

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	12) 設計年月	平成26年11月
2) 事務所名	川内川河川事務所 工事課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1489700003	14) 単価適用年月	2014年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2014年11月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	9,476,924,400
6) 主工種	コンクリートダム工事	17) 前請負代金額	9,180,000,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	1219日間 自 平成26年11月28日 (当初) 至 平成30年 3月30日 (1回変更) 至 平成30年 3月30日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	宮之城	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	鶴田ダム	22) 処分費等	94,320,500
		23) 公告日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	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 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリートダム			1		6,429,629,500				
		式	1		6,539,402,393	1	109,772,893		
ダム土工			1		256,011,344				
		式	1		348,956,655	1	92,945,311		
堤体基礎掘削工			1		248,544,660				
		式	1		248,544,660	0	0		
土石掘削			43,500	866.4	37,688,400			単-1号	
		m3	43,500	866.4	37,688,400	0	0		
岩石掘削			4,860	2,944	14,307,840			単-2号	
		m3	4,860	2,944	14,307,840	0	0		
岩石掘削 (改良土)			14,510	2,012	29,194,120			単-3号	
		m3	14,510	2,012	29,194,120	0	0		
岩盤面処理			5,200	18,770	97,604,000			単-4号	
		m2	5,200	18,770	97,604,000	0	0		
岩盤面処理 (構造物取壊し部)	岩盤清掃のみ		6,920	9,921	68,653,320			単-5号	
		m2	6,920	9,921	68,653,320	0	0		
断層処理掘削			470	2,334	1,096,980			単-6号	
		m3	470	2,334	1,096,980	0	0		
河床掘削工			0		0				
		式	1		81,158,571	1	81,158,571		
河床掘削	土砂		0	0	0			単-7号	
		m3	11,600	749.1	8,689,560	11,600	8,689,560		
河床掘削	軟岩		0	0	0			単-8号	
		m3	1,480	1,035	1,531,800	1,480	1,531,800		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
河床掘削(水中)	土砂	m3	0 17,700		0 21,536,373	17,700	21,536,373	内-1号	
河床掘削(水中)	軟岩	m3	0 6,910		0 49,400,838	6,910	49,400,838	内-2号	
建設発生土処理工		式	1 1		7,466,684 19,253,424	1	11,786,740		
建設発生土処理		m3	65,900 65,900	113.3 113.3	7,466,684 7,466,684	0	0	単-9号	
建設発生土処理 (河床掘削)		m3	0 37,700		0 11,786,740	37,700	11,786,740	内-3号	
法面工		式	1 1		9,842,611 9,842,611	0	0		
法面吹付工		式	1 1		2,342,781 2,342,781	0	0		
モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有	m2	907 907	2,583 2,583	2,342,781 2,342,781	0	0	単-10号	
鉄筋挿入工		式	1 1		7,499,830 7,499,830	0	0		
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.9 m	本	403 403	18,610 18,610	7,499,830 7,499,830	0	0	単-11号	
減勢工		式	1 1		2,908,152,302 2,908,152,302	0	0		
コンクリート材料工		式	1 1		1,334,635,900 1,334,635,900	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
セメント	中庸熟ポルトランドセメント	t	19,631	22,000	431,882,000	ダム			単-12号
			19,631	22,000	431,882,000	コンクリートダム	0	0	
混和材	フライッシュ	t	9,285	14,200	131,847,000	ダム			単-13号
			9,285	14,200	131,847,000	コンクリートダム	0	0	
混和剤	AE減水剤	kg	118,080	270	31,881,600	ダム			単-14号
			118,080	270	31,881,600	コンクリートダム	0	0	
混和剤	AE剤	kg	5,050	690	3,484,500	ダム			単-15号
			5,050	690	3,484,500	コンクリートダム	0	0	
購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)	t	71,510	2,750	196,652,500	ダム			単-16号
			71,510	2,750	196,652,500	コンクリートダム	0	0	
購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)	t	62,170	2,500	155,425,000	ダム			単-17号
			62,170	2,500	155,425,000	コンクリートダム	0	0	
購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)	t	72,380	2,560	185,292,800	ダム			単-18号
			72,380	2,560	185,292,800	コンクリートダム	0	0	
購入骨材	細骨材(5mm以下)	t	75,350	2,630	198,170,500	ダム			単-19号
			75,350	2,630	198,170,500	コンクリートダム	0	0	
コンクリート打設工		式	1		1,064,212,120	ダム			
			1		1,064,212,120	コンクリートダム	0	0	
ダムコンクリート		m3	133,880		1,064,212,120	ダム			内-4号
			133,880		1,064,212,120	コンクリートダム	0	0	
型枠工		式	1		323,754,844	ダム			
			1		323,754,844	コンクリートダム	0	0	
堤外型枠		m2	15,580		172,803,952	ダム			内-5号
			15,580		172,803,952	コンクリートダム	0	0	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
							コンクリートダム		
減勢工型枠		m2	14,740		150,950,892		0	0	内-6号
足場工		式	1		31,436,754		0	0	
堤外足場		掛m2	3,260		9,059,166		0	0	内-7号
減勢工足場		掛m2	3,260		9,059,166		0	0	
埋設工		式	1		154,112,684		0	0	内-8号
鉄筋(差筋)	SD345 D13	t	6		6,690,000		0	0	内-9号
鉄筋	SD345 D16~D25	t	274	160,600	44,004,400		0	0	単-20号
鉄筋	SD345 D29~D32	t	45	127,700	5,746,500		0	0	単-21号
鉄筋	SD345 D35	t	34	141,800	4,821,200		0	0	単-22号
鉄筋	SD345 D38	t	50	138,000	6,900,000		0	0	単-23号
鉄筋	SD345 D41	t	167	138,300	23,096,100		0	0	単-24号
鉄筋	SD345 D51	t	176	148,700	26,171,200		0	0	単-25号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
圧接工	D32+D32		922	835	769,870				
