
		式	1		986		
計					47,480		
単価					47,480		
					47,480	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-339号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	89,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280	
		人	0.1	22,800	2,280	
鉄筋工			0.6	20,200	12,120	
		人	0.6	20,200	12,120	
普通作業員			0.6	15,900	9,540	
		人	0.6	15,900	9,540	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35		1.03	63,000	64,890	
		t	1.03	63,000	64,890	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		710	
		式	1		710	
計					89,540	
単価					89,540	
					89,540	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-340号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	47,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
鉄筋工			0.9	20,200	18,180		
		人	0.9	20,200	18,180		
普通作業員			0.8	15,900	12,720		
		人	0.8	15,900	12,720		
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	22,190	13,314		
		時間	0.6	22,190	13,314		単-1986号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		986		
		式	1		986		
計					47,480		
					47,480		
単価					47,480		
					47,480		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-341号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	単価	88,940
						1		88,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280			
		人	0.1	22,800	2,280			
鉄筋工			0.6	20,200	12,120			
		人	0.6	20,200	12,120			
普通作業員			0.5	15,900	7,950			
		人	0.5	15,900	7,950			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38		1.03	64,000	65,920			
		t	1.03	64,000	65,920			
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		670			
		式	1		670			
計					88,940			
					88,940			
単価					88,940			
					88,940		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-342号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	43,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
鉄筋工			0.8	20,200	16,160		
		人	0.8	20,200	16,160		
普通作業員			0.7	15,900	11,130		
		人	0.7	15,900	11,130		
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	22,190	13,314		
		時間	0.6	22,190	13,314	単-1985号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		886		
		式	1		886		
計					43,770		
単価					43,770		
					43,770	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-343号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	単価	88,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
			人	0.1	22,800	2,280		
	鉄筋工			0.5	20,200	10,100		
			人	0.5	20,200	10,100		
	普通作業員			0.5	15,900	7,950		
			人	0.5	15,900	7,950		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41		1.03	66,000	67,980		
			t	1.03	66,000	67,980		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		600		
			式	1		600		
	計					88,910		
	単価					88,910		
						88,910	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-344号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	43,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
鉄筋工			0.8	20,200	16,160		
		人	0.8	20,200	16,160		
普通作業員			0.7	15,900	11,130		
		人	0.7	15,900	11,130		
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	22,190	13,314		
		時間	0.6	22,190	13,314	単-1985号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		886		
		式	1		886		
計					43,770		
単価					43,770		
					43,770	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-345号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	単価	88,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
鉄筋工			0.5	20,200	10,100		
		人	0.5	20,200	10,100		
普通作業員			0.5	15,900	7,950		
		人	0.5	15,900	7,950		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41		1.03	66,000	67,980		
		t	1.03	66,000	67,980		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		600		
		式	1		600		
計					88,910		
単価					88,910		
					88,910	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-346号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	43,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
鉄筋工			0.8	20,200	16,160		
		人	0.8	20,200	16,160		
普通作業員			0.7	15,900	11,130		
		人	0.7	15,900	11,130		
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	22,190	13,314		
		時間	0.6	22,190	13,314	単-1986号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		886		
		式	1		886		
計					43,770		
					43,770		
単価					43,770		
					43,770	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-347号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	単価	95,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
			人	0.1	22,800	2,280		
	鉄筋工			0.5	20,200	10,100		
			人	0.5	20,200	10,100		
	普通作業員			0.4	15,900	6,360		
			人	0.4	15,900	6,360		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51		1.03	74,000	76,220		
			t	1.03	74,000	76,220		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		560		
			式	1		560		
	計					95,520		
	単価					95,520		
						95,520	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-348号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	42,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
鉄筋工			0.8	20,200	16,160		
		人	0.8	20,200	16,160		
普通作業員			0.6	15,900	9,540		
		人	0.6	15,900	9,540		
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	22,190	13,314		
		時間	0.6	22,190	13,314	単-1985号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		836		
		式	1		836		
計					42,130		
					42,130		
単価					42,130		
					42,130	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-349号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	単価	95,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
鉄筋工			0.5	20,200	10,100		
		人	0.5	20,200	10,100		
普通作業員			0.4	15,900	6,360		
		人	0.4	15,900	6,360		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51		1.03	74,000	76,220		
		t	1.03	74,000	76,220		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		560		
		式	1		560		
計					95,520		
単価					95,520		
					95,520	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-350号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	42,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
鉄筋工			0.8	20,200	16,160		
		人	0.8	20,200	16,160		
普通作業員			0.6	15,900	9,540		
		人	0.6	15,900	9,540		
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	22,190	13,314		
		時間	0.6	22,190	13,314	単-1986号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		836		
		式	1		836		
計					42,130		
					42,130		
単価					42,130		
					42,130	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-351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	845
						1		845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2		1	845	845		
			箇所	1	845	845		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						845		
単価						845		
						845	円/箇所	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-352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	1,210
						1		1,210
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		1	1,210	1,210		
			箇所	1	1,210	1,210		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,210		
単価						1,210		
						1,210	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-353号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,800
						1		1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D38+D38		1	1,800	1,800		
			箇所	1	1,800	1,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,800		
単価						1,800		
						1,800	円/箇所	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-354号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	2,870
						1		2,870
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		1	2,870	2,870		
			箇所	1	2,870	2,870		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,870		
単価						2,870		
						2,870	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-355号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	4,150
						1		4,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 5 1 + D 5 1		1	4,150	4,150		
			箇所	1	4,150	4,150		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,150		
						4,150		
単価						4,150		
						4,150	円/箇所	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-356号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	4,150
						1		4,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 5 1 + D 5 1		1	4,150	4,150		
			箇所	1	4,150	4,150		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,150		
						4,150		
単価						4,150		
						4,150	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
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	摘要
単-357号	止水板設置（合成樹脂製）	単位	m		10	5,182
					10	5,182
土木一般世話役		人	0.7	22,800	15,960	
普通作業員		人	1.4	15,900	22,260	
止水板	UC B=200, T=6mm	m	10	1,360	13,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					51,820	
単価					5,182	円/m
					5,182	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-358号	止水板設置（合成樹脂製）	単位	m	数量	10	単価	5,182
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.7	22,800	15,960		
		人	0.7	22,800	15,960		
普通作業員			1.4	15,900	22,260		
		人	1.4	15,900	22,260		
止水板	UC B=200, T=6mm		10	1,360	13,600		
		m	10	1,360	13,600		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					51,820		
					51,820		
単価					5,182		
					5,182	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-359号	止水板設置(L型止水板)	300×6(反応接着型)	単位	m	数量	10	単価	34,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	22,800	22,800			
特殊作業員		人	1	21,600	21,600			
普通作業員		人	2	15,900	31,800			
L型止水板	300×6(反応接着型)	m	10	26,560	265,600			
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		6,000			
計					347,800			
単価					34,780			
					34,780		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-360号	水膨張性止水ゴム		単位	m	数量	1	単価	1,310
						1		1,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水膨張性止水ゴム		MC-2010M			1	1,310	1,310	
			m	1	1,310	1,310	1,310	
計							1,310	
単価							1,310	円/m
							1,310	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-361号	水膨張性止水ゴム		単位	m	数量	1	単価	1,310
						1		1,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水膨張性止水ゴム		MC-2010M			1	1,310	1,310	
			m	1	1,310	1,310	1,310	
計							1,310	
単価							1,310	円/m
							1,310	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-362号	鋼管半割管設置	単位	m	数量	10	16,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			1	22,800	22,800	
		人	1	22,800	22,800	
普通作業員			3	15,900	47,700	
		人	3	15,900	47,700	
鋼管	φ300		10	9,170	91,700	
		m	10	9,170	91,700	
吸出し防止材	計上しない		0.4	0	0	
		m ²	0.4	0	0	
諸雑費（まるめ）			1		0	
		式	1		0	
計					162,200	
					162,200	
単価					16,220	
					16,220	円/m

参考資料（1）

単-363号		ヒューム管B型（ソケット管）据付	設置 外圧管1種 管径600mm ラフテレンクレーン50t吊	単位	m	数量	10	単価	23,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.4	22,800	9,120		
特殊作業員				人	0.4	21,600	8,640		
普通作業員				人	1	15,900	15,900		
ラフテレンクレーン [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	3.5	20,040	70,140	単-1987号	
ヒューム管		外圧管1種 B形 600×50×2430		本	4.1	28,600	117,260		
諸雑費（率+まるめ） 28%				式	1		9,340		
計							230,400		
単価							23,040		
							23,040	円/m	

参考資料（1）

単-364号		ヒューム管B型（ソケット管）据付	設置 外圧管1種 管径600mm ラフテレンクレーン50t吊	単位	m	数量	10	単価	23,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.4	22,800	9,120		
特殊作業員				人	0.4	22,800	9,120		
普通作業員				人	0.4	21,600	8,640		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊			1	15,900	15,900		
ヒューム管		外圧管1種 B形 600×50×2430		人	1	15,900	15,900		
諸雑費（率+まるめ） 28%				時間	3.5	20,040	70,140		単-1988号
				本	4.1	28,600	117,260		
				式	1		9,340		
計							230,400		
単価							23,040		
							23,040		円/m

参考資料（1）

単-365号		ヒューム管B型（ソケット管）据付	設置 外圧管1種 管径500mm ラフテレンクレーン50t吊	単位	m	数量	10	単価	19,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.4	22,800	9,120		
特殊作業員				人	0.4	22,800	9,120		
普通作業員				人	0.4	21,600	8,640		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊			1	15,900	15,900		
ヒューム管		外圧管1種 B形 500×42×2430		時間	1	15,900	15,900		
諸雑費（率+まるめ） 28%				本	3.5	20,040	70,140		単-1987号
				式	3.5	20,040	70,140		
計							194,800		
単価							19,480		
							19,480		円/m

参考資料（1）

単-366号		ヒューム管B型（ソケット管）据付	設置 外圧管1種 管径400mm ラフテレンクレーン50t吊	単位	m	数量	10	単価	14,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.3	22,800	6,840		
特殊作業員				人	0.3	22,800	6,840		
普通作業員				人	0.3	21,600	6,480		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊			1	15,900	15,900		
ヒューム管		外圧管1種 B形 400×35×2430		時間	1	15,900	15,900		
諸雑費（率+まるめ） 28%				本	2.8	20,040	56,112		単-1987号
				式	2.8	20,040	56,112		
計							148,000		
単価							14,800		
							14,800		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-367号	ヒューム管B型（ソケット管）据付	設置 外圧管1種 管径400mm ラフテレンクレーン50t吊	単位	m	数量	10	単価	14,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.3	22,800	6,840		
			人	0.3	22,800	6,840		
	特殊作業員			0.3	21,600	6,480		
			人	0.3	21,600	6,480		
	普通作業員			1	15,900	15,900		
			人	1	15,900	15,900		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊		2.8	20,040	56,112		
			時間	2.8	20,040	56,112		単-1988号
	ヒューム管	外圧管1種 B形 400×35×2430		4.1	13,300	54,530		
			本	4.1	13,300	54,530		
	諸雑費（率+まるめ） 28%			1		8,138		
			式	1		8,138		
	計					148,000		
						148,000		
	単価					14,800		
						14,800		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-368号	土木シート設置	B=400	単位	m ²	数量	100	単価	6,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			5	22,800	114,000		
			人	5	22,800	114,000		
	普通作業員			25	15,900	397,500		
			人	25	15,900	397,500		
	土木シート	フルシート #2000		111	36.8	4,084		
			m ²	111	36.8	4,084		
	諸雑費（率+まるめ） 18%			1		92,016		
			式	1		92,016		
	計					607,600		
						607,600		
	単価					6,076		
						6,076	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-369号	土木シート設置	B=400	単位	m ²	数量	100	単価	6,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	22,800	114,000		
	普通作業員		人	25	15,900	397,500		
	土木シート	フルシート #2000	m ²	111	36.8	4,084		
	諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		92,016		
	計					607,600		
	単価					6,076		
						6,076	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-373号	硬質塩化ビニール管設置	φ50～150 計上しない	単位	m	数量	100	単価	675.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.4	22,800	9,120		
			人	0.4	22,800	9,120		
	普通作業員			1.7	15,900	27,030		
			人	1.7	15,900	27,030		
	塩化ビニール管	VPφ50		101	311	31,411		
			m	101	311	31,411		
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					67,570		
						67,570		
	単価					675.7		
						675.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-374号	硬質塩化ビニール管設置	φ50～150 計上しない	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	0.4	22,800	9,120		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.7	15,900	27,030		
	塩化ビニール管	VPφ50		0	0	0		
			m	101	311	31,411		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						67,570		
	単価					0		
						675.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-375号	逆流防止用ウイ-フ [®] ホール設置	φ50	単位	箇所	数量	10	単価	1,925
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					0.5	15,900	7,950	
			人		0.5	15,900	7,950	
逆流防止用ウイ-フ [®] ホール		φ50 底盤用			10	1,130	11,300	
			個		10	1,130	11,300	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							19,250	
							19,250	
単価							1,925	
							1,925	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-376号	鋼管設置	単位	m	数量	10	10	単価	3,129
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280			
		人	0.1	22,800	2,280			
配管工			0.6	16,200	9,720			
		人	0.6	16,200	9,720			
普通作業員			0.7	15,900	11,130			
		人	0.7	15,900	11,130			
電縫鋼管	φ40		10	816	8,160			
		m	10	816	8,160			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					31,290			
					31,290			
単価					3,129			
					3,129		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-383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	53,500
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	SR 2 3 5 径 1 6 ~ 2 5		1.03	0	0		
			t	1.03	0	0		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	53,500	53,500		
			t	1	53,500	53,500		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					53,500		
						53,500		
	単価					53,500		
						53,500	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-390号	モルタル吹付工	8cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	5,410	
						1		5,410	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工 (モルタル吹付)		厚8 c m		1	5,410	5,410			
			m 2	1	5,410	5,410			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						5,410			
単価						5,410			
						5,410	円/m 2		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-391号	モルタル吹付工	5cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4,560	
						1		4,560	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工 (モルタル吹付)		厚5 c m		1	4,560	4,560			
			m 2	1	4,560	4,560			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						4,560			
単価						4,560			
						4,560	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-392号	U型側溝	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 無	単位	m	数量	10	単価	6,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下		10	2,700	27,000		
			m	10	2,700	27,000		
側溝		300×300×2000 (水路用)		5	6,780	33,900		
			個	5	6,780	33,900		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						60,900		
						60,900		
単価						6,090		
						6,090	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-394号	蓋版	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	31,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	100	245	24,500		
集水樹蓋		700×700×3.2 亜鉛メッキ	枚	100	30,900	3,090,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		500		
計						3,115,000		
単価						31,150		
						31,150	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-396号	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 1m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式		100	3,543.07	354,307		
			m	100	3,543.07	354,307		
	防護柵（P種）			100	0	0		
			m	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）			1		93		
			式	1		93		
	計					354,400		
						354,400		
	単価					3,544		
						3,544	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-402号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	鉄筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 15.5以下	単位	m 3	数量	100	100	19,710	19,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		100	12,000	1,200,000	WB811810		
			m 3	100	12,000	1,200,000	単-2003号		
	処分費（m 3）			100	5,250	525,000	WB020051		
			m 3	100	5,250	525,000	単-2004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 全ての費用		100	2,460	246,000	CB227010		
			m 3	100	2,460	246,000			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					1,971,000			
						1,971,000			
	単価					19,710			
						19,710	円/m 3		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-411号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	3,780	
						100		3,780	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		モルタル殻			100	3,780	378,000		
			m ³		100	3,780	378,000		
	計						378,000		
							378,000		
	単価						3,780		
							3,780	円/m ³	

						単価使用年月	2017.06		
						歩掛使用年月	2017.06		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-421号	コンクリート吹付工	20cm 1000m ² 以上(標準) 無 無	単位	m ²	数量	1	単価	9,300	
						1		9,300	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (コンクリート吹付)		厚20cm			1	9,300	9,300		
			m ²		1	9,300	9,300		
諸雑費 (まるめ)					1		0		
			式		1		0		
	計						9,300		
							9,300		
	単価						9,300		
							9,300	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-424号	防護柵設置工（ガードレール設置工）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価	6,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装		1	6,140	6,140		
			m	1	6,140	6,140		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,140		
						6,140		
	単価					6,140		
						6,140	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-427号	U型側溝 [市場単価]	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 小段面部 無	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下		0	0	0			
			m	10	2,970	29,700			
プレキャストU側溝		300×300×2000 水路用		0	0	0			
			個	5	6,780	33,900			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						63,600			
単価						0			
						6,360		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-428号	U型側溝 [市場単価]	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 小段面部 有 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下		10	3,300	33,000		
			m	10	3,300	33,000		
プレキャストU側溝		300×300×2000 水路用		5	6,780	33,900		
			個	5	6,780	33,900		
再生クラッシュラン		R C - 4 0		0.6	2,700	1,620		
			m ³	0.6	2,700	1,620		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						68,520		
単価						6,852		
						6,852	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-431号	U型側溝 [市場単価]	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	10	単価	10,530	10,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下			10	3,000	30,000			
			m		10	3,000	30,000			
プレキャストU側溝		300×300×2000 横断用			5	14,600	73,000			
			個		5	14,600	73,000			
再生クラッシュラン		R C - 4 0			0.84	2,700	2,268			
			m 3		0.84	2,700	2,268			
諸雑費 (まるめ)					1		32			
			式		1		32			
計							105,300			
							105,300			
単価							10,530			
							10,530	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-432号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	100	245	24,500		
側溝蓋	グレーチング蓋 300用		枚	100	14,000	1,400,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		500		
計						1,425,000		
単価						14,250		
						14,250	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-433号	U型側溝 [市場単価]	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下		10	3,000	30,000		
			m	10	3,000	30,000		
プレキャストU側溝		300×300×2000 水路用		5	6,780	33,900		
			個	5	6,780	33,900		
再生クラッシュラン		R C - 4 0		0.6	2,700	1,620		
			m ³	0.6	2,700	1,620		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						65,520		
						65,520		
単価						6,552		
						6,552	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-434号	U型側溝 [市場単価]	据付け L=1000mm 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 無	単位	m	数量	10	10	137,300	137,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
排水構造物工 U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下	m	10	2,970	29,700				
プレキャストU側溝	500×500×1000 縦断勾配対応型	個	10	134,300	1,343,000				
諸雑費(まるめ)		式	1		300				
計					1,373,000				
単価					137,300				
					137,300	円/m			

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-435号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下		100	690	69,000		
			枚	100	690	69,000		
側溝蓋 (側溝を含む)		グレーチング 蓋 500用 縦断勾配対応型		100	0	0		
			枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						69,000		
単価						690		
						690		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-436号	U型側溝 [市場単価]	据付け L=1000mm 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	単位	m	数量	10	単価	93,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g 以下	m	10	4,524.3	45,243		
プレキャストU側溝		500×500×1000 グレチング付	個	10	88,850	888,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		57		
計						933,800		
単価						93,380		
						93,380	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-437号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下		100	690	69,000		
			枚	100	690	69,000		
側溝蓋 (側溝を含む)		グレーチング 蓋 500用 995×400×50		100	0	0		
			枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						69,000		
単価						690		
						690	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-438号	U型側溝 [市場単価]	据付け L=1000mm 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有	単位	m	数量	10	10	単価	197,100	197,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下			10	3,300	33,000			
			m		10	3,300	33,000			
プレキャストU側溝		1000×800×1000 横断用			10	193,300	1,933,000			
			個		10	193,300	1,933,000			
再生クラッシャーラン		RC-40			1.8	2,700	4,860			
			m ³		1.8	2,700	4,860			
諸雑費(まるめ)					1		140			
			式		1		140			
計							1,971,000			
							1,971,000			
単価							197,100			
							197,100		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-439号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下		100	690	69,000		
			枚	100	690	69,000		
側溝蓋 (側溝を含む)		グレーチング 蓋 1000用		100	0	0		
			枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						69,000		
						69,000		
単価						690		
						690	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-440号	U型側溝 [市場単価]	据付け L=1000mm 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有	単位	m	数量	10	10	単価	104,500	104,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
排水構造物工 U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下		10	3,300	33,000					
		m	10	3,300	33,000					
プレキャストU側溝	1000×800×1000		10	100,700	1,007,000					
		個	10	100,700	1,007,000					
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		1.8	2,700	4,860					
		m ³	1.8	2,700	4,860					
諸雑費(まるめ)			1		140					
		式	1		140					
計					1,045,000					
					1,045,000					
単価					104,500					
					104,500			円/m		

参考資料（1）

単-449号		縦排水管撤去	φ500	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		
特殊作業員				人	1	22,800	22,800		
普通作業員				人	0	0	0		
運転手（特殊）				人	2	15,900	31,800		
高所作業車（トラック架装リフト車）		[フレーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～11m未満		人	1	22,100	22,100		
諸雑費（率+まるめ） 10%				日	1	19,100	19,100		
				式	1		9,800		
計							0		
単価							127,200		
							0		
							12,720	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-450号	縦排水管移設	φ500	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	縦排水管据付	φ500			0	0	0	WYB01780
			m		1	38,160	38,160	単-2011号
	縦排水管撤去	φ500			0	0	0	WYB02091
			m		1	12,720	12,720	単-2012号
	計						0	
							50,880	
	単価						0	
							50,880	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-452号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	94,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下		100	690	69,000		
			枚	100	690	69,000		
集水樹蓋		縞鋼板1200×1200		100	93,700	9,370,000		
			枚	100	93,700	9,370,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,439,000		
						9,439,000		
単価						94,390		
						94,390	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-453号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	100	245	24,500		
集水樹蓋		縞鋼板950×750	枚	100	41,500	4,150,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		500		
計						4,175,000		
単価						41,750	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一454号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	94,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下		100	690	69,000		
			枚	100	690	69,000		
集水樹蓋		縞鋼板1200×1200		100	93,700	9,370,000		
			枚	100	93,700	9,370,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,439,000		
						9,439,000		
単価						94,390		
						94,390	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一455号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	43,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下		100	690	69,000		
			枚	100	690	69,000		
集水樹蓋		コンクリート蓋 1380×690		100	42,500	4,250,000		
			枚	100	42,500	4,250,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,319,000		
						4,319,000		
単価						43,190		
						43,190	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-456号	足掛金物	W=300	単位	個	数量	1	単価	2,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足掛金物		W=300			1	2,110	2,110	
			個		1	2,110	2,110	
計							2,110	
単価							2,110	
							2,110	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-457号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下	枚	100	690	69,000		186,300
集水樹蓋		グレーチング蓋 518+518×1320	枚	100	185,600	18,560,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		1,000		
計						0		
単価						18,630,000		
						0		
						186,300	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-458号	足掛金物	W=300	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足掛金物	W=300		0	0	0		
			個	1	2,110	2,110		
	計					0		
	単価					2,110		円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-459号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	186,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下		100	690	69,000		
			枚	100	690	69,000		
集水樹蓋		グレーチング蓋 518+518×1320		100	185,600	18,560,000		
			枚	100	185,600	18,560,000		
諸雑費 (まるめ)				1		1,000		
			式	1		1,000		
計						18,630,000		
						18,630,000		
単価						186,300		
						186,300	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017.06		
						歩掛使用年月	2017.06		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-460号	足掛金物	W=300	単位	個	数量	1	単価	2,110	
						1		2,110	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足掛金物		W=300		1	2,110	2,110			
			個	1	2,110	2,110			
計						2,110			
						2,110			
単価						2,110	円/個		
						2,110			

						単価使用年月	2017.06		
						歩掛使用年月	2017.06		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-461号	足掛金物	W=300	単位	個	数量	1	単価	2,110	
						1		2,110	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足掛金物		W=300		1	2,110	2,110			
			個	1	2,110	2,110			
計						2,110			
						2,110			
単価						2,110	円/個		
						2,110			

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-462号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	43,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下		100	690	69,000		
			枚	100	690	69,000		
集水樹蓋		グレーチング蓋 500×500		100	42,800	4,280,000		
			枚	100	42,800	4,280,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,349,000		
						4,349,000		
単価						43,490		
						43,490	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-463号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下		0	0	0		
			枚	100	690	69,000		43,490
集水樹蓋		グレーチング蓋 500×500		0	0	0		
			枚	100	42,800	4,280,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,349,000		
単価						0		
						43,490	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一464号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	31,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	100	245	24,500		
集水樹蓋		700×700×3.2 亜鉛メッキ	枚	100	30,900	3,090,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		500		
計						3,115,000		
単価						31,150		
						31,150	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-465号	蓋版 [市場単価]	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	100	245	24,500		
集水樹蓋		700×700×3.2 亜鉛メッキ	枚	100	30,900	3,090,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		500		
計						3,115,000		
単価						31,150	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-466号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3未満 無 無	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工		0	0	0		
			m 3	1	29,640	29,640		29,640
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						29,640		
	単価					0		
						29,640	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-467号	U型側溝 [市場単価]	再利用撤去・据付け 無 鉄筋コンクリートU形 JIS A 5372 300B 300×300×600 50m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	U型側溝	L 6 0 0 6 0 を 超 え 3 0 0 k g 以 下		0	0	0		
			m	10	3,870	38,700		
排水構造物工	U型側溝	L 6 0 0 6 0 を 超 え 3 0 0 k g 以 下		0	0	0		
			m	10	2,150	21,500		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						60,200		
単価						0		
						6,020	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-477号	鉄筋挿入(残土処分地沢処理水)	SD345 D19 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価	20,500
	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 2.7m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	2.7	7,593	20,501	WB813110	
	計			2.7	7,593	20,501	単-2013号	
	単価					20,501		
						20,500		
						20,500	円/本	

参考資料（1）

単一478号		足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	摘要
						100			2,995
						100			2,995
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1.7	22,800	38,760		
				人	1.7	22,800	38,760		
とび工					6.3	20,700	130,410		
				人	6.3	20,700	130,410		
普通作業員					1.6	15,900	25,440		
				人	1.6	15,900	25,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊			0.8	40,400	32,320		
				日	0.8	40,400	32,320		
諸雑費 (率+まるめ) 32%					1		72,570		
				式	1		72,570		
計							299,500		
							299,500		
単価							2,995		
							2,995	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-479号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m ²			
						1	5,680
						1	5,680
	法面工（コンクリート吹付）	厚10cm		1	5,680	5,680	
			m ²	1	5,680	5,680	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					5,680	
						5,680	
	単価					5,680	
						5,680	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一480号	ケミカルアンカー		単位	本	数量	1	単価	794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスボルト	SUS304	M12×65	本	1	62	62		
樹脂カプセル	R-12N	13×83	本	1	215	215		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル38mm）			孔	1	517.9	517		CB224410
計						794		
単価						794		円/本
						794		

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-481号	鋼製防護カバー設置	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,219,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3.75	22,800	85,500		
		人		3.75	22,800	85,500		
	とび工			13.12	20,700	271,584		
		人		13.12	20,700	271,584		
	溶接工			6.56	21,500	141,040		
		人		6.56	21,500	141,040		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		4.21	40,400	170,084		
		日		4.21	40,400	170,084		
	鋼製カバー			1		3,501,444		
		式		1		3,501,444		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		49,348		
		式		1		49,348		
	計					4,219,000		
						4,219,000		
	単価					4,219,000		
						4,219,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-482号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	3,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.9	22,800	66,120		
			人	2.9	22,800	66,120		
	型わく工			5.3	22,600	119,780		
			人	5.3	22,600	119,780		
	とび工			2.5	20,700	51,750		
			人	2.5	20,700	51,750		
	普通作業員			5.7	15,900	90,630		
			人	5.7	15,900	90,630		
	諸雑費（率+まるめ） 13%			1		42,620		
			式	1		42,620		
	計					370,900		
						370,900		
	単価					3,709		
						3,709	円/空m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一483号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m	単位	本	数量	1	21,110
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 2.8m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無			2.8	7,541	21,114	WB813110
		m	2.8	7,541	21,114	単一2014号	
計						21,114	
単価						21,110	
						21,110	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-484号	U型側溝 [市場単価]	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 無	単位	m	数量	10	10	単価	18,200	18,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下		m	10	2,700	27,000			
				m	10	2,700	27,000			
	プレキャストU側溝	800×800×2000(T-2)750kg/個		個	5	31,000	155,000			
				個	5	31,000	155,000			
	諸雑費(まるめ)				1		0			
				式	1		0			
	計						182,000			
							182,000			
	単価						18,200			
							18,200	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-485号	ステンレス鋼板	SUS304 1460×1300×10	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス鋼板	SUS304 1460×1300×10 W=151kg		0	0	0		
			枚	1	243,800	243,800		
	計					0		
	単価					243,800		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-486号	ケミカルアンカー		単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ステンレスボルト	SUS304 M12×65		0	0	0		
			本	1	62	62		
	樹脂カプセル	R-12N 13×83		0	0	0		
			本	1	215	215		
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル38mm）			0	0	0		CB224410
			孔	1	517.9	517		
	計					0		
						794		
	単価					0		
						794	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2017.06
							歩掛使用年月	2017.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-487号	水膨張止水ゴム	B30×t9	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板設置			0	0	0	WB440040	
			m	1	3,195	3,195	単-2015号	
	計					0		
						3,195		
	単価					0		
						3,195	円/m	

							単価使用年月	2017.06
							歩掛使用年月	2017.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-488号	モルタル充填		単位	m ³	数量	0	単価	0
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10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010	
			m ³	1	28,480	28,480		
	計					0		
						28,480		
	単価					0		
						28,480	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017.06		
						歩掛使用年月	2017.06		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-496号	壁背面砕石工	再生クラッシャーランRC-40	単位	m ³	数量	100	単価	3,878	
						100		3,878	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し、締固め		アンカー補強土壁		100	638.5	63,850	CB222230		
			m ³	100	638.5	63,850			
再生クラッシャーラン		RC-40		120	2,700	324,000			
			m ³	120	2,700	324,000			
計						387,850			
						387,850			
単価						3,878			
						3,878	円/m ³		

						単価使用年月	2017.06		
						歩掛使用年月	2017.06		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-497号	排水ブランケット	再生クラッシャーランRC-40	単位	m ³	数量	100	単価	3,878	
						100		3,878	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し、締固め		アンカー補強土壁		100	638.5	63,850	CB222230		
			m ³	100	638.5	63,850			
再生クラッシャーラン		RC-40		120	2,700	324,000			
			m ³	120	2,700	324,000			
計						387,850			
						387,850			
単価						3,878			
						3,878	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2017.06
							歩掛使用年月	2017.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-498号	壁背面砕石工	再生クラッシャーランRC-40	単位	m ³	数量	0	単価	0
						100		3,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		アンカー補強土壁		0	0	0	CB222230	
			m ³	100	638.5	63,850		
再生クラッシャーラン		RC-40		0	0	0		
			m ³	120	2,700	324,000		
計						0		
						387,850		
単価						0		
						3,878	円/m ³	

							単価使用年月	2017.06
							歩掛使用年月	2017.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-499号	排水ブランケット	再生クラッシャーランRC-40	単位	m ³	数量	0	単価	0
						100		3,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		アンカー補強土壁		0	0	0	CB222230	
			m ³	100	638.5	63,850		
再生クラッシャーラン		RC-40		0	0	0		
			m ³	120	2,700	324,000		
計						0		
						387,850		
単価						0		
						3,878	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-500号	足場（キャットウォーク）設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	3,290	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.7	22,800		61,560	
		人		2.7	22,800		61,560	
	とび工			5.8	20,700		120,060	
		人		5.8	20,700		120,060	
	普通作業員			5.4	15,900		85,860	
		人		5.4	15,900		85,860	
	諸雑費（率+まるめ） 23%			1			61,520	
		式		1			61,520	
	計						329,000	
							329,000	
	単価						3,290	
							3,290	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-501号	足場（キャットウォーク）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		人	0	0	0	
	とび工		人	2.7	22,800	61,560	
	普通作業員		人	5.8	20,700	120,060	
	諸雑費（率+まるめ） 23%		式	0	0	0	
	計			1	15,900	85,860	
	単価					61,520	
						0	
						329,000	
						0	
						3,290	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2017.06		
						歩掛使用年月	2017.06		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-503号	母材製造A	骨材再生、積込、運搬	単位	m ³	数量	1,000	単価	2,529	
						1,000		2,529	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材再生工（母材A）		殻投入・再生（骨材粒径0～80mm）			1,000	2,018	2,018,000	WYB01816	
				m ³	1,000	2,018	2,018,000	単-2017号	
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m ³ 未満			1,000	187	187,000	CB210020	
				m ³	1,000	187	187,000		
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）無し 0.3km以下			1,000	324.6	324,600	CB210110	
				m ³	1,000	324.6	324,600		
計							2,529,600		
							2,529,600		
単価							2,529		
							2,529	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-504号	母材製造B	積込、運搬	単位	m ³	数量	1,000	単価	511.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	1,000	187	187,000		CB210020
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m ³	1,000	324.6	324,600		CB210110
	計					511,600		
	単価					511.6		
						511.6	円/m ³	

参考資料（1）

単-505号		母材製造C	骨材再生、積込、運搬	単位	m ³	数量	1,000	単価	1,313
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材再生工（母材C）		殻投入・再生（骨材粒径0～80mm）			1,000	752	752,000	WYB00492	
				m ³	1,000	752	752,000	単-2018号	
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m ³ 未満			1,000	187	187,000	CB210020	
				m ³	1,000	187	187,000		
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）無し 0.5km以下			1,000	374.6	374,600	CB210110	
				m ³	1,000	374.6	374,600		
計							1,313,600		
							1,313,600		
単価							1,313		
							1,313	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-506号	ブレンドパイルヤード造成	敷均し+締固め	単位	m ³	数量	1,000	単価	154.6
						1,000		154.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m ³ 未満 無し		1,000	154.6	154,600	CB210510	
			m ³	1,000	154.6	154,600		
	計					154,600		
						154,600		
	単価					154.6		
						154.6	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-507号	ブレンドパイル製造	互層ストック、切崩し・攪拌、積込、運搬	単位	m ³	数量	1,000	単価	772.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	敷均し(ルース)標準	m ³	1,000	112.8	112,800		CB210610
	押土(ルーズ)	土砂	m ³	1,000	148	148,000		CB210010
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	1,000	187	187,000		CB210020
	土砂等運搬	標準 ハックホリ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m ³	1,000	324.6	324,600		CB210110
	計					772,400		
	単価					772.4		
						772.4		円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-508号	ストックヤード造成	敷均し+締固め	単位	m ³	数量	1,000	単価	154.6
						1,000		154.6
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土				1,000	154.6	154,600	CB210510	
4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m ³ 未満 無し			m ³	1,000	154.6	154,600		
計						154,600		
単価						154.6		
						154.6	円/m ³	

						単価使用年月	2017.06	
						歩掛使用年月	2017.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-509号	C S G材運搬		単位	m ³	数量	1,000	単価	474.4
						1,000		474.4
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬				1,000	474.4	474,400	CB210110	
標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下			m ³	1,000	474.4	474,400		
計						474,400		
単価						474.4		
						474.4	円/m ³	

参考資料（1）

単-562号		大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	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		
特殊作業員				人	0.069	22,800	1,573		
バックホウ運転（クレーン仕様）		撤去 6m以下			0	0	0	WK250500	
諸雑費（まるめ）				日	0.069	43,190	2,980	単-2057号	
計				式	1		0		
単価							6,043		
							0		
							604.3	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-563号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル吹付工	8cm 1000m2以上(標準) 無 無	単位	m ²		1	5,410
						1	5,410
	法面工 (モルタル吹付)	厚8 c m	単位	数量	単価	金額	摘要
				1	5,410	5,410	
			m ²	1	5,410	5,410	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					5,410	
						5,410	
	単価					5,410	
						5,410	円/m ²

参考資料（1）

				単価使用年月	2017.09			
				歩掛使用年月	2017.09			
				労務調整係数	1.000-00000002000			
単-564号	U型側溝	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 縦排水部 無	単位	m	数量	10	単価	6,765
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下			10	3,375	33,750	
			m		10	3,375	33,750	
側溝		300×300×2000 (水路用)			5	6,780	33,900	
			個		5	6,780	33,900	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							67,650	
							67,650	
単価							6,765	
							6,765	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-565号	U型側溝	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下		10	3,000	30,000		
			m	10	3,000	30,000		
側溝		300×300×2000 (水路用)		5	6,780	33,900		
			個	5	6,780	33,900		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		0.6	2,700	1,620		
			m ³	0.6	2,700	1,620		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						65,520		
						65,520		
単価						6,552		
						6,552	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-566号	U型側溝	据付け 無 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 50m以上(標準) 無	単位	m	数量	10	10	単価	10,500	10,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0			10	3,000	30,000			
		1 0 0 0 k g 以下	m		10	3,000	30,000			
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3 種 3 0 0 A			5	14,600	73,000			
		3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個		5	14,600	73,000			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0			0.72	2,700	1,944			
			m 3		0.72	2,700	1,944			
	諸雑費 (まるめ)				1		56			
			式		1		56			
	計						105,000			
							105,000			
	単価						10,500			
							10,500	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-567号	蓋版	据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	3,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下	枚	100	690	69,000		
道路用側溝蓋		3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	2,840	284,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						353,000		
単価						3,530		
						3,530	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-568号	U型側溝	再利用撤去・据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g 以下		0	0	0		
			m	10	4,570	45,700		
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g 以下		0	0	0		
			m	10	2,285	22,850		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		0	0	0		
			m ³	1.62	2,700	4,374		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						72,930		
単価						0		
						7,293	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-569号	U型側溝	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水構造物工	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g 以下		0	0	0			
			m	10	4,570	45,700			
側溝		800×800×2000 (T-14)		0	0	0			
			個	5	45,600	228,000			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		0	0	0			
			m ³	1.782	2,700	4,811			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		89			
						0			
計						278,600			
						0			
単価						27,860		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-571号	蓋版	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下	枚	100	690	69,000		
集水樹蓋		グレーチング 蓋(T-14) 1200×1200用 518+518×1320	枚	100	185,600	18,560,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		1,000		
計						18,630,000		
単価						186,300	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-572号	蓋版	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下		0	0	0		
			枚	100	690	69,000		
集水樹蓋		グレーチング 蓋(T-14) 1200×1200用 518+518×1320		0	0	0		
			枚	100	185,600	18,560,000		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		1,000		
計						0		
						18,630,000		
単価						0		
						186,300	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-573号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0	0	0		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1.03	62,500	64,375		
	諸雑費(まるめ)		t	0	0	0		
			式	1	50,820	50,820		
	計					0		
	単価					115,200		
						0		
						115,200	円/t	

参考資料（1）

単-575号		境界杭設置	プラ杭	単位	本	数量	10	単価	14,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師補					1.7	26,900	45,730		
				人	1.7	26,900	45,730		
測量助手					1.7	26,800	45,560		
				人	1.7	26,800	45,560		
普通作業員					1.2	15,900	19,080		
				人	1.2	15,900	19,080		
雑機械費 4.5%					1		4,030		
				式	1		4,030		
諸雑費（その他材料）（率） 32%					1		29,212		
				式	1		29,212		
計							143,612		
							143,612		
単価							14,360		
							14,360	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-577号	樹脂系すべり止め舗装工	歩道(路側帯・スクリーン含む) RPN-501 100m2以上(標準) 無 無 無 無	単位	m ²	数量	1	単価	5,550	
						1		5,550	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-501		1	5,550	5,550			
			m ²	1	5,550	5,550			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						5,550			
						5,550			
単価						5,550	円/m ²		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-578号	区画線設置	溶融式手動 実線・ゼブラ 15cm 無 無 無(厚1.5mm) 無 無	単位	m	数量	1	単価	232	
						1		232	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置(溶融式)		実線・ゼブラ 15cm		1	232	232			
			m	1	232	232			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						232			
						232			
単価						232	円/m		

参考資料（1）

単-579号		車止めブロック		単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
						10			5,371
						10			5,371
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.2	22,800	4,560		
				人	0.2	22,800	4,560		
普通作業員					0.5	15,900	7,950		
				人	0.5	15,900	7,950		
車止めブロック		120×180×600 シール無 一般タイプ			20	1,600	32,000		
				個	20	1,600	32,000		
車止めブロック		ボンドセット			3.3	2,200	7,260		
				kg	3.3	2,200	7,260		
車止めブロック		アンカーピン D10mm L=0.3m			40	33	1,320		
				本	40	33	1,320		
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		620		
				式	1		620		
計							53,710		
							53,710		
単価							5,371		
							5,371	円/箇所	

参考資料（1）

		単価使用年月		2017.09		歩掛使用年月		2017.09		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-581号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	鉄筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 15.5以下	単位	m ³	数量	100	単価	19,780					
						100		19,780					
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		100	12,000	1,200,000	WB811810						
			m ³	100	12,000	1,200,000	単-2060号						
	処分費（m ³ ）			100	5,250	525,000	WB020051						
			m ³	100	5,250	525,000	単-2061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 全ての費用		100	2,521	252,100	CB227010						
			m ³	100	2,521	252,100							
	諸雑費（まるめ）			1		900							
			式	1		900							
	計					1,978,000							
						1,978,000							
	単価					19,780							
						19,780	円/m ³						

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-582号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 15.5以下	単位	m 3	数量	100	100	13,260	13,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		100	6,500	650,000	WB811810		
			m 3	100	6,500	650,000	単-2062号		
	処分費（m 3）			100	4,230	423,000	WB020051		
			m 3	100	4,230	423,000	単-2063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 全ての費用		100	2,521	252,100	CB227010		
			m 3	100	2,521	252,100			
	諸雑費（まるめ）			1		900			
			式	1		900			
	計					1,326,000			
						1,326,000			
	単価					13,260			
						13,260	円/m 3		

参考資料（1）

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-591号	コンクリート型枠設置	1350×1350	単位	枚	数量	1	単価	31,650
						1		31,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無		1	31,650	31,650	WB812830	
			枚	1	31,650	31,650	単-2064号	
計						31,650		
単価						31,650	円/枚	
						31,650		

							単価使用年月	2018. 1
							歩掛使用年月	2018. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-594号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E		0	0	0		
			m	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						1,030	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 1
歩掛使用年月	2018. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-595号	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装		0	0	0		
			m	1	6,140	6,140		1,120
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装		0	0	0		
			m	1	-5,020	-5,020		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,120		
	単価					0		
						1,120	円/m	

参考資料（1）

単-596号		簡易舗装工		単位	m ²	数量	100	単価	1,417
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.37	22,800	8,436		
				人	0.37	22,800	8,436		
特殊作業員					0.41	21,600	8,856		
				人	0.41	21,600	8,856		
普通作業員					1.37	15,900	21,783		
				人	1.37	15,900	21,783		
簡易舗装材		鉄鋼スラグ			12.7	3,300	41,910		
				m ³	12.7	3,300	41,910		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]		排出ガス対策型（第1次） 運転質量3～4 t			0.37	32,060	11,862		
				日	0.37	32,060	11,862		単-2065号
小型バックホウ運転		山積0.11m ³			0.37	33,010	12,213		WYB01853
				日	0.37	33,010	12,213		
小運搬		2tダンプ			12.7	2,640	33,528		WYB01854
				m ³	12.7	2,640	33,528		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		3,112		
				式	1		3,112		
計							141,700		
							141,700		
単価							1,417		
							1,417		円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-597号	区画線設置	溶融式手動 実線・ゼブラ 15cm 無 無 無(厚1.5mm) 無 無	単位	m	数量	1	単価	232
						1		232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)		実線・ゼブラ 15cm		1	232	232		
			m	1	232	232		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						232		
単価						232		
						232	円/m	

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-598号	処分費(m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	4,230
						100		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋コンクリート殻		100	4,230	423,000		
			m ³	100	4,230	423,000		
計						423,000		
単価						4,230		
						4,230	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-599号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下	単位	m 3	数量	100	100	12,790	12,790	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		100	6,500	650,000	WB811810				
		m 3	100	6,500	650,000	単-1998号				
処分費（m 3）			100	4,230	423,000	WB020051				
		m 3	100	4,230	423,000	単-1999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 全ての費用		100	2,057	205,700	CB227010				
		m 3	100	2,057	205,700					
諸雑費（まるめ）			1		300					
		式	1		300					
計					1,279,000					
					1,279,000					
単価					12,790					
					12,790	円/m 3				

参考資料（1）

単-600号		構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	鉄筋構造物 機械施工+クランプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下	単位	m 3	数量	100	単価	19,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要			100	12,000	1,200,000	WB811810	
処分費（m 3）				m 3	100	12,000	1,200,000	単-2066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 全ての費用		m 3	100	5,250	525,000	WB020051	
諸雑費（まるめ）				m 3	100	5,250	525,000	単-2067号	
					1		300	CB227010	
				式	1		300		
計							1,931,000		
単価							1,931,000		
							19,310		
							19,310	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-615号	スクリーン	SUS304 1500×388×3	単位	枚	数量	1	単価	235,700
						1	235,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下		1	235,700	235,700	WB812830	
		無 無 無	枚	1	235,700	235,700	単-2068号	
計						235,700		
単価						235,700		
						235,700	円/枚	

						単価使用年月	2017.09	
						歩掛使用年月	2017.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-616号	鋼製蓋	SUS304 2000×600×3	単位	枚	数量	1	単価	181,300
						1	181,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無		1	181,300	181,300	WB812830	
			枚	1	181,300	181,300	単-2069号	
計						181,300		
単価						181,300		
						181,300	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-617号	鋼製蓋	SUS304 2000×650×3	単位	枚	数量	1	196,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無		1	196,300	196,300	WB812830	
		枚	1	196,300	196,300	単-2070号	
計					196,300		
単価					196,300		
					196,300	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-618号	流入管		単位	式	数量	1	単価	230,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニル管	VPφ250 水道用			3.2	6,810		21,792
			m		3.2	6,810		21,792
	塩化ビニル管用継手	VPφ250用 90°			1	48,400		48,400
			個		1	48,400		48,400
	ドレサージョイント	φ250用			1	37,910		37,910
			個		1	37,910		37,910
	鋼管スティフナー付	250A×930L			1	122,880		122,880
			本		1	122,880		122,880
	計							230,982
	単価							230,982
								230,982 円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-619号	流出管		単位	式	数量	1	単価	522,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管スティフナー付	250A×830L			1	114,480		
			本		1	114,480		522,779
	制水弁工	φ250用			1	353,770		
			箇所		1	353,770		
	塩化ビニル管	V P φ 2 5 0 水道用			0.9	6,810		
			m		0.9	6,810		
	塩化ビニール管用継手	V P φ 2 5 0 用 9 0°			1	48,400		
			個		1	48,400		
	計							522,779
	単価							522,779
								522,779 円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-620号	排泥工		単位	式	数量	1	単価	556,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管スティフナー付	150A×1200L		3	83,010	249,030		
			本	3	83,010	249,030		
	制水弁工	φ150用		1	171,870	171,870		
			箇所	1	171,870	171,870		
	塩化ビニル管	VPφ150 水道用		9.5	2,710	25,745		
			m	9.5	2,710	25,745		
	塩化ビニール管用継手	VPφ150用 90°		2	16,800	33,600		
			個	2	16,800	33,600		
	塩化ビニール管用継手	VPφ150用 チーズ		2	20,200	40,400		
			個	2	20,200	40,400		
	ドレサージョイント	φ150用		3	12,040	36,120		
			個	3	12,040	36,120		
	計					556,765		
						556,765		
	単価					556,765		
						556,765	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-632号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	鉄筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 10m3以上 無 無 不要 無 11.5以下	単位	m 3	数量	100	19,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		100	12,000	1,200,000	WB811810
			m 3	100	12,000	1,200,000	単-2066号
	処分費（m 3）			100	5,250	525,000	WB020051
			m 3	100	5,250	525,000	単-2067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 全ての費用		100	2,007	200,700	CB227010
			m 3	100	2,007	200,700	
	諸雑費（まるめ）			1		300	
			式	1		300	
	計					1,926,000	
						1,926,000	
	単価					19,260	
						19,260	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-635号	U型側溝	据付け 無 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 50m以上(標準) 無 無 無 有 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水構造物工 U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下		0	0	0		
			m	10	3,000	30,000		
	側溝	300×300×2000 (水路用)		0	0	0		
			個	5	6,780	33,900		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0		0	0	0		
			m ³	0.48	2,700	1,296		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						65,200		
	単価					0		
						6,520	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-648号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	脱水ケーキ改良	石灰処理	単位	m ³		100	3,479
						100	3,479
	土木一般世話役			0.13	22,800	2,964	
			人	0.13	22,800	2,964	
	普通作業員			0.18	15,900	2,862	
			人	0.18	15,900	2,862	
	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 ³		2.22	10,810	23,998	WYB00123
			h	2.22	10,810	23,998	単-2088号
	諸雑費（まるめ）			1		76	
			式	1		76	
	計					347,900	
						347,900	
	単価					3,479	
						3,479	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-649号	ダンプトラック運搬（10t積）	1.0km以下	単位	m ³	数量	100	単価	309.6
						100		309.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		0.6	51,610	30,966	WYB00124	
			日	0.6	51,610	30,966	単-2089号	
	計					30,966		
	単価					309.6		
						309.6	円/m ³	

参考資料（1）

単-650号		脱水ケーキ改良	石灰処理	単位	m ³	数量	100	単価	3,479
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.13	22,800	2,964		
				人	0.13	22,800	2,964		
普通作業員					0.18	15,900	2,862		
				人	0.18	15,900	2,862		
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 ³			2.22	10,810	23,998	WYB00163	
				h	2.22	10,810	23,998	単-2090号	
諸雑費（まるめ）					1		76		
				式	1		76		
計							347,900		
単価							3,479		
							3,479	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-651号	ダンプトラック運搬（10t積）	1.0km以下	単位	m ³	数量	100	単価	309.6
						100		309.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		0.6	51,610	30,966	WYB00567	
			日	0.6	51,610	30,966	単-2091号	
	計					30,966		
	単価					309.6		
						309.6	円/m ³	

参考資料（1）

単-652号		スラッジ処理	石灰処理	単位	m ³	数量	100	単価	2,256
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.5	22,800	11,400		
普通作業員				人	0.68	15,900	10,812		
生石灰系安定材		ア-スライムB-k		t	6.1	21,500	131,150		
バックホ		クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排ガス対策型		時間	12	6,017	72,204	WYB00161	
諸雑費(まるめ)				式	1		34	単-2092号	
計							225,600		
単価							2,256		
							2,256	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-653号	スラッジ処理	石灰処理	単位	m ³	数量	100	単価	2,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	22,800	11,400		
			人	0.5	22,800	11,400		
	普通作業員			0.68	15,900	10,812		
			人	0.68	15,900	10,812		
	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	クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排ガス対策型		12	6,017	72,204		WYB00571
			時間	12	6,017	72,204		単-2093号
	諸雑費(まるめ)			1		34		
			式	1		34		
	計					225,600		
						225,600		
	単価					2,256		
						2,256		円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-656号	汚泥吸排車運搬	無し 60.0km以下	単位	m ³	数量	100	単価	5,844	
						100		5,844	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚泥吸排車運転				6.5	89,900	584,350	WK230370		
			日	6.5	89,900	584,350	単-2096号		
諸雑費（まるめ）				1		50			
			式	1		50			
計						584,400			
						584,400			
単価						5,844			
						5,844	円/m ³		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-657号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	20,500	
						100		20,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		汚泥（産廃税含む）		100	20,500	2,050,000			
			t	100	20,500	2,050,000			
計						2,050,000			
						2,050,000			
単価						20,500			
						20,500	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-658号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	820
						1		820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		高分子凝集剤		1	820	820		
			k g	1	820	820		
計						820		
単価						820		
						820	円/k g	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-659号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	820
						1		820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		高分子凝集剤		1	820	820		
			k g	1	820	820		
計						820		
単価						820		
						820	円/k g	

参考資料（1）

単-660号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		無機系凝集剤		1	31	31		
			k g	1	31	31		
計						31		
単価						31		
						31	円/k g	

単-661号		材料費 (k g)	単位	k g	数量	1	単価	31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		無機系凝集剤		1	31	31		
			k g	1	31	31		
計						31		
単価						31		
						31	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-662号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	65
						1		65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		炭酸ガス		1	65	65		
			k g	1	65	65		
計						65		
単価						65		
						65	円/k g	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-663号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	65
						1		65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		炭酸ガス		1	65	65		
			k g	1	65	65		
計						65		
単価						65		
						65	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-696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	6,500	
						1		6,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし工		無筋構造物 機械施工		1	6,500	6,500			
			m 3	1	6,500	6,500			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						6,500			
						6,500			
単価						6,500			
						6,500	円/m 3		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-697号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,000	
						100		3,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		アスファルト・無筋コンクリート		100	3,000	300,000			
			m 3	100	3,000	300,000			
計						300,000			
						300,000			
単価						3,000			
						3,000	円/m 3		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-698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
						1		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		1	12,000	12,000		
			m 3	1	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,000		
						12,000		
単価						12,000		
						12,000	円/m 3	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-699号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,500
						100		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄筋コンクリート		100	3,500	350,000		
			m 3	100	3,500	350,000		
計						350,000		
						350,000		
単価						3,500		
						3,500	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-700号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	985
						1		985
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E		1	985	985		
			m	1	985	985		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					985		
						985		
	単価					985	円/m	
						985		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-735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	単価	35,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁世話役		人	1.2	30,200	36,240			
橋梁特殊工		人	2.3	24,400	56,120			
溶接工		人	1.6	21,500	34,400			
普通作業員		人	1.3	15,900	20,670			
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)	日	1.4	98,790	138,306	WK250420		
昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	34,800	55,680			単-2140号
撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	5,000	8,000			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,884			
計					352,300			
単価					35,230			
					35,230		円/t	

参考資料（1）

単-736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・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	単価	148,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	10	単価	148,400
橋梁世話役				2.8	30,200	84,560			
とび工			人	2.8	30,200	84,560			
潜水作業船運転				5.6	20,700	115,920			
			人	5.6	20,700	115,920			
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t吊 標準(1.0)		2.8	285,500	799,400			
			日	2.8	285,500	799,400			
昇降専用設備損料		支持杭径609.6mm用		2.8	98,790	276,612			WK250420
			日	2.8	98,790	276,612			単-2140号
撤去専用足場損料		支持杭径609.6mm用		3.81	34,800	132,588			
			供用日	3.81	34,800	132,588			
諸雑費（率+まるめ） 28%				3.81	5,000	19,050			
			供用日	3.81	5,000	19,050			
				1		55,870			
			式	1		55,870			
計						1,484,000			
単価						1,484,000			
						148,400			
						148,400		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-737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	円/t
							43,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-738号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	単価	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		
						25,430	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-741号	上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	10	単価	18,230	18,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁世話役					0.8	30,200	24,160			
			人		0.8	30,200	24,160			
橋梁特殊工					1.6	24,400	39,040			
			人		1.6	24,400	39,040			
溶接工					0.5	21,500	10,750			
			人		0.5	21,500	10,750			
普通作業員					1.4	15,900	22,260			
			人		1.4	15,900	22,260			
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)			0.7	120,300	84,210			WK250420
			日		0.7	120,300	84,210			単-2142号
諸雑費 (率+まるめ) 2%					1		1,880			
			式		1		1,880			
計							182,300			
							182,300			
単価							18,230			
							18,230		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-742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・ラフジ [®] 型150t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,138	1,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
土木一般世話役			0.5	22,800	11,400					
		人	0.5	22,800	11,400					
とび工			1.5	20,700	31,050					
		人	1.5	20,700	31,050					
普通作業員			0.7	15,900	11,130					
		人	0.7	15,900	11,130					
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジ [®] 型150t吊 標準(1.0)		0.5	120,300	60,150	WK250420				
		日	0.5	120,300	60,150	単-2142号				
諸雑費（まるめ）			1		70					
		式	1		70					
計					113,800					
					113,800					
単価					1,138					
					1,138	円/m ²				

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-743号	高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価	470.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.6	22,800	13,680		
			人	0.6	22,800	13,680		
	普通作業員			2.1	15,900	33,390		
			人	2.1	15,900	33,390		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					47,070		
						47,070		
	単価					470.7		
						470.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-744号	高欄設置・撤去工	ガードレール型 撤去 必要 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	m	数量	100	単価	1,825
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.7	22,800	15,960			
		人	0.7	22,800	15,960			
普通作業員			3.3	15,900	52,470			
		人	3.3	15,900	52,470			
溶接工			1.3	21,500	27,950			
		人	1.3	21,500	27,950			
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)		0.7	120,300	84,210	WK250420		
		日	0.7	120,300	84,210	単-2142号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		1,910			
		式	1		1,910			
計					182,500			
					182,500			
単価					1,825			
					1,825	円/m		

参考資料（1）

単-745号		橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	摘要
						10			23,580
						10			23,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁世話役					1.1	30,200	33,220		
				人	1.1	30,200	33,220		
橋梁特殊工					3	24,400	73,200		
				人	3	24,400	73,200		
溶接工					1	21,500	21,500		
				人	1	21,500	21,500		
普通作業員					1.4	15,900	22,260		
				人	1.4	15,900	22,260		
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150t吊 標準(1.0)			0.7	120,300	84,210	WK250420	
				日	0.7	120,300	84,210	単-2143号	
諸雑費（率+まるめ） 1%					1		1,410		
				式	1		1,410		
計							235,800		
							235,800		
単価							23,580		
							23,580	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-747号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,200	2,200			
			t	1	2,200	2,200			
	計					2,200			
	単価					2,200			
						2,200		円/t	

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-748号	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取卸し費（仮設材等）			1	750	750			
			t	1	750	750			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					750			
	単価					750			
						750		円/t	

参考資料（1）

単-794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	10	単価	62,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁世話役					2.1	32,542	68,338		
				人	2.1	32,542	68,338		
橋梁特殊工					3.9	27,020	105,378		
				人	3.9	27,020	105,378		
溶接工					3.2	23,343	74,697		
				人	3.2	23,343	74,697		
普通作業員					2.6	17,386	45,203		
				人	2.6	17,386	45,203		
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			1.9	131,800	250,420	WK250420	
				日	1.9	131,800	250,420	単-2144号	
諸雑費（率+まるめ） 28%					1		82,164		
				式	1		82,164		
計							626,200		
							626,200		
単価							62,620		
							62,620	円/t	

参考資料（1）

単-795号		杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 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	t	数量	10	単価	33,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁世話役					1.2	31,830	38,196		
				人	1.2	31,830	38,196		
橋梁特殊工					2.3	25,829	59,406		
				人	2.3	25,829	59,406		
溶接工					1.6	22,687	36,299		
				人	1.6	22,687	36,299		
普通作業員					1.3	16,797	21,836		
				人	1.3	16,797	21,836		
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			1.4	128,700	180,180	WK250420	
				日	1.4	128,700	180,180	単-2145号	
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		3,083		
				式	1		3,083		
計							339,000		
							339,000		
単価							33,900		
							33,900	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-796号	桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	単位	t	数量	1	単価	92,000
						1		92,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-900×300×16×28		1	92,000	92,000		
			t	1	92,000	92,000		
計						92,000		
単価						92,000	円/t	
						92,000		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-797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	円/t	
						60,200		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-798号	水平材材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	単位	t	数量	1	単価	76,400	
						1		76,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 150×150		1	76,400	76,400			
			t	1	76,400	76,400			
計						76,400			
						76,400			
単価						76,400	円/t		
						76,400			

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-799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			
						62,000			
単価						62,000	円/t		
						62,000			

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-800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		
						79,100		
単価						79,100	円 / t	
						79,100		

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-801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		
						59,750		
単価						59,750	円 / t	
						59,750		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-802号	補強リブ材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×150他	単位	t	数量	1	単価	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	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-803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	単位	数量	単価	金額	摘要
				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	円/t
						246,400	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-838号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,070	
						1		2,070	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,070	2,070			
			t	1	2,070	2,070			
計						2,070			
単価						2,070	円/t		
						2,070			

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-839号	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750	
						1		750	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取卸し費（仮設材等）				1	750	750			
			t	1	750	750			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						750			
単価						750	円/t		
						750			

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-840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	0	単価	0	
						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		0	0	0			
			t	1	2,070	2,070			
計						0			
						2,070			
単価						0			
						2,070	円/t		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-841号	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		750	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取卸し費（仮設材等）				0	0	0			
			t	1	750	750			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						750			
単価						0			
						750	円/t		

参考資料（1）

単-906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・ラチスジブ型150t吊	単位	m ²	数量	100	単価	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				1.04	23,990	24,949			
とび工			人	1.04	23,990	24,949			
とび工			人	3.36	22,550	75,768			
普通作業員			人	3.36	22,550	75,768			
普通作業員			人	1.28	17,386	22,254			
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.11無		1	131,800	131,800			WK250420
クローラークレーン運転			日	1	131,800	131,800			単-2197号
諸雑費（まるめ）				1		29			
諸雑費（まるめ）			式	1		29			
計						254,800			
計						254,800			
単価						2,548			
単価						2,548			円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-907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・ラチスジブ型150t吊	単位	m ²	数量	100	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.53	23,941	12,688		
			人	0.53	23,941	12,688		
	とび工			1.58	21,855	34,530		
			人	1.58	21,855	34,530		
	普通作業員			0.74	16,797	12,429		
			人	0.74	16,797	12,429		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無		0.5	128,700	64,350		WK250420
			日	0.5	128,700	64,350		単-2198号
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					124,000		
						124,000		
	単価					1,240		
						1,240		円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-908号	覆工板材料費	締結式	単位	m ²	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 ²	1	53,000	53,000		
計							53,000		
単価							53,000		
							53,000	円/m ²	

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-909号	覆工板材料費	異形覆工板	単位	m ²	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 ²	1	87,300	87,300		
計							87,300		
単価							87,300		
							87,300	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-917号	高欄設置工（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・ラチスジブ型150t吊	単位	m	数量	100	単価	3,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.3	23,990	31,187		
			人	1.3	23,990	31,187		
	普通作業員			5	17,386	86,930		
			人	5	17,386	86,930		
	溶接工			2.6	23,343	60,691		
			人	2.6	23,343	60,691		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.1	131,800	144,980		WK250420
			日	1.1	131,800	144,980		単-2199号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		10,712		
			式	1		10,712		
	計					334,500		
						334,500		
	単価					3,345		
						3,345		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-918号	高欄撤去工（カートル型）	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	m	数量	100	単価	2,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.79	23,941	18,913		
			人	0.79	23,941	18,913		
	普通作業員			3.73	16,797	62,652		
			人	3.73	16,797	62,652		
	溶接工			1.47	22,687	33,349		
			人	1.47	22,687	33,349		
	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 標準以外 1.08無		0.7	128,700	90,090		WK250420
			日	0.7	128,700	90,090		単-2200号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,296		
			式	1		2,296		
	計					207,300		
						207,300		
	単価					2,073		
						2,073		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-919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
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	33	4,620	152,460		
	ガードレールビーム	2.3×350×4330 (Gr-C-2B)	枚	32	11,400	364,800		
	計					517,260		
	単価					8,210		
						8,210	円/m	

参考資料（1）

単-1100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ック型 150t吊	単位	m ²	数量	100	単価	2,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.9	23,990	21,591			
とび工			人	0.9	23,990	21,591			
普通作業員			人	2.9	22,550	65,395			
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 標準以外 1.11無		1.1	17,386	19,124			
覆工専用足場損料		支間長8m用	日	1.1	17,386	19,124			
諸雑費（まるめ）			日	1	131,800	131,800	WK250420		
			供用日	1	131,800	131,800	単-2197号		
計				1.2	1,850	2,220			
単価			式	1.2	1,850	2,220			
				1		70			
				1		70			
						240,200			
						240,200			
						2,402			
						2,402	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-1101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ス [®] 型 150t吊	単位	m ²	数量	100	単価	1,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	23,941	11,970		
			人	0.5	23,941	11,970		
	とび工			1.5	21,855	32,782		
			人	1.5	21,855	32,782		
	普通作業員			0.7	16,797	11,757		
			人	0.7	16,797	11,757		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型150t吊 標準以外 1.08無		0.5	128,700	64,350		WK250420
			日	0.5	128,700	64,350		単-2198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		46		
			式	1		46		
	計					122,200		
						122,200		
	単価					1,222		
						1,222		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1102号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m ²	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 ² ・月	12	700	8,400	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m ²	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 ²
							9,300	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1103号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m ²	数量	1	単価	15,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月を超え24ヶ月以内		23	620	14,260	
				m ² ・日	23	620	14,260	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m ²	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						15,160	
	単価						15,160	
							15,160	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1104号	覆工板(補強型)賃料	6m×1m	単位	m ²	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 ² ・月	12	700	8,400	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m ²	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 ²
							9,300	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1105号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m ²	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 ² ・月	12	700	8,400	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m ²	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 ²
							9,300	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1106号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m ²	数量	1	15,160	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月を超え24ヶ月以内		23	620	14,260	
				m ² ・日	23	620	14,260	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m ²	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						15,160	
	単価						15,160	
							15,160	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1107号	異形覆工板		単位	m ²	数量	1	単価	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 ²		1	48,500	48,500	
	計						48,500	
	単価						48,500	円/m ²
							48,500	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1116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ック型 150t吊	単位	m ²	数量	100	単価	2,402
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	23,990	21,591			
とび工		人	2.9	22,550	65,395			
普通作業員		人	1.1	17,386	19,124			
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 標準以外 1.11無	日	1	131,800	131,800	WK250420		
覆工専用足場損料	支間長8m用	供用日	1.2	1,850	2,220	単-2197号		
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					240,200			
単価					2,402			
					2,402	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1117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ック型 150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,252
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	23,990	11,995		
			人		0.5	23,990	11,995		
	とび工				1.5	22,550	33,825		
			人		1.5	22,550	33,825		
	普通作業員				0.7	17,386	12,170		
			人		0.7	17,386	12,170		
	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 標準以外 1.11無			0.5	131,800	65,900		WK250420
			日		0.5	131,800	65,900		単-2197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		15		
			式		1		15		
	計						125,200		
							125,200		
	単価						1,252		
							1,252		円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1118号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,070	
						1		2,070	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,070	2,070			
			t	1	2,070	2,070			
計						2,070			
単価						2,070	円/t		
						2,070			

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1119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	
						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)				2	1,500	3,000			
			t	2	1,500	3,000			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						3,000			
単価						3,000	円/t		
						3,000			

参考資料（1）

単-1120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ック型 150t吊	単位	m ²	数量	100	単価	2,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.9	23,941	21,546			
			人	0.9	23,941	21,546			
とび工				2.9	21,855	63,379			
			人	2.9	21,855	63,379			
普通作業員				1.1	16,797	18,476			
			人	1.1	16,797	18,476			
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 標準以外 1.08無		1	128,700	128,700			WK250420
			日	1	128,700	128,700			単-2198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		79			
			式	1		79			
計						234,400			
単価						2,344			
						2,344			円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-1121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ス [®] 型 150t吊	単位	m ²	数量	100	単価	1,222
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.5	23,941	11,970			
		人	0.5	23,941	11,970			
とび工			1.5	21,855	32,782			
		人	1.5	21,855	32,782			
普通作業員			0.7	16,797	11,757			
		人	0.7	16,797	11,757			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型150t吊 標準以外 1.08無		0.5	128,700	64,350	WK250420		
		日	0.5	128,700	64,350	単-2198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		46			
		式	1		46			
計					122,200			
					122,200			
単価					1,222			
					1,222	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.136-30000001000	
単-1122号	高欄設置工	単管ハ°イ7°型	単位	m	数量	1	単価	900
						1		900
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7°型 設置			1	900.6	900	WB252830
			m	1		900.6	900	単-2262号
計							900	
単価							900	円/m
							900	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.063-00000001000	
単-1123号	高欄撤去工	単管ハ°イ7°型	単位	m	数量	1	単価	496
						1		496
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7°型 撤去			1	496.4	496	WB252830
			m	1		496.4	496	単-2263号
計							496	
単価							496	円/m
							496	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-1124号	高欄移設工	単管 ^h 47° 型	単位	m	数量	1	1,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高欄設置・撤去工	単管 ^h 47° 型 撤去		1	496.4	496	WB252830
			m	1	496.4	496	単-2263号
	高欄設置・撤去工	単管 ^h 47° 型 設置		1	877.7	877	WB252830
			m	1	877.7	877	単-2264号
	計					1,373	
						1,373	
	単価					1,373	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1125号	高欄材料賃料	単位	m	数量	1	単価	540
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		346	1.41	487		
		m・日	346	1.41	487		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					540		
					540		
単価					540	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1126号	高欄材料賃料	単位	m	数量	1	単価	1,025
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		690	1.41	972		
		m・日	690	1.41	972		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					1,025		
					1,025		
単価					1,025		
					1,025	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1146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・ラチング型150t吊	単位	t	数量	10	10	75,100	75,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁世話役			人	2.1	32,542	68,338			
橋梁特殊工			人	2.1	32,542	68,338			
溶接工			人	3.9	27,020	105,378			
普通作業員			人	3.9	27,020	105,378			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 標準以外 1.11無		日	3.2	23,343	74,697			
昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用		日	3.2	23,343	74,697			
杭打設専用足場損料	支持杭径609.6mm用		日	2.6	17,386	45,203			
架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用		日	2.6	17,386	45,203			
諸雑費（率+まるめ） 28%			式	1.9	131,800	250,420			WK250420
			式	1.9	131,800	250,420			単-2197号
			供用日	2.9	34,800	100,920			
			供用日	2.9	34,800	100,920			
			供用日	2.9	3,110	9,019			
			供用日	2.9	3,110	9,019			
			供用日	2.9	5,140	14,906			
			供用日	2.9	5,140	14,906			
計				1		82,119			
				1		82,119			
単価						75,100			
						75,100			円/t

参考資料（1）

		単価使用年月		2017. 3		歩掛使用年月		2014. 11		労務調整係数		1.063-0000001000	
単-1147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・ラチング型150t吊	単位	t	数量	10	単価	40,270	10	40,270			
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
橋梁世話役			人	1.2	31,830	38,196							
橋梁特殊工			人	2.3	25,829	59,406							
溶接工			人	1.6	22,687	36,299							
普通作業員			人	1.3	16,797	21,836							
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.4	128,700	180,180	WK250420		単-2198号				
昇降専用設備損料		支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	34,800	55,680							
撤去専用足場損料		支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	5,000	8,000							
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		3,103							
計						402,700							
単価						40,270							
						40,270	円/t						

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1148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	143,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工主部材	賃料 360日以内		t	346	390	134,940	
			t・日		346	390	134,940	
	橋脚補強工主部材	整備費		t	1	8,000	8,000	
			t		1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			式	1		60	
							60	
	計						143,000	
							143,000	
	単価						143,000	
							143,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1149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	227,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚補強工主部材	賃料	541～720日以内		690	318		219,420	
			t・日	690	318		219,420	
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			80	
			式	1			80	
計							227,500	
							227,500	
単価							227,500	円／t
							227,500	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1150号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	単価	75,470
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		346	195	67,470		
			t・日	346	195	67,470		
	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		0		
			式	1		0		
	計					75,470		
						75,470		
	単価					75,470	円/t	
						75,470		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1151号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	単価	117,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚補強工副部材	賃料 541～720日以内		690	159	109,710		
			t・日	690	159	109,710		
	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		90		
			式	1		90		
	計					117,800		
						117,800		
	単価					117,800	円/t	
						117,800		

参考資料（1）

単-1172号		袋詰玉石工（製作・積込）	4 t	単位	個	数量	10	単価	17,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.167	22,800	3,807		
				人	0.167	22,800	3,807		
特殊作業員					0.167	21,600	3,607		
				人	0.167	21,600	3,607		
普通作業員					0.333	15,900	5,294		
				人	0.333	15,900	5,294		
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	59,820	9,989	WYB00591	
				日	0.167	59,820	9,989	単-2279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		157		
				式	1		157		
計							176,600		
							176,600		
単価							17,660		
							17,660	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1173号	袋詰玉石工（運搬）	4 t	単位	個	数量	10	10	単価	1,825	1,825
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	トラック [普通型]	1 t 積			2.117	8,619	18,246			
			時間		2.117	8,619	18,246		単-2280号	
	諸雑費（まるめ）				1		4			
			式		1		4			
	計						18,250			
							18,250			
	単価						1,825			
							1,825		円/個	

参考資料（1）

単-1174号		袋詰玉石工（据付）	4 t	単位	個	数量	10	単価	1,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	10	単価	1,796
土木一般世話役				0.154	22,800	3,511			
			人	0.154	22,800	3,511			
特殊作業員				0.154	21,600	3,326			
			人	0.154	21,600	3,326			
普通作業員				0.308	15,900	4,897			
			人	0.308	15,900	4,897			
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.154	40,400	6,221			
			日	0.154	40,400	6,221			
諸雑費（率+まるめ） 0.1%				1		5			
			式	1		5			
計						17,960			
						17,960			
単価						1,796			
						1,796		円/個	

参考資料（1）

単-1214号		水中コンクリート梁		単位	m ³	数量	10	単価	59,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.31	22,800	7,068		
				人	0.31	22,800	7,068		
特殊作業員					0.56	21,600	12,096		
				人	0.56	21,600	12,096		
普通作業員					0.75	15,900	11,925		
				人	0.75	15,900	11,925		
溶接工					0.07	21,500	1,505		
				人	0.07	21,500	1,505		
潜水士					0.12	34,700	4,164		
				人	0.12	34,700	4,164		
潜水送気員					0.12	22,000	2,640		
				人	0.12	22,000	2,640		
潜水連絡員					0.12	21,800	2,616		
				人	0.12	21,800	2,616		
水中コンクリート		24-50-20H（早強セメント）			12	39,200	470,400		
				m ³	12	39,200	470,400		
浮き足場損料					0.3	81,800	24,540	WYB00393	
				供用日	0.3	81,800	24,540		
汚濁防止柵		1.0～2.0m ³			0.3	4,420	1,326		
				供用日	0.3	4,420	1,326		
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 ³ /h			0.12	91,630	10,995	WYB00397	
				日	0.12	91,630	10,995	単-2326号	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1214号	水中コンクリート梁	単位	m 3	数量	10	単価	59,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 5 t 吊		0.19	110,000	20,900	WYB00398
			日	0.19	110,000	20,900	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		28,425	
			式	1		28,425	
	計					598,600	
	単価					598,600	
						59,860	
						59,860	円/m 3

参考資料（1）

単-1225号		止水装置設置・撤去工	2回	単位	箇所	数量	1	単価	311,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.28	22,800	6,384			
特殊作業員			人	0.56	21,600	12,096			
普通作業員			人	1.12	15,900	17,808			
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	0.56	19,500	10,920	WYB00813		
土木一般世話役			人	0.45	22,800	10,260	単-2331号		
特殊作業員			人	0.9	21,600	19,440			
普通作業員			人	1.8	15,900	28,620			
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	0.118	95,400	11,257			
エアパッカー		6インチ用	台	0.118	270,000	31,860			
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	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1225号	止水装置設置・撤去工	2回	単位	箇所	数量	1	単価	311,600
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			0.118	43,200	5,097	
			台		0.118	43,200	5,097	
注入材					0.09	29,970	2,697	WYB00820
			m ³		0.09	29,970	2,697	単-2332号
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		4,661	
			式		1		4,661	
計							311,600	
							311,600	
単価							311,600	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1226号	口切り工	L=0.24m	単位	箇所	数量	1	単価	65,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	口切り工			0.24	274,700	65,928	WYB00825	
			m	0.24	274,700	65,928	単-2333号	
	計					65,928		
	単価					65,920		
						65,920	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1227号	口元止水工	2回	単位	箇所	数量	1	単価	21,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.2	22,800	4,560	
			人		0.2	22,800	4,560	
	特殊作業員				0.2	21,600	4,320	
			人		0.2	21,600	4,320	
	普通作業員				0.4	15,900	6,360	
			人		0.4	15,900	6,360	
	注入材	水ガラス系懸濁型薬液			100	33.5	3,350	
		懸濁型無機瞬結タイプ	L		100	33.5	3,350	
	諸雑費（率+まるめ） 20%				1		3,040	
			式		1		3,040	
	計						21,630	
	単価						21,630	
							21,630	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1228号	削孔工	土砂 φ165 30m<L≤40m	単位	m	数量	100	単価	58,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工		埴質土 φ165 30m<L≤40m			100	58,670	5,867,000	WYB01079
			m		100	58,670	5,867,000	単-2334号
計							5,867,000	
単価							58,670	
							58,670	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1229号	削孔工	岩盤 φ165 30m<L≤40m	単位	m	数量	100	111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔工	中硬岩 φ165 30m<L≤40m		52.98	85,990	4,555,750	WYB01183
			m	52.98	85,990	4,555,750	単-2335号
	削孔工	硬岩 φ165 30m<L≤40m		47.02	139,000	6,535,780	WYB01186
			m	47.02	139,000	6,535,780	単-2336号
	諸雑費（まるめ）			1		8,470	
			式	1		8,470	
	計					11,100,000	
						11,100,000	
	単価					111,000	
						111,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1230号	削孔工	土砂 φ165 40m<L	単位	m	数量	100	単価	64,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工		埴質土 φ165 40m<L			100	64,310	6,431,000	WYB01083
			m		100	64,310	6,431,000	単-2337号
	計						6,431,000	
	単価						64,310	
							64,310	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
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	摘要
単-1231号	削孔工	岩盤 φ165 40m<L	m		100	121,600
					100	121,600
削孔工	中硬岩 φ165 40m<L	m	55.97	95,280	5,332,821	WYB01215
削孔工	硬岩 φ165 40m<L	m	44.03	154,900	6,820,247	WYB01218
諸雑費（まるめ）		式	1		6,932	
計					12,160,000	
単価					121,600	円/m
					121,600	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1232号	アンカー鋼材材料費		単位	本	数量	1	単価	537,500
	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		577.4	504	291,009		
			kg	577.4	504	291,009		
	パイロットキャップ	φ90 J6-12FP用		1	3,440	3,440		
			個	1	3,440	3,440		
	星形スペーサー	J6-12用		6	1,260	7,560		
			個	6	1,260	7,560		
	結束バンド			12	67	804		
			個	12	67	804		
	リクシオンハッカー	FP-200		1.5	5,220	7,830		
			m	1.5	5,220	7,830		
	リクシオンハッカー注入ホース	3/4インチ		43.7	111	4,850		
			m	43.7	111	4,850		
	リクシオンハッカー確認ホース	φ17-φ13		37.6	48	1,804		
			m	37.6	48	1,804		
	定着長部ハッカー注入ホース	3/4インチ		43.7	111	4,850		
			m	43.7	111	4,850		
	定着長部ハッカー確認ホース	φ17-φ13		37.6	48	1,804		
			m	37.6	48	1,804		
	アンカーヘッド	J6-12用 リング付き		1	71,600	71,600		
			個	1	71,600	71,600		
	くさび	J6用		12	810	9,720		
			個	12	810	9,720		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1232号	アンカー鋼材材料費	単位	本	数量	1	単価	537,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	537,500
アンカープレート	t40×270×270×φ128	枚	1	5,850	5,850		
鋼製台座	鉛直23～25度	台	0.7	63,800	44,660		
鋼製台座	鉛直15～25°、水平2～7°	台	0.3	101,000	30,300		
テンドン加工費		m	43.7	990	43,263		
定着部ハッカー取付加工費		箇所	1	8,100	8,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		56		
計					537,500		
単価					537,500		
					537,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1233号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 30m< L ≤40m	単位	本	数量	10	11,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	1.26	22,800	28,728		
特殊作業員		人	1.26	21,600	27,216		
普通作業員		人	3.78	15,900	60,102		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,454		
計					119,500		
単価					11,950		
					11,950	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1234号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 40m<L	単位	本	数量	10	単価	15,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.62	22,800	36,936		
			人	1.62	22,800	36,936		
	特殊作業員			1.62	21,600	34,992		
			人	1.62	21,600	34,992		
	普通作業員			4.86	15,900	77,274		
			人	4.86	15,900	77,274		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		4,398		
			式	1		4,398		
	計					153,600		
						153,600		
	単価					15,360		
						15,360	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1235号	注入打設工	単位	m 3	数量	1	77,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.43	22,800	9,804	
特殊作業員		人	0.43	21,600	9,288	
普通作業員		人	1.29	15,900	20,511	
注入材		m 3	1	29,970	29,970	WYB00954
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		7,917	単-2340号
計					77,490	
単価					77,490	
					77,490	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1236号	ケーシングパッカー工（取付・取外し）		単位	箇所	数量	1	単価	98,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
			人	0.1	22,800	2,280		
	特殊作業員			0.1	21,600	2,160		
			人	0.1	21,600	2,160		
	普通作業員			0.2	15,900	3,180		
			人	0.2	15,900	3,180		
	パッカーラバー	6インチ用		1	90,000	90,000		
			個	1	90,000	90,000		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		760		
			式	1		760		
	計					98,380		
						98,380		
	単価					98,380		
						98,380	円/箇所	

参考資料（1）

単-1237号		ケーシングパッカー工（パッカー作動）	単位	m	数量	1	単価	5,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
			人	0.02	22,800	456		
特殊作業員				0.02	21,600	432		
			人	0.02	21,600	432		
普通作業員				0.04	15,900	636		
			人	0.04	15,900	636		
プッシュパッカー		6インチ用		0.005	756,000	3,780		
			個	0.005	756,000	3,780		
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		152		
			式	1		152		
計						5,456		
						5,456		
単価						5,456	円/m	
						5,456	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1238号	緊張定着工		単位	本	数量	10	単価	34,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.1	22,800	70,680		
			人	3.1	22,800	70,680		
	特殊作業員			3.1	21,600	66,960		
			人	3.1	21,600	66,960		
	普通作業員			6.2	15,900	98,580		
			人	6.2	15,900	98,580		
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		3.1	19,500	60,450		WYB00957
			日	3.1	19,500	60,450		単-2341号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		47,230		
			式	1		47,230		
	計					343,900		
						343,900		
	単価					34,390		
						34,390		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1239号	定着後の止水工	単位	箇所	数量	1	単価	25,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
特殊作業員			0.2	21,600	4,320		
		人	0.2	21,600	4,320		
普通作業員			0.4	15,900	6,360		
		人	0.4	15,900	6,360		
急結セメント	止水セメント		5	445	2,225		
		k g	5	445	2,225		
加水反応型注入材	ウレタン系止水剤 OH-1AX		5	1,990	9,950		
		k g	5	1,990	9,950		
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		645		
		式	1		645		
計					25,780		
単価					25,780		
					25,780	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1240号	荷重解放工		単位	箇所	数量	10	単価	117,000
						10		117,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			8	22,800	182,400		
			人	8	22,800	182,400		
	特殊作業員			8	21,600	172,800		
			人	8	21,600	172,800		
	普通作業員			8	15,900	127,200		
			人	8	15,900	127,200		
	技師（B）			8	37,200	297,600		
			人	8	37,200	297,600		
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		8	19,500	156,000		WYB00959
			日	8	19,500	156,000		単-2342号
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		234,000		
			式	1		234,000		
	計					1,170,000		
						1,170,000		
	単価					117,000		
						117,000		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1241号	荷重解放後の止水工	単位	箇所	数量	1	単価	19,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.1	22,800	2,280		
		人	0.1	22,800	2,280		
特殊作業員			0.2	21,600	4,320		
		人	0.2	21,600	4,320		
普通作業員			0.4	15,900	6,360		
		人	0.4	15,900	6,360		
急結セメント	止水セメント		5	445	2,225		
		k g	5	445	2,225		
加水反応型注入材	ウレタン系止水剤 OH-1AX		2	1,990	3,980		
		k g	2	1,990	3,980		
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		645		
		式	1		645		
計					19,810		
					19,810		
単価					19,810		
					19,810	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1254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	38,990
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)		10	24,400	244,000		WB251931
			t	10	24,400	244,000		単-1263号
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)		10	14,590	145,900		WB251932
			t	10	14,590	145,900		単-2351号
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					389,900		
						389,900		
	単価					38,990		
						38,990		円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2016. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1255号	上段ブラケット設置		単位	箇所	数量	32	単価	3,113
						32		3,113
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
隅肉溶接		脚長8mm	下向き		4.8	6,201	29,764	WYB00437
				m	4.8	6,201	29,764	単-2352号
隅肉溶接		脚長8mm	立向き		9	7,764	69,876	WYB00438
				m	9	7,764	69,876	単-2353号
	計						99,640	
							99,640	
	単価						3,113	
							3,113	円/箇所

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2016. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1256号	下段ブラケット設置		単位	箇所	数量	34	単価	30,920
						34		30,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
開先溶接		深さ18mm	下向き		19.1	28,520	544,732	WYB00440
				m	19.1	28,520	544,732	単-2354号
隅肉溶接		脚長10mm	立向き		35.5	14,270	506,585	WYB00441
				m	35.5	14,270	506,585	単-2355号
	計						1,051,317	
							1,051,317	
	単価						30,920	
							30,920	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2016. 2		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1257号	腹起し	H形鋼 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	63,210	
						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		1	63,210	63,210			
			t	1	63,210	63,210			
計						63,210			
単価						63,210			
						63,210	円/t		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2016. 2		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1258号	ウェブ補強プレート	鋼板 PL-6×310×1600	単位	t	数量	1	単価	97,950	
						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)		1	97,950	97,950			
			t	1	97,950	97,950			
計						97,950			
単価						97,950			
						97,950	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1259号	フランジ補強プレート	鋼板 PL-36×194×358	単位	t	数量	1	単価	98,850
						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)		1	98,850	98,850		
			t	1	98,850	98,850		
	計					98,850		
	単価					98,850	円 / t	
						98,850		

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2016. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1260号	上段ブラケット	溝形鋼 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	59,700
						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		1	59,700	59,700		
			t	1	59,700	59,700		
	計					59,700		
	単価					59,700	円 / t	
						59,700		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2016. 2		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1261号	下段ブラケット	H形鋼 H-588×300×12×20	単位	t	数量	4.6	単価	202,100	
						4.6	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		48	19,370	929,760			
			本	48	19,370	929,760			
計						929,760			
単価						202,100			
						202,100	円/t		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2016. 2		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1262号	裏込モルタル	1：2早強モルタル	単位	m ³	数量	1	単価	39,370	
						1	39,370		
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超28m以下、水平距離30m以下 各種 一般養生		1	39,370	39,370	CB240010		
			m ³	1	39,370	39,370			
計						39,370			
単価						39,370			
						39,370	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.136-30000001000	
単-1271号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウンザホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	単価	3,085,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				13.45	23,990	322,665	
			人		13.45	23,990	322,665	
	とび工				13.45	22,550	303,297	
			人		13.45	22,550	303,297	
	特殊作業員				13.45	22,921	308,287	
			人		13.45	22,921	308,287	
	普通作業員				13.45	17,386	233,841	
			人		13.45	17,386	233,841	
	溶接工				3.63	23,343	84,735	
			人		3.63	23,343	84,735	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150 t 吊			13.45	264,700	3,560,215	WYB02140
			日		13.45	264,700	3,560,215	単-2360号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA			13.45	26,830	360,863	WYB02141
			日		13.45	26,830	360,863	単-2361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			40.35	99,220	4,003,527	WYB02142
			日		40.35	99,220	4,003,527	単-2362号
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ916mm			13.45	323,500	4,351,075	WYB02143
			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	WYB02144
			日		13.45	1,218	16,382	
	導材損料				10	79,275	792,750	WYB02145
			本		10	79,275	792,750	

参考資料（1）

				単価使用年月	2017. 3			
				歩掛使用年月	2014. 11			
				労務調整係数	1.136-30000001000			
単-1271号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	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	3,085,000
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	734,400	7,344,000	7,344,000	WYB02146
			個	0.229	27,100,000	6,205,900	6,205,900	単-2363号
ケーシングトップ材料費	φ900用		本	10	148,000	1,480,000	1,480,000	
ケーシングトップ取付費	管肉厚 t10mm		m	28.3	7,300	206,590	206,590	WYB02147
カッティングツース材料費			本	10	75,000	750,000	750,000	
カッティングツース取付費			本	10	10,000	100,000	100,000	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		425,873	425,873	
計						30,850,000	30,850,000	
単価						3,085,000	3,085,000	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.136-30000001000	
単-1272号	先行削孔・孔埋め (φ470)	ダウンザホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	単価	1,318,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				16.21	23,990	388,877	
			人		16.21	23,990	388,877	
	とび工				16.21	22,550	365,535	
			人		16.21	22,550	365,535	
	特殊作業員				16.21	22,921	371,549	
			人		16.21	22,921	371,549	
	普通作業員				16.21	17,386	281,827	
			人		16.21	17,386	281,827	
	溶接工				3.56	23,343	83,101	
			人		3.56	23,343	83,101	
	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			16.21	264,700	4,290,787	WYB02159
			日		16.21	264,700	4,290,787	単-2364号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA			16.21	16,150	261,791	WYB02160
			日		16.21	16,150	261,791	単-2365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			16.21	99,220	1,608,356	WYB02161
			日		16.21	99,220	1,608,356	単-2366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			16.21	50,730	822,333	WYB02162
			日		16.21	50,730	822,333	単-2367号
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm			16.21	102,300	1,658,283	WYB02163
			日		16.21	102,300	1,658,283	
	雑機械器具損料	先行削孔用			16.21	14,998	243,117	WYB02164
			日		16.21	14,998	243,117	

参考資料（1）

単-1272号		先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレ-ン150t	単位	本	数量	10	単価	1,318,000
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		WYB02235
				m	130	74	9,620		
導材損料					10	79,275	792,750		WYB02319
				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		
拡径式ビット		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	6,138	39,283		WYB02393
				m ³	6.4	6,138	39,283		単-2368号
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		331,431		
				式	1		331,431		
計							13,180,000		
							13,180,000		
単価							1,318,000		
							1,318,000		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1273号	鋼管矢板本管組立	φ900×板厚10mm	単位	本	数量	10	単価	51,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			4.02	21,500	86,430		
			人	4.02	21,500	86,430		
	土木一般世話役			1.17	22,800	26,676		
			人	1.17	22,800	26,676		
	普通作業員			1.61	15,900	25,599		
			人	1.61	15,900	25,599		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス [®] 型 80t吊 標準(1.0)		4.02	81,860	329,077		WK250420
			日	4.02	81,860	329,077		単-2292号
	諸雑費 (率+まるめ) 36.5%			1		50,618		
			式	1		50,618		
	計					518,400		
						518,400		
	単価					51,840		
						51,840		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1274号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	25,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			6.95	22,800	158,460		
		人	6.95	22,800	158,460		
とび工			7.08	20,700	146,556		
		人	7.08	20,700	146,556		
普通作業員			15.55	15,900	247,245		
		人	15.55	15,900	247,245		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス [®] 型 80t吊 標準(1.0)		3.75	81,860	306,975		WK250420
		日	3.75	81,860	306,975		単-2292号
特殊足場材料費	鋼管天端用		100	17,164	1,716,400		WYB02152
		m	100	17,164	1,716,400		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			1		13,364		
		式	1		13,364		
計					2,589,000		
					2,589,000		
単価					25,890		
					25,890		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1275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 ³	数量	1	単価	20,010
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	20,010	20,010	WB231530
			m ³		1	20,010	20,010	単-2300号
	計						20,010	
	単価						20,010	
							20,010	円/m ³

参考資料（1）

		単価使用年月		2017. 3		歩掛使用年月		2015. 11		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-1276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	1	単価	57,270	1	57,270			
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役					0.2	22,800	4,560						
				人	0.2	22,800	4,560						
特殊作業員					0.6	21,600	12,960						
				人	0.6	21,600	12,960						
普通作業員					0.6	15,900	9,540						
				人	0.6	15,900	9,540						
注入材料		溶液型無機瞬結タイプ			5.39	35	188						
				L	5.39	35	188						
損耗材料費					1		1,846		WYB02820				
				式	1		1,846						
削孔機損料		JETCRETE-S施工機			0.2	12,540	2,508		WYB02821				
				日	0.2	12,540	2,508						
ボーリングポンプ損料					0.2	15,700	3,140		WYB02822				
				日	0.2	15,700	3,140						
注入ポンプ					0.2	4,950	990		WYB02823				
				日	0.2	4,950	990						
空気圧縮機		5 m ³			0.2	6,885	1,377		WYB02824				
				日	0.2	6,885	1,377		単-2369号				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊			0.2	40,400	8,080						
				日	0.2	40,400	8,080						
諸雑費 (率+まるめ)					1		12,081						
28%				式	1		12,081						

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2015. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1276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	1	単価	57,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					57,270		
	単価					57,270		
						57,270	円/本(室)	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1277号	継手管内止水材注入工	パイクP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	単価	1,726
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	22,800	11,400			
特殊作業員		人	1.4	21,600	30,240			
普通作業員		人	1	15,900	15,900			
発動発電機運転	継手管内止水材	日	0.9	8,746	7,871	WK230350		
止水袋	グラウトジャケット	m	200	490	98,000	単-2303号		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		9,189			
計					172,600			
単価					1,726			
					1,726	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1278号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	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	t	0.3	18,000	5,400		
				0.3	18,000	5,400		
急硬剤		デンカES	kg	37.5	400	15,000		
				37.5	400	15,000		
硬化剤		デンカES-L	kg	37.5	400	15,000		
				37.5	400	15,000		
凝結調整剤		セッター D-100	kg	0.75	1,200	900		
				0.75	1,200	900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36,300		
						36,300		
単価						36,300		
						36,300	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1292号	支給品鋼材加工(運搬含む)	ラフレレンクレーン油圧伸縮ゾブ型25t吊	単位	t	数量	15	単価	91,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	支給品鋼材加工			t	15	91,440	1,371,600	WYB00865
				t	15	91,440	1,371,600	単-2387号
	H形鋼	H-900×300×16×28		t	10.7	81,000	0	支給品
				t	10.7	81,000	0	
	H形鋼	H-588×300×12×20		t	3.3	76,500	0	支給品
				t	3.3	76,500	0	
	鋼板	PL-12		t	0.3	87,500	0	支給品
				t	0.3	87,500	0	
	軽量鋼矢板	LSP-1		t	0.7	145,000	0	支給品
				t	0.7	145,000	0	
	計						1,371,600	
							1,371,600	
	単価						91,440	
							91,440	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1293号	嵩上げ設置・撤去	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊	単位	t	数量	15.91	単価	85,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			8.4	22,800	191,520		
			人	8.4	22,800	191,520		
	とび工			16.8	20,700	347,760		
			人	16.8	20,700	347,760		
	溶接工			8.4	21,500	180,600		
			人	8.4	21,500	180,600		
	普通作業員			8.4	15,900	133,560		
			人	8.4	15,900	133,560		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		5	75,200	376,000		
			日	5	75,200	376,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1		127,560		
			式	1		127,560		
	計					1,357,000		
						1,357,000		
	単価					85,290		
						85,290	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2016. 05		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1294号	鋼材	等辺山形鋼 L-100×100×13	単位	t	数量	1	単価	70,200	
						1		70,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼		L-100×100×13		1	70,200	70,200			
			t	1	70,200	70,200			
計						70,200			
単価						70,200			
						70,200	円/t		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2016. 05		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1295号	鋼材	溝形鋼 [-150×75×9×12.5	単位	t	数量	1	単価	63,900	
						1		63,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼		[-150×75×9×12.5		1	63,900	63,900			
			t	1	63,900	63,900			
計						63,900			
単価						63,900			
						63,900	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.136-30000001000	
単-1296号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウンザホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	単価	4,028,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				14.79	23,990	354,812	
			人		14.79	23,990	354,812	
	とび工				16.12	22,550	363,506	
			人		16.12	22,550	363,506	
	特殊作業員				13.16	22,921	301,640	
			人		13.16	22,921	301,640	
	普通作業員				14.79	17,386	257,138	
			人		14.79	17,386	257,138	
	溶接工				28.01	23,343	653,837	
			人		28.01	23,343	653,837	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150 t 吊			14.79	264,700	3,914,913	WYB02265
			日		14.79	264,700	3,914,913	単-2388号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA			14.79	26,830	396,815	WYB02266
			日		14.79	26,830	396,815	単-2389号
	空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛36.8m ³ /min 1.03MPa			44.37	99,220	4,402,391	WYB02267
			日		44.37	99,220	4,402,391	単-2390号
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ916mm			14.79	350,900	5,189,811	WYB02268
			日		14.79	350,900	5,189,811	
	雑機械器具損料	鋼管矢板孔用			14.79	2,542	37,596	WYB02269
			日		14.79	2,542	37,596	
	導材損料				10	21,185	211,850	WYB02270
			本		10	21,185	211,850	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1296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	4,028,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管矢板材料費	φ1000×t16mm		10	1,332,000	13,320,000		WYB02271
			本	10	1,332,000	13,320,000		単-2391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		WYB02272
			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		480,825		
			式	1		480,825		
	計					40,280,000		
						40,280,000		
	単価					4,028,000		
						4,028,000		円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.136-30000001000	
単-1297号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウンザホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	単価	928,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人		13.95	23,990	334,660	
	とび工		人		13.95	23,990	334,660	
	特殊作業員		人		15.35	22,550	346,142	
	普通作業員		人		15.35	22,550	346,142	
	溶接工		人		12.42	22,921	284,678	
	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 80t吊	日		12.42	22,921	284,678	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日		13.95	17,386	242,534	
	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	17,386	242,534	
	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		1.53	23,343	35,714	
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日		1.53	23,343	35,714	
	雑機械器具損料	先行削孔用	日		13.95	148,300	2,068,785	WYB02338
			日		13.95	148,300	2,068,785	単-2392号
			日		13.95	16,150	225,292	WYB02339
			日		13.95	16,150	225,292	単-2393号
			日		13.95	99,220	1,384,119	WYB02340
			日		13.95	99,220	1,384,119	単-2394号
			日		13.95	50,730	707,683	WYB02341
			日		13.95	50,730	707,683	単-2395号
			日		13.95	108,900	1,519,155	WYB02342
			日		13.95	108,900	1,519,155	
			日		13.95	14,998	209,222	WYB02343
			日		13.95	14,998	209,222	

参考資料（1）

単-1297号		先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレ [®] 80t	単位	本	数量	単価	金額	摘要
							10		928,800
							10		928,800
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		WYB02344
				m	160	74	11,840		
導材損料					10	21,185	211,850		WYB02345
				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		
拡張式ビット		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	6,138	70,587		WYB02347
				m ³	11.5	6,138	70,587		単-2396号
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		226,829		
				式	1		226,829		
計							9,288,000		
							9,288,000		
単価							928,800		
							928,800		円/本

参考資料（1）

単-1298号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウンザホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	単価使用年月	2017. 3	単価	525,700
						歩掛使用年月	2014. 11		労務調整係数
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				7.79	23,990	186,882			
			人	7.79	23,990	186,882			
とび工				7.79	22,550	175,664			
			人	7.79	22,550	175,664			
特殊作業員				7.79	22,921	178,554			
			人	7.79	22,921	178,554			
普通作業員				7.79	17,386	135,436			
			人	7.79	17,386	135,436			
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		7.79	148,300	1,155,257		WYB02348	
			日	7.79	148,300	1,155,257		単-2397号	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 125kVA		7.79	16,150	125,808		WYB02349	
			日	7.79	16,150	125,808		単-2398号	
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa		7.79	50,730	395,186		WYB02350	
			日	7.79	50,730	395,186		単-2399号	
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛36.8m ³ /min 1.03MPa		7.79	99,220	772,923		WYB02351	
			日	7.79	99,220	772,923		単-2400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		WYB02352	
			日	7.79	92,530	720,808			
バックホウ運転		山積0.28m ³		3.89	38,810	150,970		WYB02353	
			日	3.89	38,810	150,970		単-2401号	
雑機材器具損料				7.79	1,218	9,488		WYB02354	
			日	7.79	1,218	9,488			

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1298号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウサゴ ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	単価	525,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導材損料			10	831	8,310		WYB02355
			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		119,504		
			式	1		119,504		
	計					5,257,000		
						5,257,000		
	単価					525,700		
						525,700		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1299号	右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	パイプ ロハンマ60kw クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	127,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	127,000
土木一般世話役		人	3.95	23,990	94,760		
とび工		人	3.95	22,550	89,072		
特殊作業員		人	3.95	22,921	90,537		
普通作業員		人	3.95	17,386	68,674		
パイプロハンマ杭打機運転	クローラクレーン150t パイプ ロハンマ60kw	日	3.95	181,100	715,345		WYB02258
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		211,612		単-2402号
計					1,270,000		
単価					127,000		
					127,000		円/本