		箇所	922	835	769,870	0	0	単-26号	
圧接工	D35+D35		131	1,180	154,580				
		箇所	131	1,180	154,580	0	0	単-27号	
圧接工	D38+D38		356	1,780	633,680				
		箇所	356	1,780	633,680	0	0	単-28号	
圧接工	D41+D41		2,344	2,820	6,610,080				
		箇所	2,344	2,820	6,610,080	0	0	単-29号	
圧接工	D51+D51		523	4,100	2,144,300				
		箇所	523	4,100	2,144,300	0	0	単-30号	
止水板 塩ビ止水板	200×6		2,122	4,918	10,435,996				
		m	2,122	4,918	10,435,996	0	0	単-31号	
止水板 L型止水板	200×10		114	94,240	10,743,360				
		m	114	94,240	10,743,360	0	0	単-32号	
排水管 副ダム部	B型管 1種 φ600		101	20,070	2,027,070				
		m	101	20,070	2,027,070	0	0	単-33号	
基礎排水管	ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条		1,058	2,986	3,159,188				
		m	1,058	2,986	3,159,188	0	0	単-34号	
逆流防止工	φ50		2	2,580	5,160				
		箇所	2	2,580	5,160	0	0	単-35号	
堤頂工			1		45,933,941				
		式	1		45,933,941	0	0		
制水ゲート操作室			1		3,823,771				
		式	1		3,823,771	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	24-8-40BB	m3	86	20,670	1,777,620	コンクリートダム	0	0	単-36号
			86	20,670	1,777,620				
型枠		m2	140		878,810	コンクリートダム	0	0	内-10号
			140		878,810				
足場		掛m2	120		333,216	コンクリートダム	0	0	内-11号
			120		333,216				
コンクリートはつり		m2	125	3,577	447,125	コンクリートダム	0	0	単-37号
			125	3,577	447,125				
コンクリート削孔	φ 50	m	6	17,470	104,820	コンクリートダム	0	0	単-38号
			6	17,470	104,820				
コンクリート削孔	φ 125	m	12	19,890	238,680	コンクリートダム	0	0	単-39号
			12	19,890	238,680				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	7,875	31,500	コンクリートダム	0	0	単-40号
			4	7,875	31,500				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,000	12,000	コンクリートダム	0	0	単-41号
			4	3,000	12,000				
堤頂工		式	1		42,110,170	コンクリートダム	0	0	
			1		42,110,170				
コンクリート高欄復旧 (右岸側)		m	28		9,615,200	コンクリートダム	0	0	内-12号
			28		9,615,200				
コンクリート高欄復旧 (左岸側)		m	70		23,793,000	コンクリートダム	0	0	内-13号
			70		23,793,000				
現場発生品運搬	鋼製高欄 片道運搬距離 2.2km	回	2		5,570	コンクリートダム	0	0	内-14号
			2		5,570				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額			摘要	
ロープダクト復旧	21-8-40BB	箇所	3		835,200	0	0	内-15号	
			3		835,200				
シープ架台復旧	21-8-40BB	箇所	3		1,201,200	0	0	内-16号	
			3		1,201,200				
点検架台復旧	21-8-40BB	箇所	3		2,110,500	0	0	内-17号	
			3		2,110,500				
ダム天端舗装復旧	t=50mm	m2	2,250		4,549,500	0	0	内-18号	
			2,250		4,549,500				
根固め工		式	1		14,874,486	0	0		
			1		14,874,486				
根固めブロック工		式	1		14,418,396	0	0		
			1		14,418,396				
消波根固めブロック製作		個	142	88,630	12,585,460	0	0	単-42号	
			142	88,630	12,585,460				
消波根固めブロック運搬	5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下	個	142	2,558	363,236	0	0	単-43号	
			142	2,558	363,236				
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 7.9t 購入無	個	142		1,469,700	0	0	内-19号	
			142		1,469,700				
間詰工		式	1		456,090	0	0		
			1		456,090				
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	23	19,830	456,090	0	0	単-44号	
			23	19,830	456,090				
濁水処理設備運転工		式	1		32,106,525	0	0		
			1		32,106,525				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
濁水処理工		式	1 1		32,106,525 32,106,525	0	0		
濁水処理設備運転	運転損料	日	260 260		17,716,400 17,716,400	0	0	内-20号	
ケキ処理	運搬距離 1km 無し	m3	307 307	4,522 4,522	1,388,254 1,388,254	0	0	単-45号	
スラッジ処理	運搬距離 1km 無し	m3	525 525	3,937 3,937	2,066,925 2,066,925	0	0	単-46号	
脱水汚泥処理		m3	561 561		4,337,091 4,337,091	0	0	内-21号	
高分子凝集剤	アニオン系	kg	640 640	840 840	537,600 537,600	0	0	単-47号	
無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム	kg	32,000 32,000	38 38	1,216,000 1,216,000	0	0	単-48号	
中和処理剤	炭酸ガス	kg	74,527 74,527	65 65	4,844,255 4,844,255	0	0	単-49号	
構造物撤去工		式	1 1		1,060,517,501 1,060,517,501	0	0		
構造物取壊し工		式	1 1		1,060,111,837 1,060,111,837	0	0		
コンクリート構造物取壊し (既設堤体・洪水吐き)		m3	862 862		461,945,800 461,945,800	0	0	内-22号	
コンクリート構造物取壊し (既設減勢工)		m3	27,785 27,785		551,810,100 551,810,100	0	0	内-23号	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリートはつり (既設減勢工)		m2	11,969		46,355,937	0	0	内-24号	
構造物撤去工		式	1		405,664	0	0		
根固めブロック撤去	根固めブロック 3t	個	19	4,408	83,752	0	0	単-50号	
根固めブロック撤去	袋詰玉石 4t	個	72	4,471	321,912	0	0	単-51号	
施工設備仮設工		式	1		115,894,000	0	0		
施工設備工		式	1		115,894,000	0	0		
コンクリート製造設備撤去	2軸強制型 3.0m3×1	式	1		22,900,000	0	0	内-25号	
セメントサイロ撤去	400t	式	1		6,650,000	0	0	内-26号	
セメントサイロ設置・撤去	200t	式	1		17,762,000	0	0	内-27号	
骨材貯蔵設備撤去		式	1		20,730,000	0	0	内-28号	
ベルトコンベア撤去		式	1		12,716,000	0	0	内-29号	
骨材投入設備撤去		式	1		4,136,000	0	0	内-30号	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
給排水設備設置・撤去		式	1		31,000,000			内-31号	
		式	1		31,000,000	0	0		
仮設工		式	1		1,917,014,328				