参考資料（1）

単-1300号		鋼管天端足場設置・撤去		単位	m	数量	100	単価	20,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					6.25	22,800	142,500		
				人	6.25	22,800	142,500		
とび工					5.77	20,700	119,439		
				人	5.77	20,700	119,439		
普通作業員					14.85	15,900	236,115		
				人	14.85	15,900	236,115		
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラフス [®] 型 80t吊 標準(1.0)			3.05	81,860	249,673		WK250420
				日	3.05	81,860	249,673		単-2292号
特殊足場材料費		鋼管天端用			100	12,920	1,292,000		WYB02260
				m	100	12,920	1,292,000		
諸雑費（率+まるめ） 2.2%					1		10,273		
				式	1		10,273		
計							2,050,000		
							2,050,000		
単価							20,500		
							20,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1301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 ³	数量	1	単価	20,010
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	20,010	20,010	WB231530
			m ³		1	20,010	20,010	単-2300号
	計						20,010	
	単価						20,010	
							20,010	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1302号	継手管内排土工	単位	m	数量	100	単価	833.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.4	22,800	9,120		
		人	0.4	22,800	9,120		
特殊作業員			1.2	21,600	25,920		
		人	1.2	21,600	25,920		
普通作業員			1.3	15,900	20,670		
		人	1.3	15,900	20,670		
杭打用ウォータージェット運転			0.4	60,730	24,292		WK230320
		日	0.4	60,730	24,292		単-2403号
諸雑費（率+まるめ） 6%			1		3,338		
		式	1		3,338		
計					83,340		
					83,340		
単価					833.4		
					833.4		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2017. 3		歩掛使用年月		2015. 11		労務調整係数		1.000-00000002000	
単-1303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	1	単価	78,660	1	78,660			
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役					0.238	22,800	5,426						
				人	0.238	22,800	5,426						
特殊作業員					0.714	21,600	15,422						
				人	0.714	21,600	15,422						
普通作業員					0.714	15,900	11,352						
				人	0.714	15,900	11,352						
注入材料		溶液型無機瞬結タイプ			29.17	35	1,020						
				L	29.17	35	1,020						
損耗材料費					1		11,920		WYB02850				
				式	1		11,920						
削孔機損料		JETCRETE-S施工機			0.238	12,540	2,984		WYB02851				
				日	0.238	12,540	2,984						
ボーリングポンプ損料					0.238	15,700	3,736		WYB02852				
				日	0.238	15,700	3,736						
注入ポンプ					0.238	4,950	1,178		WYB02853				
				日	0.238	4,950	1,178						
空気圧縮機		5 m ³			0.238	6,885	1,638		WYB02854				
				日	0.238	6,885	1,638		単-2404号				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊			0.238	40,400	9,615						
				日	0.238	40,400	9,615						
諸雑費 (率+まるめ)					1		14,369						
28%				式	1		14,369						

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2015. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1303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	1	単価	78,660
						1		78,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					78,660		
	単価					78,660		
						78,660	円/本(室)	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1304号	継手管内止水材注入工	パイクP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	単価	1,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	22,800	11,400		
			人	0.5	22,800	11,400		
	特殊作業員			1.4	21,600	30,240		
			人	1.4	21,600	30,240		
	普通作業員			1	15,900	15,900		
			人	1	15,900	15,900		
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	8,746	7,871		WK230350
			日	0.9	8,746	7,871		単-2303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		9,189		
			式	1		9,189		
	計					172,600		
						172,600		
	単価					1,726		
						1,726		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1305号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	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	t	0.3	18,000	5,400		
				0.3	18,000	5,400		
急硬剤		デンカES	kg	37.5	400	15,000		
				37.5	400	15,000		
硬化剤		デンカES-L	kg	37.5	400	15,000		
				37.5	400	15,000		
凝結調整剤		セッター D-100	kg	0.75	1,200	900		
				0.75	1,200	900		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						36,300		
						36,300		
単価						36,300		
						36,300	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1351号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,200
						1		2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	2,200	2,200		
			t	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200	円/t	
						2,200		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1352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	0	単価	0
						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		0	0	0		
			t	1	2,070	2,070		
計						0		
単価						2,070	円/t	
						0		
						2,070		

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1353号	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	0	単価	0
						1		750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取卸し費（仮設材等）				0	0	0		
			t	1	750	750		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						750		
単価						0		
						750	円/t	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1361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		
						45,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1362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	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1363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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1364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	6,180	
	計						6,180	
							6,180	
	単価						6,180	円/日
							6,180	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1365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	45,000	
	計						45,000	
							45,000	
	単価						45,000	円/台
							45,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1366号	タイヤ洗浄装置賃料	単位	日	数量	単価	金額	単価	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		
	単価					6,180		
						6,180	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2015. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1367号	法面保護シート設置	単位	m ²	数量	100	単価	728
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.45	22,800	10,260		
		人	0.45	22,800	10,260		
法面工			1.351	24,100	32,559		
		人	1.351	24,100	32,559		
普通作業員			0.901	15,900	14,325		
		人	0.901	15,900	14,325		
ブルーシート	#3000		105	67.5	7,087		
		m ²	105	67.5	7,087		
諸雑費（率+まるめ） 15%			1		8,569		
		式	1		8,569		
計					72,800		
					72,800		
単価					728		
					728	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1368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	76,980
						1		76,980
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	1,283	76,980	WB253010	
			m	60	1,283	76,980	単-2450号	
計						76,980		
単価						76,980	円/回	
						76,980		

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1369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	53,170
						1		53,170
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	886.3	53,178	WB253010	
			m	60	886.3	53,178	単-2451号	
計						53,178		
単価						53,170	円/回	
						53,170		

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1370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	76,980
						1		76,980
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	1,283	76,980	WB253010	
			m	60	1,283	76,980	単-2452号	
	計					76,980		
	単価					76,980		
						76,980	円/回	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1371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	53,170
						1		53,170
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	886.3	53,178	WB253010	
			m	60	886.3	53,178	単-2453号	
	計					53,178		
	単価					53,170		
						53,170	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1385号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	66,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,800	11,400		
		人		0.5	22,800	11,400		
	特殊作業員			0.1	21,600	2,160		
		人		0.1	21,600	2,160		
	普通作業員			2	15,900	31,800		
		人		2	15,900	31,800		
	バックホウ運転			0.5	41,690	20,845		WK250540
		日		0.5	41,690	20,845		単-2461号
	諸雑費（まるめ）			1		5		
		式		1		5		
	計					66,210		
						66,210		
	単価					66,210		
						66,210		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1386号	ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×5台 揚程15m	単位	日	数量	1	単価	19,860
						1		19,860
	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200mm 全揚程15m		5	3,973	19,865		
			日	5	3,973	19,865	単-2462号	
	計					19,865		
						19,865		
	単価					19,860		
						19,860	円/日	

参考資料（1）

単-1387号		排水配管・ポンプ据付	工事中水中ポンプφ200×7台 揚程30m	単位	式	数量	1	単価	588,400
							1		588,400
							1		588,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					2.1	22,800	47,880		
				人	2.1	22,800	47,880		
特殊作業員					2.8	21,600	60,480		
				人	2.8	21,600	60,480		
普通作業員					7	15,900	111,300		
				人	7	15,900	111,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊			3	75,200	225,600		
				日	3	75,200	225,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊			3	40,400	121,200		
				日	3	40,400	121,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%					1		21,940		
				式	1		21,940		
計							588,400		
							588,400		
単価							588,400	円/式	
							588,400	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1388号	ポンプ運転 【発動発電機】	工事用水中ポンプφ200×4台 揚程30m	単位	日	数量	1	単価	188,900
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200mm 全揚程30m		4	2,260	9,040		
			日	4	2,260	9,040		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	200kVA		2	7,500	15,000		
			日	2	7,500	15,000		
	軽油	1・2号 ローリー		1,632	90.5	147,696		
			L	1,632	90.5	147,696		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		17,164		
			式	1		17,164		
	計					188,900		
	単価					188,900		
						188,900	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3			
						歩掛使用年月	2016. 04			
						労務調整係数	1.000-00000002000			
単-1389号	ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×3台 揚程30m	単位	日	数量	1	単価	26,290		
	【商用電源】				1	26,290				
名称			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200mm 全揚程30m			3	7,967	23,901		
			日	3	7,967	23,901	単-2463号			
諸雑費 (率+まるめ)				1		2,389				
10%			式	1		2,389				
計						26,290				
単価						26,290				
						26,290	円/日			

						単価使用年月	2017. 3			
						歩掛使用年月	2016. 04			
						労務調整係数	1.000-00000002000			
単-1390号	ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×3台 揚程20m	単位	日	数量	1	単価	16,000		
	【商用電源】				1	16,000				
名称			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200mm 全揚程20m			3	5,332	15,996		
			日	3	5,332	15,996	単-2464号			
諸雑費 (まるめ)				1		4				
			式	1		4				
計						16,000				
単価						16,000				
						16,000	円/日			

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1391号 ポンプ運転 【商用電源】	工事用水中ポンプ φ200×2台 φ150×1台 揚程20m	単位	日		1	14,380
					1	14,380
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20m	単位	数量	単価	金額	摘要
			2	5,332	10,664	
		日	2	5,332	10,664	単-2464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20m		1	3,713	3,713	
		日	1	3,713	3,713	単-2465号
諸雑費 (まるめ)			1		3	
		式	1		3	
計					14,380	
					14,380	
単価					14,380	円/日
					14,380	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1392号	ポンプ運転	工事用水中ポンプ φ200×2台 φ150×1台 揚程20m	単位	日	数量	1	単価	14,380
	【商用電源】					1		14,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程20m		2	5,332	10,664		
			日	2	5,332	10,664	単-2464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20m		1	3,713	3,713		
			日	1	3,713	3,713	単-2465号	
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						14,380		
						14,380		
単価						14,380	円/日	
						14,380		

参考資料（1）

単-1393号		排水配管・ポンプ移設	工事中水中ポンプφ200 揚程30m 7台	単位	回	数量	1	単価	826,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					3.2	22,800	72,960		
特殊作業員				人	3.2	22,800	72,960		
普通作業員				人	4.2	21,600	90,720		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		人	4.2	21,600	90,720		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		人	10.5	15,900	166,950		
諸雑費 (率+まるめ) 10%				日	10.5	15,900	166,950		
				日	4	75,200	300,800		
				日	4	40,400	161,600		
				式	4	40,400	161,600		
計					1		32,970		
					1		32,970		
単価							826,000		
							826,000		
							826,000	円/回	

参考資料（1）

単-1394号		排水配管・ポンプ移設	工事中水中ポンプφ200 揚程30m 3台	単位	回	数量	1	単価	387,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1.4	22,800	31,920		
特殊作業員				人	1.4	22,800	31,920		
普通作業員				人	1.8	21,600	38,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊			4.5	21,600	38,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		人	4.5	15,900	71,550		
諸雑費 (率+まるめ) 10%				日	2	75,200	150,400		
				日	2	75,200	150,400		
				日	2	40,400	80,800		
				日	2	40,400	80,800		
				式	1		14,150		
				式	1		14,150		
計							387,700		
単価							387,700		
							387,700	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1395号	排水配管・ポンプ撤去	工事中水中ポンプφ200 揚程30m 7台	単位	式	数量	1	単価	353,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.1	22,800	25,080		
			人	1.1	22,800	25,080		
	特殊作業員			1.4	21,600	30,240		
			人	1.4	21,600	30,240		
	普通作業員			3.5	15,900	55,650		
			人	3.5	15,900	55,650		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		2	75,200	150,400		
			日	2	75,200	150,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2	40,400	80,800		
			日	2	40,400	80,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		11,030		
			式	1		11,030		
	計					353,200		
						353,200		
	単価					353,200		
						353,200	円/式	

参考資料（1）

単-1396号		大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	2,944
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.161	22,800	3,670		
				人	0.161	22,800	3,670		
特殊作業員					0.161	21,600	3,477		
				人	0.161	21,600	3,477		
普通作業員					0.161	15,900	2,559		
				人	0.161	15,900	2,559		
大型土のう袋材		φ110(丸型)×108			10	1,100	11,000		
				袋	10	1,100	11,000		
バックホウ運転（クレーン仕様）		製作			0.161	50,070	8,061	WK250500	
				日	0.161	50,070	8,061	単-2466号	
諸雑費（率+まるめ） 7%					1		673		
				式	1		673		
計							29,440		
							29,440		
単価							2,944		
							2,944	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1397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	2,362
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	7,087	7,087	CB010410		
		回	1	7,087	7,087			
計					7,087			
単価					2,362			
					2,362	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1398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	1,259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	22,800	2,850			
特殊作業員		人	0.125	21,600	2,700			
普通作業員		人	0.125	15,900	1,987			
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.125	40,400	5,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					12,590			
単価					1,259			
					1,259		円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1399号	土留工設置		単位	m ²	数量	100	単価	7,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.5	22,800	79,800		
			人	3.5	22,800	79,800		
	普通作業員			9	15,900	143,100		
			人	9	15,900	143,100		
	型枠工			15	22,600	339,000		
			人	15	22,600	339,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		19	7,462	141,778		WYB00616
			時間	19	7,462	141,778		単-2467号
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		89,822		
			式	1		89,822		
	計					793,500		
						793,500		
	単価					7,935		
						7,935		円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1400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-2468号
計							44,762	
単価							44,762	
							44,762	円/式

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1401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	
単価							37,400	
							37,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1402号	敷鉄板設置撤去	設置 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	108.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とび工			0.1	20,700	2,070		
			人	0.1	20,700	2,070		
	普通作業員			0.3	15,900	4,770		
			人	0.3	15,900	4,770		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.1	40,400	4,040		
			日	0.1	40,400	4,040		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					10,880		
						10,880		
	単価					108.8		
						108.8	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1403号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 324日 有 無	単位	枚	数量	1	単価	700
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)		324	0	0		
			枚・日	324	0	0		
整備費（敷鉄板）		22×1524×3048		1	700	700		
			枚	1	700	700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						700		
						700		
単価						700	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1404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	4,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	22,800	6,338			
特殊作業員		人	0.278	21,600	6,004			
普通作業員		人	0.278	15,900	4,420			
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	48,040	13,355			WK250500
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		663			単-2185号
計					41,780			
単価					4,178			
					4,178			円/袋

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1561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		

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1562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		
						422		
	単価					422	円/枚	
						422		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1563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	
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	円/組	
							1,400		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1564号	ステープブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	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	円/組	
							1,985		

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1565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		
						122		
単価						122	円/m	
						122		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1566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		
						450		
単価						450	円/組	
						450		

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1567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		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1568号	シンプル	丸型22	単位	個	数量		1	単価	50
							1	50	
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		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1569号	巻付グリップ(55)	55ｼﾝﾌﾞﾙ・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ｼﾝﾌﾞﾙ・玉がいし用		0.25	580	145			
			個	0.25	580	145			
計						145			
						145			
単価						145	円/個		
						145			

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1570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			
						795			
単価						795	円/組		
						795			

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1571号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	1	単価	4,011	
						1		4,011	
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	4,011	4,011	WE201601	
			台	1	4,011		4,011	単-2479号	
	計						4,011		
	単価						4,011		
							4,011	円/台	

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1572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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1573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	

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1574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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1575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	円/本	
						415		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1576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	円/個	
						119		

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1577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		
						140		
単価						140	円/個	
						140		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1578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		
						155		
単価						155	円/個	
						155		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1579号	自在バンド	4BD-HD-17	単位	個	数量	1	単価	390	
						1		390	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		4BD-HD-17		0.25	1,560	390			
			個	0.25	1,560	390			
計						390			
単価						390			
						390	円/個		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1580号	制御用ヒール絶縁ヒールシースケープル(CVV2s q-2C) 撤去		単位	m	数量	1	単価	41	
						1		41	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外管内配線		仕上外径5mm以下 撤去(不使用)		1	41.28	41	WE115100		
			m	1	41.28	41	単-2497号		
計						41			
単価						41			
						41	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1581号	制御用ヒール絶縁ヒールスカーフ (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	
制御用ヒール絶縁ヒールスカーフ		CVV2sq-2C		0.3	150	45		
			m	0.3	150	45		
計						45		
単価						45	円/m	
						45		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1591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	円/日	
						1,160		

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1592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	円/日	
						1,460		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1593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	円/日	
						1,250		

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1594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		
						174		
単価						174	円/個	
						174		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1595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		
						120		
単価						120	円/個	
						120		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1596号	600V ^t ニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	144
						1		144
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	144.5	144	WE115100
			m	1	144.5	144	144	単-2482号
計							144	
単価							144	円/m
							144	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1597号	600V ^t 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 ^t ニル絶縁電線		IV38sq			0.3	350	105	
			m	0.3	350	105	105	
計							105	
単価							105	円/m
							105	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1598号	6kVトリアップレックス架橋ポリ絶縁シースケープル(6KV CVT38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	550
						1		550
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	550.4	550	WE115100
				m	1	550.4	550	単-2483号
計							550	
単価							550	
							550	円/m

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1599号	6kVトリアップレックス架橋ポリ絶縁シースケープル(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トリアップレックス架橋ポリ絶縁シースケープル		6KV CVT38sq			0.3	1,942	582	
				m	0.3	1,942	582	
計							582	
単価							582	
							582	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1600号	分電盤据付		単位	面	数量	1	単価	41,280
						1		41,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 新設			1	41,280	41,280	WE122800
			面		1	41,280	41,280	単-2498号
計							41,280	
単価							41,280	
							41,280	円/面

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1601号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	8,256
						1		8,256
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	8,256	8,256	WE122800
			面		1	8,256	8,256	単-2484号
計							8,256	
単価							8,256	
							8,256	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3				
						歩掛使用年月	2014. 11				
						労務調整係数	1.000-00000002000				
単-1602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			
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	97,200		
			面		0.3		324,000	97,200	97,200		
	計							97,200	97,200		
	単価							97,200	97,200	円/面	
								97,200	97,200		

						単価使用年月	2017. 3				
						歩掛使用年月	2014. 11				
						労務調整係数	1.000-00000002000				
単-1603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			
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	81,600		
			面		0.3		272,000	81,600	81,600		
	計							81,600	81,600		
	単価							81,600	81,600	円/面	
								81,600	81,600		

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1604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			
						84,000			
単価						84,000	円/面		
						84,000			

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1605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			
						66,000			
単価						66,000	円/面		
						66,000			

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1606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			
						60,000			
単価						60,000	円/面		
						60,000			

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1607号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)配線		単位	m	数量	1	単価	1,720	
						1		1,720	
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	1,720	1,720	WE115100		
			m	1	1,720	1,720	単-2499号		
計						1,720			
						1,720			
単価						1,720	円/m		
						1,720			

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1608号	600Vトリプル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	344
						1		344
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	344	344	WE115100
			m	1		344		単-2485号
計							344	
単価							344	円/m
							344	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1609号	600Vトリプル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	478
						1		478
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	1,594	478	WE500700
			m	0.3		1,594		単-2500号
計							478	
単価							478	円/m
							478	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1610号	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		単位	m	数量	1	単価	4,816	
						1		4,816	
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	4,816	4,816	WE115100	
				m	1	4,816	4,816	単-2501号	
計							4,816		
単価							4,816		
							4,816	円/m	

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1611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		単位	m	数量	1	単価	963	
						1		963	
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	963.2	963	WE115100	
				m	1	963.2	963	単-2502号	
計							963		
単価							963		
							963	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1612号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)		単位	m	数量	1	単価	1,992
						1		1,992
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		600V(CVT)250mm ²			0.3	6,642	1,992	
			m	0.3	6,642	1,992	1,992	
計							1,992	
単価							1,992	円/m
							1,992	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1613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		単位	m	数量	1	単価	4,816
						1		4,816
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	4,816	4,816	WE115100
			m	1	4,816	4,816	4,816	単-2501号
計							4,816	
単価							4,816	円/m
							4,816	

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1614号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル(CVT325sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	963
						1		963
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	963.2	963	WE115100
				m	1	963.2	963	単-2502号
計							963	
単価							963	円/m
							963	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1615号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル(CVT325sq)		単位	m	数量	1	単価	2,570
						1		2,570
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)325mm ²			0.3	8,569	2,570	
				m	0.3	8,569	2,570	
計							2,570	
単価							2,570	円/m
							2,570	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1616号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 配線		単位	m	数量	1	単価	722
						1		722
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	722.4	722	WE115100
				m	1	722.4	722	単-2503号
計							722	
単価							722	円/m
							722	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1617号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	144
						1		144
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	144.5	144	WE115100
				m	1	144.5	144	単-2480号
計							144	
単価							144	円/m
							144	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1618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	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2			0.3	353	105	WE500100	
				m	0.3	353	105	単-2504号	
計							105		
単価							105		
							105	円/m	

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1619号	F E P管敷設 (65mm)		単位	m	数量	1	単価	86	
						1		86	
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	86	86	WYB00277	
				m	1	86	86	単-2505号	
計							86		
単価							86		
							86	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1620号	F E P管撤去 (65mm)		単位	m	数量	1	単価	17
						1		17
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	17.2	17	WE110500
			m	1		17.2	17	単-2506号
計							17	
単価							17	
							17	円/m

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1621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
						1		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			1	349	349	
			m	1		349	349	
附属品費 15%					1		52	
			式	1			52	
計							401	
単価							401	
							401	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1622号	F E P管敷設 (100mm)		単位	m	数量	1	単価	86
						1		86
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	86	86	WYB00285
			m	1		86	86	単-2507号
計							86	
単価							86	円/m
							86	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1623号	F E P管撤去 (100mm)		単位	m	数量	1	単価	17
						1		17
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	17.2	17	WE110500
			m	1		17.2	17	単-2508号
計							17	
単価							17	円/m
							17	

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1624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
						1		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		
			m	1	628	628		
附属品費 15%				1		94		
			式	1		94		
計						722		
						722		
単価						722		
						722	円/m	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1625号	F E P 管敷設（125mm）		単位	m	数量	1	単価	86
						1		86
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	86	86	WYB00283	
			m	1	86	86	単-2509号	
計						86		
						86		
単価						86		
						86	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1626号	F E P 管撤去 (125mm)		単位	m	数量	1	単価	17	
						1		17	
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	17.2	17	WE110500	
			m	1		17.2	17	単-2510号	
計							17		
単価							17		
							17	円/m	

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1627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	
						1		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			1	842	842		
			m	1		842	842		
附属品費 15%					1		126		
			式	1			126		
計							968		
単価							968		
							968	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1628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	円/m
							105	

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1629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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1630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		
						7,440		
単価						7,440	円/組	
						7,440		

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1631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		
						8,970		
単価						8,970	円/組	
						8,970		

参考資料（1）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1846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	単価	10,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B			1	10,305	10,305		
			人	1	10,305	10,305		
	諸雑費(まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					10,310		
						10,310		
	単価					10,310		
						10,310	円/人日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1868号	土石掘削 土砂 [既設減勢工右岸背面]	単位	m ³	数量	1,000	単価	998.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 137.1m ³ /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	175.6	175,600	WD100200	
バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス [°] 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m ³	1,000	205.4	205,400	単-2606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	m ³	1,000	617.5	617,500	WD110200	
計					998,500		
単価					998.5		
					998.5	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1869号	土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]	単位	m ³	数量	1,000	単価	808.6
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 ^ハ 装置付32t級 147.6m ³ /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	149.1	149,100	WD100200	
バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス ^ク 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	124.3	124,300	単-2609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	m ³	1,000	535.2	535,200	WD110200	
計					808,600		
単価					808.6		
					808.6	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1870号	土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]	単位	m ³	数量	1,000	単価	816.2
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 ³ /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出カス対策型(第1次基準値))	m ³	1,000	150.5	150,500	WD100200	
バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル 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	126.1	126,100	単-2612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	m ³	1,000	539.6	539,600	WD110200	
計					816,200		
単価					816.2		
					816.2	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1871号	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]	単位	m ³	数量	1,000	単価	873.8
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 ³ /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	166.4	166,400	WD100200	
バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス [°] 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	150.6	150,600	WD110300	単-2615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	m ³	1,000	556.8	556,800	WD110200	単-2616号
計					873,800		
単価					873.8		
					873.8	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1872号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°2本爪) [既設減勢工右岸背面]	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,280	1,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 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))	m 3	1,000	318	318,000	318,000	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° 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m 3	1,000	205.4	205,400	205,400	WD110300	単-2618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	m 3	1,000	756.9	756,900	756,900	WD110200	単-2607号	
計					1,280,300	1,280,300			
単価					1,280	1,280	円/m 3		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1873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	1,043
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削押土作業 国産・リッパ° 装置付32t級 83.1m ³ /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	264.8	264,800	WD100200
	バックホウ積込 (ダム)	m 3	1,000	124.3	124,300	WD110300
	クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、埴質土、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	124.3	124,300	単-2610号
	ダンプトラック運搬 (ダム)	m 3	1,000	654.6	654,600	WD110200
	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	654.6	654,600	単-2621号
計					1,043,700	
単価					1,043	
					1,043	円/m ³

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1874号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工左岸]	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,053	1,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 83.1m ³ /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	267.2	267,200	267,200	WD100200		
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、埴質土、粘性土 ルス° 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	126.1	126,100	126,100	WD110300		単-2622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	m 3	1,000	660	660,000	660,000	WD110200		単-2613号
計					1,053,300	1,053,300			
単価					1,053	1,053	円/m 3		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1875号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°1本爪) [既設減勢工右岸背面]	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,396
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 55.5m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出カ°ス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	433.7	433,700	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°質土、粘性土 ル°ス° 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m 3	1,000	205.4	205,400	WD110300	単-2624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	m 3	1,000	756.9	756,900	WD110200	単-2607号	
計					1,396,000			
単価					1,396		円/m 3	
					1,396			

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1876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	1,137
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(排出カ°対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	358.9	358,900	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、レ質土、粘性土 ルス° 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	124.3	124,300	WD110300	単-2625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	654.6	654,600	WD110200	単-2610号	
計					1,137,800			
単価					1,137			
					1,137		円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1877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	1,000	単価	1,148
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(排出カ°対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	362.2	362,200	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、レ質土、粘性土 ルス° 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	126.1	126,100	WD110300	単-2626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	m 3	1,000	660	660,000	WD110200	単-2613号	
計					1,148,300			
単価					1,148			
					1,148		円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1878号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°1本爪) [新設副ダム部]	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,232
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 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	400.5	400,500	400,500	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、埴質土、粘性土 ルス° 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	150.6	150,600	150,600	WD110300	単-2627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時間 標準以外 6.4時間 無 良好	m 3	1,000	681	681,000	681,000	WD110200	単-2616号
計					1,232,100	1,232,100		
単価					1,232	1,232	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1879号	土石掘削 土砂 [既設減勢工右岸背面]	単位	m ³	数量	1,000	単価	998.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1,000		998.5
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 ³ /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	175.6	175,600	WD100200	
バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス [°] 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m ³	1,000	205.4	205,400	WD110300	単-2629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	m ³	1,000	617.5	617,500	WD110200	単-2630号
					617,500		単-2631号
計					998,500		
単価					998.5		
					998.5		円/m ³

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1880号	土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]	単位	m ³	数量	1,000	単価	808.6
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 ³ /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	149.1	149,100	WD100200	
バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル 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	124.3	124,300	単-2632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	m ³	1,000	535.2	535,200	WD110200	
計					808,600		
単価					808.6		
					808.6	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1881号	土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]	単位	m ³	数量	1,000	単価	816.2
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 ³ /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	150.5	150,500	WD100200	
バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル 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	126.1	126,100	WD110300	単-2635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	m ³	1,000	539.6	539,600	WD110200	単-2636号
計					816,200		
単価					816.2		
					816.2		円/m ³

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1882号	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]	単位	m ³	数量	1,000	単価	873.8
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 ³ /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	166.4	166,400	WD100200	
バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス [°] 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	150.6	150,600	WD110300	単-2638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	m ³	1,000	556.8	556,800	WD110200	単-2639号
計					873,800		
単価					873.8		
					873.8		円/m ³

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1883号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°2本爪) [既設減勢工右岸背面]	単位	m 3	数量	1,000	単価	1,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1,000		1,280
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))	m 3	1,000	318	318,000	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° 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m 3	1,000	205.4	205,400	WD110300	単-2641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	m 3	1,000	756.9	756,900	WD110200	単-2630号
					756,900		単-2642号
計					1,280,300		
					1,280,300		
単価					1,280		
					1,280		円/m 3

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1884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	1,000	単価	1,043	1,043
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 83.1m ³ /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	264.8	264,800	264,800	WD100200		
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、粘性土、粘土 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	124.3	124,300	124,300	WD110300	単-2643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	654.6	654,600	654,600	WD110200	単-2633号	
計					1,043,700	1,043,700			
単価					1,043	1,043	円/m ³		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1885号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°2本爪) [新設減勢工左岸]	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,053	1,053
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 83.1m ³ /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	267.2	267,200	WD100200			
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、レ質土、粘性土 ルス° 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	126.1	126,100	WD110300	単-2645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	m 3	1,000	660	660,000	WD110200	単-2636号		
計					1,053,300				
単価					1,053				
					1,053		円/m 3		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1886号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°1本爪) [既設減勢工右岸背面]	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,396	1,396
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 55.5m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出カス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	433.7	433,700	433,700	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° 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m 3	1,000	205.4	205,400	205,400	WD110300	単-2647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	m 3	1,000	756.9	756,900	756,900	WD110200	単-2630号	
計					1,396,000	1,396,000			
単価					1,396	1,396	円/m 3		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1887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	1,137	1,137
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(排出カ°対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	358.9	358,900	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、レ質土、粘性土 ルス° 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	124.3	124,300	WD110300	単-2648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	654.6	654,600	WD110200	単-2633号		
計					1,137,800				
単価					1,137				
					1,137		円/m 3		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1888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	1,000	単価	1,148	1,148
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(排出カ°対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	362.2	362,200	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、レ質土、粘性土 ルス° 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	126.1	126,100	WD110300	単-2649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	m 3	1,000	660	660,000	WD110200	単-2636号		
計					1,148,300				
単価					1,148				
					1,148		円/m 3		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1889号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°1本爪) [新設副ダム部]	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,232
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 61.3m ³ /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	400.5	400.5	400,500	WD100200
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、埴質土、粘性土 ルス° 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	150.6	150.6	150,600	WD110300 単-2650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時間 標準以外 6.4時間 無 良好	m 3	1,000	681	681	681,000	WD110200 単-2639号 単-2651号
	計						1,232,100	
	単価						1,232	
							1,232	円/m 3

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1890号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級				1		9,295	
						1		9,295	
	一般運転手			0.17	19,300		3,281		
			人	0.17	19,300		3,281		
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086		
			L	12	90.5		1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,770		4,770		
			時間	1	4,770		4,770		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158		
			時間	1	158		158		
	諸雑費 (まるめ)			1			0		
			式	1			0		
	計						9,295		
							9,295		
	単価						9,295		
							9,295	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1891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 ³	数量	1,000	単価	2,754
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 排出カス対策型(第1次)	m ³	1,000	1,792	1,792,000	WYB00138	
バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、粘質土、粘性土 ルース [※] 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m ³	1,000	205.4	205,400	単-2652号 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 ³	1,000	756.9	756,900	単-2607号 WD110200	
計					2,754,300		
単価					2,754	円/m ³	
					2,754		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1892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	2,494
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 排出カス対策型(第1次)		1,000	1,716	1,716,000	WYB00140
		m 3	1,000	1,716	1,716,000	単-2653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、粘質土、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	124.3	124,300	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 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	654.6	654,600	WD110200
		m 3	1,000	654.6	654,600	単-2621号
計					2,494,900	
					2,494,900	
単価					2,494	
					2,494	円/m 3

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1893号	岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]	単位	m 3	数量	1,000	単価	2,492
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 排出カス対策型(第1次)	m 3	1,000	1,706	1,706,000	WYB00167	
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	126.1	126,100	単-2654号 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	660	660,000	単-2613号 WD110200	
計					2,492,100		
単価					2,492	円/m 3	
					2,492		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1894号	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ)		単位	m 3	数量	1,000	単価	3,585
	[既設減勢工右岸背面]					1,000		3,585
	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	2,394	2,394,000	WYB00195	
			m 3	1,000	2,394	2,394,000	単-2655号	
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 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	306.2	306,200	WD110300	
			m 3	1,000	306.2	306,200	単-2656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	885	885,000	WYB00264	
			m 3	1,000	885	885,000	単-2657号	
	計					3,585,200		
						3,585,200		
	単価					3,585		
						3,585	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1895号	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸]	単位	m 3	数量	1,000	単価	3,212
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 3	1,000	2,281	2,281,000	WYB00200	
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h	m 3	1,000	2,281	2,281,000	単-2658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	m 3	1,000	160.6	160,600	WYB00094	
		m 3	1,000	160.6	160,600	単-2659号	
		m 3	1,000	770.4	770,400	WD110200	
		m 3	1,000	770.4	770,400	単-2660号	
計					3,212,000		
単価					3,212		
					3,212	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1896号	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]	単位	m 3	数量	1,000	単価	3,208
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 3	1,000	2,269	2,269,000	WYB00204	
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.2h 7.0h	m 3	1,000	162.8	162,800	単-2661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 3	1,000	162.8	162,800	単-2662号	
		m 3	1,000	776.5	776,500	単-2663号	
計					3,208,300		
単価					3,208		
					3,208	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1897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 3	数量	1,000	単価	2,754
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 排出カス対策型(第1次)	m 3	1,000	1,792	1,792,000	WYB00906	
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、粘質土、粘性土 ルース [※] 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m 3	1,000	205.4	205,400	単-2664号 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 3	1,000	756.9	756,900	単-2630号 WD110200	
計					2,754,300		
単価					2,754	円/m 3	
					2,754		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1898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	2,494
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 排出カス対策型(第1次)	m 3	1,000	1,716	1,716,000	WYB00928	
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	124.3	124,300	単-2665号 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	654.6	654,600	単-2633号 WD110200	
計					2,494,900		
単価					2,494	円/m 3	
					2,494		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1899号	岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ)	単位	m ³	数量	1,000	単価	2,492
[新設減勢工左岸]							
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 排出カス対策型(第1次)		1,000	1,706	1,706,000	WYB00937	
		m ³	1,000	1,706	1,706,000	単-2666号	
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、粘質土、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		1,000	126.1	126,100	WD110300	
		m ³	1,000	126.1	126,100	単-2636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	660	660,000	WD110200	
		m ³	1,000	660	660,000	単-2646号	
計					2,492,100		
					2,492,100		
単価					2,492		
					2,492	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1900号	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ)		単位	m ³	数量	1,000	単価	3,585
	[既設減勢工右岸背面]					1,000		3,585
	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	2,394	2,394,000	WYB00989	
			m ³	1,000	2,394	2,394,000	単-2667号	
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 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	306.2	306,200	WD110300	
			m ³	1,000	306.2	306,200	単-2668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	885	885,000	WYB00992	
			m ³	1,000	885	885,000	単-2669号	
	計					3,585,200		
						3,585,200		
	単価					3,585		
						3,585	円/m ³	

参考資料（2）

単-1901号		岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]	単位	m ³	数量	1,000	単価	3,212
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 ³	1,000	2,281	2,281,000	WYB00998	
バックホウ積込（ダム）		クロー型山積1.6m ³ 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h	m ³	1,000	160.6	160,600	単-2670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	m ³	1,000	160.6	160,600	単-2671号	
計						770,400	WD110200	
						770,400	単-2672号	
						3,212,000		
単価						3,212		
						3,212	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1902号	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸]	単位	m ³	数量	1,000	単価	3,208
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 ³	1,000	2,269	2,269,000	WYB01005	
バックホウ積込（ダム）	クロー型山積1.6m ³ 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.2h 7.0h	m ³	1,000	162.8	162,800	単-2673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 ³	1,000	162.8	162,800	単-2674号	
					776.5	776,500	WD110200
					776.5	776,500	単-2675号
計						3,208,300	
						3,208,300	
単価						3,208	
						3,208	円/m ³

参考資料（2）

単-1903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	単価	1,266
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手					0.159	22,100	3,513		
				人	0.159	22,100	3,513		
軽油		1・2号 ローリー			21.5	90.5	1,945		
				L	21.5	90.5	1,945		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³			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		936		
				式	1		936		
計							12,660		
							12,660		
単価							1,266		
							1,266		円/m ³

参考資料（2）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1904号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 17.5m ³ /h 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m ³	数量	1,000	単価	571.2
						1,000		571.2
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0.8m ³		57.143	9,995	571,144		
			時間	57.143	9,995	571,144	単-2676号	
諸雑費（まるめ）				1		56		
			式	1		56		
計						571,200		
						571,200		
単価						571.2		
						571.2	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1905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 ³	数量	1,000	単価	680.6
						1,000		680.6
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		80.645	8,439	680,563		
			時間	80.645	8,439	680,563	単-2677号	
諸雑費（まるめ）				1		37		
			式	1		37		
計						680,600		
						680,600		
単価						680.6		
						680.6	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1906号	仕上掘削（ダム）	軟岩(I・II) 8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	8,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			4	22,800	91,200		
			人	4	22,800	91,200		
	特殊作業員			17	21,600	367,200		
			人	17	21,600	367,200		
	普通作業員			21	15,900	333,900		
			人	21	15,900	333,900		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種		14	141	1,974		
			日	14	141	1,974		
	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 ³ /min		4	8,806	35,224		
			日	4	8,806	35,224		単-2678号
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					829,500		
						829,500		
	単価					8,295		
						8,295		円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1907号	仕上掘削 (ダム)	硬岩 8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			5	22,800	114,000	
			人	5	22,800	114,000	
	特殊作業員			25	21,600	540,000	
			人	25	21,600	540,000	
	普通作業員			26	15,900	413,400	
			人	26	15,900	413,400	
	さく岩機 (ピックハンマ)	各種		14	141	1,974	
			日	14	141	1,974	
	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 ³ /min		4	8,940	35,760	
			日	4	8,940	35,760	単-2679号
	諸雑費 (まるめ)			1		866	
			式	1		866	
	計					1,106,000	
						1,106,000	
	単価					11,060	
						11,060	円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1908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 ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			45.88	90.5	4,152	
			L		45.88	90.5	4,152	
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 ³ /min			1	4,520	4,520	
			日		1	4,520	4,520	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							8,672	
							8,672	
単価							8,672	円/日
							8,672	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1909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	1	単価	349
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		6.072	10.68	64		
			k w H	6.072	10.68	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		1	285	285		
			日	1	285	285		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						349		
						349		
単価						349	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1910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	6,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.16	19,300	3,088		
			人	0.16	19,300	3,088		
軽油	1・2号 ローリー			1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分			1	3,750	3,750		
			時間	1	3,750	3,750		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,973		
						6,973		
単価						6,973		
						6,973	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1911号	仕上掘削 (ダム)	軟岩 (I・II) 8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	8,295
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	22,800	91,200			
特殊作業員		人	17	21,600	367,200			
普通作業員		人	21	15,900	333,900			
さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	14	141	1,974			
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 ³ /min	日	4	8,806	35,224			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			単-2680号
計					829,500			
単価					8,295			
					8,295			円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1912号	仕上掘削 (ダム)	硬岩 8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			5	22,800	114,000	
			人	5	22,800	114,000	
	特殊作業員			25	21,600	540,000	
			人	25	21,600	540,000	
	普通作業員			26	15,900	413,400	
			人	26	15,900	413,400	
	さく岩機 (ピックハンマ)	各種		14	141	1,974	
			日	14	141	1,974	
	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 ³ /min		4	8,940	35,760	
			日	4	8,940	35,760	単-2681号
	諸雑費 (まるめ)			1		866	
			式	1		866	
	計					1,106,000	
						1,106,000	
	単価					11,060	
						11,060	円/m ²

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1913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 ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			45.88	90.5	4,152	
			L		45.88	90.5	4,152	
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 ³ /min			1	4,520	4,520	
			日		1	4,520	4,520	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							8,672	
							8,672	
単価							8,672	円/日
							8,672	

参考資料（２）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1914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	1	単価	349
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		6.072	10.68	64		
			k w H	6.072	10.68	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		1	285	285		
			日	1	285	285		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						349		
						349		
単価						349		円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1915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	6,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.16	19,300	3,088		
			人	0.16	19,300	3,088		
軽油	1・2号 ローリー			1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分			1	3,750	3,750		
			時間	1	3,750	3,750		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,973		
						6,973		
単価						6,973		
						6,973	円/時間	

参考資料（2）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1923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 ³ /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))	単位	m ³	数量	1,000	単価	344.6
						1,000		344.6
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		16.313	21,120	344,530		
			時間	16.313	21,120	344,530	単-2682号	
諸雑費 (まるめ)				1		70		
			式	1		70		
計						344,600		
						344,600		
単価						344.6		
						344.6	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1924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 ³ /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))	単位	m ³	数量	1,000	単価	344.6
						1,000		344.6
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		16.313	21,120	344,530		
			時間	16.313	21,120	344,530	単-2683号	
諸雑費 (まるめ)				1		70		
			式	1		70		
計						344,600		
						344,600		
単価						344.6		
						344.6	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1925号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級				1			9,295
						1			9,295
	一般運転手			0.17	19,300		3,281		
			人	0.17	19,300		3,281		
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086		
			L	12	90.5		1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,770		4,770		
			時間	1	4,770		4,770		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158		
			時間	1	158		158		
	諸雑費 (まるめ)			1			0		
			式	1			0		
	計						9,295		
							9,295		
	単価						9,295		
							9,295	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1937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	1,681,000
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	91,630	91,630	WYB01373
		日	1	91,630	91,630	単-2695号
コンクリート製造設備運転	ロープ・ロープ型ハッチャー・ラント強制二軸型3.0m3 1基		1	959,600	959,600	WYB01377
		日	1	959,600	959,600	単-2696号
骨材貯蔵・運搬設備運転			1	630,400	630,400	WYB01380
		日	1	630,400	630,400	単-2697号
計					1,681,630	
					1,681,630	
単価					1,681,000	
					1,681,000	円/日

参考資料（2）

単-1938号		コンクリート打設 (置換コン他打設も含む)	単位	日	数量	229	単価	3,141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般				229	147,700	33,823,300	WYB01416	
マット工 (A) 第1期間		200tクローラクレーン打設	日	229	147,700	33,823,300	単-2698号	
マット工 (B) 第2期間		300tクローラクレーン打設	日	13	2,216,000	28,808,000	WYB01419	
マット工 (C) 第3期間		200tクローラクレーン打設	日	13	2,216,000	28,808,000	単-2699号	
減勢工工 (D) 第2期間		100tクローラクレーン打設	日	142	2,828,000	401,576,000	WYB01430	
減勢工工 (E) 第2期間		100tクローラクレーン打設 (補助)	日	142	2,828,000	401,576,000	単-2700号	
コンクリートポンプ車打設		55~60m3/h	日	36	1,360,000	48,960,000	WYB01441	
目地切り工		0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	日	36	1,360,000	48,960,000	単-2701号	
目地切り工		0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	日	144	1,056,000	152,064,000	WYB01458	
目地切り工		0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	日	144	1,056,000	152,064,000	単-2702号	
目地切り工		0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	日	21	2,208,000	46,368,000	WYB01470	
目地切り工		0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	日	21	2,208,000	46,368,000	単-2703号	
目地切り工		0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	日	10	417,100	4,171,000	WYB01492	
目地切り工		0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	日	10	417,100	4,171,000	単-2704号	
目地切り工		0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	m	4,012	900.9	3,614,410	WD220900	
目地切り工		0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	m	4,012	900.9	3,614,410	単-2705号	
計						719,384,710		
単価						719,384,710		
単価						3,141,000		
単価						3,141,000	円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1939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 ²	数量	139,828	単価	1,177	
						139,828		1,177	
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 1.8時間 標準以外 9.9時間			3,081	1,558	4,800,198	WD250100	
			m ²	3,081	1,558	4,800,198	単-2706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 6.3時間 標準以外 9.9時間			11,680	1,382	16,141,760	WD250100	
			m ²	11,680	1,382	16,141,760	単-2707号		
打設面処理及び養生（コンクリートダム）		RCD工法 無 標準以外 6.3時間 標準以外 9.9時間			65,430	886.6	58,010,238	WD250100	
			m ²	65,430	886.6	58,010,238	単-2708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 5.3時間 標準以外 9.9時間			11,500	1,392	16,008,000	WD250100	
			m ²	11,500	1,392	16,008,000	単-2709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時間 標準以外 9.9時間			43,912	1,419	62,311,128	WD250100	
			m ²	43,912	1,419	62,311,128	単-2710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 0.8時間 標準以外 9.9時間			3,097	1,856	5,748,032	WD250100	
			m ²	3,097	1,856	5,748,032	単-2711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 5.3時間 標準以外 9.9時間			1,128	1,392	1,570,176	WD250100	
			m ²	1,128	1,392	1,570,176	単-2709号		
計							164,589,532		
							164,589,532		
単価							1,177		
							1,177	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1940号	コンクリート製造 (置換コン他製造も含む)	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,681,000
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	91,630	91,630	91,630	WYB01628
		日		1	91,630	91,630	91,630	単-2712号
	コンクリート製造設備運転			1	959,600	959,600	959,600	WYB01631
		日		1	959,600	959,600	959,600	単-2713号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	630,400	630,400	630,400	WYB01634
		日		1	630,400	630,400	630,400	単-2714号
	計					1,681,630		
						1,681,630		
	単価					1,681,000		
						1,681,000	円/日	

参考資料（2）

単-1941号		コンクリート打設 (置換コン他打設も含む)	単位	日	数量	229	単価	3,141,000
						229		3,141,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設全般			229	147,700	33,823,300	WYB01649		
		日	229	147,700	33,823,300	単-2715号		
マット工 (A) 第1期間	200tクローラクレーン打設		13	2,216,000	28,808,000	WYB01651		
		日	13	2,216,000	28,808,000	単-2716号		
マット工 (B) 第2期間	300tクローラクレーン打設		142	2,828,000	401,576,000	WYB01662		
		日	142	2,828,000	401,576,000	単-2717号		
マット工 (C) 第3期間	200tクローラクレーン打設		36	1,360,000	48,960,000	WYB01703		
		日	36	1,360,000	48,960,000	単-2718号		
減勢工工 (D) 第2期間	100tクローラクレーン打設		144	1,056,000	152,064,000	WYB01711		
		日	144	1,056,000	152,064,000	単-2719号		
減勢工工 (E) 第2期間	100tクローラクレーン打設 (補助)		21	2,208,000	46,368,000	WYB01721		
		日	21	2,208,000	46,368,000	単-2720号		
コンクリートポンプ車打設	55~60m3/h		10	417,100	4,171,000	WYB01730		
		日	10	417,100	4,171,000	単-2721号		
目地切り工	0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間		4,012	900.9	3,614,410	WD220900		
		m	4,012	900.9	3,614,410	単-2722号		
計					719,384,710			
					719,384,710			
単価					3,141,000			
					3,141,000	円/日		

参考資料（2）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-1942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 ²	数量	139,828	単価	1,177	
						139,828		1,177	
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 1.8時間 標準以外 9.9時間			3,081	1,558	4,800,198	WD250100	
			m ²	3,081	1,558	4,800,198	単-2723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 6.3時間 標準以外 9.9時間			11,680	1,382	16,141,760	WD250100	
			m ²	11,680	1,382	16,141,760	単-2724号		
打設面処理及び養生（コンクリートダム）		RCD工法 無 標準以外 6.3時間 標準以外 9.9時間			65,430	886.6	58,010,238	WD250100	
			m ²	65,430	886.6	58,010,238	単-2725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 5.3時間 標準以外 9.9時間			11,500	1,392	16,008,000	WD250100	
			m ²	11,500	1,392	16,008,000	単-2726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時間 標準以外 9.9時間			43,912	1,419	62,311,128	WD250100	
			m ²	43,912	1,419	62,311,128	単-2727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 0.8時間 標準以外 9.9時間			3,097	1,856	5,748,032	WD250100	
			m ²	3,097	1,856	5,748,032	単-2728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 5.3時間 標準以外 9.9時間			1,128	1,392	1,570,176	WD250100	
			m ²	1,128	1,392	1,570,176	単-2726号		
計							164,589,532		
							164,589,532		
単価							1,177		
							1,177	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1943号	コンクリート製造		単位	日	数量	1	単価	1,507,000
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	79,730	79,730		WYB01898
			日	1	79,730	79,730		単-2729号
	コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型パッチャープレート強制二軸型3.0m3 1基		1	858,200	858,200		WYB01901
			日	1	858,200	858,200		単-2730号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	569,100	569,100		WYB01904
			日	1	569,100	569,100		単-2731号
	計					1,507,030		
						1,507,030		
	単価					1,507,000		
						1,507,000		円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1944号	コンクリート打設		単位	日	数量	26	単価	1,254,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設全般（労務）			日	26	91,530	2,379,780	WD220501
				日	26	91,530	2,379,780	単-2732号
	スロットジョイント（S）第4期間	200tクローラクレーン打設		日	26	1,122,000	29,172,000	WYB01921
				日	26	1,122,000	29,172,000	単-2733号
	圧送管組立・解体	φ125		日	26	40,980	1,065,480	WYB00071
				日	26	40,980	1,065,480	単-2734号
	計						32,617,260	
							32,617,260	
	単価						1,254,000	
							1,254,000	円/日