		式	1		1,933,841,910	1	16,827,582		
仮橋・作業構台撤去工(貯水池内) [仮棧橋(LIBRA)]		式	1		16,358,966				
		式	1		16,358,966	0	0		
上部工		t	221	23,380	5,166,980			単-52号	
		t	221	23,380	5,166,980	0	0		
覆工板		m2	576	1,022	588,672			単-53号	
		m2	576	1,022	588,672	0	0		
仮設高欄		m	108	432	46,656			単-54号	
		m	108	432	46,656	0	0		
橋脚		本	49	122,600	6,007,400			単-55号	
		本	49	122,600	6,007,400	0	0		
橋脚補強工		t	122.6	34,320	4,207,632			単-56号	
		t	122.6	34,320	4,207,632	0	0		
足場設置撤去工		式	1		341,626			内-32号	
		式	1		341,626	0	0		
仮橋・作業構台撤去工(新設減勢工左岸側) [仮棧橋]		式	1		7,464,103				
		式	1		7,464,103	0	0		
上部工		t	125.8	17,480	2,198,984			単-57号	
		t	125.8	17,480	2,198,984	0	0		
覆工板		m2	705	1,115	786,075			単-58号	
		m2	705	1,115	786,075	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
							コンクリートダム		
仮設高欄		m	167	2,212	369,404		0	0	単-59号
			167	2,212	369,404				
橋脚		t	120	22,040	2,644,800		0	0	単-60号
			120	22,040	2,644,800				
基礎取壊し		m3	19		334,020		0	0	内-33号
			19		334,020				
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.3km	t	401	2,820	1,130,820		0	0	単-61号
			401	2,820	1,130,820				
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [作業構台]		式	1		41,609,460		0	0	
			1		41,609,460				
上部工		t	43.2		6,060,960		0	0	内-34号
			43.2		6,060,960				
覆工板		m2	269		15,768,780		0	0	内-35号
			269		15,768,780				
仮設高欄		m	26		317,720		0	0	内-36号
			26		317,720				
橋脚		t	122.5		18,252,500		0	0	内-37号
			122.5		18,252,500				
橋脚基礎工		箇所	16		716,000		0	0	内-38号
			16		716,000				
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	t	175	2,820	493,500		0	0	単-62号
			175	2,820	493,500				
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [仮設橋梁]		式	1		47,908,520		0	0	
			1		47,908,520				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上部工		t	86.4 86.4		20,615,040 20,615,040	0	0	内-39号	
覆工板		m2	252 252		6,302,520 6,302,520	0	0	内-40号	
仮設高欄		m	56 56		691,040 691,040	0	0	内-41号	
橋脚		t	105.2 105.2		16,758,360 16,758,360	0	0	内-42号	
橋脚基礎工		箇所	2 2		3,378,000 3,378,000	0	0	内-43号	
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	t	58 58	2,820 2,820	163,560 163,560	0	0	単-63号	
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [河床取付部]		式	1 1		33,354,590 33,354,590	0	0		
上部工		t	47.6 47.6		6,516,440 6,516,440	0	0	内-44号	
覆工板		m2	277 277		15,910,880 15,910,880	0	0	内-45号	
仮設高欄		m	70 70		855,400 855,400	0	0	内-46号	
橋脚		t	61.3 61.3		9,139,830 9,139,830	0	0	内-47号	
橋脚基礎工		箇所	12 12		537,240 537,240	0	0	内-48号	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	t	140	2,820	394,800				単-64号
			140	2,820	394,800		0	0	
仮橋・作業構台設置・撤去工(左岸側) [仮棧橋(LIBRA)]		式	1		615,914,621				
			1		615,914,621		0	0	
上部工		t	773.9		179,854,360				内-49号
			773.9		179,854,360		0	0	
覆工板		m2	2,330		47,601,900				内-50号
			2,330		47,601,900		0	0	
仮設高欄		m	473		1,182,027				内-51号
			473		1,182,027		0	0	
橋脚		本	172		363,092,000				内-52号
			172		363,092,000		0	0	
橋脚補強工		t	73.3		22,356,500				内-53号
			73.3		22,356,500		0	0	
足場設置撤去工		式	1		1,827,834				内-54号
			1		1,827,834		0	0	
ヤード造成		式	1		9,324,504				
			1		11,872,682		1	2,548,178	
床掘り	無し	m3	0		0				内-55号
			30		19,981		30	19,981	
ヤード造成 (補強土)		m3	1,176		6,796,104				内-56号
			0		0		-1,176	-6,796,104	
ヤード造成 (補強土)		m3	0		0				内-57号
			1,359		7,868,144		1,359	7,868,144	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面整形(盛土部)		m2	0 310	0 398.1	0 123,411	310	123,411	単-65号	
ヤード撤去		m3	1,176 0		2,528,400 0	-1,176	-2,528,400	内-58号	
ヤード撤去		m3	0 1,359		0 2,906,122	1,359	2,906,122	内-59号	
袋詰玉石	4t 流用品	個	0 12	0 2,846	0 34,152	12	34,152	単-66号	
仮設水路	高密度ポリエチレン管 φ1350	m	0 5		0 529,854	5	529,854	内-60号	
仮設水路	高密度ポリエチレン管 φ500	m	0 24	0 16,180	0 388,320	24	388,320	単-67号	
現場発生品運搬	暗渠排水管 φ500, φ1350 片道運搬距離 0.9 km	回	0 1		0 2,698	1	2,698	内-61号	
土留・仮締切工(土えん堤)		式	1 1		33,390,611 33,390,611	0	0		
土えん堤		m3	4,300 4,300		9,619,100 9,619,100	0	0	内-62号	
工事用道路盛土		m3	11,300 11,300		15,623,511 15,623,511	0	0	内-63号	
土のう	仕捨・積立・撤去 耐候性大型土のう	袋	776 776		8,148,000 8,148,000	0	0	内-64号	
土留・仮締切工(二次仮締切)		式	1 1		1,061,992,543 1,061,992,543	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼管矢板設置工 (左岸タイプⅠ)	φ1000 t=25mm L=19.5m	本	79		724,509,000	0	0	内-65号	
			79		724,509,000				
鋼管矢板設置工 (左岸タイプⅡ)	φ900 t=9mm L=13.0m	本	42		161,112,000	0	0	内-66号	
			42		161,112,000				
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅢ)	φ900 t=9mm L=13.0m	本	19		55,176,000	0	0	内-67号	
			19		55,176,000				