参考資料（2）

単-1945号		打設面処理及び養生（洪水吐）	標準以外 1.1時間 標準以外 2時間	単位	m ²	数量	100	単価	2,332
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1	22,800	22,800		
特殊作業員				人	3	21,600	64,800		
普通作業員				人	4	15,900	63,600		
工事用高圧洗浄機運転				日	1	5,319	5,319	WD250110	
スライム回収機 [自走式]		18m ³ /分		時間	3.5	19,980	69,930	単-2735号	
諸雑費（率+まるめ） 4.5%				式	1		6,751	単-2736号	
計							233,200		
単価							2,332		
							2,332	円/m ²	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1984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	10,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	22,100	3,536		
			人	0.16	22,100	3,536		
助手				0.04	15,900	636		
			人	0.04	15,900	636		
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
			人	0.02	22,800	456		
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5	1,086		
			L	12	90.5	1,086		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊		1	4,470	4,470		
			時間	1	4,470	4,470		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						10,190		
						10,190		
単価						10,190		
						10,190	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1985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	22,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	22,100	3,536		
			人	0.16	22,100	3,536		
助手				0.04	15,900	636		
			人	0.04	15,900	636		
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
			人	0.02	22,800	456		
軽油		1・2号 ローリー		26	90.5	2,353		
			L	26	90.5	2,353		
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		1	15,200	15,200		
			時間	1	15,200	15,200		
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						22,190		
						22,190		
単価						22,190		
						22,190	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1986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	22,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	22,100	3,536		
			人	0.16	22,100	3,536		
助手				0.04	15,900	636		
			人	0.04	15,900	636		
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
			人	0.02	22,800	456		
軽油		1・2号 ローリー		26	90.5	2,353		
			L	26	90.5	2,353		
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		1	15,200	15,200		
			時間	1	15,200	15,200		
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						22,190		
						22,190		
単価						22,190		
						22,190	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1987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	20,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)					0.17	22,100	3,757	
			人		0.17	22,100	3,757	
助手					0.04	15,900	636	
			人		0.04	15,900	636	
土木一般世話役					0.02	22,800	456	
			人		0.02	22,800	456	
軽油		1・2号 ローリー			22	90.5	1,991	
			L		22	90.5	1,991	
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			1	13,200	13,200	
			時間		1	13,200	13,200	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							20,040	
							20,040	
単価							20,040	円/時間
							20,040	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1988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	20,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			0.17	22,100	3,757			
		人	0.17	22,100	3,757			
助手			0.04	15,900	636			
		人	0.04	15,900	636			
土木一般世話役			0.02	22,800	456			
		人	0.02	22,800	456			
軽油	1・2号 ローリー		22	90.5	1,991			
		L	22	90.5	1,991			
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		1	13,200	13,200			
		時間	1	13,200	13,200			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					20,040			
					20,040			
単価					20,040	円/時間		
					20,040			

参考資料（2）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2003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	
						1		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		1	12,000	12,000			
			m 3	1	12,000	12,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						12,000			
						12,000			
単価						12,000			
						12,000	円/m 3		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2004号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	5,250	
						100		5,250	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		鉄筋コンクリート殻		100	5,250	525,000			
			m 3	100	5,250	525,000			
計						525,000			
						525,000			
単価						5,250			
						5,250	円/m 3		

参考資料（2）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2011号	縦排水管据付	φ500	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	3	22,800	68,400		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	3	21,600	64,800		
	普通作業員			0	0	0		
			人	6	15,900	95,400		
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	3	22,100	66,300		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フレーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～11m未満		0	0	0		
			日	3	19,100	57,300		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		29,400		
	計					0		
						381,600		
	単価					0		
						38,160	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2012号	縦排水管撤去	φ500	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	1	22,800	22,800		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	1	21,600	21,600		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	15,900	31,800		
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	1	22,100	22,100		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フレーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10~11m未満		0	0	0		
			日	1	19,100	19,100		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		9,800		
	計					0		
						127,200		
	単価					0		
						12,720	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2013号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.7m/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	7,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I		1	6,030	6,030		
			m	1	6,030	6,030		
	ネジ節異形棒鋼	D19 SD345 亜鉛メッキ加工		1.111	670	744		
			m	1.111	670	744		
	グラウト材	鉄筋挿入工		0.005	24,095	120		
			m ³	0.005	24,095	120		
	鉄筋挿入材料費			0.37	1,890	699		
			組	0.37	1,890	699		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,593		
						7,593		
	単価					7,593		
						7,593	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2014号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.8m/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	7,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I		1	6,030	6,030		
			m	1	6,030	6,030		
	ネジ節異形棒鋼	D19 SD345 亜鉛メッキ加工		1.071	670	717		
			m	1.071	670	717		
	グラウト材	鉄筋挿入工		0.005	24,095	120		
			m ³	0.005	24,095	120		
	鉄筋挿入材料費			0.357	1,890	674		
			組	0.357	1,890	674		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,541		
						7,541		
	単価					7,541		
						7,541	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2015号	止水板設置		単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型わく工			0	0	0		
			人	0.48	22,600	10,848		
	止水板	水膨張止水ゴム B30×t9mm		0	0	0		
			m	10	2,110	21,100		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						31,950		
	単価					0		
						3,195	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2017号	骨材再生工（母材A）	穀投入・再生（骨材粒径0～80mm）	単位	m ³	数量	111	単価	2,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.14	22,800	3,192		
			人	0.14	22,800	3,192		
	普通作業員			0.25	15,900	3,975		
			人	0.25	15,900	3,975		
	特殊作業員			1	21,600	21,600		
			人	1	21,600	21,600		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積1.0m ³		1	68,490	68,490		
			日	1	68,490	68,490		単-2741号
	自走式破砕機〔ジョークラッシャ〕	30t級 供給口開き450mm 幅925mm		1	114,200	114,200		
			日	1	114,200	114,200		単-2742号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		12,643		
			式	1		12,643		
	計					224,100		
						224,100		
	単価					2,018		
						2,018		円/m ³

参考資料（2）

単-2018号		骨材再生工（母材C）	穀投入・再生（骨材粒径0～80mm）	単位	m ³	数量	298	単価	752
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.14	22,800	3,192		
				人	0.14	22,800	3,192		
普通作業員					0.25	15,900	3,975		
				人	0.25	15,900	3,975		
特殊作業員					1	21,600	21,600		
				人	1	21,600	21,600		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積1.0m ³			1	68,490	68,490		
				日	1	68,490	68,490	単-2743号	
自走式破砕機〔ジョークラッシャ〕		30t級 供給口開き450mm 幅925mm			1	114,200	114,200		
				日	1	114,200	114,200	単-2744号	
諸雑費（率+まるめ） 6%					1		12,643		
				式	1		12,643		
計							224,100		
							224,100		
単価							752		
							752	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2057号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	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	22,100	22,100		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	74	89.2	6,600		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊		0	0	0		
			日	1.26	11,500	14,490		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					43,190		
	単価					0		
						43,190	円/日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2060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
						1		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		1	12,000	12,000		
			m 3	1	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						12,000		
						12,000		
単価						12,000		
						12,000	円/m 3	

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2061号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	5,250
						100		5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄筋コンクリート殻		100	5,250	525,000		
			m 3	100	5,250	525,000		
計						525,000		
						525,000		
単価						5,250		
						5,250	円/m 3	

参考資料（2）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2062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	6,500	
						1		6,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし工		無筋構造物 機械施工		1	6,500	6,500			
			m 3	1	6,500	6,500			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						6,500			
						6,500			
単価						6,500			
						6,500	円/m 3		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2063号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4,230	
						100		4,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		無筋コンクリート殻		100	4,230	423,000			
			m 3	100	4,230	423,000			
計						423,000			
						423,000			
単価						4,230			
						4,230	円/m 3		

参考資料（2）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2064号	蓋版	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	100	単価	31,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	100	245	24,500			
			枚	100	245	24,500			
	コンクリート型枠	1350×1350	枚	100	31,400	3,140,000			
			枚	100	31,400	3,140,000			
	諸雑費（まるめ）			1		500			
			式	1		500			
	計					3,165,000			
						3,165,000			
	単価					31,650			
						31,650		円/枚	

参考資料（2）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2065号	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コン バインド式]	排出ガス対策型（第1次） 運転質量3～4 t	単位	日	数量	1	単価	32,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コン バインド式]	排出ガス対策型（第1次） 運転質量3～4 t	人	1	22,100	22,100		
	軽油	1. 2号	L	13	107	1,391		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コン バインド式]	排出ガス対策型（第1次） 運転質量3～4 t	供用日	1.38	6,210	8,569		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					32,060		
	単価					32,060		
						32,060	円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2066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	
						1		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		1	12,000	12,000			
			m 3	1	12,000	12,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						12,000			
						12,000			
単価						12,000			
						12,000	円/m 3		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2067号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	5,250	
						100		5,250	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		鉄筋コンクリート殻		100	5,250	525,000			
			m 3	100	5,250	525,000			
計						525,000			
						525,000			
単価						5,250			
						5,250	円/m 3		

参考資料（2）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2068号	蓋版	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	235,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下	枚	100	690	69,000		
			枚	100	690	69,000		
スクリーン		SUS304 H388×L1500	枚	100	235,000	23,500,000		
			枚	100	235,000	23,500,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		1,000		
			式	1		1,000		
計						23,570,000		
						23,570,000		
単価						235,700		
						235,700	円/枚	

参考資料（2）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2069号	蓋版	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	100	181,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	100	245	24,500		
	鋼製蓋	SUS304 2000×600×3	枚	100	181,000	18,100,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5,500		
	計					18,130,000		
	単価					181,300		
						181,300		円/枚

参考資料（2）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2070号	蓋版	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無 無 無	単位	枚	数量	100	単価	196,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水構造物工	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	100	245	24,500		
				100	245	24,500		
	鋼製蓋	SUS304 2000×650×3	枚	100	196,000	19,600,000		
				100	196,000	19,600,000		
	諸雑費（まるめ）			1		5,500		
			式	1		5,500		
	計					19,630,000		
						19,630,000		
	単価					196,300		
						196,300	円/枚	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2088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	単価	10, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0. 21	22, 100	4, 641		
		人	0. 21	22, 100	4, 641			
軽油	1・2号 ローリー		18	90. 5	1, 629			
		L	18	90. 5	1, 629			
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, 540	4, 540			
		時間	1	4, 540	4, 540			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計						10, 810		
						10, 810		
単価						10, 810	円/h	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2089号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	単価	51,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	1	19,300	19,300		
軽油		1・2号 ローリー	L	82	90.5	7,421		
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	18,900	23,436		
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	1,170	1,450		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						51,610		
単価						51,610		
						51,610	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2090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	単価	10, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0. 21	22, 100	4, 641		
		人	0. 21	22, 100	4, 641			
軽油	1・2号 ローリー		18	90. 5	1, 629			
		L	18	90. 5	1, 629			
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, 540	4, 540			
		時間	1	4, 540	4, 540			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計						10, 810		
						10, 810		
単価						10, 810	円/h	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2091号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	日	数量	1	単価	51,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	1	19,300	19,300		
軽油		1・2号 ローリー	L	82	90.5	7,421		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10t積級	供用日	1.24	18,900	23,436		
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	1,170	1,450		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						51,610		
単価						51,610		
						51,610	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2092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	6,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	22,100	3,536		
			人	0.16	22,100	3,536		
軽油		1・2号 ローリー		7.2	90.5	651		
			L	7.2	90.5	651		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.28m3		1	1,830	1,830		
			時間	1	1,830	1,830		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,017		
						6,017		
単価						6,017		
						6,017	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2093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	6,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	22,100	3,536		
			人	0.16	22,100	3,536		
軽油		1・2号 ローリー		7.2	90.5	651		
			L	7.2	90.5	651		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.28m3		1	1,830	1,830		
			時間	1	1,830	1,830		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,017		
						6,017		
単価						6,017		
						6,017	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2096号	汚泥吸排車運転		単位	日	数量	1	単価	89,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）				1.2	19,300	23,160	
			人		1.2	19,300	23,160	
	軽油	1・2号	ローリー		96	89.2	8,563	
			L		96	89.2	8,563	
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	8 t			1.44	40,400	58,176	
			供用日		1.44	40,400	58,176	
	諸雑費（まるめ）				1		1	
			式		1		1	
	計						89,900	
							89,900	
	単価						89,900	円/日
							89,900	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2142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	120,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		168	90.5	15,204	
			L	168	90.5	15,204	
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		1	105,000	105,000	
			日	1	105,000	105,000	
諸雑費（まるめ）				1		96	
			式	1		96	
計						120,300	
						120,300	
単価						120,300	円/日
						120,300	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2143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	120,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー			168	90.5	15,204
			L		168	90.5	15,204
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			1	105,000	105,000
			日		1	105,000	105,000
諸雑費（まるめ）					1		96
			式		1		96
計							120,300
							120,300
単価							120,300
							120,300 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2262号	高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	900.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	23,990	23,990		
			人	1	23,990	23,990		
	普通作業員			3.8	17,386	66,066		
			人	3.8	17,386	66,066		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					90,060		
						90,060		
	単価					900.6		
						900.6	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-2263号	高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価	496.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.6	23,941	14,364		
			人	0.6	23,941	14,364		
	普通作業員			2.1	16,797	35,273		
			人	2.1	16,797	35,273		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					49,640		
						49,640		
	単価					496.4		
						496.4	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-2264号	高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	877.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	23,941	23,941		
			人	1	23,941	23,941		
	普通作業員			3.8	16,797	63,828		
			人	3.8	16,797	63,828		
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					87,770		
						87,770		
	単価					877.7		
						877.7	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2279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	59,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				1	22,100	22,100		
			人	1	22,100	22,100		
軽油		1・2号 ローリー		113	90.5	10,226		
			L	113	90.5	10,226		
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	17,400	27,492		
			供用日	1.58	17,400	27,492		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						59,820		
						59,820		
単価						59,820		
						59,820	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2280号	トラック [普通型]	11 t 積	単位	時間	数量	1	単価	8,619
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手					0.21	19,300	4,053	
			人		0.21	19,300	4,053	
軽油		1・2号 ローリー			13	90.5	1,176	
			L		13	90.5	1,176	
トラック [普通型]		11 t 積			1	3,390	3,390	
			時間		1	3,390	3,390	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							8,619	
							8,619	
単価							8,619	円/時間

参考資料（2）

単-2326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 ³ /h	単位	日	数量	1	単価	91,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)					1	22,100	22,100		
				人	1	22,100	22,100		
軽油		1・2号 ローター			110	90.5	9,955		
				L	110	90.5	9,955		
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 ³ /h			1.15	51,800	59,570		
				供用日	1.15	51,800	59,570		
諸雑費 (まるめ)					1		5		
				式	1		5		
計							91,630		
単価							91,630		
							91,630	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2331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	1	単価	19,500
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]	4.9t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	90.5	1,900		
			L	21	90.5	1,900		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					19,500		
						19,500		
	単価					19,500	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2332号	注入材		単位	m ³	数量	1	単価	29,970
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		1.23	18,000	22,140		
			t	1.23	18,000	22,140		
混和剤		イントルージョンエイト		24.6	318	7,822		
			kg	24.6	318	7,822		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						29,970		
						29,970		
単価						29,970	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2333号	口切り工		単位	m	数量	10	単価	274,700
						10		274,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			6.01	22,800	137,028		
			人	6.01	22,800	137,028		
	特殊作業員			6.01	21,600	129,816		
			人	6.01	21,600	129,816		
	普通作業員			18.02	15,900	286,518		
			人	18.02	15,900	286,518		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカション式・クローラ型111KW		6.01	191,600	1,151,516		WYB00826
			日	6.01	191,600	1,151,516		単-2805号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		6.01	19,500	117,195		WYB00849
			日	6.01	19,500	117,195		単-2806号
	シャンクロッド	φ165用		0.079	308,000	24,332		
			個	0.079	308,000	24,332		
	クリーニングアダプター	φ165用		0.092	352,000	32,384		
			個	0.092	352,000	32,384		
	エキステンションロッド	φ165用		0.094	176,000	16,544		
			個	0.094	176,000	16,544		
	ドリルパイプ	φ165×1,500		0.602	181,000	108,962		
			個	0.602	181,000	108,962		
	インナーロッド	φ165×1,500		0.78	93,500	72,930		
			個	0.78	93,500	72,930		
	カッタービット	φ165用 鉄切		1	330,000	330,000		
			個	1	330,000	330,000		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2333号	口切り工		単位	m	数量	10	単価	274,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	インナービット	φ165用		0.67	231,000	154,770		
			個	0.67	231,000	154,770		
	ウォータースイベル	φ165用		0.043	354,000	15,222		
			個	0.043	354,000	15,222		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		169,783		
			式	1		169,783		
	計					2,747,000		
						2,747,000		
	単価					274,700		
						274,700	円/m	

参考資料（2）

		単価使用年月		2017. 3		歩掛使用年月		2016. 2		労務調整係数		1.000-0000002000	
単-2334号	削孔工	材質	φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	10	単価	58,670	10	58,670		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
土木一般世話役					0.93	22,800	21,204						
				人	0.93	22,800	21,204						
特殊作業員					0.93	21,600	20,088						
				人	0.93	21,600	20,088						
普通作業員					2.79	15,900	44,361						
				人	2.79	15,900	44,361						
ボーリングマシン		ロータリーパッカシオン式・クローラ型111KW			0.93	191,600	178,188		WYB01080				
				日	0.93	191,600	178,188		単-2807号				
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊			0.93	19,500	18,135		WYB01081				
				日	0.93	19,500	18,135		単-2808号				
シャンクロッド		φ165用			0.05	308,000	15,400						
				個	0.05	308,000	15,400						
クリーニングアダプター		φ165用			0.046	352,000	16,192						
				個	0.046	352,000	16,192						
エクステンションロッド		φ165用			0.046	176,000	8,096						
				個	0.046	176,000	8,096						
ドリルパイプ		φ165×1,500			0.308	181,000	55,748						
				個	0.308	181,000	55,748						
インナーロッド		φ165×1,500			0.403	93,500	37,680						
				個	0.403	93,500	37,680						
リングビット		φ165用			0.283	330,000	93,390						
				個	0.283	330,000	93,390						

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2334号	削孔工	材質 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	10	単価	58,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インナービット	φ165用			0.191	231,000		44,121
			個		0.191	231,000		44,121
	ウォータースイベル	φ165用			0.022	354,000		7,788
			個		0.022	354,000		7,788
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1			26,309
			式		1			26,309
	計							586,700
								586,700
	単価							58,670
								58,670 円/m

参考資料（2）

単-2335号		削孔工	中硬岩 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	10	単価	85,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1.54	22,800	35,112		
特殊作業員				人	1.54	21,600	33,264		
普通作業員				人	4.62	15,900	73,458		
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		日	1.54	191,600	295,064	WYB01184	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日	1.54	19,500	30,030	単-2809号	
シャंकロッド		φ165用		個	0.067	308,000	20,636	単-2810号	
クリーニングアダプター		φ165用		個	0.063	352,000	22,176		
エキステンションロッド		φ165用		個	0.063	176,000	11,088		
ドリルパイプ		φ165×1,500		個	0.426	181,000	77,106		
インナーロッド		φ165×1,500		個	0.559	93,500	52,266		
リングビット		φ165用		個	0.293	330,000	96,690		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2335号	削孔工	中硬岩 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	10	単価	85,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インナービット	φ165用		0.253	231,000	58,443		
			個	0.253	231,000	58,443		
	ウォータースイベル	φ165用		0.031	354,000	10,974		
			個	0.031	354,000	10,974		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		43,593		
			式	1		43,593		
	計					859,900		
						859,900		
	単価					85,990		
						85,990	円/m	

参考資料（2）

単-2336号		削孔工	硬岩 φ165 30m<L≤40m	単位	m	数量	10	単価	139,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	2.61	22,800	59,508		
特殊作業員				人	2.61	21,600	56,376		
普通作業員				人	7.83	15,900	124,497		
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		日	2.61	191,600	500,076	WYB01187	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日	2.61	19,500	50,895	単-2811号	
シャंकロッド		φ165用		個	0.087	308,000	26,796	WYB01206	
クリーニングアダプター		φ165用		個	0.101	352,000	35,552	単-2812号	
エキステンションロッド		φ165用		個	0.103	176,000	18,128		
ドリルパイプ		φ165×1,500		個	0.662	181,000	119,822		
インナーロッド		φ165×1,500		個	0.858	93,500	80,223		
リングビット		φ165用		個	0.471	330,000	155,430		
				個	0.471	330,000	155,430		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2336号	削孔工	硬岩 φ165 30m<L≤40m	単位	m	数量	10	139,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インナービット	φ165用		0.312	231,000	72,072	
			個	0.312	231,000	72,072	
	ウォータースイベル	φ165用		0.047	354,000	16,638	
			個	0.047	354,000	16,638	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		73,987	
			式	1		73,987	
	計					1,390,000	
						1,390,000	
	単価					139,000	
						139,000	円/m

参考資料（2）

		単価使用年月		2017. 3		歩掛使用年月		2016. 2		労務調整係数		1.000-0000002000	
単-2337号	削孔工	レ質土 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	単価	64,310	10	単価	64,310		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要					
土木一般世話役					1.1	22,800	25,080						
				人	1.1	22,800	25,080						
特殊作業員					1.1	21,600	23,760						
				人	1.1	21,600	23,760						
普通作業員					3.3	15,900	52,470						
				人	3.3	15,900	52,470						
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			1.1	191,600	210,760	WYB01175					
				日	1.1	191,600	210,760	単-2813号					
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊			1.1	19,500	21,450	WYB01176					
				日	1.1	19,500	21,450	単-2814号					
シャンクロッド		φ165用			0.05	308,000	15,400						
				個	0.05	308,000	15,400						
クリーニングアダプター		φ165用			0.046	352,000	16,192						
				個	0.046	352,000	16,192						
エクステンションロッド		φ165用			0.046	176,000	8,096						
				個	0.046	176,000	8,096						
ドリルパイプ		φ165×1,500			0.308	181,000	55,748						
				個	0.308	181,000	55,748						
インナーロッド		φ165×1,500			0.403	93,500	37,680						
				個	0.403	93,500	37,680						
リングビット		φ165用			0.283	330,000	93,390						
				個	0.283	330,000	93,390						

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2337号	削孔工	砕質土 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	単価	64,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インナービット	φ165用		0.191	231,000	44,121		
			個	0.191	231,000	44,121		
	ウォータースイベル	φ165用		0.022	354,000	7,788		
			個	0.022	354,000	7,788		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		31,165		
			式	1		31,165		
	計					643,100		
						643,100		
	単価					64,310		
						64,310	円/m	

参考資料（2）

単-2338号		削孔工	中硬岩 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	単価	95,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1.82	22,800	41,496		
特殊作業員				人	1.82	21,600	39,312		
普通作業員				人	5.46	15,900	86,814		
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		日	1.82	191,600	348,712	WYB01216	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日	1.82	19,500	35,490	単-2815号	
シャंकロッド		φ165用		個	0.067	308,000	20,636	WYB01217	
クリーニングアダプター		φ165用		個	0.063	352,000	22,176	単-2816号	
エキステンションロッド		φ165用		個	0.063	176,000	11,088		
ドリルパイプ		φ165×1,500		個	0.426	181,000	77,106		
インナーロッド		φ165×1,500		個	0.559	93,500	52,266		
リングビット		φ165用		個	0.293	330,000	96,690		
				個	0.293	330,000	96,690		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2338号	削孔工	中硬岩 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	単価	95,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インナービット	φ165用		0.253	231,000	58,443		
			個	0.253	231,000	58,443		
	ウォーターサイベル	φ165用		0.031	354,000	10,974		
			個	0.031	354,000	10,974		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		51,597		
			式	1		51,597		
	計					952,800		
						952,800		
	単価					95,280		
						95,280	円/m	

参考資料（2）

単-2339号		削孔工	硬岩 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	154,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	3.09	22,800	70,452	
特殊作業員				人	3.09	21,600	66,744	
普通作業員				人	9.27	15,900	147,393	
ボーリングマシン		ロータリーパッカシオン式・クローラ型111KW		日	3.09	191,600	592,044	WYB01219
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日	3.09	19,500	60,255	単-2817号
シャंकロッド		φ165用		個	0.087	308,000	26,796	単-2818号
クリーニングアダプター		φ165用		個	0.101	352,000	35,552	
エキステンションロッド		φ165用		個	0.103	176,000	18,128	
ドリルパイプ		φ165×1,500		個	0.662	181,000	119,822	
インナーロッド		φ165×1,500		個	0.858	93,500	80,223	
リングビット		φ165用		個	0.471	330,000	155,430	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2339号	削孔工	硬岩 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	単価	154,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インナービット	φ165用		0.312	231,000	72,072		
			個	0.312	231,000	72,072		
	ウォータースイベル	φ165用		0.047	354,000	16,638		
			個	0.047	354,000	16,638		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		87,451		
			式	1		87,451		
	計					1,549,000		
						1,549,000		
	単価					154,900		
						154,900	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2340号	注入材	単位	m 3	数量	1	単価	29,970
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		
		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		
		kg	24.6	318	7,822		
諸雑費（まるめ）			1		8		
		式	1		8		
計					29,970		
					29,970		
単価					29,970	円/m 3	
					29,970		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2341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	1	単価	19,500
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]	4.9t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	90.5	1,900		
			L	21	90.5	1,900		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					19,500		
						19,500		
	単価					19,500	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2342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	1	単価	19,500
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]	4.9t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	90.5	1,900		
			L	21	90.5	1,900		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					19,500		
	単価					19,500		
						19,500	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2351号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	14,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役			人	1	22,800	22,800	
とび工			人	1.9	20,700	39,330	
溶接工			人	1.9	20,700	39,330	
普通作業員			人	1	21,500	21,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1	15,900	15,900	
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1	40,400	40,400	
計						145,900	
単価						14,590	
						14,590	円/t

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2352号	隅肉溶接	脚長8mm 下向き	単位	m	数量	1	単価	6,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.05	22,800	1,140		
			人	0.05	22,800	1,140		
	溶接工			0.2	21,500	4,300		
			人	0.2	21,500	4,300		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		761		
			式	1		761		
	計					6,201		
						6,201		
	単価					6,201		
						6,201	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2353号	隅肉溶接	脚長8mm 立向き	単位	m	数量	1	単価	7,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.063	22,800	1,436		
			人	0.063	22,800	1,436		
	溶接工			0.25	21,500	5,375		
			人	0.25	21,500	5,375		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		953		
			式	1		953		
	計					7,764		
						7,764		
	単価					7,764		
						7,764		円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2354号	開先溶接	深さ18mm 下向き	単位	m	数量	1	28,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.312	22,800	7,113	
			人	0.312	22,800	7,113	
	溶接工			0.833	21,500	17,909	
			人	0.833	21,500	17,909	
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		3,498	
			式	1		3,498	
	計					28,520	
	単価					28,520	
						28,520	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2355号	隅肉溶接	脚長10mm 立向き	単位	m	数量	1	14,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.156	22,800	3,556	
			人	0.156	22,800	3,556	
	溶接工			0.417	21,500	8,965	
			人	0.417	21,500	8,965	
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		1,749	
			式	1		1,749	
	計					14,270	
	単価					14,270	
						14,270	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2360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	単価	264,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	1	23,624	23,624			
軽油	1・2号 ローリー	L	122	90.5	11,041			
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	184,000	230,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					264,700			
単価					264,700	円/日		
					264,700			

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2361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	26,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		197	90.5	17,828		
			L	197	90.5	17,828		
	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		2		
			式	1		2		
	計					26,830		
	単価					26,830		
						26,830	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2362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	単価	99,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			377	90.5		34,118
			L		377	90.5		34,118
	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	37,200		65,100
			日		1.75	37,200		65,100
	諸雑費 (まるめ)				1			2
			式		1			2
	計							99,220
	単価							99,220
								99,220 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2363号	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm	単位	本	数量	1	734,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管矢板	φ900 t=9~12mm		2.85	154,500	440,325		
		t	2.85	154,500	440,325		
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	840	6,720		
		kg	8	840	6,720		
諸雑費（まるめ）			1		27		
		式	1		27		
計					734,400		
					734,400		
単価					734,400		
					734,400	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2364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	単価	264,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	1	23,624	23,624			
軽油	1・2号 ローリー	L	122	90.5	11,041			
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	184,000	230,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					264,700			
単価					264,700	円/日		
					264,700			

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2365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	16,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	90.5	10,498		
			L	116	90.5	10,498		
	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		0		
			式	1		0		
	計					16,150		
	単価					16,150		
						16,150	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2366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	単価	99,220
						1		99,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー		377	90.5	34,118			
		L	377	90.5	34,118			
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	37,200	65,100			
		日	1.75	37,200	65,100			
諸雑費 (まるめ)			1		2			
		式	1		2			
計					99,220			
					99,220			
単価					99,220		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2367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	単価	50,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			168	90.5	15,204	
			L		168	90.5	15,204	
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) 20~21m3/min			1.75	20,300	35,525	
			日		1.75	20,300	35,525	
諸雑費 (まるめ)					1		1	
			式		1		1	
計							50,730	
							50,730	
単価							50,730	円/日
							50,730	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2368号	砂	ロス含む 大型土のう入り	単位	m 3	数量	1	単価	6,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作 購入土		1	6,138	6,138	WB252730		
		袋	1	6,138	6,138	単-2801号		
計					6,138			
単価					6,138			
					6,138	円/m 3		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2015. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2369号	空気圧縮機	5 m 3	単位	日	数量	1	単価	6,885
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー			47	90.5	4,253	
			L		47	90.5	4,253	
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 /min			1.4	1,880	2,632	
			日		1.4	1,880	2,632	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							6,885	
							6,885	
単価							6,885	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2387号	支給品鋼材加工	単位	t	数量	14.97	単価	91,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			6	22,800	136,800		
		人	6	22,800	136,800		
溶接工			24	21,500	516,000		
		人	24	21,500	516,000		
普通作業員			18	15,900	286,200		
		人	18	15,900	286,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		6	40,400	242,400		
		日	6	40,400	242,400		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		187,600		
		式	1		187,600		
計					1,369,000		
					1,369,000		
単価					91,440		
					91,440	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2388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	単価	264,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				1	23,624	23,624		
			人	1	23,624	23,624		
軽油		1・2号 ローリー		122	90.5	11,041		
			L	122	90.5	11,041		
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		1.25	184,000	230,000		
			供用日	1.25	184,000	230,000		
諸雑費 (まるめ)				1		35		
			式	1		35		
計						264,700		
単価						264,700		
						264,700	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2389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	26,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		197	90.5	17,828		
			L	197	90.5	17,828		
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		2		
			式	1		2		
計						26,830		
単価						26,830		
						26,830	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2390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	単価	99,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			377	90.5	34,118	
			L		377	90.5	34,118	
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	37,200	65,100	
			日		1.75	37,200	65,100	
諸雑費 (まるめ)					1		2	
			式		1		2	
計							99,220	
							99,220	
単価							99,220	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2391号	鋼管矢板材料費	φ1000×t16mm	単位	本	数量	1	1,332,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管矢板	φ1000 t=16mm		6.21	155,500	965,655		
		t	6.21	155,500	965,655		
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	840	11,760		
		kg	14	840	11,760		
諸雑費（まるめ）			1		969		
		式	1		969		
計					1,332,000		
					1,332,000		
単価					1,332,000		
					1,332,000	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2392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	単価	148,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				1	23,624	23,624		
			人	1	23,624	23,624		
軽油		1・2号 ローリー		87	90.5	7,873		
			L	87	90.5	7,873		
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	93,400	116,750		
			供用日	1.25	93,400	116,750		
諸雑費 (まるめ)				1		53		
			式	1		53		
計						148,300		
						148,300		
単価						148,300		
						148,300	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2393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	16,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		116	90.5	10,498		16,150
			L	116	90.5	10,498		
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		0		
			式	1		0		
計						16,150		
						16,150		
単価						16,150	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2394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	単価	99,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			377	90.5	34,118	
			L		377	90.5	34,118	
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	37,200	65,100	
			日		1.75	37,200	65,100	
諸雑費 (まるめ)					1		2	
			式		1		2	
計							99,220	
							99,220	
単価							99,220	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2395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	単価	50,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			168	90.5	15,204	
			L		168	90.5	15,204	
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) 20~21m3/min			1.75	20,300	35,525	
			日		1.75	20,300	35,525	
諸雑費 (まるめ)					1		1	
			式		1		1	
計							50,730	
							50,730	
単価							50,730	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2396号	砂	ロス含む 大型土のう入り	単位	m 3	数量	1	単価	6,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作 購入土		1	6,138	6,138	WB252730		
		袋	1	6,138	6,138	単-2801号		
計					6,138			
単価					6,138			
					6,138	円/m 3		

参考資料（２）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2397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	単価	148,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				1	23,624	23,624		
			人	1	23,624	23,624		
軽油		1・2号 ローリー		87	90.5	7,873		
			L	87	90.5	7,873		
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	93,400	116,750		
			供用日	1.25	93,400	116,750		
諸雑費 (まるめ)				1		53		
			式	1		53		
計						148,300		
						148,300		
単価						148,300		
						148,300	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2398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	16,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		116	90.5	10,498		16,150
			L	116	90.5	10,498		
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		0		
			式	1		0		
計						16,150		
						16,150		
単価						16,150	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2399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	単価	50,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			168	90.5		15,204
			L		168	90.5		15,204
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	20,300		35,525
			日		1.75	20,300		35,525
諸雑費 (まるめ)					1			1
			式		1			1
計								50,730
								50,730
単価								50,730
								50,730 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2400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	単価	99,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			377	90.5	34,118	
			L		377	90.5	34,118	
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	37,200	65,100	
			日		1.75	37,200	65,100	
諸雑費 (まるめ)					1		2	
			式		1		2	
計							99,220	
							99,220	
単価							99,220	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2401号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	38,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				1	23,624	23,624		
			人	1	23,624	23,624		
軽油		1・2号 ローリー		45	90.5	4,072		
			L	45	90.5	4,072		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.28m3		1.58	7,030	11,107		
			供用日	1.58	7,030	11,107		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						38,810		
						38,810		
単価						38,810		
						38,810	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-2402号	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t ハイプロハンマ60kw	単位	日	数量	1	単価	181,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手			人	1	23,624	23,624		
軽油	1・2号 ローリー		L	143	90.5	12,941		
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	28,000	33,320		
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	93,400	111,146		
諸雑費（まるめ）			式	1		69		
計						181,100		
単価						181,100		
						181,100	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2403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	60,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー		131	90.5	11,855		
			L	131	90.5	11,855		60,730
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	1.25	39,100	48,875		
			供用日	1.25	39,100	48,875		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						60,730		
単価						60,730		
						60,730	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2015. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2404号	空気圧縮機	5 m 3	単位	日	数量	1	単価	6,885
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー			47	90.5	4,253	
			L		47	90.5	4,253	
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 /min			1.4	1,880	2,632	
			日		1.4	1,880	2,632	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							6,885	
							6,885	
単価							6,885	円/日
							6,885	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2450号	汚濁防止フェンス	据付	単位	m	数量	100	100	単価	1,283
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			100	1,283	128,300		
			m		100	1,283	128,300		
	汚濁防止フェンス	購入品のため賃料計上しない			100	0	0		
			m		100	0	0		
	アンカー工 12%				1		0		
			式		1		0		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						128,300		
							128,300		
	単価						1,283		
							1,283	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2451号	汚濁防止フェンス	撤去	単位	m	数量	100	100	単価	886.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス工	撤去費			100	886.3	88,630		
			m		100	886.3	88,630		
	汚濁防止フェンス	購入品のため賃料計上しない			100	0	0		
			m		100	0	0		
	アンカー工 12%				1		0		
			式		1		0		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						88,630		
							88,630		
	単価						886.3		
							886.3	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2452号	汚濁防止フェンス	据付	単位	m	数量	100	100	単価	1,283
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			100	1,283	128,300		
			m		100	1,283	128,300		
	汚濁防止フェンス	購入品のため賃料計上しない			100	0	0		
			m		100	0	0		
	アンカー工 12%				1		0		
			式		1		0		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						128,300		
							128,300		
	単価						1,283		
							1,283	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2453号	汚濁防止フェンス	撤去	単位	m	数量	100	単価	886.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス工	撤去費		100	886.3	88,630		
			m	100	886.3	88,630		
	汚濁防止フェンス	購入品のため賃料計上しない		100	0	0		
			m	100	0	0		
	アンカー工 12%			1		0		
			式	1		0		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					88,630		
						88,630		
	単価					886.3		
						886.3	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2461号	バックホウ運転	単位	日	数量	1	単価	41,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	22,100	22,100	
	軽油	1・2号 ローリー	L	69	90.5	6,244	
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.16	11,500	13,340	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					41,690	
	単価					41,690	円/日
						41,690	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2462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	3,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		濁水処理設備			211.2	10.81	2,283	
			k w H	211.2	10.81	2,283		
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			1	1,690	1,690	
			日	1	1,690	1,690		
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式	1			0	
計							3,973	
							3,973	
単価							3,973	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2463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30m	単位	日	数量	1	単価	7,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		濁水処理設備		528	10.81	5,707		
			k w H	528	10.81	5,707		
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30m		1	2,260	2,260		
			日	1	2,260	2,260		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						7,967		
						7,967		
単価						7,967	円/日	
						7,967		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2464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20m	単位	日	数量	1	5,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		濁水処理設備			312	10.81	3,372
			k w H	312	10.81	3,372	
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20m			1	1,960	1,960
			日	1	1,960	1,960	
諸雑費 (まるめ)					1		0
			式	1			0
計							5,332
							5,332
単価							5,332
							5,332 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2465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20m	単位	日	数量	1	単価	3,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		濁水処理設備			211.2	10.81	2,283	
			k w H	211.2	10.81	2,283		
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20m			1	1,430	1,430	
			日	1	1,430	1,430		
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式	1			0	
計							3,713	
							3,713	
単価							3,713	円/日
							3,713	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2466号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	50,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				1	22,100	22,100		
			人	1	22,100	22,100		
軽油	1・2号	ローリー		126	90.5	11,403		
			L	126	90.5	11,403		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t		1.44	11,500	16,560		
			日	1.44	11,500	16,560		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						50,070		
						50,070		
単価						50,070		
						50,070	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2467号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	7,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.17	22,100	3,757		
			人	0.17	22,100	3,757		
軽油		1・2号 ローリー		11	90.5	995		
			L	11	90.5	995		
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						7,462		
						7,462		
単価						7,462		
						7,462		円/時間

参考資料（2）

単-2468号		材料費（式）	単位	式	数量	単価	金額	摘要
					1		44,762	
					1		44,762	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土留工材料費		1年未満		1		44,762		
			式	1		44,762		
計						44,762		
単価						44,762	円/式	
						44,762		

単-2497号		屋外管内配線	仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	摘要
						100		41.28	
						100		41.28	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工				0.24	17,200	4,128			
			人	0.24	17,200	4,128			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						4,128			
単価						41.28			
						41.28	円/m		

参考資料（2）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2498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	41,280	
						1		41,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工				2.4	17,200	41,280			
			人	2.4	17,200	41,280			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						41,280			
						41,280			
単価						41,280			
						41,280	円/面		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2499号	屋外管内配線	仕上外径40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,720	
						100		1,720	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工				10	17,200	172,000			
			人	10	17,200	172,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						172,000			
						172,000			
単価						1,720			
						1,720	円/m		

参考資料（2）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2500号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 60mm ²	単位	m	数量	1	単価	1,594
						1		1,594
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 ²		1	1,594	1,594		
			m	1	1,594	1,594		
計						1,594		
単価						1,594	円/m	
						1,594		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2501号	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	4,816
						100		4,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				28	17,200	481,600		
			人	28	17,200	481,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						481,600		
単価						4,816		
						4,816	円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2502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	単価	963.2
						100		963.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				5.6	17,200	96,320		
			人	5.6	17,200	96,320		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						96,320		
						96,320		
単価						963.2		
						963.2	円/m	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2503号	屋外管内配線	仕上外径15mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	722.4
						100		722.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				4.2	17,200	72,240		
			人	4.2	17,200	72,240		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						72,240		
						72,240		
単価						722.4		
						722.4	円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2504号)	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	353
						1		353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2		1	353	353		
			m	1	353	353		
計						353		
単価						353	円/m	
						353		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2505号)	FEP管敷設65mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量	100	単価	86
						100		86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	17,200	8,600		
			人	0.5	17,200	8,600		
計						8,600		
単価						86	円/m	
						86		

参考資料（2）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2506号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 65mm 1条	m			100		17.2	
						100		17.2	
電工				0.1	17,200	1,720			
			人	0.1	17,200	1,720			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						1,720			
						1,720			
単価						17.2			
						17.2		円/m	

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2507号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
	F E P 管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ	m			100		86	
						100		86	
電工				0.5	17,200	8,600			
			人	0.5	17,200	8,600			
計						8,600			
						8,600			
単価						86			
						86		円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2508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	17.2	
						100		17.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工				0.1	17,200	1,720			
			人	0.1	17,200	1,720			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						1,720			
						1,720			
単価						17.2			
						17.2	円/m		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2509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	86	
						100		86	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工				0.5	17,200	8,600			
			人	0.5	17,200	8,600			
計						8,600			
						8,600			
単価						86			
						86	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2510号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 125mm 1条	単位	m		100	17.2
						100	17.2
	電工			0.1	17,200	1,720	
			人	0.1	17,200	1,720	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					1,720	
	単価					17.2	
						17.2	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2606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 ³ /h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価	175.6
						1,000		175.6
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		7.294	24,070	175,566		
			時間	7.294	24,070	175,566	単-2864号	
諸雑費 (まるめ)				1		34		
			式	1		34		
計						175,600		
						175,600		
単価						175.6		
						175.6	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2607号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、レキ質土、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 ³	数量	1,000	単価	205.4
						1,000		205.4
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1.6m ³		14.085	14,580	205,359		
			時間	14.085	14,580	205,359	単-2865号	
諸雑費 (まるめ)				1		41		
			式	1		41		
計						205,400		
						205,400		
単価						205.4		
						205.4	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2608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 ³	数量	1,000	単価	617.5	
						1,000		617.5	
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		65.789	9,385	617,429			
			時間	65.789	9,385	617,429	単-2866号		
諸雑費 (まるめ)				1		71			
			式	1		71			
計						617,500			
						617,500			
単価						617.5			
						617.5	円/m ³		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2609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 ³ /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	149.1	
						1,000		149.1	
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)]		32 t 級		6.775	22,000	149,050			
			時間	6.775	22,000	149,050	単-2867号		
諸雑費 (まるめ)				1		50			
			式	1		50			
計						149,100			
						149,100			
単価						149.1			
						149.1	円/m ³		

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2610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、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 3	数量	1,000	単価	124.3
						1,000		124.3
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1.6m3		8.85	14,040	124,254		
			時間	8.85	14,040	124,254	単-2868号	
諸雑費 (まるめ)				1		46		
			式	1		46		
計						124,300		
						124,300		
単価						124.3		
						124.3	円/m 3	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2611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 3	数量	1,000	単価	535.2
						1,000		535.2
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		62.893	8,509	535,156		
			時間	62.893	8,509	535,156	単-2869号	
諸雑費 (まるめ)				1		44		
			式	1		44		
計						535,200		
						535,200		
単価						535.2		
						535.2	円/m 3	

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2612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 ³ /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価	150.5
						1,000		150.5
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		6.775	22,200	150,405		
			時間	6.775	22,200	150,405	単-2870号	
諸雑費 (まるめ)				1		95		
			式	1		95		
計						150,500		
						150,500		
単価						150.5		
						150.5	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2613号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 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 ³	数量	1,000	単価	126.1
						1,000		126.1
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1.6m ³		8.85	14,240	126,024		
			時間	8.85	14,240	126,024	単-2871号	
諸雑費 (まるめ)				1		76		
			式	1		76		
計						126,100		
						126,100		
単価						126.1		
						126.1	円/m ³	

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2614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 ³	数量	1,000	単価	539.6
						1,000		539.6
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		62.893	8,579	539,559		
			時間	62.893	8,579	539,559	単-2872号	
諸雑費（まるめ）				1		41		
			式	1		41		
計						539,600		
						539,600		
単価						539.6		
						539.6	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2615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 ³ /h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価	166.4
						1,000		166.4
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		6.775	24,550	166,326		
			時間	6.775	24,550	166,326	単-2873号	
諸雑費（まるめ）				1		74		
			式	1		74		
計						166,400		
						166,400		
単価						166.4		
						166.4	円/m ³	

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2616号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.6m ³ （平積1.2m ³ ） 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 ³	数量	1,000	単価	150.6
						1,000		150.6
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 ³		8.85	17,010	150,538		
			時間	8.85	17,010	150,538	単-2874号	
諸雑費（まるめ）				1		62		
			式	1		62		
計						150,600		
						150,600		
単価						150.6		
						150.6	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2617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 ³	数量	1,000	単価	556.8
						1,000		556.8
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		62.893	8,852	556,728		
			時間	62.893	8,852	556,728	単-2875号	
諸雑費（まるめ）				1		72		
			式	1		72		
計						556,800		
						556,800		
単価						556.8		
						556.8	円/m ³	

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2618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 75.7m ³ /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 ³	数量	1,000	単価	318
						1,000		318
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		13.21	24,070	317,964		
			時間	13.21	24,070	317,964	単-2864号	
諸雑費 (まるめ)				1		36		
			式	1		36		
計						318,000		
						318,000		
単価						318		
						318	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2619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 ³	数量	1,000	単価	756.9
						1,000		756.9
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		80.645	9,385	756,853		
			時間	80.645	9,385	756,853	単-2866号	
諸雑費 (まるめ)				1		47		
			式	1		47		
計						756,900		
						756,900		
単価						756.9		
						756.9	円/m ³	

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2620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 ³ /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	264.8
						1,000		264.8
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)]		32t級		12.034	22,000	264,748		
			時間	12.034	22,000	264,748	単-2867号	
諸雑費 (まるめ)				1		52		
			式	1		52		
計						264,800		
						264,800		
単価						264.8		
						264.8	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2621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	654.6
						1,000		654.6
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		76.923	8,509	654,537		
			時間	76.923	8,509	654,537	単-2869号	
諸雑費 (まるめ)				1		63		
			式	1		63		
計						654,600		
						654,600		
単価						654.6		
						654.6	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2622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 ³ /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価	267.2	
						1,000		267.2	
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		12.034	22,200	267,154			
			時間	12.034	22,200	267,154	単-2870号		
諸雑費 (まるめ)				1		46			
			式	1		46			
計						267,200			
単価						267.2			
						267.2	円/m ³		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2623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 ³	数量	1,000	単価	660	
						1,000		660	
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		76.923	8,579	659,922			
			時間	76.923	8,579	659,922	単-2872号		
諸雑費 (まるめ)				1		78			
			式	1		78			
計						660,000			
単価						660			
						660	円/m ³		

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2624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 ³ /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 ³	数量	1,000	単価	433.7	
						1,000		433.7	
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		18.018	24,070	433,693			
			時間	18.018	24,070	433,693	単-2864号		
諸雑費 (まるめ)				1		7			
			式	1		7			
計						433,700			
						433,700			
単価						433.7			
						433.7	円/m ³		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2625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 ³ /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	358.9	
						1,000		358.9	
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)]		32t級		16.313	22,000	358,886			
			時間	16.313	22,000	358,886	単-2867号		
諸雑費 (まるめ)				1		14			
			式	1		14			
計						358,900			
						358,900			
単価						358.9			
						358.9	円/m ³		

参考資料（3）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2626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 ³ /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 ³	数量	1,000	単価	362.2	
						1,000		362.2	
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		16.313	22,200	362,148			
			時間	16.313	22,200	362,148	単-2870号		
諸雑費 (まるめ)				1		52			
			式	1		52			
計						362,200			
単価						362.2			
						362.2	円/m ³		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2627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 ³ /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 ³	数量	1,000	単価	400.5	
						1,000		400.5	
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		16.313	24,550	400,484			
			時間	16.313	24,550	400,484	単-2873号		
諸雑費 (まるめ)				1		16			
			式	1		16			
計						400,500			
単価						400.5			
						400.5	円/m ³		

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2628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時間 標準以外 6.4時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	681
						1,000		681
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		76.923	8,852	680,922		
			時間	76.923	8,852	680,922	単-2875号	
諸雑費 (まるめ)				1		78		
			式	1		78		
計						681,000		
						681,000		
単価						681		
						681	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2629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 ³ /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 ³	数量	1,000	単価	175.6
						1,000		175.6
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)]		32 t 級		7.294	24,070	175,566		
			時間	7.294	24,070	175,566	単-2876号	
諸雑費 (まるめ)				1		34		
			式	1		34		
計						175,600		
						175,600		
単価						175.6		
						175.6	円/m ³	

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2630号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.6m ³ （平積1.2m ³ ） 砂・砂質土、レキ質土、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 ³	数量	1,000	単価	205.4
						1,000		205.4
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1.6m ³		14.085	14,580	205,359		
			時間	14.085	14,580	205,359	単-2877号	
諸雑費（まるめ）				1		41		
			式	1		41		
計						205,400		
						205,400		
単価						205.4		
						205.4	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2631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 ³	数量	1,000	単価	617.5
						1,000		617.5
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		65.789	9,385	617,429		
			時間	65.789	9,385	617,429	単-2878号	
諸雑費（まるめ）				1		71		
			式	1		71		
計						617,500		
						617,500		
単価						617.5		
						617.5	円/m ³	

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2632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 ³ /h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価	149.1	
						1,000		149.1	
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		6.775	22,000	149,050			
			時間	6.775	22,000	149,050	単-2879号		
諸雑費 (まるめ)				1		50			
			式	1		50			
計						149,100			
						149,100			
単価						149.1			
						149.1	円/m ³		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2633号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、液質土、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 ³	数量	1,000	単価	124.3	
						1,000		124.3	
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 ³		8.85	14,040	124,254			
			時間	8.85	14,040	124,254	単-2880号		
諸雑費 (まるめ)				1		46			
			式	1		46			
計						124,300			
						124,300			
単価						124.3			
						124.3	円/m ³		

参考資料（3）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2634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 ³	数量	1,000	単価	535.2	
						1,000		535.2	
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		62.893	8,509	535,156			
			時間	62.893	8,509	535,156	単-2881号		
諸雑費 (まるめ)				1		44			
			式	1		44			
計						535,200			
						535,200			
単価						535.2			
						535.2	円/m ³		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2635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 ³ /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 ³	数量	1,000	単価	150.5	
						1,000		150.5	
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)]		32 t 級		6.775	22,200	150,405			
			時間	6.775	22,200	150,405	単-2882号		
諸雑費 (まるめ)				1		95			
			式	1		95			
計						150,500			
						150,500			
単価						150.5			
						150.5	円/m ³		

参考資料（3）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2636号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、レキ質土、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 ³	数量	1,000	単価	126.1	
						1,000		126.1	
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1.6m ³		8.85	14,240	126,024			
			時間	8.85	14,240	126,024	単-2883号		
諸雑費 (まるめ)				1		76			
			式	1		76			
計						126,100			
						126,100			
単価						126.1			
						126.1	円/m ³		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2637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 ³	数量	1,000	単価	539.6	
						1,000		539.6	
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		62.893	8,579	539,559			
			時間	62.893	8,579	539,559	単-2884号		
諸雑費 (まるめ)				1		41			
			式	1		41			
計						539,600			
						539,600			
単価						539.6			
						539.6	円/m ³		

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2638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 ³ /h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価	166.4	
						1,000		166.4	
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		6.775	24,550	166,326			
			時間	6.775	24,550	166,326	単-2885号		
諸雑費 (まるめ)				1		74			
			式	1		74			
計						166,400			
						166,400			
単価						166.4			
						166.4	円/m ³		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2639号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、泥質土、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 ³	数量	1,000	単価	150.6	
						1,000		150.6	
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 ³		8.85	17,010	150,538			
			時間	8.85	17,010	150,538	単-2886号		
諸雑費 (まるめ)				1		62			
			式	1		62			
計						150,600			
						150,600			
単価						150.6			
						150.6	円/m ³		

参考資料（3）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2640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 ³	数量	1,000	単価	556.8	
						1,000		556.8	
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		62.893	8,852	556,728			
			時間	62.893	8,852	556,728	単-2887号		
諸雑費（まるめ）				1		72			
			式	1		72			
計						556,800			
						556,800			
単価						556.8			
						556.8	円/m ³		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2641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 75.7m ³ /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 ³	数量	1,000	単価	318	
						1,000		318	
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		13.21	24,070	317,964			
			時間	13.21	24,070	317,964	単-2876号		
諸雑費（まるめ）				1		36			
			式	1		36			
計						318,000			
						318,000			
単価						318			
						318	円/m ³		

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2642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 ³	数量	1,000	単価	756.9
						1,000		756.9
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		80.645	9,385	756,853		
			時間	80.645	9,385	756,853	単-2878号	
諸雑費 (まるめ)				1		47		
			式	1		47		
計						756,900		
						756,900		
単価						756.9		
						756.9	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2643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 ³ /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	264.8
						1,000		264.8
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		12.034	22,000	264,748		
			時間	12.034	22,000	264,748	単-2879号	
諸雑費 (まるめ)				1		52		
			式	1		52		
計						264,800		
						264,800		
単価						264.8		
						264.8	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2644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	654.6	
						1,000		654.6	
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		76.923	8,509	654,537			
			時間	76.923	8,509	654,537	単-2881号		
諸雑費（まるめ）				1		63			
			式	1		63			
計						654,600			
						654,600			
単価						654.6			
						654.6	円/m ³		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2645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 ³ /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価	267.2	
						1,000		267.2	
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		12.034	22,200	267,154			
			時間	12.034	22,200	267,154	単-2882号		
諸雑費（まるめ）				1		46			
			式	1		46			
計						267,200			
						267,200			
単価						267.2			
						267.2	円/m ³		

参考資料（3）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2646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 ³	数量	1,000	単価	660	
						1,000		660	
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		76.923	8,579	659,922			
			時間	76.923	8,579	659,922	単-2884号		
諸雑費 (まるめ)				1		78			
			式	1		78			
計						660,000			
						660,000			
単価						660			
						660	円/m ³		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2647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 ³ /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 ³	数量	1,000	単価	433.7	
						1,000		433.7	
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		18.018	24,070	433,693			
			時間	18.018	24,070	433,693	単-2876号		
諸雑費 (まるめ)				1		7			
			式	1		7			
計						433,700			
						433,700			
単価						433.7			
						433.7	円/m ³		

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2648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 ³ /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	358.9
						1,000		358.9
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)]		3 2 t 級		16.313	22,000	358,886		
			時間	16.313	22,000	358,886	単-2879号	
諸雑費 (まるめ)				1		14		
			式	1		14		
計						358,900		
						358,900		
単価						358.9		
						358.9	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2649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 ³ /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 ³	数量	1,000	単価	362.2
						1,000		362.2
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		16.313	22,200	362,148		
			時間	16.313	22,200	362,148	単-2882号	
諸雑費 (まるめ)				1		52		
			式	1		52		
計						362,200		
						362,200		
単価						362.2		
						362.2	円/m ³	

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2650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 ³ /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 ³	数量	1,000	単価	400.5
						1,000		400.5
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		16.313	24,550	400,484		
			時間	16.313	24,550	400,484	単-2885号	
諸雑費 (まるめ)				1		16		
			式	1		16		
計						400,500		
						400,500		
単価						400.5		
						400.5	円/m ³	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2651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時間 標準以外 6.4時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	681
						1,000		681
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		76.923	8,852	680,922		
			時間	76.923	8,852	680,922	単-2887号	
諸雑費 (まるめ)				1		78		
			式	1		78		
計						681,000		
						681,000		
単価						681		
						681	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2652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 ³	数量	10	単価	1,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.202	22,100	4,464		
			人	0.202	22,100	4,464		
軽油		1・2号 ローリー		27.3	90.5	2,470		
			L	27.3	90.5	2,470		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.269	19,100	5,137		WYB00019
			供用日	0.269	19,100	5,137		
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級		0.269	11,600	3,120		WYB00029
			供用日	0.269	11,600	3,120		
諸雑費(率+まるめ) 18%				1		2,729		
			式	1		2,729		
計						17,920		
						17,920		
単価						1,792		
						1,792		円/m ³

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2653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 ³	数量	10	単価	1,716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.202	22,100	4,464		
		人	0.202	22,100	4,464			
軽油	1・2号 ローリー			27.3	90.5	2,470		
		L	27.3	90.5	2,470			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³			0.269	16,700	4,492		WYB00042
		供用日	0.269	16,700	4,492			
大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級			0.269	11,600	3,120		WYB00066
		供用日	0.269	11,600	3,120			
諸雑費(率+まるめ) 18%				1		2,614		
		式	1			2,614		
計						17,160		
						17,160		
単価						1,716		
						1,716		円/m ³

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2654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 ³	数量	10	単価	1,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.202	22,100	4,464		
			人	0.202	22,100	4,464		
軽油		1・2号 ローリー		27.3	90.5	2,470		
			L	27.3	90.5	2,470		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.269	16,500	4,438		WYB00072
			供用日	0.269	16,500	4,438		
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級		0.269	11,500	3,093		WYB00073
			供用日	0.269	11,500	3,093		
諸雑費(率+まるめ) 18%				1		2,595		
			式	1		2,595		
計						17,060		
						17,060		
単価						1,706		
						1,706		円/m ³

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2655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	2,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.244	22,100	5,392		
			人	0.244	22,100	5,392		
	軽油	1・2号 ローリー		32.9	90.5	2,977		
			L	32.9	90.5	2,977		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.325	20,200	6,565		WYB00125
			供用日	0.325	20,200	6,565		
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級		0.325	11,600	3,770		WYB00165
			供用日	0.325	11,600	3,770		
	諸雑費(率+まるめ) 28%			1		5,236		
			式	1		5,236		
	計					23,940		
	単価					2,394		
						2,394		円/m ³

参考資料（3）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2656号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 破碎岩 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	306.2	
						1,000		306.2	
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		20	15,310	306,200			
			時間	20	15,310	306,200	単-2888号		
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						306,200			
						306,200			
単価						306.2			
						306.2	円/m 3		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2657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	885	
						1,000		885	
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		90.909	9,735	884,999	WYB00271		
			時間	90.909	9,735	884,999	単-2889号		
諸雑費（まるめ）				1		1			
			式	1		1			
計						885,000			
						885,000			
単価						885			
						885	円/m 3		

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2658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	2,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.244	22,100	5,392		
			人	0.244	22,100	5,392		
軽油		1・2号 ローリー		32.9	90.5	2,977		
			L	32.9	90.5	2,977		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.325	17,500	5,687		WYB00166
			供用日	0.325	17,500	5,687		
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級		0.325	11,600	3,770		WYB00168
			供用日	0.325	11,600	3,770		
諸雑費(率+まるめ) 28%				1		4,984		
			式	1		4,984		
計						22,810		
						22,810		
単価						2,281		
						2,281		円/m ³

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2659号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.6m3 破砕岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h	単位	m 3	数量	1,000	単価	160.6
						1,000		160.6
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1.6m3		10.87	14,770	160,549	WYB00132	
			時間	10.87	14,770	160,549	単-2890号	
諸雑費（まるめ）				1		51		
			式	1		51		
計						160,600		
						160,600		
単価						160.6		
						160.6	円/m 3	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2660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	770.4
						1,000		770.4
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		86.957	8,859	770,352		
			時間	86.957	8,859	770,352	単-2891号	
諸雑費（まるめ）				1		48		
			式	1		48		
計						770,400		
						770,400		
単価						770.4		
						770.4	円/m 3	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2661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	2,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.244	22,100	5,392		
			人	0.244	22,100	5,392		
	軽油	1・2号 ローリー		32.9	90.5	2,977		
			L	32.9	90.5	2,977		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.325	17,300	5,622		WYB00169
			供用日	0.325	17,300	5,622		
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級		0.325	11,500	3,737		WYB00174
			供用日	0.325	11,500	3,737		
	諸雑費(率+まるめ) 28%			1		4,962		
			式	1		4,962		
	計					22,690		
						22,690		
	単価					2,269		
						2,269		円/m ³

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2662号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.6m3 破砕岩 ルーズ 障害なし 4.2h 7.0h	単位	m 3	数量	1,000	単価	162.8
						1,000		162.8
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1.6m3		10.87	14,970	162,723	WYB00197	
			時間	10.87	14,970	162,723	単-2892号	
諸雑費（まるめ）				1		77		
			式	1		77		
計						162,800		
						162,800		
単価						162.8		
						162.8	円/m 3	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2663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	776.5
						1,000		776.5
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		86.957	8,929	776,439		
			時間	86.957	8,929	776,439	単-2893号	
諸雑費（まるめ）				1		61		
			式	1		61		
計						776,500		
						776,500		
単価						776.5		
						776.5	円/m 3	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2664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 ³	数量	10	単価	1,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.202	22,100	4,464		
			人	0.202	22,100	4,464		
軽油		1・2号 ローリー		27.3	90.5	2,470		
			L	27.3	90.5	2,470		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.269	19,100	5,137		WYB00913
			供用日	0.269	19,100	5,137		
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級		0.269	11,600	3,120		WYB00919
			供用日	0.269	11,600	3,120		
諸雑費(率+まるめ) 18%				1		2,729		
			式	1		2,729		
計						17,920		
						17,920		
単価						1,792		
						1,792		円/m ³

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2665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 ³	数量	10	単価	1,716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.202	22,100	4,464		
		人	0.202	22,100	4,464			
軽油	1・2号 ローリー			27.3	90.5	2,470		
		L	27.3	90.5	2,470			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³			0.269	16,700	4,492		WYB00929
		供用日	0.269	16,700	4,492			
大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級			0.269	11,600	3,120		WYB00932
		供用日	0.269	11,600	3,120			
諸雑費(率+まるめ) 18%				1		2,614		
		式	1			2,614		
計						17,160		
						17,160		
単価						1,716		
						1,716		円/m ³

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2666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 ³	数量	10	単価	1,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.202	22,100	4,464		
			人	0.202	22,100	4,464		
	軽油	1・2号 ローリー		27.3	90.5	2,470		
			L	27.3	90.5	2,470		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.269	16,500	4,438		WYB00938
			供用日	0.269	16,500	4,438		
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級		0.269	11,500	3,093		WYB00940
			供用日	0.269	11,500	3,093		
	諸雑費(率+まるめ) 18%			1		2,595		
			式	1		2,595		
	計					17,060		
						17,060		
	単価					1,706		
						1,706		円/m ³

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2667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	2,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.244	22,100	5,392		
			人	0.244	22,100	5,392		
	軽油	1・2号 ローリー		32.9	90.5	2,977		
			L	32.9	90.5	2,977		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.325	20,200	6,565		WYB00990
			供用日	0.325	20,200	6,565		
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級		0.325	11,600	3,770		WYB00991
			供用日	0.325	11,600	3,770		
	諸雑費(率+まるめ) 28%			1		5,236		
			式	1		5,236		
	計					23,940		
						23,940		
	単価					2,394		
						2,394		円/m ³

参考資料（3）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2668号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 破碎岩 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	306.2	
						1,000		306.2	
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		20	15,310	306,200			
			時間	20	15,310	306,200	単-2894号		
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						306,200			
						306,200			
単価						306.2			
						306.2	円/m 3		

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2669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	885	
						1,000		885	
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		90.909	9,735	884,999	WYB00993		
			時間	90.909	9,735	884,999	単-2895号		
諸雑費 (まるめ)				1		1			
			式	1		1			
計						885,000			
						885,000			
単価						885			
						885	円/m 3		

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2670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	2,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.244	22,100	5,392		
			人	0.244	22,100	5,392		
	軽油	1・2号 ローリー		32.9	90.5	2,977		
			L	32.9	90.5	2,977		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.325	17,500	5,687		WYB00999
			供用日	0.325	17,500	5,687		
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級		0.325	11,600	3,770		WYB01000
			供用日	0.325	11,600	3,770		
	諸雑費(率+まるめ) 28%			1		4,984		
			式	1		4,984		
	計					22,810		
						22,810		
	単価					2,281		
						2,281		円/m ³

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2671号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.6m3 破砕岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h	単位	m 3	数量	1,000	単価	160.6
						1,000		160.6
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1.6m3		10.87	14,770	160,549	WYB01002	
			時間	10.87	14,770	160,549	単-2896号	
諸雑費（まるめ）				1		51		
			式	1		51		
計						160,600		
						160,600		
単価						160.6		
						160.6	円/m 3	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2672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	770.4
						1,000		770.4
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		86.957	8,859	770,352		
			時間	86.957	8,859	770,352	単-2897号	
諸雑費（まるめ）				1		48		
			式	1		48		
計						770,400		
						770,400		
単価						770.4		
						770.4	円/m 3	

参考資料（3）

単-2673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	2,269
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手					0.244	22,100	5,392		
				人	0.244	22,100	5,392		
軽油		1・2号 ローリー			32.9	90.5	2,977		
				L	32.9	90.5	2,977		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³			0.325	17,300	5,622	WYB01006	
				供用日	0.325	17,300	5,622		
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級			0.325	11,500	3,737	WYB01007	
				供用日	0.325	11,500	3,737		
諸雑費(率+まるめ) 28%					1		4,962		
				式	1		4,962		
計							22,690		
							22,690		
単価							2,269		
							2,269	円/m ³	

参考資料（3）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2674号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.6m3 破砕岩 ルーズ 障害なし 4.2h 7.0h	単位	m 3	数量	1,000	単価	162.8
						1,000		162.8
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1.6m3		10.87	14,970	162,723	WYB01009	
			時間	10.87	14,970	162,723	単-2898号	
諸雑費（まるめ）				1		77		
			式	1		77		
計						162,800		
						162,800		
単価						162.8		
						162.8	円/m 3	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2675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	776.5
						1,000		776.5
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		86.957	8,929	776,439		
			時間	86.957	8,929	776,439	単-2899号	
諸雑費（まるめ）				1		61		
			式	1		61		
計						776,500		
						776,500		
単価						776.5		
						776.5	円/m 3	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2676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	9,995
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.14	22,100	3,094	
			人		0.14	22,100	3,094	
助手					0.04	15,900	636	
			人		0.04	15,900	636	
土木一般世話役					0.02	22,800	456	
			人		0.02	22,800	456	
軽油		1・2号 ローリー			18	90.5	1,629	
			L		18	90.5	1,629	
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	4,180	4,180	
			時間		1	4,180	4,180	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							9,995	
							9,995	
単価							9,995	円/時間
							9,995	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2677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	8,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.15	19,300	2,895		
			人	0.15	19,300	2,895		
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5	1,086		
			L	12	90.5	1,086		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,300	4,300		
			時間	1	4,300	4,300		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	158	158		
			時間	1	158	158		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,439		
						8,439		
単価						8,439		
						8,439	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2678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 ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			47.36	90.5	4,286	
			L		47.36	90.5	4,286	
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 ³ /min			1	4,520	4,520	
			日		1	4,520	4,520	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							8,806	
							8,806	
単価							8,806	円/日
							8,806	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2679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 ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			48.84	90.5	4,420	
			L		48.84	90.5	4,420	
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 ³ /min			1	4,520	4,520	
			日		1	4,520	4,520	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							8,940	
							8,940	
単価							8,940	円/日
							8,940	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2680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 ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			47.36	90.5	4,286	
			L		47.36	90.5	4,286	
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 ³ /min			1	4,520	4,520	
			日		1	4,520	4,520	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							8,806	
							8,806	
単価							8,806	円/日
							8,806	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2681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 ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			48.84	90.5	4,420	
			L		48.84	90.5	4,420	
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 ³ /min			1	4,520	4,520	
			日		1	4,520	4,520	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							8,940	
							8,940	
単価							8,940	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2695号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	単価	91,630
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	k wH	395.9	10.75	4,255		91,630
普通作業員		人	1	35,584	35,584		
ルーツプロワ	30t/h	時間	14.8	207	3,063		
ルーツプロワ	50t/h	時間	14.8	274	4,055		
セメントサイロ	(容量50t 排出20t/h)	日	1	9,234	9,234	WYB01374	
セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)	日	1	35,430	35,430	WYB01375	単-2906号
諸雑費（まるめ）		式	1		9		単-2907号
計					91,630		
単価					91,630		
					91,630	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2696号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型パッチャーラント強制二軸型3.0m3 1基	単位	日	数量	1	959,600
						1	959,600
電力料	コンクリート製造・打設		k wH	1,847.41	10.75	19,859	
油脂消費量			時間	14.8	113	1,672	WYB01378
特殊作業員			人	1	47,887	47,887	単-2908号
普通作業員			人	1	35,584	35,584	
特殊作業員			人	2	23,943	47,886	
普通作業員			人	2	23,943	47,886	
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)		時間	14.8	53,300	788,840	WYB01513
諸雑費（まるめ）			式	1		80	単-2909号
						80	
計						959,600	
単価						959,600	
						959,600	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2697号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	630,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)			1	73,220	73,220	WYB01384	
		日	1	73,220	73,220	単-2910号	
骨材貯蔵・運搬設備運転			1	546,900	546,900	WYB01391	
		日	1	546,900	546,900	単-2911号	
骨材投入設備運転			1	10,250	10,250	WYB01412	
		日	1	10,250	10,250	単-2912号	
諸雑費(まるめ)			1		30		
		式	1		30		
計					630,400		
					630,400		
単価					630,400		
					630,400	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2698号	コンクリート打設全般		単位	日	数量	229	単価	147,700
	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）			208	154,000	32,032,000	WD220501	
			日	208	154,000	32,032,000	単-2913号	
	コンクリート打設全般（労務）	ダンプトラック直送		21	85,850	1,802,850	WYB01418	
			日	21	85,850	1,802,850	単-2914号	
	計					33,834,850		
						33,834,850		
	単価					147,700		
						147,700	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2699号	マット工 (A) 第1期間	200tクローラクレーン打設	単位	日	数量	1	単価	2,216,000
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	415,300	415,300		WYB01420
			日	1	415,300	415,300		単-2915号
	コンクリート打設	200tクローラクレーン		1	1,452,000	1,452,000		WYB01422
			日	1	1,452,000	1,452,000		単-2916号
	コンクリート締固め			1	348,500	348,500		WYB01425
			日	1	348,500	348,500		単-2917号
	諸雑費 (まるめ)			1		200		
			式	1		200		
	計					2,216,000		
						2,216,000		
	単価					2,216,000		
						2,216,000		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2700号	マット工 (B) 第2期間	300tクローラクレーン打設	単位	日	数量	1	単価	2,828,000
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	373,000	373,000	WYB01431	
	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン	日	1	1,614,000	1,614,000	単-2918号	
	コンクリート締固め		日	1	840,400	840,400	WYB01433	
	諸雑費 (まるめ)		日	1	840,400	840,400	単-2919号	
			式	1		600	WYB01436	
	計					2,828,000	単-2920号	
	単価					2,828,000		
						2,828,000	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2701号	マット工 (C) 第3期間	200tクローラクレーン打設	単位	日	数量	1	1,360,000
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	416,100	416,100	WYB01442
			日	1	416,100	416,100	単-2921号
	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン		1	689,400	689,400	WYB01444
			日	1	689,400	689,400	単-2922号
	コンクリート締固め			1	254,000	254,000	WYB01447
			日	1	254,000	254,000	単-2923号
	諸雑費 (まるめ)			1		500	
			式	1		500	
	計					1,360,000	
						1,360,000	
	単価					1,360,000	
						1,360,000	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2702号	減勢工工 (D) 第2期間	100tクローラクレーン打設	単位	日	数量	144	1,056,000
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		144	357,900	51,537,600	WYB01459
			日	144	357,900	51,537,600	単-2924号
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン		118	443,800	52,368,400	WYB01461
			日	118	443,800	52,368,400	単-2925号
	コンクリート締固め			144	335,100	48,254,400	WYB01464
			日	144	335,100	48,254,400	単-2926号
	諸雑費 (まるめ)			1		39,600	
			式	1		39,600	
	計					152,200,000	
						152,200,000	
	単価					1,056,000	
						1,056,000	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2703号	減勢工工 (E) 第2期間	100tクローラクレーン打設 (補助)	単位	日	数量	1	単価	2,208,000
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	609,600	609,600		WYB01471
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	日	1	1,288,000	1,288,000		単-2927号 WYB01473
	コンクリート締固め		日	1	309,500	309,500		単-2928号 WYB01476
	諸雑費 (まるめ)		式	1		900		単-2929号
	計					2,208,000		
	単価					2,208,000		
						2,208,000		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2704号	コンクリートポンプ車打設	55~60m3/h	単位	日	数量	1	単価	417,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3		1	168,900	168,900		WYB01502
			日	1	168,900	168,900		単-2930号
	コンクリートポンプ車運転	55~60m3/h		1	60,250	60,250		WYB01508
			日	1	60,250	60,250		単-2931号
	コンクリート打設締固め	手動ハイプレータ		1	188,000	188,000		WYB01510
			日	1	188,000	188,000		単-2932号
	計					417,150		
						417,150		
	単価					417,100		
						417,100		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2705号	目地切り工	0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	単位	m	数量	100	単価	900.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地切り板	亜鉛鋼板（コイル） t 2.7mm×W914mm		100	315	31,500		
			枚	100	315	31,500		
	振動目地切り機運転	8時間 1.3時間 3.4時間		2.778	21,090	58,588		WD220950
			時間	2.778	21,090	58,588		単-2933号
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					90,090		
						90,090		
	単価					900.9		
						900.9		円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2706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 1.8時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,558	1,558
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役				1	22,800	22,800			
			人		1	22,800	22,800			
	特殊作業員				1.5	21,600	32,400			
			人		1.5	21,600	32,400			
	普通作業員				3.5	15,900	55,650			
			人		3.5	15,900	55,650			
	工事中用高圧洗浄機運転				0.5	7,628	3,814		WD250110	
			日		0.5	7,628	3,814		単-2934号	
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分			3	11,500	34,500			
			時間		3	11,500	34,500		単-2935号	
	諸雑費（率+まるめ） 6%				1		6,636			
			式		1		6,636			
	計						155,800			
							155,800			
	単価						1,558			
							1,558		円/m ²	

参考資料（3）

単-2707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 6.3時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,382	1,382
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役					1	21,808	21,808				
				人	1	21,808	21,808				
特殊作業員					1.5	20,833	31,249				
				人	1.5	20,833	31,249				
普通作業員					3.5	15,794	55,279				
				人	3.5	15,794	55,279				
工事中用高圧洗浄機運転					0.5	5,368	2,684		WD250110		
				日	0.5	5,368	2,684		単-2936号		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分			3	6,897	20,691				
				時間	3	6,897	20,691		単-2937号		
諸雑費（率+まるめ） 6%					1		6,489				
				式	1		6,489				
計							138,200				
							138,200				
単価							1,382				
							1,382		円/m ²		

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2708号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	RCD工法 無 標準以外 6.3時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	886.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,808	10,904		
			人	0.5	21,808	10,904		
	特殊作業員			1	20,833	20,833		
			人	1	20,833	20,833		
	普通作業員			2	15,794	31,588		
			人	2	15,794	31,588		
	工事中用高圧洗浄機運転			0.5	5,368	2,684		WD250110
			日	0.5	5,368	2,684		単-2936号
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分		2	6,897	13,794		
			時間	2	6,897	13,794		単-2937号
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		8,857		
			式	1		8,857		
	計					88,660		
	単価					886.6		
						886.6		円/m ²

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2709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 5.3時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,392	1,392
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役				1	22,138	22,138			
			人		1	22,138	22,138			
	特殊作業員				1.5	21,089	31,633			
			人		1.5	21,089	31,633			
	普通作業員				3.5	15,829	55,401			
			人		3.5	15,829	55,401			
	工事用高圧洗浄機運転				0.5	5,488	2,744		WD250110	
			日		0.5	5,488	2,744		単-2938号	
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分			3	6,916	20,748			
			時間		3	6,916	20,748		単-2939号	
	諸雑費（率+まるめ） 6%				1		6,536			
			式		1		6,536			
	計						139,200			
							139,200			
	単価						1,392			
							1,392		円/m ²	

参考資料（3）

単-2710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時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,419	1,419
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役					1	22,428	22,428				
				人	1	22,428	22,428				
特殊作業員					1.5	21,312	31,968				
				人	1.5	21,312	31,968				
普通作業員					3.5	15,860	55,510				
				人	3.5	15,860	55,510				
工事中用高圧洗浄機運転					0.5	5,818	2,909		WD250110		
				日	0.5	5,818	2,909		単-2940号		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分			3	7,515	22,545				
				時間	3	7,515	22,545		単-2941号		
諸雑費（率+まるめ） 6%					1		6,540				
				式	1		6,540				
計							141,900				
							141,900				
単価							1,419				
							1,419		円/m ²		

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2711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 0.8時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,856	1,856
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役				1	22,800	22,800			
			人		1	22,800	22,800			
	特殊作業員				1.5	21,600	32,400			
			人		1.5	21,600	32,400			
	普通作業員				3.5	15,900	55,650			
			人		3.5	15,900	55,650			
	工事中用高圧洗浄機運転				0.5	9,258	4,629		WD250110	
			日		0.5	9,258	4,629		単-2942号	
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分			3	21,170	63,510			
			時間		3	21,170	63,510		単-2943号	
	諸雑費（率+まるめ） 6%				1		6,611			
			式		1		6,611			
	計						185,600			
							185,600			
	単価						1,856			
							1,856		円/m ²	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2712号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	単価	91,630
	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		395.9	10.75	4,255		
			k w H	395.9	10.75	4,255		
普通作業員				1	35,584	35,584		
			人	1	35,584	35,584		
ルーツプロワ	30t/h			14.8	207	3,063		
			時間	14.8	207	3,063		
ルーツプロワ	50t/h			14.8	274	4,055		
			時間	14.8	274	4,055		
セメントサイロ	(容量50t 排出20t/h)			1	9,234	9,234		WYB01629
			日	1	9,234	9,234		単-2944号
セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)			1	35,430	35,430		WYB01630
			日	1	35,430	35,430		単-2945号
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						91,630		
単価						91,630		
						91,630	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2713号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型パッチャーラント強制二軸型3.0m3 1基	単位	日	数量	1	959,600
						1	959,600
電力料	コンクリート製造・打設		k wH	1,847.41	10.75	19,859	
油脂消費量			時間	14.8	113	1,672	WYB01632
特殊作業員			人	1	47,887	47,887	単-2946号
普通作業員			人	1	35,584	35,584	
特殊作業員			人	2	23,943	47,886	
普通作業員			人	1	17,792	17,792	
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)		時間	14.8	53,300	788,840	WYB01633
諸雑費（まるめ）			式	1		80	単-2947号
計						959,600	
単価						959,600	
						959,600	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2714号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	630,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		日	1	73,220	73,220	WYB01635
			日	1	73,220	73,220	単-2948号
	骨材貯蔵・運搬設備運転		日	1	546,900	546,900	WYB01636
			日	1	546,900	546,900	単-2949号
	骨材投入設備運転		日	1	10,250	10,250	WYB01645
			日	1	10,250	10,250	単-2950号
	諸雑費(まるめ)			1		30	
			式	1		30	
	計					630,400	
						630,400	
	単価					630,400	
						630,400	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2715号	コンクリート打設全般		単位	日	数量	229	単価	147,700
	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）			208	154,000	32,032,000	WD220501	
			日	208	154,000	32,032,000	単-2951号	
	コンクリート打設全般（労務）	ダンプトラック直送		21	85,850	1,802,850	WYB01650	
			日	21	85,850	1,802,850	単-2952号	
	計					33,834,850		
	単価					147,700		
						147,700	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2716号	マット工 (A) 第1期間	200tクローラクレーン打設	単位	日	数量	1	単価	2,216,000
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	415,300	415,300		WYB01652
	コンクリート打設	200tクローラクレーン	日	1	1,452,000	1,452,000		単-2953号 WYB01654
	コンクリート締固め		日	1	348,500	348,500		単-2954号 WYB01657
	諸雑費 (まるめ)		式	1		200		単-2955号
	計					2,216,000		
	単価					2,216,000		円/日
						2,216,000		

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2717号	マット工 (B) 第2期間	300tクローラクレーン打設	単位	日	数量	1	単価	2,828,000
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	373,000	373,000	WYB01663	
	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン	日	1	1,614,000	1,614,000	単-2956号	
	コンクリート締固め		日	1	840,400	840,400	WYB01665	
	諸雑費 (まるめ)		日	1	840,400	840,400	単-2957号	
			式	1		600	WYB01668	
	計					2,828,000	単-2958号	
	単価					2,828,000		
						2,828,000	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2718号	マット工 (C) 第3期間	200tクローラクレーン打設	単位	日	数量	1	1,360,000
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	416,100	416,100	WYB01704
			日	1	416,100	416,100	単-2959号
	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン		1	689,400	689,400	WYB01706
			日	1	689,400	689,400	単-2960号
	コンクリート締固め			1	254,000	254,000	WYB01709
			日	1	254,000	254,000	単-2961号
	諸雑費 (まるめ)			1		500	
			式	1		500	
	計					1,360,000	
						1,360,000	
	単価					1,360,000	
						1,360,000	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2719号	減勢工工 (D) 第2期間	100tクローラクレーン打設	単位	日	数量	144	1,056,000
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	144	357,900	51,537,600	WYB01712
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	日	118	443,800	52,368,400	WYB01714
	コンクリート締固め		日	144	335,100	48,254,400	WYB01717
	諸雑費（まるめ）		式	1		39,600	
	計					152,200,000	
	単価					1,056,000	
						1,056,000	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2720号	減勢工工 (E) 第2期間	100tクローラクレーン打設 (補助)	単位	日	数量	1	単価	2,208,000
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	609,600	609,600		WYB01722
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	日	1	1,288,000	1,288,000		単-2965号 WYB01724
	コンクリート締固め		日	1	309,500	309,500		単-2966号 WYB01727
	諸雑費 (まるめ)		式	1		900		単-2967号
	計					2,208,000		
	単価					2,208,000		
						2,208,000		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2721号	コンクリートポンプ車打設	55~60m3/h	単位	日	数量	1	単価	417,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3		1	168,900	168,900		WYB01731
			日	1	168,900	168,900		単-2968号
	コンクリートポンプ車運転	55~60m3/h		1	60,250	60,250		WYB01734
			日	1	60,250	60,250		単-2969号
	コンクリート打設締固め	手動ハイプレータ		1	188,000	188,000		WYB01736
			日	1	188,000	188,000		単-2970号
	計					417,150		
						417,150		
	単価					417,100		
						417,100		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2722号	目地切り工	0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	単位	m	数量	100	単価	900.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地切り板	亜鉛鋼板（コイル） t 2.7mm×W914mm		100	315	31,500		
			枚	100	315	31,500		
	振動目地切り機運転	8時間 1.3時間 3.4時間		2.778	21,090	58,588		WD220950
			時間	2.778	21,090	58,588		単-2971号
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					90,090		
						90,090		
	単価					900.9		
						900.9		円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2723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 1.8時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,558	1,558
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役					1	22,800	22,800			
			人		1	22,800	22,800			
特殊作業員					1.5	21,600	32,400			
			人		1.5	21,600	32,400			
普通作業員					3.5	15,900	55,650			
			人		3.5	15,900	55,650			
工事中用高圧洗浄機運転					0.5	7,628	3,814		WD250110	
			日		0.5	7,628	3,814		単-2972号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分			3	11,500	34,500			
			時間		3	11,500	34,500		単-2973号	
諸雑費（率+まるめ） 6%					1		6,636			
			式		1		6,636			
計							155,800			
単価							1,558			
							1,558		円/m ²	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2724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 6.3時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,382	1,382
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役					1	21,808	21,808			
			人		1	21,808	21,808			
特殊作業員					1.5	20,833	31,249			
			人		1.5	20,833	31,249			
普通作業員					3.5	15,794	55,279			
			人		3.5	15,794	55,279			
工事中用高圧洗浄機運転					0.5	5,368	2,684		WD250110	
			日		0.5	5,368	2,684		単-2974号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分			3	6,897	20,691			
			時間		3	6,897	20,691		単-2975号	
諸雑費（率+まるめ） 6%					1		6,489			
			式		1		6,489			
計							138,200			
単価							1,382			
							1,382		円/m ²	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2725号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	RCD工法 無 標準以外 6.3時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	886.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,808	10,904		
			人	0.5	21,808	10,904		
	特殊作業員			1	20,833	20,833		
			人	1	20,833	20,833		
	普通作業員			2	15,794	31,588		
			人	2	15,794	31,588		
	工事用高圧洗浄機運転			0.5	5,368	2,684		WD250110
			日	0.5	5,368	2,684		単-2974号
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分		2	6,897	13,794		
			時間	2	6,897	13,794		単-2975号
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		8,857		
			式	1		8,857		
	計					88,660		
	単価					886.6		
						886.6		円/m ²

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-2726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 5.3時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	1,392
					100	単価	1,392
土木一般世話役			1	22,138	22,138		
		人	1	22,138	22,138		
特殊作業員			1.5	21,089	31,633		
		人	1.5	21,089	31,633		
普通作業員			3.5	15,829	55,401		
		人	3.5	15,829	55,401		
工事用高圧洗浄機運転			0.5	5,488	2,744	WD250110	
		日	0.5	5,488	2,744	単-2976号	
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分		3	6,916	20,748		
		時間	3	6,916	20,748	単-2977号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			1		6,536		
		式	1		6,536		
計					139,200		
					139,200		
単価					1,392		
					1,392	円/m ²	

参考資料（3）

単-2727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時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,419
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1	22,428	22,428		
				人	1	22,428	22,428		
特殊作業員					1.5	21,312	31,968		
				人	1.5	21,312	31,968		
普通作業員					3.5	15,860	55,510		
				人	3.5	15,860	55,510		
工事中用高圧洗浄機運転					0.5	5,818	2,909	WD250110	
				日	0.5	5,818	2,909	単-2978号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分			3	7,515	22,545		
				時間	3	7,515	22,545	単-2979号	
諸雑費（率+まるめ） 6%					1		6,540		
				式	1		6,540		
計							141,900		
							141,900		
単価							1,419		
							1,419	円/m ²	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2728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 0.8時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,856	1,856
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役				1	22,800	22,800			
			人		1	22,800	22,800			
	特殊作業員				1.5	21,600	32,400			
			人		1.5	21,600	32,400			
	普通作業員				3.5	15,900	55,650			
			人		3.5	15,900	55,650			
	工事中用高圧洗浄機運転				0.5	9,258	4,629		WD250110	
			日		0.5	9,258	4,629		単-2980号	
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分			3	21,170	63,510			
			時間		3	21,170	63,510		単-2981号	
	諸雑費（率+まるめ） 6%				1		6,611			
			式		1		6,611			
	計						185,600			
							185,600			
	単価						1,856			
							1,856		円/m ²	

参考資料（3）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2729号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	1	79,730
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(スポットポイント)	k wH	259.48	10.59	2,747	
			259.48	10.59	2,747	
普通作業員		人	1	21,465	21,465	
			1	21,465	21,465	
ルーツブロワ(スポットポイント)	30 t/h	時間	9.7	280	2,716	
			9.7	280	2,716	
ルーツブロワ(スポットポイント)	50 t/h	時間	9.7	366	3,550	
			9.7	366	3,550	
セメントサイロ	(容量50t 排出20t/h)	日	1	10,180	10,180	WYB01899
			1	10,180	10,180	単-2982号
セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)	日	1	39,070	39,070	WYB01900
			1	39,070	39,070	単-2983号
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
			1		2	
計					79,730	
					79,730	
単価					79,730	円/日
					79,730	

参考資料（3）

						単価使用年月	2017.09
						歩掛使用年月	2017.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2730号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープ ラント強制二軸型3.0m3 1基	単位	日	数量	1	858,200
	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(スポットジョイント)		1,210.81	10.59	12,822	
			k w H	1,210.81	10.59	12,822	
油脂消費量				9.7	109	1,057	WYB01902
			時間	9.7	109	1,057	単-2984号
特殊作業員				1	28,493	28,493	
			人	1	28,493	28,493	
普通作業員				1	21,465	21,465	
			人	1	21,465	21,465	
特殊作業員				2	28,493	56,986	
			人	2	28,493	56,986	
普通作業員				1	21,465	21,465	
			人	1	21,465	21,465	
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)		9.7	73,800	715,860	WYB01903
			時間	9.7	73,800	715,860	単-2985号
諸雑費(まるめ)				1		52	
			式	1		52	
計						858,200	
						858,200	
単価						858,200	
						858,200	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2731号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	単価	569,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		日	1	58,750	58,750	WYB01905	
		日	1	58,750	58,750	単-2986号	
骨材貯蔵・運搬設備運転		日	1	502,200	502,200	WYB01906	
		日	1	502,200	502,200	単-2987号	
骨材投入設備運転		日	1	8,123	8,123	WYB01915	
		日	1	8,123	8,123	単-2988号	
諸雑費(まるめ)		式	1		27		
					27		
計					569,100		
					569,100		
単価					569,100		
					569,100	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2732号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	単価	金額	単価	91,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	29,880	29,880		
		人		1	29,880	29,880		
	普通作業員			0.5	21,465	10,732		
		人		0.5	21,465	10,732		
	機械工			1	28,865	28,865		
		人		1	28,865	28,865		
	電工			1	22,044	22,044		
		人		1	22,044	22,044		
	諸雑費（まるめ）			1		9		
		式		1		9		
	計					91,530		
						91,530		
	単価					91,530		
						91,530	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2733号	スロットジョイント (S) 第4期間	200tクローラクレーン打設	単位	日	数量	1	1,122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	アジテータトラック4.4m3		1	101,400	101,400	WYB01922
			日	1	101,400	101,400	単-2989号
	コンクリート打設	200tクローラクレーン		1	777,700	777,700	WYB01924
			日	1	777,700	777,700	単-2990号
	コンクリート締固め			1	243,600	243,600	WYB01933
			日	1	243,600	243,600	単-2991号
	計					1,122,700	
						1,122,700	
	単価					1,122,000	
						1,122,000	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2735号	工事中用高压洗浄機運転	単位	日	数量	1	単価	5,319
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(スポットポイント)	k w H	118	10.59	1,249		5,319
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(スポットポイント)	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					5,319		
単価					5,319		円/日
					5,319		

参考資料（3）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2736号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	19,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				0.25	19,300	4,825		
			人	0.25	19,300	4,825		
軽油	1・2号 ローリー			9.5	89.2	847		
			L	9.5	89.2	847		
スライム回収機 [自走式]	18m3/分			1	14,300	14,300		
			時間	1	14,300	14,300		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						19,980		
						19,980		
単価						19,980		
						19,980	円/時間	

参考資料（3）

単-2741号		バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1.0m3	単位	日	数量	1	単価	68,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）					1	22,100	22,100		
				人	1	22,100	22,100		
助手					0.25	15,900	3,975		
				人	0.25	15,900	3,975		
土木一般世話役					0.14	22,800	3,192		
				人	0.14	22,800	3,192		
軽油		1・2号 ローリー			113	91.2	10,305		
				L	113	91.2	10,305		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積1.0m3			1.58	18,300	28,914		
				供用日	1.58	18,300	28,914		
諸雑費（まるめ）					1		4		
				式	1		4		
計							68,490		
単価							68,490		
							68,490	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-2742号	自走式破砕機 [ジョークラッシャ]	30 t級 供給口開き450mm 幅925mm	単位	日	数量	1	114,200
						1	114,200
軽油	1・2号 ローリー		123	91.2	11,217		
		L	123	91.2	11,217		
自走式破砕機 [ジョークラッシャ]	30 t級 供給口開き450mm 幅925mm		1.4	73,500	102,900		
		供用日	1.4	73,500	102,900		
諸雑費 (まるめ)			1		83		
		式	1		83		
計					114,200		
単価					114,200		
					114,200	円/日	

参考資料（3）

単-2743号		バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1.0m3	単位	日	数量	1	単価	68,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）					1	22,100	22,100		
				人	1	22,100	22,100		
助手					0.25	15,900	3,975		
				人	0.25	15,900	3,975		
土木一般世話役					0.14	22,800	3,192		
				人	0.14	22,800	3,192		
軽油		1・2号 ローリー			113	91.2	10,305		
				L	113	91.2	10,305		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積1.0m3			1.58	18,300	28,914		
				供用日	1.58	18,300	28,914		
諸雑費（まるめ）					1		4		
				式	1		4		
計							68,490		
単価							68,490		
							68,490	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017.06
歩掛使用年月	2017.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-2744号	自走式破碎機 [ジョークラッシャ]	30 t級 供給口開き450mm 幅925mm	単位	日	数量	1	114,200
						1	114,200
軽油	1・2号 ローリー		123	91.2	11,217		
		L	123	91.2	11,217		
自走式破碎機 [ジョークラッシャ]	30 t級 供給口開き450mm 幅925mm		1.4	73,500	102,900		
		供用日	1.4	73,500	102,900		
諸雑費 (まるめ)			1		83		
		式	1		83		
計					114,200		
					114,200		
単価					114,200	円/日	
					114,200		

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2805号	ボーリングマシン	ロータリーパクション式・クローラ型111KW	単位	日	数量	1	単価	191,600
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・クローラ型111KW		1	182,000	182,000		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローリー		105	90.5	9,502		
			L	105	90.5	9,502		
	諸雑費（まるめ）			1		98		
			式	1		98		
	計					191,600		
						191,600		
	単価					191,600		
						191,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2806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	1	単価	19,500
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]	4.9t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	90.5	1,900		
			L	21	90.5	1,900		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					19,500		
						19,500		
	単価					19,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2807号	ボーリングマシン	ロータリーパカシオン式・クローラ型111KW	単位	日	数量	1	単価	191,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ロータリーパカシオン式・クローラ型111KW		1	182,000	182,000		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローリー		105	90.5	9,502		
			L	105	90.5	9,502		
	諸雑費（まるめ）			1		98		
			式	1		98		
	計					191,600		
						191,600		
	単価					191,600		
						191,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2808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	1	単価	19,500
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]	4.9t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	90.5	1,900		
			L	21	90.5	1,900		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					19,500		
						19,500		
	単価					19,500		
						19,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2809号	ボーリングマシン	ロータリーパクション式・クローラ型111KW	単位	日	数量	1	単価	191,600
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・クローラ型111KW		1	182,000	182,000		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローター		105	90.5	9,502		
			L	105	90.5	9,502		
	諸雑費（まるめ）			1		98		
			式	1		98		
	計					191,600		
						191,600		
	単価					191,600		
						191,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2810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	1	単価	19,500
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]	4.9t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	90.5	1,900		
			L	21	90.5	1,900		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					19,500		
						19,500		
	単価					19,500		
						19,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2811号	ボーリングマシン	ロータリーパカシオン式・クローラ型111KW	単位	日	数量	1	単価	191,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ロータリーパカシオン式・クローラ型111KW		1	182,000	182,000		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローリー		105	90.5	9,502		
			L	105	90.5	9,502		
	諸雑費（まるめ）			1		98		
			式	1		98		
	計					191,600		
						191,600		
	単価					191,600		
						191,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2812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	1	単価	19,500
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]	4.9t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	90.5	1,900		
			L	21	90.5	1,900		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					19,500		
	単価					19,500		
						19,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2813号	ボーリングマシン	ロータリーパカシオン式・クローラ型111KW	単位	日	数量	1	単価	191,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ロータリーパカシオン式・クローラ型111KW		1	182,000	182,000		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローリー		105	90.5	9,502		
			L	105	90.5	9,502		
	諸雑費（まるめ）			1		98		
			式	1		98		
	計					191,600		
						191,600		
	単価					191,600		
						191,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2814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	1	単価	19,500
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		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	90.5	1,900		
			L	21	90.5	1,900		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					19,500		
						19,500		
	単価					19,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2815号	ボーリングマシン	ロータリーパクション式・クローラ型111KW	単位	日	数量	1	単価	191,600
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・クローラ型111KW		1	182,000	182,000		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローリー		105	90.5	9,502		
			L	105	90.5	9,502		
	諸雑費（まるめ）			1		98		
			式	1		98		
	計					191,600		
						191,600		
	単価					191,600		
						191,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2816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	1	単価	19,500
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]	4.9t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	90.5	1,900		
			L	21	90.5	1,900		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					19,500		
						19,500		
	単価					19,500	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2817号	ボーリングマシン	ロータリーパカシオン式・クローラ型111KW	単位	日	数量	1	単価	191,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン	ロータリーパカシオン式・クローラ型111KW		1	182,000	182,000		
			日	1	182,000	182,000		
	軽油	1・2号 ローリー		105	90.5	9,502		
			L	105	90.5	9,502		
	諸雑費（まるめ）			1		98		
			式	1		98		
	計					191,600		
						191,600		
	単価					191,600		
						191,600	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2016. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2818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	1	単価	19,500
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		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	90.5	1,900		
			L	21	90.5	1,900		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					19,500		
						19,500		
	単価					19,500	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2864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	24,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.22	22,100	4,862		
		人	0.22	22,100	4,862			
助手				0.05	15,900	795		
		人	0.05	15,900	795			
土木一般世話役				0.03	22,800	684		
		人	0.03	22,800	684			
軽油	1・2号 ローリー			40	90.5	3,620		
		L	40	90.5	3,620			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	32t級			1	14,100	14,100		
		時間	1	14,100	14,100			
諸雑費 (まるめ)				1		9		
		式	1			9		
計						24,070		
単価						24,070		
						24,070	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2865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	14,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.15	22,100		3,315	
			人	0.15	22,100		3,315	
助手				0.04	15,900		636	
			人	0.04	15,900		636	
土木一般世話役				0.02	22,800		456	
			人	0.02	22,800		456	
軽油		1・2号 ローリー		29	90.5		2,624	
			L	29	90.5		2,624	
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	7,540		7,540	
			時間	1	7,540		7,540	
諸雑費（まるめ）				1			9	
			式	1			9	
計							14,580	
							14,580	
単価							14,580	円/時間
							14,580	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2866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	9,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.17	19,300	3,281		
			人	0.17	19,300	3,281		
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5	1,086		
			L	12	90.5	1,086		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,860	4,860		
			時間	1	4,860	4,860		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	158	158		
			時間	1	158	158		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,385		
						9,385		
単価						9,385		
						9,385	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2867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	22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.19	22,100	4,199		
			人	0.19	22,100	4,199		
助手				0.05	15,900	795		
			人	0.05	15,900	795		
土木一般世話役				0.03	22,800	684		
			人	0.03	22,800	684		
軽油		1・2号 ローリー		40	90.5	3,620		
			L	40	90.5	3,620		
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級		1	12,700	12,700		
			時間	1	12,700	12,700		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						22,000		
						22,000		
単価						22,000		
						22,000	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2868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	14,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.14	22,100	3,094	
			人		0.14	22,100	3,094	
助手					0.04	15,900	636	
			人		0.04	15,900	636	
土木一般世話役					0.02	22,800	456	
			人		0.02	22,800	456	
軽油		1・2号 ローリー			29	90.5	2,624	
			L		29	90.5	2,624	
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	7,230	7,230	
			時間		1	7,230	7,230	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							14,040	
							14,040	
単価							14,040	円/時間
							14,040	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2869号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級				1		8,509	
			単位	時間	数量	単価	金額	単価	
	一般運転手			0.15	19,300		2,895		
			人	0.15	19,300		2,895		
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086		
			L	12	90.5		1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,370		4,370		
			時間	1	4,370		4,370		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158		
			時間	1	158		158		
	諸雑費 (まるめ)			1			0		
			式	1			0		
	計						8,509		
							8,509		
	単価						8,509	円/時間	
							8,509		