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅣ)	φ1000 t=16mm L=16.0m	本	24		104,208,000	0	0	内-68号	
			24		104,208,000				
左岸側取付部		箇所	1		626,144	0	0	内-69号	
			1		626,144				
右岸側取付部		箇所	1		501,059	0	0	内-70号	
			1		501,059				
鋼管矢板撤去工	φ900 t=9mm	本	61		10,485,900	0	0	内-71号	
			61		10,485,900				
鋼管矢板撤去工	φ1000 t=16mm	本	24		4,579,200	0	0	内-72号	
			24		4,579,200				
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	t	282	2,820	795,240	0	0	単-68号	
			282	2,820	795,240				
土留・仮締切工 (一次仮締切)		式	1		43,917,480	0	0		
			1		43,917,480				
鋼管矢板撤去工	φ800 t=9mm	本	139		26,312,700	0	0	内-73号	
			139		26,312,700				
鋼管矢板撤去工	φ800 t=19mm	本	67		12,716,600	0	0	内-74号	
			67		12,716,600				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鋼管矢板嵩上げ撤去工			150		816,000				内-75号
		m	150		816,000	0	0		
大型土のう撤去			212		223,024				内-76号
		袋	212		223,024	0	0		
仮設盛土撤去			780		583,596				内-77号
		m3	780		583,596	0	0		
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.2km		1,158	2,820	3,265,560				単-69号
		t	1,158	2,820	3,265,560	0	0		
防塵対策工			1		1,333,360				
		式	1		2,162,892	1	829,532		
クレーン洗浄装置	乾式クレーン洗浄機 後輪型		1		1,333,360				内-78号
		式	0		0	-1	-1,333,360		
クレーン洗浄装置	乾式クレーン洗浄機 後輪型		0		0				内-79号
		式	1		2,162,892	1	2,162,892		
汚濁防止工			1		725,430				
		式	1		725,430	0	0		
汚濁防止フェンス	連続7ポートφ400 H=2.0m L=60m		1		725,430				内-80号
		箇所	1		725,430	0	0		
水替工			1		3,720,140				
		式	1		3,720,140	0	0		
ポンプ排水	排水量 300m3/h		1		3,720,140				内-81号
		式	1		3,720,140	0	0		
右岸河床進入路工			0		0				
		式	1		13,449,872	1	13,449,872		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
							コンクリートダム		
工事用道路設置			0		0				内-82号
		箇所	1		13,449,872		1	13,449,872	
電気設備仮設工			1		69,282,462				
		式	1		69,282,462		0	0	
仮設備受変電設備工			1		31,128,415				
		式	1		31,128,415		0	0	
受変電設備(引込設備)			1		403,605				内-83号
		式	1		403,605		0	0	
受変電設備(引込設備以外)			1		27,524,810				内-84号
		式	1		27,524,810		0	0	
動力設備			1		1,800,000				内-85号
		式	1		1,800,000		0	0	
照明設備			1		1,400,000				内-86号
		式	1		1,400,000		0	0	
既設減勢工受変電設備工			1		17,445,202				
		式	1		17,445,202		0	0	
受変電設備(引込設備)			1		499,261				内-87号
		式	1		499,261		0	0	
受変電設備(引込設備以外)			1		2,800,000				内-88号
		式	1		2,800,000		0	0	
動力設備			1		9,645,941				内-89号
		式	1		9,645,941		0	0	
照明設備			1		4,500,000				内-90号
		式	1		4,500,000		0	0	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
濁水処理設備受変電設備工		式	1		2,924,845				
		式	1		2,924,845	0	0		
受変電設備		式	1		478,942			内-91号	
		式	1		478,942	0	0		
動力設備		式	1		2,035,903			内-92号	
		式	1		2,035,903	0	0		
照明設備		式	1		410,000			内-93号	
		式	1		410,000	0	0		
電気設備維持保守		式	1		17,784,000				
		式	1		17,784,000	0	0		
電気供給設備維持管理		式	1		7,285,200			内-94号	
		式	1		7,285,200	0	0		
負荷設備維持保守		式	1		10,498,800			内-95号	
		式	1		10,498,800	0	0		
直接工事費		式	1		6,429,629,500				
		式	1		6,539,402,393	1	109,772,893		
共通仮設費		式	1		619,609,440				
		式	1		634,237,415	1	14,627,975		
共通仮設費		式	1		126,204,440				
		式	1		132,272,140	1	6,067,700		
運搬費		式	1		99,752,240				
		式	1		104,731,240	1	4,979,000		
重建設機械分解組立輸送費		式	1		30,791,600			内-96号	
		式	0		0	-1	-30,791,600		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費		式	0 1		0 35,770,600		1	35,770,600	内-97号
仮設材運搬費 [貯水池内(LIBRA)]		式	1 1		9,695,400 9,695,400		0	0	内-98号
仮設材運搬費 [左岸側(LIBRA)]		式	1 1		56,885,400 56,885,400		0	0	内-99号
仮設材運搬費 [右岸側仮設橋梁]		式	1 1		461,760 461,760		0	0	内-100号
仮設材運搬費 [右岸側作業構台等]		式	1 1		1,918,080 1,918,080		0	0	内-101号
安全費		式	1 1		5,797,000 5,797,000		0	0	
交通誘導員		式	1 1		5,797,000 5,797,000		0	0	内-102号
役務費		式	1 1		16,800,000 16,800,000		0	0	
電力基本料金		式	1 1		16,800,000 16,800,000		0	0	内-103号
技術管理費		式	1 1		405,200 1,493,900		1	1,088,700	
土壌溶出試験費		式	1 1		29,200 29,200		0	0	内-104号
情報共有システム利用料		式	1 1		376,000 376,000		0	0	内-105号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査費 (平成26年度)		式	0 1		0 49,940		1	49,940	内-106号
地質調査		式	0 1		0 1,038,760		1	1,038,760	内-107号
イメージアップ (率計上)		式	1 1		3,450,000 3,450,000		0	0	
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		493,405,000 501,965,275		1	8,560,275	
純工事費		式	1 1		7,049,238,940 7,173,639,808		1	124,400,868	
現場管理費		式	1 1		939,641,000 956,426,352		1	16,785,352	
工事原価		式	1 1		7,988,879,940 8,130,066,160		1	141,186,220	
一般管理費等		式	1 1		511,120,060 520,253,840		1	9,133,780	
工事価格		式	1 1		8,500,000,000 8,650,320,000		1	150,320,000	
消費税相当額		式	1 1		680,000,000 692,025,600		1	12,025,600	
工事費計		式	1 1		9,180,000,000 9,342,345,600		1	162,345,600	