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2870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	22,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.19	22,100	4,199		
			人	0.19	22,100	4,199		
助手				0.05	15,900	795		
			人	0.05	15,900	795		
土木一般世話役				0.03	22,800	684		
			人	0.03	22,800	684		
軽油		1・2号 ローリー		40	90.5	3,620		
			L	40	90.5	3,620		
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級		1	12,900	12,900		
			時間	1	12,900	12,900		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						22,200		
						22,200		
単価						22,200		
						22,200	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2871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	14,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.14	22,100	3,094		
		人	0.14	22,100	3,094			
助手				0.04	15,900	636		
		人	0.04	15,900	636			
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
		人	0.02	22,800	456			
軽油	1・2号 ローリー			29	90.5	2,624		
		L	29	90.5	2,624			
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	7,430	7,430		
		時間	1	7,430	7,430			
諸雑費（まるめ）				1		0		
		式	1			0		
計						14,240		
						14,240		
単価						14,240		
						14,240	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2872号	名称	規格	単位	時間	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				1		8,579
			単位	時間	数量	単価	金額	単価
						1		8,579
一般運転手				0.15	19,300		2,895	
			人	0.15	19,300		2,895	
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5		1,086	
			L	12	90.5		1,086	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,440		4,440	
			時間	1	4,440		4,440	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	158		158	
			時間	1	158		158	
諸雑費 (まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							8,579	
							8,579	
単価							8,579	円/時間
							8,579	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2873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	24,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	22,100	3,536		
			人	0.16	22,100	3,536		
助手				0.04	15,900	636		
			人	0.04	15,900	636		
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
			人	0.02	22,800	456		
軽油		1・2号 ローリー		40	90.5	3,620		
			L	40	90.5	3,620		
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級		1	16,300	16,300		
			時間	1	16,300	16,300		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						24,550		
単価						24,550		
						24,550	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2874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	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.14	22,100	3,094		
			人	0.14	22,100	3,094		
助手				0.04	15,900	636		
			人	0.04	15,900	636		
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
			人	0.02	22,800	456		
軽油		1・2号 ローリー		29	90.5	2,624		
			L	29	90.5	2,624		
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	10,200	10,200		
			時間	1	10,200	10,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						17,010		
						17,010		
単価						17,010		
						17,010	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2875号	名称	規格	単位	時間	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				1		8,852
			単位	時間		1		8,852
	一般運転手			0.16	19,300		3,088	
			人	0.16	19,300		3,088	
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086	
			L	12	90.5		1,086	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,520		4,520	
			時間	1	4,520		4,520	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158	
			時間	1	158		158	
	諸雑費 (まるめ)			1			0	
			式	1			0	
	計						8,852	
							8,852	
	単価						8,852	円/時間
							8,852	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2876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	24,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.22	22,100	4,862		
		人	0.22	22,100	4,862			
助手				0.05	15,900	795		
		人	0.05	15,900	795			
土木一般世話役				0.03	22,800	684		
		人	0.03	22,800	684			
軽油	1・2号 ローリー			40	90.5	3,620		
		L	40	90.5	3,620			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	32t級			1	14,100	14,100		
		時間	1	14,100	14,100			
諸雑費 (まるめ)				1		9		
		式	1			9		
計						24,070		
単価						24,070		
						24,070	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2877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	14,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.15	22,100	3,315	
			人		0.15	22,100	3,315	
助手					0.04	15,900	636	
			人		0.04	15,900	636	
土木一般世話役					0.02	22,800	456	
			人		0.02	22,800	456	
軽油		1・2号 ローリー			29	90.5	2,624	
			L		29	90.5	2,624	
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	7,540	7,540	
			時間		1	7,540	7,540	
諸雑費（まるめ）					1		9	
			式		1		9	
計							14,580	
							14,580	
単価							14,580	
							14,580	円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2878号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級				1		9,385	
			単位	時間	数量	単価	金額	単価	
	一般運転手			0.17	19,300		3,281		
			人	0.17	19,300		3,281		
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086		
			L	12	90.5		1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,860		4,860		
			時間	1	4,860		4,860		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158		
			時間	1	158		158		
	諸雑費 (まるめ)			1			0		
			式	1			0		
	計						9,385		
							9,385		
	単価						9,385	円/時間	
							9,385		

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2879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	22,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.19	22,100	4,199		
		人	0.19	22,100	4,199			
助手				0.05	15,900	795		
		人	0.05	15,900	795			
土木一般世話役				0.03	22,800	684		
		人	0.03	22,800	684			
軽油	1・2号 ローリー			40	90.5	3,620		
		L	40	90.5	3,620			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	32t級			1	12,700	12,700		
		時間	1	12,700	12,700			
諸雑費 (まるめ)				1		2		
		式	1			2		
計						22,000		
						22,000		
単価						22,000	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2880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	14,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.14	22,100	3,094	
			人		0.14	22,100	3,094	
助手					0.04	15,900	636	
			人		0.04	15,900	636	
土木一般世話役					0.02	22,800	456	
			人		0.02	22,800	456	
軽油		1・2号 ローリー			29	90.5	2,624	
			L		29	90.5	2,624	
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	7,230	7,230	
			時間		1	7,230	7,230	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							14,040	
							14,040	
単価							14,040	円/時間
							14,040	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2881号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級				1		8,509	
			単位	時間	数量	単価	金額	単価	
	一般運転手			0.15	19,300		2,895		
			人	0.15	19,300		2,895		
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086		
			L	12	90.5		1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,370		4,370		
			時間	1	4,370		4,370		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158		
			時間	1	158		158		
	諸雑費 (まるめ)			1			0		
			式	1			0		
	計						8,509		
							8,509		
	単価						8,509	円/時間	
							8,509		

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2882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	22,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.19	22,100	4,199		
			人	0.19	22,100	4,199		
助手				0.05	15,900	795		
			人	0.05	15,900	795		
土木一般世話役				0.03	22,800	684		
			人	0.03	22,800	684		
軽油		1・2号 ローリー		40	90.5	3,620		
			L	40	90.5	3,620		
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級		1	12,900	12,900		
			時間	1	12,900	12,900		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						22,200		
						22,200		
単価						22,200		
						22,200	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2883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	14,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.14	22,100	3,094	
			人		0.14	22,100	3,094	
助手					0.04	15,900	636	
			人		0.04	15,900	636	
土木一般世話役					0.02	22,800	456	
			人		0.02	22,800	456	
軽油		1・2号 ローリー			29	90.5	2,624	
			L		29	90.5	2,624	
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	7,430	7,430	
			時間		1	7,430	7,430	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							14,240	
							14,240	
単価							14,240	
							14,240	円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2884号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級				1		8,579	
			単位	時間	数量	単価	金額	単価	
	一般運転手			0.15	19,300		2,895		
			人	0.15	19,300		2,895		
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086		
			L	12	90.5		1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,440		4,440		
			時間	1	4,440		4,440		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158		
			時間	1	158		158		
	諸雑費 (まるめ)			1			0		
			式	1			0		
	計						8,579		
							8,579		
	単価						8,579	円/時間	
							8,579		

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2885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	24,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	22,100	3,536		
			人	0.16	22,100	3,536		
助手				0.04	15,900	636		
			人	0.04	15,900	636		
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
			人	0.02	22,800	456		
軽油		1・2号 ローリー		40	90.5	3,620		
			L	40	90.5	3,620		
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級		1	16,300	16,300		
			時間	1	16,300	16,300		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						24,550		
						24,550		
単価						24,550	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2886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	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.14	22,100	3,094		
			人	0.14	22,100	3,094		
助手				0.04	15,900	636		
			人	0.04	15,900	636		
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
			人	0.02	22,800	456		
軽油		1・2号 ローリー		29	90.5	2,624		
			L	29	90.5	2,624		
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	10,200	10,200		
			時間	1	10,200	10,200		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						17,010		
						17,010		
単価						17,010		
						17,010	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2887号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級				1		8,852	
			単位	時間	数量	単価	金額	単価	
	一般運転手			0.16	19,300		3,088		
			人	0.16	19,300		3,088		
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086		
			L	12	90.5		1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,520		4,520		
			時間	1	4,520		4,520		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158		
			時間	1	158		158		
	諸雑費 (まるめ)			1			0		
			式	1			0		
	計						8,852		
							8,852		
	単価						8,852		
							8,852	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2888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	15,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.15	22,100	3,315		
		人	0.15	22,100	3,315			
助手				0.04	15,900	636		
		人	0.04	15,900	636			
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
		人	0.02	22,800	456			
軽油	1・2号 ローリー			29	90.5	2,624		
		L	29	90.5	2,624			
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	8,270	8,270		
		時間	1	8,270	8,270			
諸雑費（まるめ）				1		9		
		式	1			9		
計						15,310		
						15,310		
単価						15,310	円/時間	
						15,310	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2889号	名称	規格	単位	時間	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				1		9,735
			単位	時間	数量	単価	金額	単価
						1		9,735
一般運転手				0.17	19,300		3,281	
			人	0.17	19,300		3,281	
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5		1,086	
			L	12	90.5		1,086	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	5,210		5,210	WYB00352
			時間	1	5,210		5,210	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	158		158	WYB00354
			時間	1	158		158	
諸雑費 (まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							9,735	
							9,735	
単価							9,735	円/時間
							9,735	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2890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	14,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.14	22,100	3,094	
			人		0.14	22,100	3,094	
助手					0.04	15,900	636	
			人		0.04	15,900	636	
土木一般世話役					0.02	22,800	456	
			人		0.02	22,800	456	
軽油		1・2号 ローリー			29	90.5	2,624	
			L		29	90.5	2,624	
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	7,960	7,960	WYB00153
			時間		1	7,960	7,960	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							14,770	
							14,770	
単価							14,770	円/時間
							14,770	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2891号	名称	規格	単位	時間	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				1		8,859
			単位	時間	数量	単価	金額	単価
						1		8,859
一般運転手				0.15	19,300		2,895	
			人	0.15	19,300		2,895	
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5		1,086	
			L	12	90.5		1,086	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,720		4,720	
			時間	1	4,720		4,720	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	158		158	
			時間	1	158		158	
諸雑費 (まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							8,859	
							8,859	
単価							8,859	円/時間
							8,859	

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2892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	14,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.14	22,100	3,094	
			人		0.14	22,100	3,094	
助手					0.04	15,900	636	
			人		0.04	15,900	636	
土木一般世話役					0.02	22,800	456	
			人		0.02	22,800	456	
軽油		1・2号 ローリー			29	90.5	2,624	
			L		29	90.5	2,624	
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	8,160	8,160	WYB00355
			時間		1	8,160	8,160	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							14,970	
							14,970	
単価							14,970	
							14,970	円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2893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	8,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.15	19,300	2,895		
			人	0.15	19,300	2,895		
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5	1,086		
			L	12	90.5	1,086		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,790	4,790		
			時間	1	4,790	4,790		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	158	158		
			時間	1	158	158		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,929		
						8,929		
単価						8,929		
						8,929	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2894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	15,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.15	22,100	3,315	
			人		0.15	22,100	3,315	
助手					0.04	15,900	636	
			人		0.04	15,900	636	
土木一般世話役					0.02	22,800	456	
			人		0.02	22,800	456	
軽油		1・2号 ローリー			29	90.5	2,624	
			L		29	90.5	2,624	
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	8,270	8,270	
			時間		1	8,270	8,270	
諸雑費（まるめ）					1		9	
			式		1		9	
計							15,310	
							15,310	
単価							15,310	
							15,310	円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2895号	名称	規格	単位	時間	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				1		9,735
			単位	時間	数量	単価	金額	単価
						1		9,735
一般運転手				0.17	19,300		3,281	
			人	0.17	19,300		3,281	
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5		1,086	
			L	12	90.5		1,086	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	5,210		5,210	WYB00995
			時間	1	5,210		5,210	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	158		158	WYB00996
			時間	1	158		158	
諸雑費 (まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							9,735	
							9,735	
単価							9,735	円/時間
							9,735	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2896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	14,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.14	22,100	3,094	
			人		0.14	22,100	3,094	
助手					0.04	15,900	636	
			人		0.04	15,900	636	
土木一般世話役					0.02	22,800	456	
			人		0.02	22,800	456	
軽油		1・2号 ローリー			29	90.5	2,624	
			L		29	90.5	2,624	
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	7,960	7,960	WYB01003
			時間		1	7,960	7,960	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							14,770	
							14,770	
単価							14,770	
							14,770	円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2897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	8,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.15	19,300	2,895		
			人	0.15	19,300	2,895		
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5	1,086		
			L	12	90.5	1,086		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,720	4,720		
			時間	1	4,720	4,720		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	158	158		
			時間	1	158	158		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,859		
						8,859		
単価						8,859		
						8,859	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2898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	14,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.14	22,100	3,094		
			人	0.14	22,100	3,094		
助手				0.04	15,900	636		
			人	0.04	15,900	636		
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
			人	0.02	22,800	456		
軽油		1・2号 ローリー		29	90.5	2,624		
			L	29	90.5	2,624		
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	8,160	8,160		WYB01010
			時間	1	8,160	8,160		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,970		
						14,970		
単価						14,970		
						14,970	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2899号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級				1		8,929	
			単位	時間	数量	単価	金額	単価	
	一般運転手			0.15	19,300		2,895		
			人	0.15	19,300		2,895		
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086		
			L	12	90.5		1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,790		4,790		
			時間	1	4,790		4,790		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158		
			時間	1	158		158		
	諸雑費 (まるめ)			1			0		
			式	1			0		
	計						8,929		
							8,929		
	単価						8,929	円/時間	
							8,929		

参考資料（４）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2906号	セメントサイロ	(容量50t 排出20t/h)	単位	日	数量	1	単価	9,234
						1		9,234
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントサイロ				2.79	3,310	9,234		
			日	2.79	3,310	9,234		
計						9,234		
単価						9,234	円/日	
						9,234		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2907号	セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)	単位	日	数量	1	単価	35,430
						1		35,430
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントサイロ				2.79	12,700	35,433		
			日	2.79	12,700	35,433		
計						35,433		
単価						35,430	円/日	
						35,430		

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2908号	油脂消費量	単位	時間	数量	1	1	単価	113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	113
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			
					113			
単価					113			
					113		円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2909号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)	単位	時間	数量	1	単価	53,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バッチャープラント	二軸強制練り型（ロープロファイル型）3.0m3×1基			1	53,300	53,300	
			時間		1	53,300	53,300	
	計						53,300	
	単価						53,300	
							53,300	円/時間

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2910号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	73,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	25,207	25,207	
			人	1	25,207	25,207	
	機械工			1	48,008	48,008	
			人	1	48,008	48,008	
	諸雑費(まるめ)			1		5	
			式	1		5	
	計					73,220	
						73,220	
	単価					73,220	円/日
						73,220	

参考資料（４）

単-2911号		骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	546,900
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			1,172.16	10.75	12,600	1	546,900
				k wH	1,172.16	10.75	12,600		
特殊作業員					1	47,887	47,887		
				人	1	47,887	47,887		
普通作業員					1	35,584	35,584		
				人	1	35,584	35,584		
ベルトコンベア		組合せ 8台			14.8	14,270	211,196		WYB01392
				時間	14.8	14,270	211,196		単-3002号
骨材貯蔵ビン					1	84,250	84,250		WYB01393
				日	1	84,250	84,250		単-3003号
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)			1	55,240	55,240		WYB01407
				日	1	55,240	55,240		単-3004号
ベルトコンベア脚		(施設全体)			1	49,700	49,700		WYB01408
				日	1	49,700	49,700		単-3005号
ロックラダー					1	50,400	50,400		WYB01411
				日	1	50,400	50,400		単-3006号
諸雑費（まるめ）					1		43		
				式	1		43		
計							546,900		
							546,900		
単価							546,900		
							546,900	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2912号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	10,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		10,250
電力料	コンクリート製造・打設		9.99	10.75	107			
		k w H	9.99	10.75	107			
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付)		14.8	534	7,903	WYB01413		
		時間	14.8	534	7,903	単-3007号		
振動フィーダ(振動電動機式)	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	2,240	2,240	WYB01414		
		日	1	2,240	2,240	単-3008号		
計					10,250			
					10,250			
単価					10,250			
					10,250	円/日		

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2913号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	単価	154,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1	50,414	50,414		
		人	1	50,414	50,414		
普通作業員			0.5	35,584	17,792		
		人	0.5	35,584	17,792		
機械工			1	48,008	48,008		
		人	1	48,008	48,008		
電工			1	37,694	37,694		
		人	1	37,694	37,694		
諸雑費（まるめ）			1		92		
		式	1		92		
計					154,000		
					154,000		
単価					154,000		
					154,000	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2914号	コンクリート打設全般（労務）	ダンプトラック直送	単位	日	数量	1	単価	85,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	50,414	25,207		
			人	0.5	50,414	25,207		
	普通作業員			0.5	35,584	17,792		
			人	0.5	35,584	17,792		
	機械工			0.5	48,008	24,004		
			人	0.5	48,008	24,004		
	電工			0.5	37,694	18,847		
			人	0.5	37,694	18,847		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					85,850		
						85,850		
	単価					85,850		
						85,850	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2915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	415,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		5	83,070	415,350	WYB01421	
			台	5	83,070	415,350	単-3009号	
	計					415,350		
	単価					415,300		
						415,300	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2916号	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	単位	日		13	1,452,000
						13	1,452,000
	コンクリート打設	200tクローラクレーン		31	552,500	17,127,500	WYB01423
			日	31	552,500	17,127,500	単-3010号
	コンクリートバケット損料（A）	4. 5m3バケット		8	122,000	976,000	
			日	8	122,000	976,000	
	コンクリートバケット損料（A）	3. 0m3バケット		8	74,800	598,400	
			日	8	74,800	598,400	
	コンクリートバケット損料（A）	2. 0m3バケット		8	23,300	186,400	
			日	8	23,300	186,400	
	計					18,888,300	
						18,888,300	
	単価					1,452,000	
						1,452,000	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2917号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	単価	348,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め			106.8	1,690	180,492	WYB01426	
		m ³	106.8	1,690	180,492	単-3011号	
人力締固め	4.5m ³ ハケット		55.2	2,041	112,663	WYB01427	
		m ³	55.2	2,041	112,663	単-3012号	
人力締固め	3.0m ³ ハケット		22.7	1,800	40,860	WYB01428	
		m ³	22.7	1,800	40,860	単-3013号	
人力締固め	2.0m ³ ハケット		9.7	1,500	14,550	WYB01429	
		m ³	9.7	1,500	14,550	単-3014号	
計					348,565		
単価					348,500		
					348,500	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2918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	373,000
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		4	93,260	373,040	WYB01432	
			台	4	93,260	373,040	単-3015号	
	計					373,040		
	単価					373,000		
						373,000	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2919号	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	単位	日	数量	142	1,614,000
						142	1,614,000
	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		161	1,353,000	217,833,000	WYB01434
			日	161	1,353,000	217,833,000	単-3016号
	コンクリートバケット損料（B）	4. 5m3バケット		91	68,200	6,206,200	
			日	91	68,200	6,206,200	
	コンクリートバケット損料（B）	3. 0m3バケット		54	74,800	4,039,200	
			日	54	74,800	4,039,200	
	コンクリートバケット損料（B）	2. 0m3バケット		80	14,000	1,120,000	
			日	80	14,000	1,120,000	
	計					229,198,400	
						229,198,400	
	単価					1,614,000	
						1,614,000	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2920号	コンクリート締固め	単位	日	数量	142	単価	840,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩着RCD	敷均し締固め		24	985,600	23,654,400	WYB00404	
		日	24	985,600	23,654,400	単-3017号	
一般RCD	敷均し締固め		84	768,400	64,545,600	WYB00744	
		日	84	768,400	64,545,600	単-3018号	
FPCD	敷均し締固め		18	730,500	13,149,000	WYB00091	
		日	18	730,500	13,149,000	単-3019号	
柱状打設			45	399,800	17,991,000	WYB00017	
		日	45	399,800	17,991,000	単-3020号	
計					119,340,000		
					119,340,000		
単価					840,400		
					840,400	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2921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	416,100
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	69,360	416,160	WYB01443	
			台	6	69,360	416,160	単-3021号	
	計					416,160		
	単価					416,100		
						416,100	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2922号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン				36		689,400	
						36		689,400	
	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン			46	475,400	21,868,400		WYB01445
			日		46	475,400	21,868,400		単-3022号
	コンクリートバケット損料（C）	4. 5 m 3 バケット			31	60,700	1,881,700		
			日		31	60,700	1,881,700		
	コンクリートバケット損料（C）	3. 0 m 3 バケット			17	63,000	1,071,000		
			日		17	63,000	1,071,000		
	計						24,821,100		
							24,821,100		
	単価						689,400		
							689,400	円/日	

参考資料（４）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2923号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	254,000
						1		254,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械締固め					411.2	617.9	254,080	WYB01448
				m 3	411.2	617.9	254,080	単-3023号
計							254,080	
単価							254,000	
							254,000	円/日

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2924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	357,900
						1		357,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10t積			5	71,580	357,900	WYB01460
				台	5	71,580	357,900	単-3024号
計							357,900	
単価							357,900	
							357,900	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2925号	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	単位	日	数量	118	443,800
						118	443,800
	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		160	271,200	43,392,000	WYB01462
			日	160	271,200	43,392,000	単-3025号
	コンクリートバケット損料 (D)	4. 5 m 3 バケット		111	60,700	6,737,700	
			日	111	60,700	6,737,700	
	コンクリートバケット損料 (D)	3. 0 m 3 バケット		28	80,300	2,248,400	
			日	28	80,300	2,248,400	
	計					52,378,100	
						52,378,100	
	単価					443,800	
						443,800	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2926号	コンクリート締固め	単位	日	数量	単価	金額	単価	335,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械締固め			195.3	730	142,569		WYB01465
		m ³		195.3	730	142,569		単-3026号
	人力締固め	4.5m ³ バケツ		171.1	976.5	167,079		WYB01468
		m ³		171.1	976.5	167,079		単-3027号
	人力締固め	3.0m ³ バケツ		29.6	860.8	25,479		WYB01469
		m ³		29.6	860.8	25,479		単-3028号
	計					335,127		
						335,127		
	単価					335,100		
						335,100	円/日	

参考資料（４）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2927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	609,600
						1		609,600
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	101,600	609,600	WYB01472	
			台	6	101,600	609,600	単-3029号	
計						609,600		
						609,600		
単価						609,600	円/日	
						609,600		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2928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	21	単価	1,288,000
						21		1,288,000
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		100tクローラクレーン		70	354,700	24,829,000	WYB01474	
			日	70	354,700	24,829,000	単-3030号	
コンクリートバケット損料（E）		3.0m3バケット		21	106,000	2,226,000		
			日	21	106,000	2,226,000		
計						27,055,000		
						27,055,000		
単価						1,288,000		
						1,288,000	円/日	

参考資料（４）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2929号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	309,500
						1		309,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械締固め					303.3	1,014	307,546	WYB01477
				m 3	303.3	1,014	307,546	単-3031号
人力締固め		4.5m3バケツ			1.6	1,268	2,028	WYB01478
				m 3	1.6	1,268	2,028	単-3032号
計							309,574	
							309,574	
単価							309,500	
							309,500	円/日

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2930号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	日	数量	1	単価	168,900
						1		168,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック運搬		混合容量4.4m3			4	42,240	168,960	WYB01506
				日	4	42,240	168,960	単-3033号
計							168,960	
							168,960	
単価							168,900	
							168,900	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2931号	コンクリートポンプ車運転	55~60m3/h	単位	日	数量	1	単価	60,250
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	9,564	60,253	WYB01509	
			h	6.3	9,564	60,253	単-3034号	
	計					60,253		
	単価					60,250		
						60,250	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2932号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設締固め	手動バイブレータ	単位	日	数量	1	188,000
						1	188,000
	電力料	コンクリート製造・打設	k w H	13.65	10.75	146	
				13.65	10.75	146	
	土木一般世話役		人	1.5	22,800	34,200	
				1.5	22,800	34,200	
	特殊作業員		人	4	21,600	86,400	
				4	21,600	86,400	
	普通作業員		人	4	15,900	63,600	
				4	15,900	63,600	
	コンクリートバイブレータ [高周波・インナパイプ]	60 mm	日	3	633	1,899	
				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	日	1	1,670	1,670	
				1	1,670	1,670	
	諸雑費（まるめ）		式	1		85	
				1		85	
	計					188,000	
						188,000	
	単価					188,000	
						188,000	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2933号	振動目地切り機運転	8時間 1.3時間 3.4時間	単位	時間	数量	1	単価	21,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.25	22,100	5,525		
			人	0.25	22,100	5,525		
助手				0.06	15,900	954		
			人	0.06	15,900	954		
土木一般世話役				0.04	22,800	912		
			人	0.04	22,800	912		
軽油		1・2号 ローリー		11	90.5	995		
			L	11	90.5	995		
振動目地切機		26 t 平積0.4m3級		1	12,700	12,700		
			時間	1	12,700	12,700		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						21,090		
						21,090		
単価						21,090		
						21,090	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2934号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量	1	単価	7,628
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		118	10.75	1,268		
			k w H	118	10.75	1,268		
工事中用高压洗净機（電動式）損料(A)		ノズル径1／2インチ2.2kW		1	6,360	6,360		
			日	1	6,360	6,360		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,628		
						7,628		
単価						7,628	円／日	

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2935号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	19,300	1,930		
			人	0.1	19,300	1,930		
軽油	1・2号 ローリー			1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]	18m3/分			1	9,430	9,430		
			時間	1	9,430	9,430		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						11,500		
						11,500		
単価						11,500		
						11,500	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2936号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量	1	単価	5,368
	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		118	10.75	1,268		
			k w H	118	10.75	1,268		
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		1	4,100	4,100		
			日	1	4,100	4,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,368		
						5,368		
単価						5,368	円／日	
						5,368		

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2937号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	28,429	2,842		
			人	0.1	28,429	2,842		
軽油		1・2号 ローリー		1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分		1	3,920	3,920		
			時間	1	3,920	3,920		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,897		
						6,897		
単価						6,897		
						6,897	円/時間	

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2938号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量	1	単価	5,488
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			118	10.75	1,268	
			k w H		118	10.75	1,268	
工事中用高压洗净機（電動式）損料(C)		ノズル径1／2インチ2.2kW			1	4,220	4,220	
			日		1	4,220	4,220	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							5,488	
							5,488	
単価							5,488	円／日
							5,488	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2939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, 916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	24, 517	2, 451		
			人	0.1	24, 517	2, 451		
軽油	1・2号 ローリー			1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分			1	4, 330	4, 330		
			時間	1	4, 330	4, 330		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6, 916		
						6, 916		
単価						6, 916		
						6, 916	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2940号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量	1	単価	5,818
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			118	10.75	1,268	
			k w H		118	10.75	1,268	
工事中用高压洗净機（電動式）損料(E)		ノズル径1／2インチ2.2kW			1	4,550	4,550	
			日		1	4,550	4,550	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							5,818	
							5,818	
単価							5,818	円／日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2941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, 515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	21,908	2,190		
			人	0.1	21,908	2,190		
軽油		1・2号 ローリー		1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分		1	5,190	5,190		
			時間	1	5,190	5,190		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						7,515		
						7,515		
単価						7,515		
						7,515	円/時間	

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2942号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量	1	単価	9,258
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		118	10.75	1,268		
			k w H	118	10.75	1,268		
工事中用高压洗净機（電動式）損料(F)		ノズル径1／2インチ2.2kW		1	7,990	7,990		
			日	1	7,990	7,990		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,258		
						9,258		
単価						9,258	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2943号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	21,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	19,300	1,930		
			人	0.1	19,300	1,930		
軽油		1・2号 ローリー		1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分		1	19,100	19,100		
			時間	1	19,100	19,100		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						21,170		
単価						21,170		
						21,170	円/時間	

参考資料（４）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2944号	セメントサイロ	(容量50t 排出20t/h)	単位	日	数量	1	単価	9,234
						1		9,234
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 50t 20t/h		2.79	3,310	9,234		
			日	2.79	3,310	9,234		
計						9,234		
単価						9,234	円/日	
						9,234		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2945号	セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)	単位	日	数量	1	単価	35,430
						1		35,430
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		2.79	12,700	35,433		
			日	2.79	12,700	35,433		
計						35,433		
単価						35,430	円/日	
						35,430		

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2946号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潤滑油	ギヤオイル 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		
						113		
単価						113	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2947号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)	単位	時間	数量	1	単価	53,300
						1		53,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バッチャープラント	二軸強制練り型（ロープロファイル型）3.0m3×1基		1	53,300	53,300		
			時間	1	53,300	53,300		
	計					53,300		
						53,300		
	単価					53,300	円/時間	
						53,300		

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2948号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	73,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			1	25,207	25,207	
		人	1	25,207	25,207	
機械工			1	48,008	48,008	
		人	1	48,008	48,008	
諸雑費(まるめ)			1		5	
		式	1		5	
計					73,220	
					73,220	
単価					73,220	円/日
					73,220	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2949号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	546,900
	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		1,172.16	10.75	12,600		
			k wH	1,172.16	10.75	12,600		
特殊作業員				1	47,887	47,887		
			人	1	47,887	47,887		
普通作業員				1	35,584	35,584		
			人	1	35,584	35,584		
ベルトコンベア		組合せ 8台		14.8	14,270	211,196		WYB01637
			時間	14.8	14,270	211,196		単-3035号
骨材貯蔵ビン				1	84,250	84,250		WYB01638
			日	1	84,250	84,250		単-3036号
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		1	55,240	55,240		WYB01642
			日	1	55,240	55,240		単-3037号
ベルトコンベア脚		(施設全体)		1	49,700	49,700		WYB01643
			日	1	49,700	49,700		単-3038号
ロックラダー				1	50,400	50,400		WYB01644
			日	1	50,400	50,400		単-3039号
諸雑費（まるめ）				1		43		
			式	1		43		
計						546,900		
						546,900		
単価						546,900		
						546,900	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2950号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	10,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		10,250
電力料	コンクリート製造・打設		9.99	10.75	107			
		k w H	9.99	10.75	107			
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダ付)		14.8	534	7,903	WYB01646		
		時間	14.8	534	7,903	単-3040号		
振動フィーダ(振動電動機式)	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	2,240	2,240	WYB01647		
		日	1	2,240	2,240	単-3041号		
計					10,250			
					10,250			
単価					10,250			
					10,250	円/日		

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2951号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	154,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			1	50,414	50,414	
		人	1	50,414	50,414	
普通作業員			0.5	35,584	17,792	
		人	0.5	35,584	17,792	
機械工			1	48,008	48,008	
		人	1	48,008	48,008	
電工			1	37,694	37,694	
		人	1	37,694	37,694	
諸雑費（まるめ）			1		92	
		式	1		92	
計					154,000	
					154,000	
単価					154,000	円/日
					154,000	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2952号	コンクリート打設全般（労務）	ダンプトラック直送	単位	日	数量	1	単価	85,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	50,414	25,207		
			人	0.5	50,414	25,207		
	普通作業員			0.5	35,584	17,792		
			人	0.5	35,584	17,792		
	機械工			0.5	48,008	24,004		
			人	0.5	48,008	24,004		
	電工			0.5	37,694	18,847		
			人	0.5	37,694	18,847		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					85,850		
						85,850		
	単価					85,850		
						85,850	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2953号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	1	415,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運搬	10t積		5	83,070	415,350	WYB01653
			台	5	83,070	415,350	単-3042号
	計					415,350	
	単価					415,300	
						415,300	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2954号	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	単位	日		13	1,452,000
						13	1,452,000
	コンクリート打設	200tクローラクレーン	日	31	552,500	17,127,500	WYB01655
	コンクリートバケット損料（A）	4. 5 m 3 バケット	日	31	552,500	17,127,500	単-3043号
	コンクリートバケット損料（A）	4. 5 m 3 バケット	日	8	122,000	976,000	
	コンクリートバケット損料（A）	3. 0 m 3 バケット	日	8	122,000	976,000	
	コンクリートバケット損料（A）	3. 0 m 3 バケット	日	8	74,800	598,400	
	コンクリートバケット損料（A）	2. 0 m 3 バケット	日	8	74,800	598,400	
	コンクリートバケット損料（A）	2. 0 m 3 バケット	日	8	23,300	186,400	
	計					18,888,300	
	単価					18,888,300	
						1,452,000	
						1,452,000	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2955号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	単価	348,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め			106.8	1,690	180,492	WYB01658	
		m ³	106.8	1,690	180,492	単-3044号	
人力締固め	4.5m ³ ハケット		55.2	2,041	112,663	WYB01659	
		m ³	55.2	2,041	112,663	単-3045号	
人力締固め	3.0m ³ ハケット		22.7	1,800	40,860	WYB01660	
		m ³	22.7	1,800	40,860	単-3046号	
人力締固め	2.0m ³ ハケット		9.7	1,500	14,550	WYB01661	
		m ³	9.7	1,500	14,550	単-3047号	
計					348,565		
単価					348,500		
					348,500	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2956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	373,000
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		4	93,260	373,040	WYB01664	
			台	4	93,260	373,040	単-3048号	
	計					373,040		
	単価					373,000		
						373,000	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2957号	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	単位	日	数量	142	1,614,000
						142	1,614,000
	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		161	1,353,000	217,833,000	WYB01666
			日	161	1,353,000	217,833,000	単-3049号
	コンクリートバケット損料（B）	4. 5m3バケット		91	68,200	6,206,200	
			日	91	68,200	6,206,200	
	コンクリートバケット損料（B）	3. 0m3バケット		54	74,800	4,039,200	
			日	54	74,800	4,039,200	
	コンクリートバケット損料（B）	2. 0m3バケット		80	14,000	1,120,000	
			日	80	14,000	1,120,000	
	計					229,198,400	
						229,198,400	
	単価					1,614,000	
						1,614,000	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2958号	コンクリート締固め	単位	日	数量	142	単価	840,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩着RCD	敷均し締固め		24	985,600	23,654,400	WYB01669	
		日	24	985,600	23,654,400	単-3050号	
一般RCD	敷均し締固め		84	768,400	64,545,600	WYB01682	
		日	84	768,400	64,545,600	単-3051号	
FPCD	敷均し締固め		18	730,500	13,149,000	WYB01691	
		日	18	730,500	13,149,000	単-3052号	
柱状打設			45	399,800	17,991,000	WYB01698	
		日	45	399,800	17,991,000	単-3053号	
計					119,340,000		
					119,340,000		
単価					840,400		
					840,400	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2959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	416,100
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	69,360	416,160	WYB01705	
			台	6	69,360	416,160	単-3054号	
	計					416,160		
	単価					416,100		
						416,100	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2960号	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	単位	日	数量	36	689,400
						36	689,400
	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	475,400	21,868,400	WYB01707
			日	46	475,400	21,868,400	単-3055号
	コンクリートバケット損料（C）	4. 5 m 3 バケツ		31	60,700	1,881,700	
			日	31	60,700	1,881,700	
	コンクリートバケット損料（C）	3. 0 m 3 バケツ		17	63,000	1,071,000	
			日	17	63,000	1,071,000	
	計					24,821,100	
						24,821,100	
	単価					689,400	
						689,400	円/日

参考資料（４）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2961号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	254,000
						1		254,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械締固め					411.2	617.9	254,080	WYB01710
				m 3	411.2	617.9	254,080	単-3056号
計							254,080	
単価							254,000	
							254,000	円/日

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2962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	357,900
						1		357,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10t積			5	71,580	357,900	WYB01713
				台	5	71,580	357,900	単-3057号
計							357,900	
単価							357,900	
							357,900	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2963号	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	単位	日	数量	118	443,800
						118	443,800
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	日	160	271,200	43,392,000	WYB01715
	コンクリートバケット損料 (D)	4. 5 m 3 バケット	日	111	60,700	6,737,700	単-3058号
	コンクリートバケット損料 (D)	3. 0 m 3 バケット	日	28	80,300	2,248,400	
	計					52,378,100	
	単価					443,800	
						443,800	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2964号	コンクリート締固め	単位	日	数量	単価	金額	単価	335,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		335,100
機械締固め		m ³	195.3	730	142,569	WYB01718		
人力締固め	4.5m ³ バケツ	m ³	171.1	976.5	167,079	単-3059号		
人力締固め	3.0m ³ バケツ	m ³	29.6	860.8	25,479	WYB01720		
		m ³	29.6	860.8	25,479	単-3061号		
計					335,127			
					335,127			
単価					335,100			
					335,100	円/日		

参考資料（４）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2965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	609,600
						1		609,600
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	101,600	609,600	WYB01723	
			台	6	101,600	609,600	単-3062号	
計						609,600		
						609,600		
単価						609,600	円/日	
						609,600		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2966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	21	単価	1,288,000
						21		1,288,000
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		100tクローラークレーン		70	354,700	24,829,000	WYB01725	
			日	70	354,700	24,829,000	単-3063号	
コンクリートバケット損料（E）		3.0m3バケット		21	106,000	2,226,000		
			日	21	106,000	2,226,000		
計						27,055,000		
						27,055,000		
単価						1,288,000		
						1,288,000	円/日	

参考資料（４）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2967号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	309,500
						1		309,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械締固め					303.3	1,014	307,546	WYB01728
				m 3	303.3	1,014	307,546	単-3064号
人力締固め		4.5m3バケツ			1.6	1,268	2,028	WYB01729
				m 3	1.6	1,268	2,028	単-3065号
計							309,574	
							309,574	
単価							309,500	
							309,500	円/日

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2968号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	日	数量	1	単価	168,900
						1		168,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アジテータトラック運搬		混合容量4.4m3			4	42,240	168,960	WYB01732
				日	4	42,240	168,960	単-3066号
計							168,960	
							168,960	
単価							168,900	
							168,900	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2969号	コンクリートポンプ車運転	55~60m3/h	単位	日	数量	1	単価	60,250
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	9,564	60,253	WYB01735
				h	6.3	9,564	60,253	単-3067号
	計						60,253	
	単価						60,250	
							60,250	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2970号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設締固め	手動バイブレータ	単位	日	数量	1	188,000
						1	188,000
	電力料	コンクリート製造・打設	k w H	13.65	10.75	146	
				13.65	10.75	146	
	土木一般世話役		人	1.5	22,800	34,200	
				1.5	22,800	34,200	
	特殊作業員		人	4	21,600	86,400	
				4	21,600	86,400	
	普通作業員		人	4	15,900	63,600	
				4	15,900	63,600	
	コンクリートバイブレータ [高周波・インナバイブ]	60 mm	日	3	633	1,899	
				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	日	1	1,670	1,670	
				1	1,670	1,670	
	諸雑費（まるめ）		式	1		85	
						85	
	計					188,000	
						188,000	
	単価					188,000	
						188,000	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2971号	振動目地切り機運転	8時間 1.3時間 3.4時間	単位	時間	数量	1	単価	21,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.25	22,100	5,525		
			人	0.25	22,100	5,525		
助手				0.06	15,900	954		
			人	0.06	15,900	954		
土木一般世話役				0.04	22,800	912		
			人	0.04	22,800	912		
軽油		1・2号 ローリー		11	90.5	995		
			L	11	90.5	995		
振動目地切機		26 t 平積0.4m3級		1	12,700	12,700		
			時間	1	12,700	12,700		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						21,090		
						21,090		
単価						21,090		
						21,090	円/時間	

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2972号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量	1	単価	7,628
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		118	10.75	1,268		
			k w H	118	10.75	1,268		
工事中用高压洗净機（電動式）損料(A)		ノズル径1／2インチ2.2kW		1	6,360	6,360		
			日	1	6,360	6,360		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,628		
						7,628		
単価						7,628	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2973号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	19,300	1,930		
			人	0.1	19,300	1,930		
軽油	1・2号 ローリー			1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]	18m3/分			1	9,430	9,430		
			時間	1	9,430	9,430		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						11,500		
						11,500		
単価						11,500		
						11,500	円/時間	

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2974号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量	1	単価	5,368
	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		118	10.75	1,268		
			k w H	118	10.75	1,268		
工事中用高压洗净機（電動式）損料(B)		ノズル径1／2インチ2.2kW		1	4,100	4,100		
			日	1	4,100	4,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,368		
						5,368		
単価						5,368	円／日	
						5,368		

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2975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, 897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	28,429	2,842		
			人	0.1	28,429	2,842		
軽油	1・2号 ローリー			1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分			1	3,920	3,920		
			時間	1	3,920	3,920		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,897		
						6,897		
単価						6,897		
						6,897	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2976号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量	1	単価	5,488
	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		118	10.75	1,268		
			k w H	118	10.75	1,268		
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		1	4,220	4,220		
			日	1	4,220	4,220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,488		
						5,488		
単価						5,488	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2977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	6,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	24,517	2,451		
			人	0.1	24,517	2,451		
軽油	1・2号 ローリー			1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分			1	4,330	4,330		
			時間	1	4,330	4,330		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,916		
						6,916		
単価						6,916		
						6,916	円/時間	

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2978号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量	1	単価	5,818
	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		118	10.75	1,268		
			k w H	118	10.75	1,268		
工事中用高压洗净機（電動式）損料(E)		ノズル径1／2インチ2.2kW		1	4,550	4,550		
			日	1	4,550	4,550		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,818		
						5,818		
単価						5,818	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-2979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, 515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	21,908	2,190		
			人	0.1	21,908	2,190		
軽油	1・2号 ローリー			1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分			1	5,190	5,190		
			時間	1	5,190	5,190		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						7,515		
						7,515		
単価						7,515		
						7,515	円/時間	

参考資料（4）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2980号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量	1	単価	9,258
	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		118	10.75	1,268		
			k w H	118	10.75	1,268		
工事中用高压洗净機（電動式）損料(F)		ノズル径1／2インチ2.2kW		1	7,990	7,990		
			日	1	7,990	7,990		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,258		
						9,258		
単価						9,258	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2981号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	21,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.1	19,300	1,930		
			人	0.1	19,300	1,930		
軽油		1・2号 ローリー		1.5	90.5	135		
			L	1.5	90.5	135		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分		1	19,100	19,100		
			時間	1	19,100	19,100		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						21,170		
単価						21,170		
						21,170	円/時間	

参考資料（４）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2982号	セメントサイロ	(容量50t 排出20t/h)	単位	日	数量	1	単価	10,180	
						1		10,180	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントサイロ(スポットジョイント)			容量50t 能力20t/h		3.077	3,310	10,184		
				日	3.077	3,310	10,184		
計							10,184		
単価							10,180		
							10,180	円/日	

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2983号	セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)	単位	日	数量	1	単価	39,070	
						1		39,070	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントサイロ(スポットジョイント)			容量400t 能力40t/h		3.077	12,700	39,077		
				日	3.077	12,700	39,077		
計							39,077		
単価							39,070		
							39,070	円/日	

参考資料（4）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2984号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	109
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	280	25		
			L	0.09	280	25		
潤滑油		耐摩耗性 32cSt		0.1	245	24		
			L	0.1	245	24		
潤滑油		グリース 1種1号 汎用		0.1	422	42		
			k g	0.1	422	42		
潤滑油(空気圧縮機用)		往復動用 68cSt		0.07	260	18		
			L	0.07	260	18		
	計					109		
						109		
	単価					109		円/時間

参考資料（4）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2985号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)	単位	時間	数量	1	単価	73,800
						1		73,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バッチャープラント(スロットジョイント)	二軸強制練り型(ロープロファイル型) 3.0m3×1基		1	73,800	73,800		
			時間	1	73,800	73,800		
	計					73,800		
						73,800		
	単価					73,800	円/時間	

参考資料（4）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2986号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	単価	58,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			1	29,880	29,880		
		人	1	29,880	29,880		
機械工			1	28,865	28,865		
		人	1	28,865	28,865		
諸雑費(まるめ)			1		5		
		式	1		5		
計					58,750		
					58,750		
単価					58,750	円/日	
					58,750		

参考資料（４）

単-2987号		骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	502,200
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(スロットジョイント)			768.25	10.59	8,135		
			k w H		768.25	10.59	8,135		
特殊作業員					1	28,493	28,493		
			人		1	28,493	28,493		
普通作業員					1	21,465	21,465		
			人		1	21,465	21,465		
ベルトコンベア		組合せ 8台			9.7	18,980	184,106		WYB01907
			時間		9.7	18,980	184,106		単-3068号
骨材貯蔵ビン					1	92,930	92,930		WYB01908
			日		1	92,930	92,930		単-3069号
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)			1	60,920	60,920		WYB01912
			日		1	60,920	60,920		単-3070号
ベルトコンベア脚		(施設全体)			1	52,700	52,700		WYB01913
			日		1	52,700	52,700		単-3071号
ロックラダー					1	53,400	53,400		WYB01914
			日		1	53,400	53,400		単-3072号
諸雑費(まるめ)					1		51		
			式		1		51		
計							502,200		
							502,200		
単価							502,200		
							502,200	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2988号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	1	単価	8,123
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(スポットジョイント)	k w H	6.55	10.59	69		
			6.55	10.59	69		
カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付)	時間	9.7	586	5,684		WYB01916
			9.7	586	5,684		単-3073号
振動フィーダ(振動電動機式)	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	日	1	2,370	2,370		WYB01917
			1	2,370	2,370		単-3074号
計					8,123		
					8,123		
単価					8,123		円/日
					8,123		

参考資料（４）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2989号	コンクリート運搬	アジテータトラック4.4m3	単位	日	数量	1	101,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アジテータトラック運搬	4.4m3		2	50,730	101,460	WYB01923
			台	2	50,730	101,460	単-3075号
	計					101,460	
	単価					101,400	
						101,400	円/日

参考資料（４）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-2990号	コンクリート打設	200tクローラクレーン	単位	日	数量	26	単価	777,700	
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			31	527,800	16,361,800	WYB01925	
			日		31	527,800	16,361,800	単-3076号	
	コンクリートバケット損料（S）	3.0m3バケット			26	42,100	1,094,600		
			日		26	42,100	1,094,600		
	定置式ポンプ用ホッパー（S）				26	1,350	35,100		
			日		26	1,350	35,100		
	コンクリートポンプ	定置式40~75m3/h			26	105,000	2,730,000	WYB00362	
			日		26	105,000	2,730,000	単-3077号	
	計						20,221,500		
							20,221,500		
	単価						777,700		
							777,700	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000008000

単-2991号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート締固め						1		243,600
							1		243,600
電力料		コンクリート製造・打設(スポットジョイント)	k w H		18.92	10.59	200		
					18.92	10.59	200		
土木一般世話役			人		1	29,880	29,880		
					1	29,880	29,880		
特殊作業員			人		4	28,493	113,972		
					4	28,493	113,972		
普通作業員			人		3	21,465	64,395		
					3	21,465	64,395		
型わく工			人		1	30,854	30,854		
					1	30,854	30,854		
バイブレータ損料（S）		φ60 1.5KVA	台・日		3	783	2,349		
					3	783	2,349		
高周波コンバータ損料（S）		6.0KVA 72A	台・日		1	1,890	1,890		
					1	1,890	1,890		
諸雑費（まるめ）			式		1		60		
					1		60		
計							243,600		
							243,600		
単価							243,600		
							243,600	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2992号	圧送管組立・撤去（ダム）		単位	m	数量	10	単価	731.4
						10		731.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0.46	15,900	7,314		
			人	0.46	15,900	7,314		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,314		
						7,314		
	単価					731.4		
						731.4	円/m	

参考資料（４）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2993号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	圧送管損料	φ125	単位	供用日		1	12,930
						1	12,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート圧送管	φ125		179	61	10,919	
			m	179	61	10,919	
	コンクリート圧送管継手	φ125 90°		9	173	1,557	
			個	9	173	1,557	
	コンクリート圧送管継手	φ125 15°		4	112	448	
			個	4	112	448	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					12,930	
						12,930	
	単価					12,930	円/供用日
						12,930	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3002号	ベルトコンベア	組合せ 8台	単位	時間	数量	1	14,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベルトコンベヤ(BC-1)	(投入設備)600w×30.9m		1	1,350	1,350	
			時間	1	1,350	1,350	
	ベルトコンベヤ(BC-2)	(投入設備)600w×34.2m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
	ベルトコンベヤ(BC-3)	[製造設備]600w×11.0m		1	679	679	
			時間	1	679	679	
	ベルトコンベヤ(BC-4)	(投入設備)600w×36.7m		1	1,470	1,470	
			時間	1	1,470	1,470	
	ベルトコンベヤ(BC-5)	(投入設備)600w×30.1m		1	1,340	1,340	
			時間	1	1,340	1,340	
	ベルトコンベヤ(BC-6)	[製造設備]600w×20.0m		1	1,060	1,060	
			時間	1	1,060	1,060	
	ベルトコンベヤ(BC-7)	[製造設備]1,050w×71.534m		1	3,640	3,640	
			時間	1	3,640	3,640	
	ベルトコンベヤ(BC-8)	[製造設備]1,050w×57.798m		1	3,320	3,320	
			時間	1	3,320	3,320	
	計					14,279	
						14,279	
	単価					14,270	
						14,270	円/時間

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3003号	骨材貯蔵ビン		単位	日	数量	1	単価	84,250
	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	17,960	35,920	WYB01396	
			基	2	17,960	35,920	単-3078号	
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)		1	20,330	20,330	WYB01399	
			基	1	20,330	20,330	単-3079号	
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)		2	14,000	28,000	WYB01406	
			基	2	14,000	28,000	単-3080号	
	計					84,250		
	単価					84,250		
						84,250	円/日	

参考資料（5）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3004号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	55,240	
						1		55,240	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.79	19,800	55,242			
			日	2.79	19,800	55,242			
計						55,242			
						55,242			
単価						55,240			
						55,240	円/日		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3005号	ベルトコンベア脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	49,700	
						1		49,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルトコンベヤ脚		全数量		1	49,700	49,700			
			基	1	49,700	49,700			
計						49,700			
						49,700			
単価						49,700			
						49,700	円/日		

参考資料（5）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3006号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	50,400
						1		50,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー		□1.5m × H 12.6m		2	25,200	50,400		
			基	2	25,200	50,400		
計						50,400		
						50,400		
単価						50,400	円/日	
						50,400		

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3007号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量	1	単価	534
						1		534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットゲート				1	534	534		
			時間	1	534	534		
計						534		
						534		
単価						534	円/時間	
						534		

参考資料（5）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3008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	2,240
						1		2,240
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 能力 330t/h		1	2,240	2,240		
			日	1	2,240	2,240		
計						2,240		
単価						2,240	円/日	
						2,240		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3009号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	83,070
						1		83,070
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		4.2	19,780	83,076		
			時間	4.2	19,780	83,076	単-3081号	
計						83,076		
単価						83,070		
						83,070	円/台	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3010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	552,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.5	21,600	10,800		
			人	0.5	21,600	10,800		
	普通作業員			1	15,900	15,900		
			人	1	15,900	15,900		
	油脂消費量			4	140	560		WYB01424
			時間	4	140	560		単-3082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	131,300	525,200		
			時間	4	131,300	525,200		単-3083号
	諸雑費 (まるめ)			1		40		
			式	1		40		
	計					552,500		
						552,500		
	単価					552,500		
						552,500		円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3011号	機械締固め		単位	m 3	数量	194. 4	単価	1, 690
	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		56. 8	10. 75	610		
			k wH	56. 8	10. 75	610		
土木一般世話役				1	24, 216	24, 216		
			人	1	24, 216	24, 216		
特殊作業員				4	22, 978	91, 912		
			人	4	22, 978	91, 912		
普通作業員				3	17, 013	51, 039		
			人	3	17, 013	51, 039		
型枠工				1	24, 250	24, 250		
			人	1	24, 250	24, 250		
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		7. 2	15, 070	108, 504		
			時間	7. 2	15, 070	108, 504		単-3084号
補助パイプレータ損料 (A)		棒状電気式φ130		3	4, 430	13, 290		
			台・日	3	4, 430	13, 290		
補助高周波コンバータ損料 (A)		9. 5 KVA		1	14, 800	14, 800		
			台・日	1	14, 800	14, 800		
諸雑費 (まるめ)				1		79		
			式	1		79		
計						328, 700		
						328, 700		
単価						1, 690		
						1, 690		円/m 3