0/17,700m3当たり内訳書

河床掘削(水中)

第 1号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河床掘削(水中)土砂			0	0	0			WYB00494
		m 3	17,714	997.1	17,662,629	17,714	17,662,629	単一 84号
ダンプトラック運搬(ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 3.8時間 標準以外 6.1時間 無 良好		0	0	0			WD110200
		m 3	9,128	556.1	5,076,080	9,128	5,076,080	単一 85号
合 計					0			
					22,738,709		22,738,709	
変更積算金額					0			
					21,536,373		21,536,373	円/m3

0/6,910m3あたり内訳書

河床掘削(水中)

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河床掘削(水中)軟岩			0	0	0			WYB00495
		m 3	6,910	7,218	49,876,380	6,910	49,876,380	単一 86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 3.8時間 標準以外 6.1時間 無 良好		0	0	0			WD110200
		m 3	3,356	680.1	2,282,415	3,356	2,282,415	単一 87号
合 計					0			
					52,158,795		52,158,795	
変更積算金額					0			
					49,400,838		49,400,838	円/m3

0/37,700m3当たり内訳書

建設発生土処理
第 3号内訳書 (河床掘削)

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷均し (土砂、軟岩)			0	0	0			WYB00446
		m 3	25,558	121.1	3,095,073	25,558	3,095,073	単一 90号
運搬・敷均し (土砂、軟岩)			0	0	0			WYB00498
		m 3	12,140	916	11,120,240	12,140	11,120,240	単一 91号
合 計					0			
					14,215,313		14,215,313	
変更積算金額					0			
					11,786,740		11,786,740	円/m3

133,880m3当たり内訳書

ダムコンクリート

第 4号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造	(置換コン他製造も含む)		206	1,771,000	364,826,000			WYB00076
		日	206	1,771,000	364,826,000	0	0	単一 103号
コンクリート打設	(置換コン他打設も含む)		206	2,794,000	575,564,000			WYB00077
		日	206	2,794,000	575,564,000	0	0	単一 104号
打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法		97,038	1,324	128,478,312			WYB00012
		m ²	97,038	1,324	128,478,312	0	0	単一 105号
合 計					1,064,212,120			
					1,064,212,120		0	

15,580m2当たり内訳書

堤外型枠

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦継目型枠	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		3,515	12,640	44,429,600			WYB00053
		m 2	3,515	12,640	44,429,600	0	0	単一 106号
バラ型枠 (ダム)	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		6,145	13,320	81,851,400			WD230300
		m 2	6,145	13,320	81,851,400	0	0	単一 107号
埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		4,650	9,139	42,496,350			WD231010
		m 2	4,650	9,139	42,496,350	0	0	単一 108号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1,269	6,308	8,004,852			CB240210
		m 2	1,269	6,308	8,004,852	0	0	
合 計					172,803,952			
					172,803,952		0	

14,740m2当たり内訳書

減勢工型枠

第 6号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠(鉛直)H=1.5m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		371	14,610	5,420,310			WYB00172
		m 2	371	14,610	5,420,310	0	0	単一 109号
上流面型枠(鉛直)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		3,854	10,620	40,929,480			WYB00048
		m 2	3,854	10,620	40,929,480	0	0	単一 110号
上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1,028	9,910	10,187,480			WYB00046
		m 2	1,028	9,910	10,187,480	0	0	単一 111号
下流面型枠(1:1.0)	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		221	9,364	2,069,444			WYB00049
		m 2	221	9,364	2,069,444	0	0	単一 112号
バラ型枠(ダム)	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		4,320	13,320	57,542,400			WD230300
		m 2	4,320	13,320	57,542,400	0	0	単一 107号
埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		562	9,139	5,136,118			WD231010
		m 2	562	9,139	5,136,118	0	0	単一 108号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		185	8,476	1,568,060			CB240210
		m 2	185	8,476	1,568,060	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		4,204	6,308	26,518,832			CB240210
		m 2	4,204	6,308	26,518,832	0	0	
合 計					150,950,892			
					150,950,892		0	

3,260掛m2当たり内訳書

堤外足場

第 7号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	2,096	2,848	5,969,408			WB252110
			2,096	2,848	5,969,408	0	0	単一 113号
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	1,162	2,659	3,089,758			WB252110
			1,162	2,659	3,089,758	0	0	単一 114号
合 計					9,059,166			
					9,059,166		0	

6, 210掛m2当たり内訳書

減勢工足場

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		3,227	2,848	9,190,496			WB252110
		掛m ²	3,227	2,848	9,190,496	0	0	単一 113号
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		1,356	2,659	3,605,604			WB252110
		掛m ²	1,356	2,659	3,605,604	0	0	単一 114号
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)		1,624	2,287	3,714,088			WB252110
		掛m ²	1,624	2,287	3,714,088	0	0	単一 115号
足場工 製作・設置・撤去	ﾌﾗｯｸﾞ足場 設置・撤去(ﾗﾌﾞﾃﾚﾝｽｸﾚｰﾝ16t吊)		33	103,900	3,428,700			WYB00399
		m	33	103,900	3,428,700	0	0	単一 116号
合 計					22,377,588			
					22,377,588		0	

6t当たり内訳書

鉄筋(差筋)

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋工(差筋)	SD345 D13 L=700		6.02	122,600	738,052			WYB00358
		t	6.02	122,600	738,052	0	0	単一 117号
コンクリート削孔(ハンマドリル38mm)			8,641	482.6	4,170,146			WB224410
		孔	8,641	482.6	4,170,146	0	0	単一 118号
ケミカルアンカー	D13用(13×83)ガラス管		8,641	215	1,857,815			
		本	8,641	215	1,857,815	0	0	
合 計					6,690,000			
					6,690,000		0	

140m2当たり内訳書

型枠

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		138	6,308	870,504			CB240210
		m ²	138	6,308	870,504	0	0	
円形空洞型設置	各種 100円/m		2	395	790			WB421210
D50		m	2	395	790	0	0	単一 140号
円形空洞型設置	D100 T=3.5		9	528.4	4,755			WB421210
		m	9	528.4	4,755	0	0	単一 141号
円形空洞型設置	D125 T=4.0		4	623.9	2,495			WB421210
		m	4	623.9	2,495	0	0	単一 142号
合 計					878,810			
					878,810		0	

120掛m2当たり内訳書

足場

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		117	2,848	333,216			WB252110
		掛m2	117	2,848	333,216	0	0	単一 113号
合 計					333,216			
					333,216		0	

28m当たり内訳書

第 12号内訳書
 コンクリート高欄復旧
 (右岸側)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-25(20)(高炉)		20	20,630	412,600			CB240010
		m ³	20	20,630	412,600	0	0	
モルタル練	高炉 1:3		0.5	28,330	14,165			CB240060
		m ³	0.5	28,330	14,165	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		83	6,308	523,564			CB240210
		m ²	83	6,308	523,564	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		2.1	125,200	262,920			WB810010
		t	2.1	125,200	262,920	0	0	単一 146号
コンクリートはつり	3cm以下		39	3,469	135,291			CB224250
		m ²	39	3,469	135,291	0	0	
コンクリート削孔 (ハンマ ドリル38mm)	φ16 L=410		944	3,568	3,368,192			WYB00431
		孔	944	3,568	3,368,192	0	0	単一 147号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		3	1,715	5,145			CB224710
		m ²	3	1,715	5,145	0	0	
鋼製高欄設置	支給品		28	1,610	45,080			WYB00434
		m	28	1,610	45,080	0	0	単一 148号
足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフレレンクレン4.9t吊)		28	100,200	2,805,600			WYB00445
		m	28	100,200	2,805,600	0	0	単一 149号
人力積込	コンクリート塊		1	2,900	2,900			CB210830
		m ³	1	2,900	2,900	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下		1	7,725	7,725			CB227010
		m ³	1	7,725	7,725	0	0	
処分費 (m ³)			1	3,000	3,000			WB020051
		m ³	1	3,000	3,000	0	0	単一 145号

28m当たり内訳書

第 12号内訳書 コンクリート高欄復旧
 (右岸側)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					9,615,200			
					9,615,200		0	

70m当たり内訳書

第 13号内訳書
 コンクリート高欄復旧
 (左岸側)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-25(20)(高炉)		51	20,630	1,052,130			CB240010
		m ³	51	20,630	1,052,130	0	0	
モルタル練	高炉 1:3		1	28,330	28,330			CB240060
		m ³	1	28,330	28,330	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		206	6,308	1,299,448			CB240210
		m ²	206	6,308	1,299,448	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		5.34	125,200	668,568			WB810010
		t	5.34	125,200	668,568	0	0	単一 146号
コンクリートはつり	3cm以下		93	3,469	322,617			CB224250
		m ²	93	3,469	322,617	0	0	
コンクリート削孔 (ハンマ ドリル38mm)	φ16 L=410		2,290	3,568	8,170,720			WYB00477
		孔	2,290	3,568	8,170,720	0	0	単一 150号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		3	1,715	5,145			CB224710
		m ²	3	1,715	5,145	0	0	
鋼製高欄設置	支給品		70	1,610	112,700			WYB00479
		m	70	1,610	112,700	0	0	単一 151号
足場工 製作・設置・撤去	プラットフォーム足場 設置・撤去(ラフレレンクレン4.9t吊)		70	100,400	7,028,000			WYB00485
		m	70	100,400	7,028,000	0	0	単一 152号
人力積込	コンクリート塊		3	2,900	8,700			CB210830
		m ³	3	2,900	8,700	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下		3	7,725	23,175			CB227010
		m ³	3	7,725	23,175	0	0	
処分費 (m ³)			3	3,000	9,000			WB020051
		m ³	3	3,000	9,000	0	0	単一 145号

70m当たり内訳書

第 13号内訳書
コンクリート高欄復旧
(左岸側)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計					23,793,000			
					23,793,000		0	

2回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 14号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.2t超0.3t以下		1	2,351	2,351			CB010410
		回	1	2,351	2,351	0	0	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.5t超0.8t以下		1	3,151	3,151			CB010410
		回	1	3,151	3,151	0	0	
合 計					5,570			
					5,570		0	

3箇所当たり内訳書

ロープダクト復旧

第 15号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 21-8-40(高戸) 10m3以上300m3未満		24	20,630	495,120			CB240010
		m 3	24	20,630	495,120	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		8	6,308	50,464			CB240210
		m 2	8	6,308	50,464	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下		81	3,469	280,989			CB224250
		m 2	81	3,469	280,989	0	0	
人力積込	コンクリート塊		2	2,900	5,800			CB210830
		m 3	2	2,900	5,800	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下		2	7,725	15,450			CB227010
		m 3	2	7,725	15,450	0	0	
処分費 (m 3)			2	3,000	6,000			WB020051
		m 3	2	3,000	6,000	0	0	
合 計					835,200			
					835,200		0	