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3012号	人力締固め	4.5m3 ^ハ ケット	単位	m 3	数量	194.4	単価	2,041
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		31.6	10.75	339			
		k w H	31.6	10.75	339			
土木一般世話役			1	22,800	22,800			
		人	1	22,800	22,800			
特殊作業員			12	21,600	259,200			
		人	12	21,600	259,200			
普通作業員			3	15,900	47,700			
		人	3	15,900	47,700			
型枠工			1	22,600	22,600			
		人	1	22,600	22,600			
バイブレータ損料（A）	棒状電気式φ130		6	3,450	20,700			
		台・日	6	3,450	20,700			
高周波コンバータ損料（A）	9.5KVA		2	11,700	23,400			
		台・日	2	11,700	23,400			
諸雑費（まるめ）			1		61			
		式	1		61			
計					396,800			
					396,800			
単価					2,041			
					2,041	円/m 3		

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3013号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m3ハケット	単位	m ³		194.4	1,800
						194.4	1,800
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				31.6	10.75	339	
			k w H	31.6	10.75	339	
土木一般世話役				1	22,800	22,800	
			人	1	22,800	22,800	
特殊作業員				10	21,600	216,000	
			人	10	21,600	216,000	
普通作業員				3	15,900	47,700	
			人	3	15,900	47,700	
型枠工				1	22,600	22,600	
			人	1	22,600	22,600	
バイブレータ損料（A）		棒状電気式φ130		5	3,450	17,250	
			台・日	5	3,450	17,250	
高周波コンバータ損料（A）		9.5KVA		2	11,700	23,400	
			台・日	2	11,700	23,400	
諸雑費（まるめ）				1		11	
			式	1		11	
計						350,100	
						350,100	
単価						1,800	
						1,800	円/m ³

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3014号	人力締固め	2.0m3 ^ハ ケット	単位	m 3	数量	194.4	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		15.8	10.75	169			
		k wH	15.8	10.75	169			
土木一般世話役			1	22,800	22,800			
		人	1	22,800	22,800			
特殊作業員			8	21,600	172,800			
		人	8	21,600	172,800			
普通作業員			3	15,900	47,700			
		人	3	15,900	47,700			
型枠工			1	22,600	22,600			
		人	1	22,600	22,600			
バイブレータ損料（A）	棒状電気式φ130		4	3,450	13,800			
		台・日	4	3,450	13,800			
高周波コンバータ損料（A）	9.5KVA		1	11,700	11,700			
		台・日	1	11,700	11,700			
諸雑費（まるめ）			1		31			
		式	1		31			
計					291,600			
					291,600			
単価					1,500			
					1,500	円/m 3		

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3015号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	93,260
						1		93,260
	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		12.7	7,344	93,268		
			時間	12.7	7,344	93,268	単-3085号	
	計					93,268		
						93,268		
	単価					93,260		
						93,260	円/台	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3016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	1,353,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員			0.5	44,854	22,427		
		人	0.5	44,854	22,427		
普通作業員			1	33,135	33,135		
		人	1	33,135	33,135		
油脂消費量			16.2	140	2,268		WYB01435
		時間	16.2	140	2,268		単-3086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		16.2	79,910	1,294,542		
		時間	16.2	79,910	1,294,542		単-3087号
諸雑費 (まるめ)			1		628		
		式	1		628		
計					1,353,000		
					1,353,000		
単価					1,353,000		
					1,353,000		円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3017号	岩着RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	1	単価	985,600
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		17.3	10.75	185			
		k w H	17.3	10.75	185			
土木一般世話役			1	32,712	32,712			
		人	1	32,712	32,712			
特殊作業員			4	31,250	125,000			
		人	4	31,250	125,000			
普通作業員			3	23,691	71,073			
		人	3	23,691	71,073			
型枠工			1	34,156	34,156			
		人	1	34,156	34,156			
吹付け工	厚2cm		1.9	169,000	321,100			WYB00407
		m ³	1.9	169,000	321,100			単-3088号
ホイールローダ運転	普通0.3m3級		1.6	13,540	21,664			WYB00408
		時間	1.6	13,540	21,664			単-3089号
ブルドーザ運転	8t級		6.2	10,390	64,418			WYB00414
		時間	6.2	10,390	64,418			単-3090号
バックホウ運転（端部法面整形）	0.28m3級		2.4	14,430	34,632			WYB00415
		時間	2.4	14,430	34,632			単-3091号
振動ローラ運転	11t級（RCD用）		3	32,840	98,520			WYB00475
		時間	3	32,840	98,520			単-3092号
タンパ	60kg級		1	24,790	24,790			WYB00687
		日	1	24,790	24,790			単-3093号

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3017号	岩着RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	1	単価	985,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動ローラ運転	4 t 級		0.5	26,450	13,225		WYB00733
			時間	0.5	26,450	13,225		単-3094号
	端部締固め機運転	F P C		3.4	27,280	92,752		WYB00742
			時間	3.4	27,280	92,752		単-3095号
	コンクリート締固め機運転	油圧振動式 40KW-4本		1	36,120	36,120		WYB00743
			時間	1	36,120	36,120		単-3096号
	補助バイブレータ損料	棒状電気式φ130		4	2,010	8,040		
			台・日	4	2,010	8,040		
	高周波コンバータ損料	9.5KVA		1	7,120	7,120		
			台・日	1	7,120	7,120		
	諸雑費（まるめ）			1		93		
			式	1		93		
	計					985,600		
						985,600		
	単価					985,600		
						985,600	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3018号	一般RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	1	768,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	768,400
電力料	コンクリート製造・打設		12.1	10.75	130		
		k w H	12.1	10.75	130		
土木一般世話役			1	37,421	37,421		
		人	1	37,421	37,421		
特殊作業員			4	35,685	142,740		
		人	4	35,685	142,740		
普通作業員			3	26,886	80,658		
		人	3	26,886	80,658		
型枠工			1	38,650	38,650		
		人	1	38,650	38,650		
ホイールローダ運転	普通0. 3 m 3 級		2.2	12,590	27,698	WYB00746	
		時間	2.2	12,590	27,698	単-3097号	
ブルドーザ運転	8 t 級		8.2	8,396	68,847	WYB00747	
		時間	8.2	8,396	68,847	単-3098号	
バックホウ運転（端部法面整形）	0. 2 8 m 3 級		3.5	13,490	47,215	WYB00748	
		時間	3.5	13,490	47,215	単-3099号	
振動ローラ運転	1 1 t 級（RCD用）		4.8	30,200	144,960	WYB00749	
		時間	4.8	30,200	144,960	単-3100号	
タンパ	6 0 kg 級		1	22,310	22,310	WYB00750	
		日	1	22,310	22,310	単-3101号	
振動ローラ運転	4 t 級		0.7	25,510	17,857	WYB00751	
		時間	0.7	25,510	17,857	単-3102号	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3018号	一般RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	1	768,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		F P C		3.8	26,330	100,054	WYB00752
			時間	3.8	26,330	100,054	単-3103号
		油圧振動式 40KW-4本		0.7	35,170	24,619	WYB00753
			時間	0.7	35,170	24,619	単-3104号
		棒状電気式φ130		4	2,010	8,040	
			台・日	4	2,010	8,040	
		9.5KVA		1	7,120	7,120	
			台・日	1	7,120	7,120	
		諸雑費（まるめ）		1		81	
			式	1		81	
						768,400	
						768,400	
						768,400	
						768,400	円/日

参考資料（5）

単-3019号	F P C D	敷均し締固め	単位	日	数量	単価使用年月		単価	730,500
						歩掛使用年月	17. 3		
						1	2014. 11		730,500
						1	1.000-00000002000		
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		43.2	10.75	464			
			k w H	43.2	10.75	464			
土木一般世話役				1	32,712	32,712			
			人	1	32,712	32,712			
特殊作業員				4	31,250	125,000			
			人	4	31,250	125,000			
普通作業員				3	23,691	71,073			
			人	3	23,691	71,073			
型枠工				1	34,156	34,156			
			人	1	34,156	34,156			
ホイールローダ運転		普通0. 3 m 3 級		1.7	13,540	23,018			WYB00182
			時間	1.7	13,540	23,018			単-3105号
バックホウ運転（コンクリート敷均し）		0. 2 8 m 3 級		7.3	8,723	63,677			WYB00377
			時間	7.3	8,723	63,677			単-3106号
バックホウ運転（端部法面整形）		0. 2 8 m 3 級		3.2	14,430	46,176			WYB00367
			時間	3.2	14,430	46,176			単-3107号
端部締固め機運転		F P C		10.8	20,200	218,160			WYB00188
			時間	10.8	20,200	218,160			単-3108号
振動ローラ運転		4 t 級		0.4	26,450	10,580			WYB00194
			時間	0.4	26,450	10,580			単-3109号
コンクリート締固め機運転		油圧振動式 4 0 K W - 4 本		2.5	36,120	90,300			WYB00152
			時間	2.5	36,120	90,300			単-3110号

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3019号	F P C D	敷均し締固め	単位	日	数量	1	730,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助バイブレータ損料		棒状電気式φ130	台・日	4	2,010	8,040	
			台・日	4	2,010	8,040	
高周波コンバータ損料		9.5KVA	台・日	1	7,120	7,120	
			台・日	1	7,120	7,120	
諸雑費（まるめ）				1		24	
			式	1		24	
計						730,500	
						730,500	
単価						730,500	円/日
						730,500	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3020号	柱状打設		単位	日	数量	1	単価	399,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械締固め			76.7	3,666	281,182	WYB01450	
			m 3	76.7	3,666	281,182	単-3111号	
	人力締固め	4.5m3ハケット		19.8	3,469	68,686	WYB01451	
			m 3	19.8	3,469	68,686	単-3112号	
	人力締固め	3.0m3ハケット		9.5	3,061	29,079	WYB01452	
			m 3	9.5	3,061	29,079	単-3113号	
	人力締固め	2.0m3ハケット		8.2	2,549	20,901	WYB01453	
			m 3	8.2	2,549	20,901	単-3114号	
	計					399,848		
	単価					399,800		
						399,800	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3021号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	69,360
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			7.9	8,781	69,369	
			時間		7.9	8,781	69,369	単-3115号
	計						69,369	
	単価						69,360	
							69,360	円/台

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3022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	475,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	24,357	12,178		
			人	0.5	24,357	12,178		
普通作業員				1	18,126	18,126		
			人	1	18,126	18,126		
油脂消費量				9	140	1,260		WYB01446
			時間	9	140	1,260		単-3116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	49,310	443,790		
			時間	9	49,310	443,790		単-3117号
諸雑費 (まるめ)				1		46		
			式	1		46		
計						475,400		
						475,400		
単価						475,400		
						475,400		円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3023号	機械締固め		単位	m 3	数量	411.2	単価	617.9
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		46.6	10.75	500		
			k w H	46.6	10.75	500		
土木一般世話役				1	22,800	22,800		
			人	1	22,800	22,800		
特殊作業員				4	21,600	86,400		
			人	4	21,600	86,400		
普通作業員				3	15,900	47,700		
			人	3	15,900	47,700		
型枠工				1	22,600	22,600		
			人	1	22,600	22,600		
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		5.9	10,480	61,832		
			時間	5.9	10,480	61,832		単-3118号
補助パイプレータ損料 (C)		棒状電気式φ130		3	1,860	5,580		
			台・日	3	1,860	5,580		
補助高周波コンバータ損料 (C)		9. 5 KVA		1	6,660	6,660		
			台・日	1	6,660	6,660		
諸雑費 (まるめ)				1		28		
			式	1		28		
計						254,100		
						254,100		
単価						617.9		
						617.9		円/m 3

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3025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	単価	271,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	21,600	10,800		
			人	0.5	21,600	10,800		
普通作業員				1	15,900	15,900		
			人	1	15,900	15,900		
油脂消費量				8.1	140	1,134		WYB01463
			時間	8.1	140	1,134		単-3120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	30,040	243,324		
			時間	8.1	30,040	243,324		単-3121号
諸雑費 (まるめ)				1		42		
			式	1		42		
計						271,200		
						271,200		
単価						271,200		
						271,200		円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3026号	機械締固め		単位	m 3	数量	396	単価	730
	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		47.3	10.75	508		
			k wH	47.3	10.75	508		
土木一般世話役				1	22,800	22,800		
			人	1	22,800	22,800		
特殊作業員				4	21,600	86,400		
			人	4	21,600	86,400		
普通作業員				3	15,900	47,700		
			人	3	15,900	47,700		
型枠工				1	22,600	22,600		
			人	1	22,600	22,600		
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	14,600	87,600		
			時間	6	14,600	87,600		単-3122号
補助パイプレータ損料 (D)		棒状電気式φ130		3	3,350	10,050		
			台・日	3	3,350	10,050		
補助高周波コンバータ損料 (D)		9. 5 KVA		1	11,400	11,400		
			台・日	1	11,400	11,400		
諸雑費 (まるめ)				1		42		
			式	1		42		
計						289,100		
						289,100		
単価						730		
						730		円/m 3

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3027号	人力締固め	4.5m3バケツ	単位	m 3	数量	396	単価	976.5
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		91.5	10.75	983			
		k wH	91.5	10.75	983			
土木一般世話役			1	22,800	22,800			
		人	1	22,800	22,800			
特殊作業員			12	21,600	259,200			
		人	12	21,600	259,200			
普通作業員			3	15,900	47,700			
		人	3	15,900	47,700			
型枠工			1	22,600	22,600			
		人	1	22,600	22,600			
バイブレータ損料 (D)	棒状電気式φ130		6	2,580	15,480			
		台・日	6	2,580	15,480			
高周波コンバータ損料 (D)	9.5KVA		2	8,930	17,860			
		台・日	2	8,930	17,860			
諸雑費 (まるめ)			1		77			
		式	1		77			
計					386,700			
					386,700			
単価					976.5			
					976.5	円/m 3		

参考資料（５）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3028号	人力締固め	3.0m3ハケット	単位	m 3	数量	396	単価	860.8
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		91.5	10.75	983			
		k wH	91.5	10.75	983			
土木一般世話役			1	22,800	22,800			
		人	1	22,800	22,800			
特殊作業員			10	21,600	216,000			
		人	10	21,600	216,000			
普通作業員			3	15,900	47,700			
		人	3	15,900	47,700			
型枠工			1	22,600	22,600			
		人	1	22,600	22,600			
バイブレータ損料 (D)	棒状電気式φ130		5	2,580	12,900			
		台・日	5	2,580	12,900			
高周波コンバータ損料 (D)	9.5KVA		2	8,930	17,860			
		台・日	2	8,930	17,860			
諸雑費 (まるめ)			1		57			
		式	1		57			
計					340,900			
					340,900			
単価					860.8			
					860.8	円/m 3		

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3029号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	101,600
						1		101,600
	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		5.4	18,820	101,628		
			時間	5.4	18,820	101,628	単-3123号	
	計					101,628		
	単価					101,600		
						101,600	円/台	

参考資料（５）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3030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	単価	354,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	21,600	10,800		
			人	0.5	21,600	10,800		
普通作業員				1	15,900	15,900		
			人	1	15,900	15,900		
油脂消費量				4	140	560		WYB01475
			時間	4	140	560		単-3124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			4	81,840	327,360		
			時間	4	81,840	327,360		単-3125号
諸雑費 (まるめ)				1		80		
			式	1		80		
計						354,700		
						354,700		
単価						354,700		
						354,700		円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3031号	機械締固め		単位	m 3	数量	304.9	単価	1,014
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		42.6	10.75	457		
			k w H	42.6	10.75	457		
土木一般世話役				1	22,800	22,800		
			人	1	22,800	22,800		
特殊作業員				4	21,600	86,400		
			人	4	21,600	86,400		
普通作業員				3	15,900	47,700		
			人	3	15,900	47,700		
型枠工				1	22,600	22,600		
			人	1	22,600	22,600		
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		5.4	18,760	101,304		
			時間	5.4	18,760	101,304		単-3126号
補助パイプレータ損料 (E)		棒状電気式φ130		3	4,430	13,290		
			台・日	3	4,430	13,290		
補助高周波コンバータ損料 (E)		9. 5 K V A		1	14,800	14,800		
			台・日	1	14,800	14,800		
諸雑費 (まるめ)				1		49		
			式	1		49		
計						309,400		
						309,400		
単価						1,014		
						1,014		円/m 3

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3032号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	人力締固め	4.5m3バケツ	単位	m 3		304.9		1,268
						304.9		1,268
電力料		コンクリート製造・打設		91.5	10.75	983		
			k wH	91.5	10.75	983		
土木一般世話役				1	22,800	22,800		
			人	1	22,800	22,800		
特殊作業員				12	21,600	259,200		
			人	12	21,600	259,200		
普通作業員				3	15,900	47,700		
			人	3	15,900	47,700		
型枠工				1	22,600	22,600		
			人	1	22,600	22,600		
バイブレータ損料（E）		棒状電気式φ130		6	2,580	15,480		
			台・日	6	2,580	15,480		
高周波コンバータ損料（E）		9.5KVA		2	8,930	17,860		
			台・日	2	8,930	17,860		
諸雑費（まるめ）				1		77		
			式	1		77		
計						386,700		
						386,700		
単価						1,268		
						1,268	円/m 3	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3033号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	日	数量	1	単価	42,240
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			5.4	7,823	42,244	WYB01507
			時間		5.4	7,823	42,244	単-3127号
	計						42,244	
	単価						42,240	
							42,240	円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3034号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 55~60m ³ /h	単位	h		1	9,564
						1	9,564
	特殊運転手			0.16	22,100	3,536	
			人	0.16	22,100	3,536	
	軽油	1・2号 ローリー		7.5	90.5	678	
			L	7.5	90.5	678	
	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 ³ /h		1	5,350	5,350	
			時間	1	5,350	5,350	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					9,564	
						9,564	
	単価					9,564	円/h
						9,564	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3035号	ベルトコンベア	組合せ 8台	単位	時間	数量	1	14,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	14,270
ベルトコンベヤ(BC-1)	(投入設備)600w×30.9m		1	1,350	1,350		
		時間	1	1,350	1,350		
ベルトコンベヤ(BC-2)	(投入設備)600w×34.2m		1	1,420	1,420		
		時間	1	1,420	1,420		
ベルトコンベヤ(BC-3)	[製造設備]600w×11.0m		1	679	679		
		時間	1	679	679		
ベルトコンベヤ(BC-4)	(投入設備)600w×36.7m		1	1,470	1,470		
		時間	1	1,470	1,470		
ベルトコンベヤ(BC-5)	(投入設備)600w×30.1m		1	1,340	1,340		
		時間	1	1,340	1,340		
ベルトコンベヤ(BC-6)	[製造設備]600w×20.0m		1	1,060	1,060		
		時間	1	1,060	1,060		
ベルトコンベヤ(BC-7)	[製造設備]1,050w×71.534m		1	3,640	3,640		
		時間	1	3,640	3,640		
ベルトコンベヤ(BC-8)	[製造設備]1,050w×57.798m		1	3,320	3,320		
		時間	1	3,320	3,320		
計					14,279		
					14,279		
単価					14,270		
					14,270	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3036号	骨材貯蔵ビン		単位	日	数量	1	単価	84,250
	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	17,960	35,920	WYB01639	
			基	2	17,960	35,920	単-3128号	
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)		1	20,330	20,330	WYB01640	
			基	1	20,330	20,330	単-3129号	
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)		2	14,000	28,000	WYB01641	
			基	2	14,000	28,000	単-3130号	
	計					84,250		
	単価					84,250		
						84,250	円/日	

参考資料（5）

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3037号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	55,240	
						1		55,240	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		2.79	19,800	55,242			
			日	2.79	19,800	55,242			
計						55,242			
						55,242			
単価						55,240			
						55,240	円/日		

						単価使用年月	2017. 3		
						歩掛使用年月	2014. 11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3038号	ベルトコンベア脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	49,700	
						1		49,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルトコンベヤ脚		全数量		1	49,700	49,700			
			基	1	49,700	49,700			
計						49,700			
						49,700			
単価						49,700			
						49,700	円/日		

参考資料（5）

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3039号	ロックラダー		単位	日	数量		1	単価	50,400
							1	50,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックラダー		□1.5m × H 12.6m		2	25,200	50,400			
			基	2	25,200	50,400			
計						50,400			
						50,400			
単価						50,400	円/日		
						50,400			

							単価使用年月	2017. 3	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3040号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量		1	単価	534
							1	534	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
カットゲート				1	534	534			
			時間	1	534	534			
計						534			
						534			
単価						534	円/時間		
						534			

参考資料（5）

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3041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	2,240
						1		2,240
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 能力 330t/h		1	2,240	2,240		
			日	1	2,240	2,240		
計						2,240		
単価						2,240	円/日	
						2,240		

							単価使用年月	2017. 3
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3042号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	83,070
						1		83,070
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		4.2	19,780	83,076		
			時間	4.2	19,780	83,076	単-3131号	
計						83,076		
単価						83,070		
						83,070	円/台	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3043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	552,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	21,600	10,800		
			人	0.5	21,600	10,800		
普通作業員				1	15,900	15,900		
			人	1	15,900	15,900		
油脂消費量				4	140	560		WYB01656
			時間	4	140	560		単-3132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	131,300	525,200		
			時間	4	131,300	525,200		単-3133号
諸雑費 (まるめ)				1		40		
			式	1		40		
計						552,500		
						552,500		
単価						552,500		
						552,500		円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3044号	機械締固め		単位	m 3	数量	194.4	単価	1,690
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		56.8	10.75	610		
			k w H	56.8	10.75	610		
土木一般世話役				1	24,216	24,216		
			人	1	24,216	24,216		
特殊作業員				4	22,978	91,912		
			人	4	22,978	91,912		
普通作業員				3	17,013	51,039		
			人	3	17,013	51,039		
型枠工				1	24,250	24,250		
			人	1	24,250	24,250		
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		7.2	15,070	108,504		
			時間	7.2	15,070	108,504		単-3134号
補助パイプレータ損料 (A)		棒状電気式φ130		3	4,430	13,290		
			台・日	3	4,430	13,290		
補助高周波コンバータ損料 (A)		9. 5 K V A		1	14,800	14,800		
			台・日	1	14,800	14,800		
諸雑費 (まるめ)				1		79		
			式	1		79		
計						328,700		
						328,700		
単価						1,690		
						1,690		円/m 3

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3045号	人力締固め	4.5m3バケツ	単位	m 3	数量	194.4	単価	2,041
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		31.6	10.75	339			
		k wH	31.6	10.75	339			
土木一般世話役			1	22,800	22,800			
		人	1	22,800	22,800			
特殊作業員			12	21,600	259,200			
		人	12	21,600	259,200			
普通作業員			3	15,900	47,700			
		人	3	15,900	47,700			
型枠工			1	22,600	22,600			
		人	1	22,600	22,600			
バイブレータ損料（A）	棒状電気式φ130		6	3,450	20,700			
		台・日	6	3,450	20,700			
高周波コンバータ損料（A）	9.5KVA		2	11,700	23,400			
		台・日	2	11,700	23,400			
諸雑費（まるめ）			1		61			
		式	1		61			
計					396,800			
					396,800			
単価					2,041			
					2,041	円/m 3		

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3046号	人力締固め	3.0m3ハケット	単位	m 3	数量	194.4	1,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
電力料	コンクリート製造・打設		31.6	10.75	339		
		k wH	31.6	10.75	339		
土木一般世話役			1	22,800	22,800		
		人	1	22,800	22,800		
特殊作業員			10	21,600	216,000		
		人	10	21,600	216,000		
普通作業員			3	15,900	47,700		
		人	3	15,900	47,700		
型枠工			1	22,600	22,600		
		人	1	22,600	22,600		
バイブレータ損料（A）	棒状電気式φ130		5	3,450	17,250		
		台・日	5	3,450	17,250		
高周波コンバータ損料（A）	9.5KVA		2	11,700	23,400		
		台・日	2	11,700	23,400		
諸雑費（まるめ）			1		11		
		式	1		11		
計					350,100		
					350,100		
単価					1,800		
					1,800	円/m 3	

参考資料（５）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3047号	人力締固め	2.0m3ハケット	単位	m 3	数量	194.4	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		15.8	10.75	169			
		k wH	15.8	10.75	169			
土木一般世話役			1	22,800	22,800			
		人	1	22,800	22,800			
特殊作業員			8	21,600	172,800			
		人	8	21,600	172,800			
普通作業員			3	15,900	47,700			
		人	3	15,900	47,700			
型枠工			1	22,600	22,600			
		人	1	22,600	22,600			
バイブレータ損料（A）	棒状電気式φ130		4	3,450	13,800			
		台・日	4	3,450	13,800			
高周波コンバータ損料（A）	9.5KVA		1	11,700	11,700			
		台・日	1	11,700	11,700			
諸雑費（まるめ）			1		31			
		式	1		31			
計					291,600			
					291,600			
単価					1,500			
					1,500	円/m 3		

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3048号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	93,260
						1		93,260
	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		12.7	7,344	93,268		
			時間	12.7	7,344	93,268	単-3135号	
	計					93,268		
						93,268		
	単価					93,260		
						93,260	円/台	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3049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	1,353,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員			0.5	44,854	22,427		
		人	0.5	44,854	22,427		
普通作業員			1	33,135	33,135		
		人	1	33,135	33,135		
油脂消費量			16.2	140	2,268		WYB01667
		時間	16.2	140	2,268		単-3136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		16.2	79,910	1,294,542		
		時間	16.2	79,910	1,294,542		単-3137号
諸雑費 (まるめ)			1		628		
		式	1		628		
計					1,353,000		
					1,353,000		
単価					1,353,000		
					1,353,000		円/日

参考資料（5）

単-3050号		岩着RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	1	単価	985,600
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			17.3	10.75	185		
				k w H	17.3	10.75	185		
土木一般世話役					1	32,712	32,712		
				人	1	32,712	32,712		
特殊作業員					4	31,250	125,000		
				人	4	31,250	125,000		
普通作業員					3	23,691	71,073		
				人	3	23,691	71,073		
型枠工					1	34,156	34,156		
				人	1	34,156	34,156		
吹付け工		厚2cm			1.9	169,000	321,100		WYB01670
				m 3	1.9	169,000	321,100		単-3138号
ホイールローダ運転		普通0.3m3級			1.6	13,540	21,664		WYB01674
				時間	1.6	13,540	21,664		単-3139号
ブルドーザ運転		8t級			6.2	10,390	64,418		WYB01675
				時間	6.2	10,390	64,418		単-3140号
バックホウ運転（端部法面整形）		0.28m3級			2.4	14,430	34,632		WYB01676
				時間	2.4	14,430	34,632		単-3141号
振動ローラ運転		11t級（RCD用）			3	32,840	98,520		WYB01677
				時間	3	32,840	98,520		単-3142号
タンパ		60kg級			1	24,790	24,790		WYB01678
				日	1	24,790	24,790		単-3143号

参考資料（5）

単-3050号		岩着RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	1	単価	985,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ運転		4 t 級			0.5	26,450	13,225	WYB01679	
				時間	0.5	26,450	13,225	単-3144号	
端部締固め機運転		F P C			3.4	27,280	92,752	WYB01680	
				時間	3.4	27,280	92,752	単-3145号	
コンクリート締固め機運転		油圧振動式 40KW-4本			1	36,120	36,120	WYB01681	
				時間	1	36,120	36,120	単-3146号	
補助バイブレータ損料		棒状電気式φ130			4	2,010	8,040		
				台・日	4	2,010	8,040		
高周波コンバータ損料		9.5KVA			1	7,120	7,120		
				台・日	1	7,120	7,120		
諸雑費（まるめ）					1		93		
				式	1		93		
計							985,600		
単価							985,600		
							985,600	円/日	

参考資料（５）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3051号	一般RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	1	単価	768,400
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		12.1	10.75	130			
		k w H	12.1	10.75	130			
土木一般世話役			1	37,421	37,421			
		人	1	37,421	37,421			
特殊作業員			4	35,685	142,740			
		人	4	35,685	142,740			
普通作業員			3	26,886	80,658			
		人	3	26,886	80,658			
型枠工			1	38,650	38,650			
		人	1	38,650	38,650			
ホイールローダ運転	普通0. 3 m 3 級		2.2	12,590	27,698			WYB01683
		時間	2.2	12,590	27,698			単-3147号
ブルドーザ運転	8 t 級		8.2	8,396	68,847			WYB01684
		時間	8.2	8,396	68,847			単-3148号
バックホウ運転（端部法面整形）	0. 2 8 m 3 級		3.5	13,490	47,215			WYB01685
		時間	3.5	13,490	47,215			単-3149号
振動ローラ運転	1 1 t 級（RCD用）		4.8	30,200	144,960			WYB01686
		時間	4.8	30,200	144,960			単-3150号
タンパ	6 0 kg 級		1	22,310	22,310			WYB01687
		日	1	22,310	22,310			単-3151号
振動ローラ運転	4 t 級		0.7	25,510	17,857			WYB01688
		時間	0.7	25,510	17,857			単-3152号

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3051号	一般RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	1	768,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		F P C		3.8	26,330	100,054	WYB01689
			時間	3.8	26,330	100,054	単-3153号
		油圧振動式 40KW-4本		0.7	35,170	24,619	WYB01690
			時間	0.7	35,170	24,619	単-3154号
		棒状電気式φ130		4	2,010	8,040	
			台・日	4	2,010	8,040	
		9.5KVA		1	7,120	7,120	
			台・日	1	7,120	7,120	
		諸雑費（まるめ）		1		81	
			式	1		81	
						768,400	
						768,400	
						768,400	
						768,400	円/日

参考資料（５）

単-3052号	F P C D	敷均し締固め	単位	日	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						1	1	2017. 3	2014. 11
						労務調整係数		1.000-00000002000	
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		43.2	10.75	464			
			k w H	43.2	10.75	464			
土木一般世話役				1	32,712	32,712			
			人	1	32,712	32,712			
特殊作業員				4	31,250	125,000			
			人	4	31,250	125,000			
普通作業員				3	23,691	71,073			
			人	3	23,691	71,073			
型枠工				1	34,156	34,156			
			人	1	34,156	34,156			
ホイールローダ運転		普通0. 3 m 3 級		1.7	13,540	23,018	WYB01692		
			時間	1.7	13,540	23,018	単-3155号		
バックホウ運転（コンクリート敷均し）		0. 2 8 m 3 級		7.3	8,723	63,677	WYB01693		
			時間	7.3	8,723	63,677	単-3156号		
バックホウ運転（端部法面整形）		0. 2 8 m 3 級		3.2	14,430	46,176	WYB01694		
			時間	3.2	14,430	46,176	単-3157号		
端部締固め機運転		F P C		10.8	20,200	218,160	WYB01695		
			時間	10.8	20,200	218,160	単-3158号		
振動ローラ運転		4 t 級		0.4	26,450	10,580	WYB01696		
			時間	0.4	26,450	10,580	単-3159号		
コンクリート締固め機運転		油圧振動式 4 0 K W - 4 本		2.5	36,120	90,300	WYB01697		
			時間	2.5	36,120	90,300	単-3160号		

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3052号	F P C D	敷均し締固め	単位	日	数量	1	730,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助バイブレータ損料		棒状電気式φ130	台・日	4	2,010	8,040	
高周波コンバータ損料		9.5KVA	台・日	1	7,120	7,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						730,500	
単価						730,500	円/日
						730,500	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3053号	柱状打設		単位	日	数量	1	単価	399,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械締固め			76.7	3,666	281,182	WYB01699	
			m 3	76.7	3,666	281,182	単-3161号	
	人力締固め	4.5m3ハケット		19.8	3,469	68,686	WYB01700	
			m 3	19.8	3,469	68,686	単-3162号	
	人力締固め	3.0m3ハケット		9.5	3,061	29,079	WYB01701	
			m 3	9.5	3,061	29,079	単-3163号	
	人力締固め	2.0m3ハケット		8.2	2,549	20,901	WYB01702	
			m 3	8.2	2,549	20,901	単-3164号	
	計					399,848		
	単価					399,800		
						399,800	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3054号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	69,360
						1		69,360
	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		7.9	8,781	69,369		
			時間	7.9	8,781	69,369	単-3165号	
	計					69,369		
						69,369		
	単価					69,360		
						69,360	円/台	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3055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	475,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	24,357	12,178		
			人	0.5	24,357	12,178		
普通作業員				1	18,126	18,126		
			人	1	18,126	18,126		
油脂消費量				9	140	1,260		WYB01708
			時間	9	140	1,260		単-3166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	49,310	443,790		
			時間	9	49,310	443,790		単-3167号
諸雑費 (まるめ)				1		46		
			式	1		46		
計						475,400		
						475,400		
単価						475,400		
						475,400		円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3056号	機械締固め		単位	m 3	数量	411.2	単価	617.9
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		46.6	10.75	500		
			k w H	46.6	10.75	500		
土木一般世話役				1	22,800	22,800		
			人	1	22,800	22,800		
特殊作業員				4	21,600	86,400		
			人	4	21,600	86,400		
普通作業員				3	15,900	47,700		
			人	3	15,900	47,700		
型枠工				1	22,600	22,600		
			人	1	22,600	22,600		
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		5.9	10,480	61,832		
			時間	5.9	10,480	61,832		単-3168号
補助バイブレータ損料 (C)		棒状電気式φ130		3	1,860	5,580		
			台・日	3	1,860	5,580		
補助高周波コンバータ損料 (C)		9. 5 KVA		1	6,660	6,660		
			台・日	1	6,660	6,660		
諸雑費 (まるめ)				1		28		
			式	1		28		
計						254,100		
						254,100		
単価						617.9		
						617.9		円/m 3

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3057号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	71,580
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		7.4	9,673	71,580		
			時間	7.4	9,673	71,580		単-3169号
	計					71,580		
	単価					71,580		
						71,580		円/台

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3058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	単価	271,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	21,600	10,800		
			人	0.5	21,600	10,800		
普通作業員				1	15,900	15,900		
			人	1	15,900	15,900		
油脂消費量				8.1	140	1,134		WYB01716
			時間	8.1	140	1,134		単-3170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	30,040	243,324		
			時間	8.1	30,040	243,324		単-3171号
諸雑費 (まるめ)				1		42		
			式	1		42		
計						271,200		
						271,200		
単価						271,200		
						271,200		円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3059号	機械締固め		単位	m 3	数量	396	単価	730
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		47.3	10.75	508		
			k w H	47.3	10.75	508		
土木一般世話役				1	22,800	22,800		
			人	1	22,800	22,800		
特殊作業員				4	21,600	86,400		
			人	4	21,600	86,400		
普通作業員				3	15,900	47,700		
			人	3	15,900	47,700		
型枠工				1	22,600	22,600		
			人	1	22,600	22,600		
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	14,600	87,600		
			時間	6	14,600	87,600		単-3172号
補助パイプレータ損料 (D)		棒状電気式φ130		3	3,350	10,050		
			台・日	3	3,350	10,050		
補助高周波コンバータ損料 (D)		9. 5 K V A		1	11,400	11,400		
			台・日	1	11,400	11,400		
諸雑費 (まるめ)				1		42		
			式	1		42		
計						289,100		
						289,100		
単価						730		
						730		円/m 3

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3060号	人力締固め	4.5m3バケツ	単位	m 3	数量	396	単価	976.5
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		91.5	10.75	983			
		k wH	91.5	10.75	983			
土木一般世話役			1	22,800	22,800			
		人	1	22,800	22,800			
特殊作業員			12	21,600	259,200			
		人	12	21,600	259,200			
普通作業員			3	15,900	47,700			
		人	3	15,900	47,700			
型枠工			1	22,600	22,600			
		人	1	22,600	22,600			
バイブレータ損料 (D)	棒状電気式φ130		6	2,580	15,480			
		台・日	6	2,580	15,480			
高周波コンバータ損料 (D)	9.5KVA		2	8,930	17,860			
		台・日	2	8,930	17,860			
諸雑費 (まるめ)			1		77			
		式	1		77			
計					386,700			
					386,700			
単価					976.5			
					976.5	円/m3		

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3061号	人力締固め	3.0m3ハケット	単位	m 3	数量	396	単価	860.8
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		91.5	10.75	983			
		k wH	91.5	10.75	983			
土木一般世話役			1	22,800	22,800			
		人	1	22,800	22,800			
特殊作業員			10	21,600	216,000			
		人	10	21,600	216,000			
普通作業員			3	15,900	47,700			
		人	3	15,900	47,700			
型枠工			1	22,600	22,600			
		人	1	22,600	22,600			
バイブレータ損料 (D)	棒状電気式φ130		5	2,580	12,900			
		台・日	5	2,580	12,900			
高周波コンバータ損料 (D)	9.5KVA		2	8,930	17,860			
		台・日	2	8,930	17,860			
諸雑費 (まるめ)			1		57			
		式	1		57			
計					340,900			
					340,900			
単価					860.8			
					860.8	円/m 3		

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3062号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	101,600
	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		5.4	18,820	101,628		
			時間	5.4	18,820	101,628	単-3173号	
	計					101,628		
	単価					101,600		
						101,600	円/台	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3063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	単価	354,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			0.5	21,600	10,800			
		人	0.5	21,600	10,800			
普通作業員			1	15,900	15,900			
		人	1	15,900	15,900			
油脂消費量			4	140	560	WYB01726		
		時間	4	140	560	単-3174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		4	81,840	327,360			
		時間	4	81,840	327,360	単-3175号		
諸雑費 (まるめ)			1		80			
		式	1		80			
計					354,700			
					354,700			
単価					354,700			
					354,700	円/日		

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3064号	機械締固め		単位	m 3	数量	304.9	単価	1,014
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		42.6	10.75	457		
			k w H	42.6	10.75	457		
土木一般世話役				1	22,800	22,800		
			人	1	22,800	22,800		
特殊作業員				4	21,600	86,400		
			人	4	21,600	86,400		
普通作業員				3	15,900	47,700		
			人	3	15,900	47,700		
型枠工				1	22,600	22,600		
			人	1	22,600	22,600		
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		5.4	18,760	101,304		
			時間	5.4	18,760	101,304		単-3176号
補助パイプレータ損料 (E)		棒状電気式φ130		3	4,430	13,290		
			台・日	3	4,430	13,290		
補助高周波コンバータ損料 (E)		9. 5 K V A		1	14,800	14,800		
			台・日	1	14,800	14,800		
諸雑費 (まるめ)				1		49		
			式	1		49		
計						309,400		
						309,400		
単価						1,014		
						1,014		円/m 3

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3065号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	人力締固め	4.5m ³ バケツ	単位	m ³		304.9		1,268
						304.9		1,268
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額		
				91.5	10.75	983		
			k w H	91.5	10.75	983		
土木一般世話役				1	22,800	22,800		
			人	1	22,800	22,800		
特殊作業員				12	21,600	259,200		
			人	12	21,600	259,200		
普通作業員				3	15,900	47,700		
			人	3	15,900	47,700		
型枠工				1	22,600	22,600		
			人	1	22,600	22,600		
バイブレータ損料（E）		棒状電気式φ130		6	2,580	15,480		
			台・日	6	2,580	15,480		
高周波コンバータ損料（E）		9.5KVA		2	8,930	17,860		
			台・日	2	8,930	17,860		
諸雑費（まるめ）				1		77		
			式	1		77		
計						386,700		
						386,700		
単価						1,268		
						1,268	円/m ³	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3066号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	日	数量	1	単価	42,240
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		5.4	7,823	42,244	WYB01733	
			時間	5.4	7,823	42,244	単-3177号	
	計					42,244		
	単価					42,240		
						42,240	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3067号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 55~60m ³ /h	単位	h		1	9,564
						1	9,564
	特殊運転手		人	0.16	22,100	3,536	
	軽油	1・2号 ローリー	L	7.5	90.5	678	
	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 ³ /h	時間	1	5,350	5,350	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					9,564	
	単価					9,564	円/h
						9,564	

参考資料（5）

単-3068号		ベルトコンベア	組合せ 8台	単位	時間	数量	1	単価	18,980
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		ベルトコンベヤ(BC-1)(スロットポイント)	(投入設備)600W×30.9m		1	1,800	1,800		
				時間	1	1,800	1,800		
		ベルトコンベヤ(BC-2)(スロットポイント)	(投入設備)600W×34.2m		1	1,880	1,880		
				時間	1	1,880	1,880		
		ベルトコンベヤ(BC-3)(スロットポイント)	(投入設備)600W×11.0m		1	903	903		
				時間	1	903	903		
		ベルトコンベヤ(BC-4)(スロットポイント)	(投入設備)600W×36.7m		1	1,950	1,950		
				時間	1	1,950	1,950		
		ベルトコンベヤ(BC-5)(スロットポイント)	(投入設備)600W×30.1m		1	1,780	1,780		
				時間	1	1,780	1,780		
		ベルトコンベヤ(BC-6)(スロットポイント)	(投入設備)600W×20.0m		1	1,420	1,420		
				時間	1	1,420	1,420		
		ベルトコンベヤ(BC-7)(スロットポイント)	(投入設備)1,050W×71.534m		1	4,830	4,830		
				時間	1	4,830	4,830		
		ベルトコンベヤ(BC-8)(スロットポイント)	(投入設備)1,050W×57.798m		1	4,420	4,420		
				時間	1	4,420	4,420		
計							18,983		
単価							18,980		
							18,980	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3069号	骨材貯蔵ビン		単位	日	数量	1	単価	92,930
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	19,810	39,620	WYB01909
			基		2	19,810	39,620	単-3178号
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)			1	22,430	22,430	WYB01910
			基		1	22,430	22,430	単-3179号
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)			2	15,440	30,880	WYB01911
			基		2	15,440	30,880	単-3180号
	計						92,930	
							92,930	
	単価						92,930	円/日
							92,930	

参考資料（5）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3070号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	60,920	
						1	60,920		
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)		3.077	19,800	60,924			
			日	3.077	19,800	60,924			
計						60,924			
						60,924			
単価						60,920			
						60,920	円/日		

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3071号	ベルトコンベア脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	52,700	
						1	52,700		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベルトコンベア脚(スポットジョイント)		全数量		1	52,700	52,700			
			基	1	52,700	52,700			
計						52,700			
						52,700			
単価						52,700			
						52,700	円/日		

参考資料（5）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3072号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	53,400	
						1		53,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックラダー(スポットジョイント)		□1.5m×H12.6m		2	26,700	53,400			
			基	2	26,700	53,400			
計						53,400			
						53,400			
単価						53,400	円/日		
						53,400			

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3073号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量	1	単価	586	
						1		586	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
カットゲート(スポットジョイント)				1	586	586			
			時間	1	586	586			
計						586			
						586			
単価						586	円/時間		
						586			

参考資料（5）

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3074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	2,370
						1		2,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ(スロットジョイント)		振動電動機式50Hz 能力 330t/h		1	2,370	2,370		
			日	1	2,370	2,370		
	計					2,370		
	単価					2,370	円/日	
						2,370		

							単価使用年月	2017.09
							歩掛使用年月	2017.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3075号	アジテータトラック運搬	4.4m3	単位	台	数量	1	単価	50,730
						1		50,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		4.8	10,570	50,736		
			時間	4.8	10,570	50,736	単-3181号	
	計					50,736		
	単価					50,730		
						50,730	円/台	

参考資料（5）

単-3076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	527,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員					0.5	31,250	15,625		
				人	0.5	31,250	15,625		
普通作業員					1	23,691	23,691		
				人	1	23,691	23,691		
油脂消費量					11.7	134	1,567		WYB01926
				時間	11.7	134	1,567		単-3182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			11.7	41,610	486,837		
				時間	11.7	41,610	486,837		単-3183号
諸雑費 (まるめ)					1		80		
				式	1		80		
計							527,800		
							527,800		
単価							527,800		
							527,800		円/日

参考資料（5）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3077号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートポンプ	定置式40～75m ³ /h				1		105,000	
						1		105,000	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	コンクリートポンプ運転	定置式40～75m ³ /h			9.7	10,830	105,051		WYB01846
			時間		9.7	10,830	105,051		単-3184号
	計						105,051		
							105,051		
	単価						105,000		
							105,000		円/日

参考資料（6）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3078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	17,960
						1		17,960
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)		2.79	6,440	17,967		
			日	2.79	6,440	17,967		
計						17,967		
						17,967		
単価						17,960		
						17,960	円/基	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3079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	20,330
						1		20,330
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)		2.79	7,290	20,339		
			日	2.79	7,290	20,339		
計						20,339		
						20,339		
単価						20,330		
						20,330	円/基	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3080号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)				1			14,000
						1			14,000
	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 9000mm)			2.79	5,020	14,005		
			日		2.79	5,020	14,005		
	計						14,005		
							14,005		
	単価						14,000		
							14,000	円/基	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3081号	名称	規格	単位	時間	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				1		19,780
			単位	時間				
						1		19,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般運転手			0.24	19,300	4,632		
			人	0.24	19,300	4,632		
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5	1,086		
			L	12	90.5	1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	13,900	13,900		
			時間	1	13,900	13,900		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158	158		
			時間	1	158	158		
	諸雑費 (まるめ)			1		4		
			式	1		4		
	計					19,780		
						19,780		
	単価					19,780		
						19,780	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3082号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
潤滑油	ギヤオイル 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	円/時間
							140	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3083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	131,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.25	22,100	5,525		
			人	0.25	22,100	5,525		
助手				0.06	15,900	954		
			人	0.06	15,900	954		
土木一般世話役				0.04	22,800	912		
			人	0.04	22,800	912		
軽油		1・2号 ローリー		21	90.5	1,900		
			L	21	90.5	1,900		
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	122,000	122,000		
			時間	1	122,000	122,000		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						131,300		
						131,300		
単価						131,300		
						131,300	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3084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	15,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.14	23,543	3,296		
			人	0.14	23,543	3,296		
助手				0.03	17,013	510		
			人	0.03	17,013	510		
土木一般世話役				0.02	24,216	484		
			人	0.02	24,216	484		
軽油		1・2号 ローリー		4.2	90.5	380		
			L	4.2	90.5	380		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	10,400	10,400		
			時間	1	10,400	10,400		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						15,070		
						15,070		
単価						15,070	円/時間	
						15,070		

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3085号	名称	規格	単位	時間	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				1		7,344
			単位	時間		1		7,344
	一般運転手			0.13	22,309		2,900	
			人	0.13	22,309		2,900	
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086	
			L	12	90.5		1,086	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	3,200		3,200	
			時間	1	3,200		3,200	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158	
			時間	1	158		158	
	諸雑費 (まるめ)			1			0	
			式	1			0	
	計						7,344	
							7,344	
	単価						7,344	円/時間
							7,344	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3086号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潤滑油		ギヤオイル 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	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3087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	79,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.12	22,966	2,755		
		人	0.12	22,966	2,755			
助手				0.03	16,567	497		
		人	0.03	16,567	497			
土木一般世話役				0.02	23,649	472		
		人	0.02	23,649	472			
軽油	1・2号 ローリー			23	90.5	2,081		
		L	23	90.5	2,081			
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	74,100	74,100		
		時間	1	74,100	74,100			
諸雑費（まるめ）				1		5		
		式	1			5		
計						79,910		
単価						79,910		
						79,910	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3088号	吹付け工	厚 2 cm	単位	m 3	数量	1.9	169,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号	ローリー		50	90.5	4,525	
				L	50	90.5	4,525	
	法面工				2	35,315	70,630	
				人	2	35,315	70,630	
	普通作業員				1	23,691	23,691	
				人	1	23,691	23,691	
	特殊作業員				3	31,250	93,750	
				人	3	31,250	93,750	
	土木一般世話役				1	32,712	32,712	
				人	1	32,712	32,712	
	吹付機損料	公称吐出量 7m3/h			1	26,200	26,200	
				日	1	26,200	26,200	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス (第1次) 13/15KVA			1	17,360	17,360	WYB00777
				日	1	17,360	17,360	単-3185号
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排ガス (第1次) 13/15KVA			1	3,386	3,386	WYB00778
				日	1	3,386	3,386	単-3186号
	アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4. 4m3			1	48,880	48,880	WYB00186
				日	1	48,880	48,880	単-3187号
	諸雑費 (まるめ)				1		66	
				式	1		66	
	計						321,200	
							321,200	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3089号	ホイールローダ運転	普通0. 3m3級	単位	時間	数量	1	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		2.4	90.5	217	
			L	2.4	90.5	217	
	特殊運転手			0.25	32,203	8,050	
			人	0.25	32,203	8,050	
	助手			0.06	23,691	1,421	
			人	0.06	23,691	1,421	
	土木一般世話役			0.04	32,712	1,308	
			人	0.04	32,712	1,308	
	ホイールローダ	普通0. 3m3級		1	2,540	2,540	
			時間	1	2,540	2,540	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					13,540	
						13,540	
	単価					13,540	円/時間
						13,540	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3090号	ブルドーザ運転	8 t 級	単位	時間	数量	1	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		9.5	90.5	859	
			L	9.5	90.5	859	
特殊運転手				0.16	32,203	5,152	
			人	0.16	32,203	5,152	
助手				0.04	23,691	947	
			人	0.04	23,691	947	
土木一般世話役				0.02	32,712	654	
			人	0.02	32,712	654	
ブルドーザ損料		8 t 級		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
諸雑費（まるめ）				1		8	
			式	1		8	
計						10,390	
						10,390	
単価						10,390	円/時間
						10,390	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3091号	バックホウ運転（端部法面整形）	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	1	単価	14,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		7.2	90.5	651		
			L	7.2	90.5	651		
特殊運転手				0.25	32,203	8,050		
			人	0.25	32,203	8,050		
助手				0.06	23,691	1,421		
			人	0.06	23,691	1,421		
土木一般世話役				0.04	32,712	1,308		
			人	0.04	32,712	1,308		
バックホウ（端部法面整形）		0. 2 8 m 3 級		1	3,000	3,000		
			時間	1	3,000	3,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,430		
						14,430		
単価						14,430		
						14,430	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3092号	振動ローラ運転	11t級（RCD用）	単位	時間	数量	1	単価	32,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローラー		15	90.5	1,357		
			L	15	90.5	1,357		
特殊運転手				0.25	32,203	8,050		
			人	0.25	32,203	8,050		
助手				0.06	23,691	1,421		
			人	0.06	23,691	1,421		
土木一般世話役				0.04	32,712	1,308		
			人	0.04	32,712	1,308		
振動ローラ損料		11t級（RCD用）		1	20,700	20,700		
			時間	1	20,700	20,700		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						32,840		
						32,840		
単価						32,840		
						32,840	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3093号	タンパ	60kg級	単位	日	数量	1	単価	24,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー		3.2	121	387			
		L	3.2	121	387			
普通作業員			1	23,691	23,691			
		人	1	23,691	23,691			
タンパ	60kg級		1	708	708			
		日	1	708	708			
諸雑費（まるめ）			1		4			
		式	1		4			
計					24,790			
					24,790			
単価					24,790			
					24,790		円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3094号	振動ローラ運転	4 t 級	単位	時間	数量	1	単価	26,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローラー		3	90.5	271		
			L	3	90.5	271		
特殊運転手				0.25	32,203	8,050		
			人	0.25	32,203	8,050		
助手				0.06	23,691	1,421		
			人	0.06	23,691	1,421		
土木一般世話役				0.04	32,712	1,308		
			人	0.04	32,712	1,308		
振動ローラ損料		4 t 級		1	15,400	15,400		
			時間	1	15,400	15,400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						26,450		
単価						26,450		
						26,450	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3095号	端部締固め機運転	F P C	単位	時間	数量	1	単価	27,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		11	90.5	995		
			L	11	90.5	995		
特殊運転手				0.25	32,203	8,050		
			人	0.25	32,203	8,050		
助手				0.06	23,691	1,421		
			人	0.06	23,691	1,421		
土木一般世話役				0.04	32,712	1,308		
			人	0.04	32,712	1,308		
端部締固め機損料		F P C		1	15,500	15,500		
			時間	1	15,500	15,500		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						27,280		
						27,280		
単価						27,280	円/時間	
						27,280		

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3096号	コンクリート締固め機運転	油圧振動式 40KW-4本	単位	時間	数量	1	単価	36,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号	ローリー		7	90.5	633	
				L	7	90.5	633	
	特殊運転手				0.25	32,203	8,050	
				人	0.25	32,203	8,050	
	助手				0.06	23,691	1,421	
				人	0.06	23,691	1,421	
	土木一般世話役				0.04	32,712	1,308	
				人	0.04	32,712	1,308	
	コンクリート締固め機損料	油圧振動式	40KW-4本		1	24,700	24,700	
				時間	1	24,700	24,700	
	諸雑費（まるめ）				1		8	
				式	1		8	
	計						36,120	
							36,120	
	単価						36,120	円/時間
							36,120	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3097号	ホイールローダ運転	普通0. 3m3級	単位	時間	数量	1	単価	12,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		2.4	90.5	217		
			L	2.4	90.5	217		
特殊運転手				0.25	29,374	7,343		
			人	0.25	29,374	7,343		
助手				0.06	21,509	1,290		
			人	0.06	21,509	1,290		
土木一般世話役				0.04	29,937	1,197		
			人	0.04	29,937	1,197		
ホイールローダ		普通0. 3m3級		1	2,540	2,540		
			時間	1	2,540	2,540		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						12,590		
						12,590		
単価						12,590		
						12,590	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3098号	ブルドーザ運転	8 t 級	単位	時間	数量	1	単価	8,396
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		9.5	90.5	859	
				L	9.5	90.5	859	
特殊運転手					0.12	29,374	3,524	
				人	0.12	29,374	3,524	
助手					0.03	21,509	645	
				人	0.03	21,509	645	
土木一般世話役					0.02	29,937	598	
				人	0.02	29,937	598	
ブルドーザ損料		8 t 級			1	2,770	2,770	
				時間	1	2,770	2,770	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							8,396	
							8,396	
単価							8,396	円/時間
							8,396	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3099号	バックホウ運転（端部法面整形）	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	1	13,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		7.2	90.5	651	
			L	7.2	90.5	651	
	特殊運転手			0.25	29,374	7,343	
			人	0.25	29,374	7,343	
	助手			0.06	21,509	1,290	
			人	0.06	21,509	1,290	
	土木一般世話役			0.04	29,937	1,197	
			人	0.04	29,937	1,197	
	バックホウ（端部法面整形）	0. 2 8 m 3 級		1	3,000	3,000	
			時間	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		9	
			式	1		9	
	計					13,490	
						13,490	
	単価					13,490	円/時間
						13,490	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3100号	振動ローラ運転	11t級（RCD用）	単位	時間	数量	1	単価	30,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローラー		15	90.5	1,357		
			L	15	90.5	1,357		
特殊運転手				0.21	29,374	6,168		
			人	0.21	29,374	6,168		
助手				0.05	21,509	1,075		
			人	0.05	21,509	1,075		
土木一般世話役				0.03	29,937	898		
			人	0.03	29,937	898		
振動ローラ損料		11t級（RCD用）		1	20,700	20,700		
			時間	1	20,700	20,700		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						30,200		
						30,200		
単価						30,200	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3101号	タンパ	60kg級	単位	日	数量	1	単価	22,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン		レギュラー			0.7	121	84	
			L		0.7	121	84	
普通作業員					1	21,509	21,509	
			人		1	21,509	21,509	
タンパ		60kg級			1	708	708	
			日		1	708	708	
諸雑費（まるめ）					1		9	
			式		1		9	
計							22,310	
							22,310	
単価							22,310	円/日
							22,310	円/日

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3102号	振動ローラ運転	4 t 級	単位	時間	数量	1	単価	25,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		3	90.5	271	
				L	3	90.5	271	
特殊運転手					0.25	29,374	7,343	
				人	0.25	29,374	7,343	
助手					0.06	21,509	1,290	
				人	0.06	21,509	1,290	
土木一般世話役					0.04	29,937	1,197	
				人	0.04	29,937	1,197	
振動ローラ損料		4 t 級			1	15,400	15,400	
				時間	1	15,400	15,400	
諸雑費（まるめ）					1		9	
				式	1		9	
計							25,510	
単価							25,510	
							25,510	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3103号	端部締固め機運転	F P C	単位	時間	数量	1	単価	26,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		11	90.5	995		
			L	11	90.5	995		
特殊運転手				0.25	29,374	7,343		
			人	0.25	29,374	7,343		
助手				0.06	21,509	1,290		
			人	0.06	21,509	1,290		
土木一般世話役				0.04	29,937	1,197		
			人	0.04	29,937	1,197		
端部締固め機損料		F P C		1	15,500	15,500		
			時間	1	15,500	15,500		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						26,330		
						26,330		
単価						26,330		
						26,330	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3104号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート締固め機運転	油圧振動式 40KW-4本				1		35,170
			単位	時間	数量			
						1		35,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		7	90.5	633		
			L	7	90.5	633		
	特殊運転手			0.25	29,374	7,343		
			人	0.25	29,374	7,343		
	助手			0.06	21,509	1,290		
			人	0.06	21,509	1,290		
	土木一般世話役			0.04	29,937	1,197		
			人	0.04	29,937	1,197		
	コンクリート締固め機損料	油圧振動式 40KW-4本		1	24,700	24,700		
			時間	1	24,700	24,700		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計						35,170	
							35,170	
	単価						35,170	円/時間
							35,170	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3105号	ホイールローダ運転	普通0. 3m3級	単位	時間	数量	1	13,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		2.4	90.5	217		
		L	2.4	90.5	217		
特殊運転手			0.25	32,203	8,050		
		人	0.25	32,203	8,050		
助手			0.06	23,691	1,421		
		人	0.06	23,691	1,421		
土木一般世話役			0.04	32,712	1,308		
		人	0.04	32,712	1,308		
ホイールローダ	普通0. 3m3級		1	2,540	2,540		
		時間	1	2,540	2,540		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					13,540		
					13,540		
単価					13,540	円/時間	
					13,540		

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3106号	バックホウ運転（コンクリート敷均し）	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	1	単価	8,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		7.2	90.5	651		
			L	7.2	90.5	651		
	特殊運転手			0.14	32,203	4,508		
			人	0.14	32,203	4,508		
	助手			0.03	23,691	710		
			人	0.03	23,691	710		
	土木一般世話役			0.02	32,712	654		
			人	0.02	32,712	654		
	バックホウ（コンクリート敷均し）	0. 2 8 m 3 級		1	2,200	2,200		
			時間	1	2,200	2,200		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,723		
						8,723		
	単価					8,723		
						8,723	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3107号	バックホウ運転（端部法面整形）	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	1	単価	14,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		7.2	90.5	651		14,430
			L	7.2	90.5	651		
特殊運転手				0.25	32,203	8,050		
			人	0.25	32,203	8,050		
助手				0.06	23,691	1,421		
			人	0.06	23,691	1,421		
土木一般世話役				0.04	32,712	1,308		
			人	0.04	32,712	1,308		
バックホウ（端部法面整形）		0. 2 8 m 3 級		1	3,000	3,000		
			時間	1	3,000	3,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,430		
						14,430		
単価						14,430		
						14,430	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3108号	端部締固め機運転	F P C	単位	時間	数量	1	単価	20,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		11	90.5	995	
				L	11	90.5	995	
特殊運転手					0.09	32,203	2,898	
				人	0.09	32,203	2,898	
助手					0.02	23,691	473	
				人	0.02	23,691	473	
土木一般世話役					0.01	32,712	327	
				人	0.01	32,712	327	
端部締固め機損料		F P C			1	15,500	15,500	
				時間	1	15,500	15,500	
諸雑費（まるめ）					1		7	
				式	1		7	
計							20,200	
							20,200	
単価							20,200	円/時間
							20,200	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3109号	振動ローラ運転	4 t 級	単位	時間	数量	1	単価	26,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		3	90.5	271	
				L	3	90.5	271	
特殊運転手					0.25	32,203	8,050	
				人	0.25	32,203	8,050	
助手					0.06	23,691	1,421	
				人	0.06	23,691	1,421	
土木一般世話役					0.04	32,712	1,308	
				人	0.04	32,712	1,308	
振動ローラ損料		4 t 級			1	15,400	15,400	
				時間	1	15,400	15,400	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							26,450	
単価							26,450	
							26,450	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3110号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート締固め機運転	油圧振動式 40KW-4本					1		36,120
							1		36,120
	軽油	1・2号 ローリー			7	90.5	633		
			L		7	90.5	633		
	特殊運転手				0.25	32,203	8,050		
			人		0.25	32,203	8,050		
	助手				0.06	23,691	1,421		
			人		0.06	23,691	1,421		
	土木一般世話役				0.04	32,712	1,308		
			人		0.04	32,712	1,308		
	コンクリート締固め機損料	油圧振動式 40KW-4本			1	24,700	24,700		
			時間		1	24,700	24,700		
	諸雑費（まるめ）				1		8		
			式		1		8		
	計						36,120		
							36,120		
	単価						36,120		
							36,120	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3111号	機械締固め		単位	m 3	数量	114.2	単価	3,666
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		89.9	10.75	966		
			k wH	89.9	10.75	966		
土木一般世話役				1	35,775	35,775		
			人	1	35,775	35,775		
特殊作業員				4	34,157	136,628		
			人	4	34,157	136,628		
普通作業員				3	25,845	77,535		
			人	3	25,845	77,535		
型枠工				1	37,228	37,228		
			人	1	37,228	37,228		
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		11.4	9,814	111,879		
			時間	11.4	9,814	111,879		単-3188号
補助パイプレータ損料 (B)		棒状電気式φ130		3	2,890	8,670		
			台・日	3	2,890	8,670		
補助高周波コンバータ損料 (B)		9. 5 KVA		1	9,920	9,920		
			台・日	1	9,920	9,920		
諸雑費 (まるめ)				1		99		
			式	1		99		
計						418,700		
						418,700		
単価						3,666		
						3,666		円/m 3

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3112号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-3112号	人力締固め	4.5m3バケツ	単位	m ³		114.2	3,469
						114.2	3,469
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				85.2	10.75	915	
			k w H	85.2	10.75	915	
土木一般世話役				1	22,800	22,800	
			人	1	22,800	22,800	
特殊作業員				12	21,600	259,200	
			人	12	21,600	259,200	
普通作業員				3	15,900	47,700	
			人	3	15,900	47,700	
型枠工				1	22,600	22,600	
			人	1	22,600	22,600	
バイブレータ損料（B）		棒状電気式φ130		6	3,350	20,100	
			台・日	6	3,350	20,100	
高周波コンバータ損料（B）		9.5KVA		2	11,400	22,800	
			台・日	2	11,400	22,800	
諸雑費（まるめ）				1		85	
			式	1		85	
計						396,200	
						396,200	
単価						3,469	
						3,469	円/m ³

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3113号	人力締固め	3.0m3ハケット	単位	m 3	数量	114.2	単価	3,061
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		85.2	10.75	915			
		k wH	85.2	10.75	915			
土木一般世話役			1	22,800	22,800			
		人	1	22,800	22,800			
特殊作業員			10	21,600	216,000			
		人	10	21,600	216,000			
普通作業員			3	15,900	47,700			
		人	3	15,900	47,700			
型枠工			1	22,600	22,600			
		人	1	22,600	22,600			
バイブレータ損料（B）	棒状電気式φ130		5	3,350	16,750			
		台・日	5	3,350	16,750			
高周波コンバータ損料（B）	9.5KVA		2	11,400	22,800			
		台・日	2	11,400	22,800			
諸雑費（まるめ）			1		35			
		式	1		35			
計					349,600			
					349,600			
単価					3,061			
					3,061	円/m 3		

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3114号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	2.0m3 ^ハ ケット	単位	m ³		114.2	2,549
						114.2	2,549
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				42.6	10.75	457	
			k w H	42.6	10.75	457	
土木一般世話役				1	22,800	22,800	
			人	1	22,800	22,800	
特殊作業員				8	21,600	172,800	
			人	8	21,600	172,800	
普通作業員				3	15,900	47,700	
			人	3	15,900	47,700	
型枠工				1	22,600	22,600	
			人	1	22,600	22,600	
バイブレータ損料（B）		棒状電気式φ130		4	3,350	13,400	
			台・日	4	3,350	13,400	
高周波コンバータ損料（B）		9.5KVA		1	11,400	11,400	
			台・日	1	11,400	11,400	
諸雑費（まるめ）				1		43	
			式	1		43	
計						291,200	
						291,200	
単価						2,549	
						2,549	円/m ³

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3115号	名称	規格	単位	時間	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				1		8,781
			単位	時間	数量	単価	金額	単価
						1		8,781
一般運転手				0.13	23,212		3,017	
			人	0.13	23,212		3,017	
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5		1,086	
			L	12	90.5		1,086	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,520		4,520	
			時間	1	4,520		4,520	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	158		158	
			時間	1	158		158	
諸雑費 (まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							8,781	
							8,781	
単価							8,781	円/時間
							8,781	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3116号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潤滑油	ギヤオイル 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	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3117号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	49,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.11	24,986	2,748		
		人	0.11	24,986	2,748			
助手				0.03	18,126	543		
		人	0.03	18,126	543			
土木一般世話役				0.02	25,632	512		
		人	0.02	25,632	512			
軽油	1・2号 ローリー			21	90.5	1,900		
		L	21	90.5	1,900			
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	43,600	43,600		
		時間	1	43,600	43,600			
諸雑費（まるめ）				1		7		
		式	1			7		
計						49,310		
						49,310		
単価						49,310		
						49,310	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3118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	10,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.17	22,100	3,757			
助手		人	0.04	15,900	636			
土木一般世話役		人	0.02	22,800	456			
軽油	1・2号 ローリー	L	4.2	90.5	380			
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	5,250	5,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					10,480			
単価					10,480	円/時間		
					10,480			

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3119号	名称	規格	単位	時間	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				1		9,673
			単位	時間	数量	単価	金額	単価
						1		9,673
一般運転手				0.14	23,212		3,249	
			人	0.14	23,212		3,249	
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5		1,086	
			L	12	90.5		1,086	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	5,180		5,180	
			時間	1	5,180		5,180	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	158		158	
			時間	1	158		158	
諸雑費 (まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							9,673	
							9,673	
単価							9,673	円/時間
							9,673	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3120号	油脂消費量	単位	時間	数量	1	単価	140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潤滑油	ギヤオイル 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	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3121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	30,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.12	22,100	2,652		
		人	0.12	22,100	2,652			
助手				0.03	15,900	477		
		人	0.03	15,900	477			
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
		人	0.02	22,800	456			
軽油	1・2号 ローリー			16	90.5	1,448		
		L	16	90.5	1,448			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊			1	25,000	25,000		
		時間	1	25,000	25,000			
諸雑費（まるめ）				1		7		
		式	1			7		
計						30,040		
						30,040		
単価						30,040	円/時間	
						30,040		

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3122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	14,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.17	22,100	3,757		
		人	0.17	22,100	3,757			
助手				0.04	15,900	636		
		人	0.04	15,900	636			
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
		人	0.02	22,800	456			
軽油	1・2号 ローリー			4.2	90.5	380		
		L	4.2	90.5	380			
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			1	9,370	9,370		
		時間	1	9,370	9,370			
諸雑費 (まるめ)				1		1		
		式	1			1		
計						14,600		
						14,600		
単価						14,600		
						14,600	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3123号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級				1			18,820
						1			18,820
	一般運転手			0.19	19,300		3,667		
			人	0.19	19,300		3,667		
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086		
			L	12	90.5		1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	13,900		13,900		
			時間	1	13,900		13,900		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158		
			時間	1	158		158		
	諸雑費 (まるめ)			1			9		
			式	1			9		
	計						18,820		
							18,820		
	単価						18,820		
							18,820	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3124号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潤滑油	ギヤオイル 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	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3125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	81,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.25	22,100	5,525		
			人	0.25	22,100	5,525		
助手				0.06	15,900	954		
			人	0.06	15,900	954		
土木一般世話役				0.04	22,800	912		
			人	0.04	22,800	912		
軽油		1・2号 ローリー		16	90.5	1,448		
			L	16	90.5	1,448		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		1	73,000	73,000		
			時間	1	73,000	73,000		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						81,840		
						81,840		
単価						81,840		
						81,840	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3126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	18,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.19	22,100	4,199		
			人	0.19	22,100	4,199		
助手				0.05	15,900	795		
			人	0.05	15,900	795		
土木一般世話役				0.03	22,800	684		
			人	0.03	22,800	684		
軽油		1・2号 ローリー		4.2	90.5	380		
			L	4.2	90.5	380		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	12,700	12,700		
			時間	1	12,700	12,700		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						18,760		
						18,760		
単価						18,760		
						18,760	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3127号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		13	90.5	1,176		
			L	13	90.5	1,176		
一般運転手				0.19	19,300	3,667		
			人	0.19	19,300	3,667		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m ³		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,823		
						7,823		
単価						7,823		
						7,823	円/時間	

参考資料（6）

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3128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	17,960
						1		17,960
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)		2.79	6,440	17,967		
			日	2.79	6,440	17,967		
計						17,967		
						17,967		
単価						17,960		
						17,960	円/基	

						単価使用年月	2017. 3	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3129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	20,330
						1		20,330
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)		2.79	7,290	20,339		
			日	2.79	7,290	20,339		
計						20,339		
						20,339		
単価						20,330		
						20,330	円/基	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3130号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)				1			14,000
						1			14,000
	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 9000mm)			2.79	5,020	14,005		
			日		2.79	5,020	14,005		
	計						14,005		
							14,005		
	単価						14,000		
							14,000	円/基	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3131号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級				1			19,780
						1			19,780
	一般運転手			0.24	19,300		4,632		
			人	0.24	19,300		4,632		
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086		
			L	12	90.5		1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級		1	13,900		13,900		
			時間	1	13,900		13,900		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158		
			時間	1	158		158		
	諸雑費 (まるめ)			1			4		
			式	1			4		
	計						19,780		
							19,780		
	単価						19,780		
							19,780	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3132号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潤滑油	ギヤオイル 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	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3133号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	1	131,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.25	22,100	5,525	
			人		0.25	22,100	5,525	
助手					0.06	15,900	954	
			人		0.06	15,900	954	
土木一般世話役					0.04	22,800	912	
			人		0.04	22,800	912	
軽油		1・2号 ローリー			21	90.5	1,900	
			L		21	90.5	1,900	
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	122,000	122,000	
			時間		1	122,000	122,000	
諸雑費（まるめ）					1		9	
			式		1		9	
計							131,300	
							131,300	
単価							131,300	
							131,300	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3134号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付				1		15,070	
						1		15,070	
特殊運転手			人	0.14	23,543		3,296		
助手			人	0.03	17,013		510		
土木一般世話役			人	0.02	24,216		484		
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	90.5		380		
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	10,400		10,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1			0		
計							15,070		
単価							15,070	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3135号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級				1		7,344	
			単位	時間	数量	単価	金額	単価	
	一般運転手				0.13	22,309	2,900		
			人	0.13	22,309		2,900		
	軽油	1・2号 ローリー			12	90.5	1,086		
			L	12	90.5		1,086		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級			1	3,200	3,200		
			時間	1	3,200		3,200		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ			1	158	158		
			時間	1	158		158		
	諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1			0		
	計						7,344		
							7,344		
	単価						7,344	円/時間	
							7,344		

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3136号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潤滑油	ギヤオイル 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	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3137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	79,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手				0.12	22,966	2,755		
		人	0.12	22,966	2,755			
助手				0.03	16,567	497		
		人	0.03	16,567	497			
土木一般世話役				0.02	23,649	472		
		人	0.02	23,649	472			
軽油	1・2号 ローリー			23	90.5	2,081		
		L	23	90.5	2,081			
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	74,100	74,100		
		時間	1	74,100	74,100			
諸雑費（まるめ）				1		5		
		式	1			5		
計						79,910		
単価						79,910		
						79,910	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3138号	吹付け工	厚 2 cm	単位	m 3	数量	1.9	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		50	90.5	4,525	
			L	50	90.5	4,525	
	法面工			2	35,315	70,630	
			人	2	35,315	70,630	
	普通作業員			1	23,691	23,691	
			人	1	23,691	23,691	
	特殊作業員			3	31,250	93,750	
			人	3	31,250	93,750	
	土木一般世話役			1	32,712	32,712	
			人	1	32,712	32,712	
	吹付機損料	公称吐出量 7m3/h		1	26,200	26,200	
			日	1	26,200	26,200	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス (第1次) 13/15KVA		1	17,360	17,360	WYB01671
			日	1	17,360	17,360	単-3189号
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排ガス (第1次) 13/15KVA		1	3,386	3,386	WYB01672
			日	1	3,386	3,386	単-3190号
	アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量4. 4m3		1	48,880	48,880	WYB01673
			日	1	48,880	48,880	単-3191号
	諸雑費 (まるめ)			1		66	
			式	1		66	
	計					321,200	
						321,200	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3138号	吹付け工	厚 2 cm	単位	m 3	数量	1.9	単価	169,000
						1.9		169,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					169,000		
						169,000	円/m 3	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3139号	ホイールローダ運転	普通0. 3m3級	単位	時間	数量	1	13,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		2.4	90.5	217		
		L	2.4	90.5	217		
特殊運転手			0.25	32,203	8,050		
		人	0.25	32,203	8,050		
助手			0.06	23,691	1,421		
		人	0.06	23,691	1,421		
土木一般世話役			0.04	32,712	1,308		
		人	0.04	32,712	1,308		
ホイールローダ	普通0. 3m3級		1	2,540	2,540		
		時間	1	2,540	2,540		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					13,540		
					13,540		
単価					13,540	円/時間	
					13,540		

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3140号	ブルドーザ運転	8 t 級	単位	時間	数量	1	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		9.5	90.5	859	
			L	9.5	90.5	859	
特殊運転手				0.16	32,203	5,152	
			人	0.16	32,203	5,152	
助手				0.04	23,691	947	
			人	0.04	23,691	947	
土木一般世話役				0.02	32,712	654	
			人	0.02	32,712	654	
ブルドーザ損料		8 t 級		1	2,770	2,770	
			時間	1	2,770	2,770	
諸雑費（まるめ）				1		8	
			式	1		8	
計						10,390	
						10,390	
単価						10,390	円/時間
						10,390	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3141号	バックホウ運転（端部法面整形）	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	1	単価	14,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		7.2	90.5	651		14,430
			L	7.2	90.5	651		
特殊運転手				0.25	32,203	8,050		
			人	0.25	32,203	8,050		
助手				0.06	23,691	1,421		
			人	0.06	23,691	1,421		
土木一般世話役				0.04	32,712	1,308		
			人	0.04	32,712	1,308		
バックホウ（端部法面整形）		0. 2 8 m 3 級		1	3,000	3,000		
			時間	1	3,000	3,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,430		
						14,430		
単価						14,430		
						14,430	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3142号	振動ローラ運転	11t級（RCD用）	単位	時間	数量	1	単価	32,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローラー		15	90.5	1,357		32,840
			L	15	90.5	1,357		
特殊運転手				0.25	32,203	8,050		
			人	0.25	32,203	8,050		
助手				0.06	23,691	1,421		
			人	0.06	23,691	1,421		
土木一般世話役				0.04	32,712	1,308		
			人	0.04	32,712	1,308		
振動ローラ損料		11t級（RCD用）		1	20,700	20,700		
			時間	1	20,700	20,700		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						32,840		
						32,840		
単価						32,840		
						32,840	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3143号	タンパ	60kg級	単位	日	数量	1	単価	24,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー		3.2	121	387		
			L	3.2	121	387		
普通作業員				1	23,691	23,691		
			人	1	23,691	23,691		
タンパ		60kg級		1	708	708		
			日	1	708	708		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						24,790		
						24,790		
単価						24,790		
						24,790	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3144号	振動ローラ運転	4 t 級	単位	時間	数量	1	単価	26,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		3	90.5	271	
			L		3	90.5	271	
特殊運転手					0.25	32,203	8,050	
			人		0.25	32,203	8,050	
助手					0.06	23,691	1,421	
			人		0.06	23,691	1,421	
土木一般世話役					0.04	32,712	1,308	
			人		0.04	32,712	1,308	
振動ローラ損料		4 t 級			1	15,400	15,400	
			時間		1	15,400	15,400	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							26,450	
							26,450	
単価							26,450	円/時間
							26,450	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3145号	端部締固め機運転	F P C	単位	時間	数量	1	単価	27,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		11	90.5	995		
			L	11	90.5	995		
特殊運転手				0.25	32,203	8,050		
			人	0.25	32,203	8,050		
助手				0.06	23,691	1,421		
			人	0.06	23,691	1,421		
土木一般世話役				0.04	32,712	1,308		
			人	0.04	32,712	1,308		
端部締固め機損料		F P C		1	15,500	15,500		
			時間	1	15,500	15,500		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						27,280		
						27,280		
単価						27,280	円/時間	
						27,280		

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3146号	コンクリート締固め機運転	油圧振動式 40KW-4本	単位	時間	数量	1	単価	36,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー			7	90.5	633	
			L		7	90.5	633	
特殊運転手					0.25	32,203	8,050	
			人		0.25	32,203	8,050	
助手					0.06	23,691	1,421	
			人		0.06	23,691	1,421	
土木一般世話役					0.04	32,712	1,308	
			人		0.04	32,712	1,308	
コンクリート締固め機損料		油圧振動式 40KW-4本			1	24,700	24,700	
			時間		1	24,700	24,700	
諸雑費（まるめ）					1		8	
			式		1		8	
計							36,120	
							36,120	
単価							36,120	円/時間
							36,120	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3147号	ホイールローダ運転	普通0. 3m3級	単位	時間	数量	1	12,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		2.4	90.5	217	
			L	2.4	90.5	217	
特殊運転手				0.25	29,374	7,343	
			人	0.25	29,374	7,343	
助手				0.06	21,509	1,290	
			人	0.06	21,509	1,290	
土木一般世話役				0.04	29,937	1,197	
			人	0.04	29,937	1,197	
ホイールローダ		普通0. 3m3級		1	2,540	2,540	
			時間	1	2,540	2,540	
諸雑費（まるめ）				1		3	
			式	1		3	
計						12,590	
						12,590	
単価						12,590	円/時間
						12,590	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3148号	ブルドーザ運転	8 t 級	単位	時間	数量	1	単価	8,396
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		9.5	90.5	859	
				L	9.5	90.5	859	
特殊運転手					0.12	29,374	3,524	
				人	0.12	29,374	3,524	
助手					0.03	21,509	645	
				人	0.03	21,509	645	
土木一般世話役					0.02	29,937	598	
				人	0.02	29,937	598	
ブルドーザ損料		8 t 級			1	2,770	2,770	
				時間	1	2,770	2,770	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							8,396	
							8,396	
単価							8,396	円/時間
							8,396	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3149号	バックホウ運転（端部法面整形）	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	1	単価	13,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		7.2	90.5	651		
			L	7.2	90.5	651		
特殊運転手				0.25	29,374	7,343		
			人	0.25	29,374	7,343		
助手				0.06	21,509	1,290		
			人	0.06	21,509	1,290		
土木一般世話役				0.04	29,937	1,197		
			人	0.04	29,937	1,197		
バックホウ（端部法面整形）		0. 2 8 m 3 級		1	3,000	3,000		
			時間	1	3,000	3,000		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						13,490		
						13,490		
単価						13,490		
						13,490	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3150号	振動ローラ運転	11t級（RCD用）	単位	時間	数量	1	単価	30,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローラー		15	90.5	1,357		
			L	15	90.5	1,357		
特殊運転手				0.21	29,374	6,168		
			人	0.21	29,374	6,168		
助手				0.05	21,509	1,075		
			人	0.05	21,509	1,075		
土木一般世話役				0.03	29,937	898		
			人	0.03	29,937	898		
振動ローラ損料		11t級（RCD用）		1	20,700	20,700		
			時間	1	20,700	20,700		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						30,200		
単価						30,200		
						30,200	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3151号	タンパ	60kg級	単位	日	数量	1	単価	22,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー		0.7	121	84		
			L	0.7	121	84		
普通作業員				1	21,509	21,509		
			人	1	21,509	21,509		
タンパ		60kg級		1	708	708		
			日	1	708	708		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						22,310		
						22,310		
単価						22,310		
						22,310	円/日	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3152号	振動ローラ運転	4 t 級	単位	時間	数量	1	単価	25,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		3	90.5	271	
			L		3	90.5	271	
特殊運転手					0.25	29,374	7,343	
			人		0.25	29,374	7,343	
助手					0.06	21,509	1,290	
			人		0.06	21,509	1,290	
土木一般世話役					0.04	29,937	1,197	
			人		0.04	29,937	1,197	
振動ローラ損料		4 t 級			1	15,400	15,400	
			時間		1	15,400	15,400	
諸雑費（まるめ）					1		9	
			式		1		9	
計							25,510	
単価							25,510	
							25,510	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3153号	端部締固め機運転	F P C	単位	時間	数量	1	単価	26,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		11	90.5	995		
			L	11	90.5	995		
特殊運転手				0.25	29,374	7,343		
			人	0.25	29,374	7,343		
助手				0.06	21,509	1,290		
			人	0.06	21,509	1,290		
土木一般世話役				0.04	29,937	1,197		
			人	0.04	29,937	1,197		
端部締固め機損料		F P C		1	15,500	15,500		
			時間	1	15,500	15,500		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						26,330		
						26,330		
単価						26,330	円/時間	
						26,330		

参考資料（6）

単-3154号		コンクリート締固め機運転	油圧振動式 40KW-4本	単位	時間	数量	1	単価	35,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号	ローリー		7	90.5	633		
				L	7	90.5	633		
特殊運転手					0.25	29,374	7,343		
				人	0.25	29,374	7,343		
助手					0.06	21,509	1,290		
				人	0.06	21,509	1,290		
土木一般世話役					0.04	29,937	1,197		
				人	0.04	29,937	1,197		
コンクリート締固め機損料		油圧振動式	40KW-4本		1	24,700	24,700		
				時間	1	24,700	24,700		
諸雑費（まるめ）					1		7		
				式	1		7		
計							35,170		
							35,170		
単価							35,170		
							35,170	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3155号	ホイールローダ運転	普通0. 3m3級	単位	時間	数量	1	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		2.4	90.5	217	
			L	2.4	90.5	217	
特殊運転手				0.25	32,203	8,050	
			人	0.25	32,203	8,050	
助手				0.06	23,691	1,421	
			人	0.06	23,691	1,421	
土木一般世話役				0.04	32,712	1,308	
			人	0.04	32,712	1,308	
ホイールローダ		普通0. 3m3級		1	2,540	2,540	
			時間	1	2,540	2,540	
諸雑費（まるめ）				1		4	
			式	1		4	
計						13,540	
						13,540	
単価						13,540	円/時間
						13,540	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3156号	バックホウ運転（コンクリート敷均し）	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	1	単価	8,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		7.2	90.5	651		
			L	7.2	90.5	651		
	特殊運転手			0.14	32,203	4,508		
			人	0.14	32,203	4,508		
	助手			0.03	23,691	710		
			人	0.03	23,691	710		
	土木一般世話役			0.02	32,712	654		
			人	0.02	32,712	654		
	バックホウ（コンクリート敷均し）	0. 2 8 m 3 級		1	2,200	2,200		
			時間	1	2,200	2,200		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,723		
						8,723		
	単価					8,723		
						8,723	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3157号	バックホウ運転（端部法面整形）	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	1	単価	14,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		7.2	90.5	651		
			L	7.2	90.5	651		
特殊運転手				0.25	32,203	8,050		
			人	0.25	32,203	8,050		
助手				0.06	23,691	1,421		
			人	0.06	23,691	1,421		
土木一般世話役				0.04	32,712	1,308		
			人	0.04	32,712	1,308		
バックホウ（端部法面整形）		0. 2 8 m 3 級		1	3,000	3,000		
			時間	1	3,000	3,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,430		
						14,430		
単価						14,430		
						14,430	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3158号	端部締固め機運転	F P C	単位	時間	数量	1	単価	20, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		11	90.5	995		
			L	11	90.5	995		
特殊運転手				0.09	32,203	2,898		
			人	0.09	32,203	2,898		
助手				0.02	23,691	473		
			人	0.02	23,691	473		
土木一般世話役				0.01	32,712	327		
			人	0.01	32,712	327		
端部締固め機損料		F P C		1	15,500	15,500		
			時間	1	15,500	15,500		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						20,200		
						20,200		
単価						20,200	円/時間	
						20,200		

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3159号	振動ローラ運転	4 t 級	単位	時間	数量	1	単価	26,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号	ローリー		3	90.5	271	
			L		3	90.5	271	
特殊運転手					0.25	32,203	8,050	
			人		0.25	32,203	8,050	
助手					0.06	23,691	1,421	
			人		0.06	23,691	1,421	
土木一般世話役					0.04	32,712	1,308	
			人		0.04	32,712	1,308	
振動ローラ損料		4 t 級			1	15,400	15,400	
			時間		1	15,400	15,400	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							26,450	
							26,450	
単価							26,450	円/時間
							26,450	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3160号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート締固め機運転	油圧振動式 40KW-4本				1		36,120
			単位	時間	数量	単価	金額	単価
						1		36,120
	軽油	1・2号 ローリー			7	90.5	633	
			L		7	90.5	633	
	特殊運転手				0.25	32,203	8,050	
			人		0.25	32,203	8,050	
	助手				0.06	23,691	1,421	
			人		0.06	23,691	1,421	
	土木一般世話役				0.04	32,712	1,308	
			人		0.04	32,712	1,308	
	コンクリート締固め機損料	油圧振動式 40KW-4本			1	24,700	24,700	
			時間		1	24,700	24,700	
	諸雑費（まるめ）				1		8	
			式		1		8	
	計						36,120	
							36,120	
	単価						36,120	円/時間
							36,120	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3161号	機械締固め		単位	m 3	数量	114.2	単価	3,666
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		89.9	10.75	966		
			k wH	89.9	10.75	966		
土木一般世話役				1	35,775	35,775		
			人	1	35,775	35,775		
特殊作業員				4	34,157	136,628		
			人	4	34,157	136,628		
普通作業員				3	25,845	77,535		
			人	3	25,845	77,535		
型枠工				1	37,228	37,228		
			人	1	37,228	37,228		
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		11.4	9,814	111,879		
			時間	11.4	9,814	111,879		単-3192号
補助パイプレータ損料 (B)		棒状電気式φ130		3	2,890	8,670		
			台・日	3	2,890	8,670		
補助高周波コンバータ損料 (B)		9. 5 KVA		1	9,920	9,920		
			台・日	1	9,920	9,920		
諸雑費 (まるめ)				1		99		
			式	1		99		
計						418,700		
						418,700		
単価						3,666		
						3,666		円/m 3

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3162号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-3162号	人力締固め	4.5m3ハケット	単位	m3		114.2	3,469
						114.2	3,469
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				85.2	10.75	915	
			k w H	85.2	10.75	915	
土木一般世話役				1	22,800	22,800	
			人	1	22,800	22,800	
特殊作業員				12	21,600	259,200	
			人	12	21,600	259,200	
普通作業員				3	15,900	47,700	
			人	3	15,900	47,700	
型枠工				1	22,600	22,600	
			人	1	22,600	22,600	
バイブレータ損料（B）		棒状電気式φ130		6	3,350	20,100	
			台・日	6	3,350	20,100	
高周波コンバータ損料（B）		9.5KVA		2	11,400	22,800	
			台・日	2	11,400	22,800	
諸雑費（まるめ）				1		85	
			式	1		85	
計						396,200	
						396,200	
単価						3,469	
						3,469	円/m3

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3163号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	人力締固め	3.0m3ハケット	単位	m 3		114.2		3,061
						114.2		3,061
電力料		コンクリート製造・打設		85.2	10.75	915		
			k wH	85.2	10.75	915		
土木一般世話役				1	22,800	22,800		
			人	1	22,800	22,800		
特殊作業員				10	21,600	216,000		
			人	10	21,600	216,000		
普通作業員				3	15,900	47,700		
			人	3	15,900	47,700		
型枠工				1	22,600	22,600		
			人	1	22,600	22,600		
バイブレータ損料（B）		棒状電気式φ130		5	3,350	16,750		
			台・日	5	3,350	16,750		
高周波コンバータ損料（B）		9.5KVA		2	11,400	22,800		
			台・日	2	11,400	22,800		
諸雑費（まるめ）				1		35		
			式	1		35		
計						349,600		
						349,600		
単価						3,061		
						3,061	円/m 3	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3164号	人力締固め	2.0m3ハケット	単位	m 3	数量	114.2	単価	2,549
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		42.6	10.75	457		
			k wH	42.6	10.75	457		
土木一般世話役				1	22,800	22,800		
			人	1	22,800	22,800		
特殊作業員				8	21,600	172,800		
			人	8	21,600	172,800		
普通作業員				3	15,900	47,700		
			人	3	15,900	47,700		
型枠工				1	22,600	22,600		
			人	1	22,600	22,600		
バイブレータ損料（B）		棒状電気式φ130		4	3,350	13,400		
			台・日	4	3,350	13,400		
高周波コンバータ損料（B）		9.5KVA		1	11,400	11,400		
			台・日	1	11,400	11,400		
諸雑費（まるめ）				1		43		
			式	1		43		
計						291,200		
						291,200		
単価						2,549		
						2,549	円/m 3	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3165号	名称	規格	単位	時間	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				1		8,781
			単位	時間		1		8,781
	一般運転手			0.13	23,212		3,017	
			人	0.13	23,212		3,017	
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086	
			L	12	90.5		1,086	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,520		4,520	
			時間	1	4,520		4,520	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158	
			時間	1	158		158	
	諸雑費 (まるめ)			1			0	
			式	1			0	
	計						8,781	
							8,781	
	単価						8,781	
							8,781	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3166号	油脂消費量	単位	時間	数量	1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潤滑油	ギヤオイル 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	円/時間
						140	

参考資料（6）

単-3167号		クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	49,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	49,310
特殊運転手			人	0.11	24,986	2,748			
助手			人	0.03	18,126	543			
土木一般世話役			人	0.02	25,632	512			
軽油		1・2号 ローリー	L	21	90.5	1,900			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	時間	1	43,600	43,600			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						49,310			
単価						49,310			
						49,310		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3168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	10,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.17	22,100	3,757		
			人	0.17	22,100	3,757		
助手				0.04	15,900	636		
			人	0.04	15,900	636		
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
			人	0.02	22,800	456		
軽油		1・2号 ローリー		4.2	90.5	380		
			L	4.2	90.5	380		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	5,250	5,250		
			時間	1	5,250	5,250		
諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式	1		1		
計						10,480		
						10,480		
単価						10,480		
						10,480	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3169号	名称	規格	単位	時間	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	単位			1		9,673
						1		9,673
	一般運転手			0.14	23,212		3,249	
			人	0.14	23,212		3,249	
	軽油	1・2号 ローリー		12	90.5		1,086	
			L	12	90.5		1,086	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	5,180		5,180	
			時間	1	5,180		5,180	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	158		158	
			時間	1	158		158	
	諸雑費 (まるめ)			1			0	
			式	1			0	
	計						9,673	
							9,673	
	単価						9,673	円/時間
							9,673	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3170号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潤滑油	ギヤオイル 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	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3171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	30,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手			0.12	22,100	2,652			
		人	0.12	22,100	2,652			
助手			0.03	15,900	477			
		人	0.03	15,900	477			
土木一般世話役			0.02	22,800	456			
		人	0.02	22,800	456			
軽油	1・2号 ローリー		16	90.5	1,448			
		L	16	90.5	1,448			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		1	25,000	25,000			
		時間	1	25,000	25,000			
諸雑費（まるめ）			1		7			
		式	1		7			
計					30,040			
					30,040			
単価					30,040	円/時間		
					30,040			

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3172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	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.17	22,100	3,757		
			人	0.17	22,100	3,757		
助手				0.04	15,900	636		
			人	0.04	15,900	636		
土木一般世話役				0.02	22,800	456		
			人	0.02	22,800	456		
軽油		1・2号 ローリー		4.2	90.5	380		
			L	4.2	90.5	380		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	9,370	9,370		
			時間	1	9,370	9,370		
諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式	1		1		
計						14,600		
						14,600		
単価						14,600		
						14,600	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3173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	18,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.19	19,300	3,667		
			人	0.19	19,300	3,667		
軽油		1・2号 ローリー		12	90.5	1,086		
			L	12	90.5	1,086		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	13,900	13,900		
			時間	1	13,900	13,900		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	158	158		
			時間	1	158	158		
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						18,820		
						18,820		
単価						18,820		
						18,820	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3174号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潤滑油	ギヤオイル 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	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3175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	81,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.25	22,100	5,525		
			人	0.25	22,100	5,525		
助手				0.06	15,900	954		
			人	0.06	15,900	954		
土木一般世話役				0.04	22,800	912		
			人	0.04	22,800	912		
軽油		1・2号 ローリー		16	90.5	1,448		
			L	16	90.5	1,448		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		1	73,000	73,000		
			時間	1	73,000	73,000		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						81,840		
						81,840		
単価						81,840		
						81,840	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3176号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付				1		18,760	
						1		18,760	
特殊運転手				0.19	22,100		4,199		
			人	0.19	22,100		4,199		
助手				0.05	15,900		795		
			人	0.05	15,900		795		
土木一般世話役				0.03	22,800		684		
			人	0.03	22,800		684		
軽油		1・2号 ローリー		4.2	90.5		380		
			L	4.2	90.5		380		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	12,700		12,700		
			時間	1	12,700		12,700		
諸雑費 (まるめ)				1			2		
			式	1			2		
計							18,760		
							18,760		
単価							18,760		
							18,760	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3177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	単価	7,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		13	90.5	1,176		
			L	13	90.5	1,176		
一般運転手				0.19	19,300	3,667		
			人	0.19	19,300	3,667		
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	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,823		
						7,823		
単価						7,823		
						7,823		円/時間

参考資料（6）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3178号	名称	規格	単位	基	数量	1	単価	19,810	
						1		19,810	
						金額	摘要		
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 9700mm 径 11000mm)			3.077	6,440		19,815	
			日		3.077	6,440		19,815	
	計							19,815	
								19,815	
	単価							19,810	
								19,810	円/基

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3179号	名称	規格	単位	基	数量	1	単価	22,430	
						1		22,430	
						金額	摘要		
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)			3.077	7,290		22,431	
			日		3.077	7,290		22,431	
	計							22,431	
								22,431	
	単価							22,430	
								22,430	円/基

参考資料（6）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3181号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m ³	単位	時間	数量	1	10,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（一般）			0.21	25,821	5,422		
		人	0.21	25,821	5,422		
軽油	1・2号 ローリー		13	89.2	1,159		
		L	13	89.2	1,159		
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. 4 m ³		1	3,980	3,980		
		時間	1	3,980	3,980		
諸雑費（まるめ）			1		9		
		式	1		9		
計					10,570		
					10,570		
単価					10,570		
					10,570		円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2017.09
歩掛使用年月	2017.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3182号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価	134
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	280	44		
			L	0.16	280	44		
潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0.11	245	26		
			L	0.11	245	26		
潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0.11	422	46		
			k g	0.11	422	46		
潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt			0.07	260	18		
			L	0.07	260	18		
計						134		
						134		
単価						134	円/時間	
						134		

参考資料（6）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000010000		
単-3183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	41,610	
						1		41,610	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)					0.09	32,203	2,898		
			人		0.09	32,203	2,898		
助手					0.02	23,691	473		
			人		0.02	23,691	473		
土木一般世話役					0.01	32,712	327		
			人		0.01	32,712	327		
軽油		1・2号 ローリー			18	89.2	1,605		
			L		18	89.2	1,605		
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	36,300	36,300		
			時間		1	36,300	36,300		
諸雑費 (まるめ)					1		7		
			式		1		7		
計							41,610		
							41,610		
単価							41,610		
							41,610	円/時間	

参考資料（6）

						単価使用年月	2017.09		
						歩掛使用年月	2017.09		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3184号	コンクリートポンプ運転	定置式40～75m3/h	単位	時間	数量	1	単価	10,830	
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(スポットジョイント)		35.7	10.59	378			
			k w H	35.7	10.59	378			
運転手(特殊)				0.1	29,317	2,931			
			人	0.1	29,317	2,931			
コンクリートポンプ損料		定置式40～75m3/h		1	7,520	7,520			
			時間	1	7,520	7,520			
諸雑費(まるめ)				1		1			
			式	1		1			
計						10,830			
						10,830			
単価						10,830			
						10,830		円/時間	

参考資料（7）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3185号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動 ・スクリュ型]	排ガス (第1次) 13/15KVA	単位	日	数量	1	単価	17,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			73.5	90.5	6,651	
			L		73.5	90.5	6,651	
空気圧縮機		10.5~11m3/min			1	10,700	10,700	
			日		1	10,700	10,700	
諸雑費 (まるめ)					1		9	
			式		1		9	
計							17,360	
							17,360	
単価							17,360	円/日

参考資料（7）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3186号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排ガス (第1次) 13/15KVA	単位	日	数量	1	単価	3,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		14.21	90.5	1,286		
			L	14.21	90.5	1,286		
発動発電機		13/15KVA		1	2,100	2,100		
			日	1	2,100	2,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,386		
						3,386		
単価						3,386	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3187号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3	単位	日	数量	1	単価	48,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		64	90.5	5,792		
			L	64	90.5	5,792		
トラックミキサ車		混合容量 4.4m3		1.201	12,200	14,652		
			日	1.201	12,200	14,652		
一般運転手				1	28,429	28,429		
			人	1	28,429	28,429		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						48,880		
						48,880		
単価						48,880		
						48,880	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3188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	9,814
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手			0.1	31,273	3,127			
		人	0.1	31,273	3,127			
助手			0.02	22,973	459			
		人	0.02	22,973	459			
土木一般世話役			0.01	31,800	318			
		人	0.01	31,800	318			
軽油	1・2号 ローリー		4.2	90.5	380			
		L	4.2	90.5	380			
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	5,530	5,530			
		時間	1	5,530	5,530			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					9,814			
					9,814			
単価					9,814			
					9,814	円/時間		

参考資料（7）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3189号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動 ・スクリュ型]	排ガス (第1次) 13/15KVA	単位	日	数量	1	単価	17,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			73.5	90.5	6,651	
			L		73.5	90.5	6,651	
空気圧縮機		10.5~11m3/min			1	10,700	10,700	
			日		1	10,700	10,700	
諸雑費 (まるめ)					1		9	
			式		1		9	
計							17,360	
							17,360	
単価							17,360	円/日

参考資料（7）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3190号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排ガス (第1次) 13/15KVA	単位	日	数量	1	単価	3,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		14.21	90.5	1,286		
			L	14.21	90.5	1,286		
発動発電機		13/15KVA		1	2,100	2,100		
			日	1	2,100	2,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,386		
						3,386		
単価						3,386	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3191号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3	単位	日	数量	1	単価	48,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		64	90.5	5,792		
			L	64	90.5	5,792		
トラックミキサ車		混合容量 4.4m3		1.201	12,200	14,652		
			日	1.201	12,200	14,652		
一般運転手				1	28,429	28,429		
			人	1	28,429	28,429		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						48,880		
						48,880		
単価						48,880		
						48,880	円/日	

参考資料（7）

単価使用年月	2017. 3
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-3192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	9,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.1	31,273	3,127		
			人	0.1	31,273	3,127		
助手				0.02	22,973	459		
			人	0.02	22,973	459		
土木一般世話役				0.01	31,800	318		
			人	0.01	31,800	318		
軽油		1・2号 ローリー		4.2	90.5	380		
			L	4.2	90.5	380		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		1	5,530	5,530		
			時間	1	5,530	5,530		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,814		
						9,814		
単価						9,814		
						9,814	円/時間	