3箇所当たり内訳書

シーブ 架台復旧

第 16号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 21-8-40(高戸) 10m3以上300m3未満		33	20,630	680,790			CB240010
		m 3	33	20,630	680,790	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		41	6,308	258,628			CB240210
		m 2	41	6,308	258,628	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下		74	3,469	256,706			CB224250
		m 2	74	3,469	256,706	0	0	
人力積込	コンクリート塊		2	2,900	5,800			CB210830
		m 3	2	2,900	5,800	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下		2	7,725	15,450			CB227010
		m 3	2	7,725	15,450	0	0	
処分費 (m 3)			2	3,000	6,000			WB020051
		m 3	2	3,000	6,000	0	0	単一 145号
合 計					1,201,200			
					1,201,200		0	

3箇所当たり内訳書

点検架台復旧

第 17号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 21-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満		62	20,630	1,279,060			CB240010
		m 3	62	20,630	1,279,060	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		53	6,308	334,324			CB240210
		m 2	53	6,308	334,324	0	0	
コンクリートはつり	3cm以下		140	3,469	485,660			CB224250
		m 2	140	3,469	485,660	0	0	
人力積込	コンクリート塊		4	2,900	11,600			CB210830
		m 3	4	2,900	11,600	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下		4	7,725	30,900			CB227010
		m 3	4	7,725	30,900	0	0	
処分費 (m 3)			4	3,000	12,000			WB020051
		m 3	4	3,000	12,000	0	0	
合 計					2,110,500			
					2,110,500		0	

2,250m2当たり内訳書

Γ天端舗装復旧

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		13	452.5	5,882			CB430510
		m	13	452.5	5,882	0	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り		2,250	110.2	247,950			CB430310
		m 2	2,250	110.2	247,950	0	0	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下		113	3,055	345,215			CB227010
		m 3	113	3,055	345,215	0	0	
処分費	アスファルト・無筋コンクリート		113	3,000	339,000			WYB00041
		m3	113	3,000	339,000	0	0	単一 153号
表層(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4		2,250	1,597	3,593,250			CB410260
		m 2	2,250	1,597	3,593,250	0	0	
合 計					4,549,500			
					4,549,500		0	

142個当たり内訳書

根固めブロック据付

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 陸上 無し 有り(1回) 無し 無し 40個 層積 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊		142	4,749	674,358			CB310070
		個	142	4,749	674,358	0	0	
基面整正			691	290	200,390			CB210080
		m 2	691	290	200,390	0	0	
調整モルタル	t=30mm		21	28,330	594,930			WYB00383 単一 155号
		m 3	21	28,330	594,930	0	0	
合 計					1,469,700			
					1,469,700		0	

260日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転（労務）	100m3/h以上		260	58,200	15,132,000			WD260300
		日	260	58,200	15,132,000	0	0	単一 156号
濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸型シッター		260	7,622	1,981,720			WYB00159
		日	260	7,622	1,981,720	0	0	単一 157号
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルターレス式		260	4,885	1,270,100			WYB00162
		日	260	4,885	1,270,100	0	0	単一 158号
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式		260	2,608	678,080			WYB00163
		日	260	2,608	678,080	0	0	単一 159号
合 計					17,716,400			
					17,716,400		0	

561m3当たり内訳書

脱水汚泥処理

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作 流用土		926	2,890	2,676,140			WB252730
		袋	926	2,890	2,676,140	0	0	単一 163号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 1.5t超2.0t以下		463	4,023	1,862,649			CB010410
		回	463	4,023	1,862,649	0	0	
合 計					4,337,091			
					4,337,091		0	

862m3当たり内訳書

第 22号内訳書 コンクリート構造物取壊し
 (既設堤体・洪水吐き)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ75		490	26,710	13,087,900			WYB00021
		m	490	26,710	13,087,900	0	0	単一 167号
コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ150		2,640	26,700	70,488,000			WYB00020
		m	2,640	26,700	70,488,000	0	0	単一 168号
ワイヤー切断(鉛直)	一般部		616	158,500	97,636,000			WYB00027
		m2	616	158,500	97,636,000	0	0	単一 169号
ワイヤー切断(水平)	一般部		756	163,100	123,303,600			WYB00026
		m2	756	163,100	123,303,600	0	0	単一 170号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ75		82	23,320	1,912,240			WYB00036
		m	82	23,320	1,912,240	0	0	単一 171号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ150		337	26,890	9,061,930			WYB00035
		m	337	26,890	9,061,930	0	0	単一 172号
ワイヤー切断(鉛直)	洪水吐部		58	158,500	9,193,000			WYB00086
		m2	58	158,500	9,193,000	0	0	単一 173号
ワイヤー切断(水平)	洪水吐部		97	163,100	15,820,700			WYB00044
		m2	97	163,100	15,820,700	0	0	単一 174号
吊り金具設置	M20 削孔(ハンマドリル)		2,152	1,129	2,429,608			WYB00088
		箇所	2,152	1,129	2,429,608	0	0	単一 175号
コンクリートブロック積込	クローラークレーン200t		105	156,700	16,453,500			WYB00097
		個	105	156,700	16,453,500	0	0	単一 176号
コンクリートブロック積込	クローラークレーン300t		164	319,200	52,348,800			WYB00092
		個	164	319,200	52,348,800	0	0	単一 177号
コンクリートブロック運搬	ダンプトラック10t積 L=1.3km以下		269	26,580	7,150,020			WYB00356
		個	269	26,580	7,150,020	0	0	単一 178号

862m3当たり内訳書

第 22号内訳書 コンクリート構造物取壊し
 (既設堤体・洪水吐き)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック荷卸し			269	1,538	413,722			WYB00371
		個	269	1,538	413,722	0	0	単一 179号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		862	6,480	5,585,760			WB811810
		m 3	862	6,480	5,585,760	0	0	単一 180号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 9.5km以下		862	1,755	1,512,810			CB227010
		m 3	862	1,755	1,512,810	0	0	
処分費	無筋コンクリート		862	3,000	2,586,000			WYB00009
		m 3	862	3,000	2,586,000	0	0	単一 181号
とりこわし用足場工			1,543	18,500	28,545,500			WYB00014
		空m 3	1,543	18,500	28,545,500	0	0	単一 182号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		74	2,848	210,752			WB252110
		掛m 2	74	2,848	210,752	0	0	単一 113号
足場工 製作・設置・撤去	プラケット足場 設置・撤去		50	238,000	11,900,000			WYB00411
		m	50	238,000	11,900,000	0	0	単一 183号
合 計					461,945,800			
					461,945,800		0	

27,785m3当たり内訳書

第 23号内訳書 コンクリート構造物取壊し
 (既設減勢工)

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (水叩き部)	コアドリリング φ150		2,506	27,970	70,092,820			WYB00002
		m	2,506	27,970	70,092,820	0	0	単一 184号
コンクリート削孔 (副ダム部)	コアドリリング φ150		1,174	27,970	32,836,780			WYB00116
		m	1,174	27,970	32,836,780	0	0	単一 185号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		10,635	12,000	127,620,000			WB811810
		m 3	10,635	12,000	127,620,000	0	0	単一 186号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要		3,051	14,400	43,934,400			WB811810
		m 3	3,051	14,400	43,934,400	0	0	単一 187号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無		12	39,300	471,600			WB811810
		m 3	12	39,300	471,600	0	0	単一 188号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		13,587	6,480	88,043,760			WB811810
		m 3	13,587	6,480	88,043,760	0	0	単一 180号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要		499	7,776	3,880,224			WB811810
		m 3	499	7,776	3,880,224	0	0	単一 189号
コンクリート殻搬出(クレーン搬出)	クローラークレーン300t吊		5,569	9,207	51,273,783			WYB00118
		m3	5,569	9,207	51,273,783	0	0	単一 190号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下		27,785	2,015	55,986,775			CB227010
		m 3	27,785	2,015	55,986,775	0	0	
処分費	鉄筋コンクリート		13,698	3,500	47,943,000			WYB00075
		m3	13,698	3,500	47,943,000	0	0	単一 191号
処分費	無筋コンクリート		14,087	3,000	42,261,000			WYB00069
		m3	14,087	3,000	42,261,000	0	0	単一 192号
とりこわし用足場工			37	2,287	84,619			WYB00015
		掛m 2	37	2,287	84,619	0	0	単一 193号

27,785m3当たり内訳書

第 23号内訳書 コンクリート構造物取壊し
 (既設減勢工)

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					551,810,100			
					551,810,100		0	

11,969m2当たり内訳書

第 24号内訳書
 コンクリートはつり
 (既設減勢工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートはつり	3cm以下		11,969	3,469	41,520,461			CB224250
		m 2	11,969	3,469	41,520,461	0	0	
人力積込	コンクリート塊		359	2,900	1,041,100			CB210830
		m 3	359	2,900	1,041,100	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 11.0km以下		359	6,046	2,170,514			CB227010
		m 3	359	6,046	2,170,514	0	0	
処分費 (m 3)			359	3,000	1,077,000			WB020051
		m 3	359	3,000	1,077,000	0	0	単一 145号
合 計					46,355,937			
					46,355,937		0	

一式当たり内訳書

コンクリート製造設備撤去

第 25号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート製造設備撤去	2軸強制型 3. 0m3×1		1		23, 340, 000			WYB00196
		式	1		23, 340, 000	0	0	
合 計					22, 900, 000			
					22, 900, 000		0	

一式当たり内訳書

セメントサイロ撤去

第 26号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
セメントサイロ撤去	400t		1		6,230,000			WYB00208
		式	1		6,230,000	0	0	
合計					6,650,000			
					6,650,000		0	

一式当たり内訳書

セメントサイロ設置・撤去

第 27号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
セメントサイロ設置・撤去	200t		1		15,920,000			WYB00385
		式	1		15,920,000	0	0	
セメントサイロ基礎			1		194,810			WYB00010
		式	1		194,810	0	0	単一 194号
合 計					17,762,000			
					17,762,000		0	

一式当たり内訳書

骨材貯蔵設備撤去

第 28号内訳書

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

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

一式当たり内訳書

ベルトコンベア撤去

第 29号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベルトコンベア撤去	W600×163m		1		14,740,000			WYB00362
		式	1		14,740,000	0	0	
ベルトコンベア撤去	W1050×129m		1		6,120,000			WYB00364
		式	1		6,120,000	0	0	
合 計					12,716,000			
					12,716,000		0	

一式当たり内訳書

骨材投入設備撤去

第 30号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
骨材投入設備撤去			1		3,220,000			WYB00370
		式	1		3,220,000	0	0	
合計					4,136,000			
					4,136,000		0	

一式当たり内訳書

給排水設備設置・撤去

第 31号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給排水管撤去	50mm		1,078	1,908	2,056,824			WYB00034
		m	1,078	1,908	2,056,824	0	0	単一 195号
給排水管設置	100mm		661	5,701	3,768,361			WYB00032
		m	661	5,701	3,768,361	0	0	単一 196号
給排水管撤去	100mm		661	2,313	1,528,893			WYB00030
		m	661	2,313	1,528,893	0	0	単一 197号
給排水管設置	150mm		383	8,954	3,429,382			WYB00028
		m	383	8,954	3,429,382	0	0	単一 198号
給排水管撤去	150mm		383	2,718	1,040,994			WYB00022
		m	383	2,718	1,040,994	0	0	単一 199号
給排水管設置	200mm		111	13,110	1,455,210			WYB00025
		m	111	13,110	1,455,210	0	0	単一 200号
給排水管撤去	200mm		922	3,123	2,879,406			WYB00017
		m	922	3,123	2,879,406	0	0	単一 201号
水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		50	3,074	153,700			WD600402
		基	50	3,074	153,700	0	0	単一 202号
水平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		19	3,213	61,047			WD600402
		基	19	3,213	61,047	0	0	単一 203号
水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		12	3,543	42,516			WD600402
		基	12	3,543	42,516	0	0	単一 204号
斜面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.57無 有 0.57無		54	18,260	986,040			WD600400
		基	54	18,260	986,040	0	0	単一 205号
斜面部配管架台製作据付	8時間 150mm 0.57無 有 0.57無		60	18,330	1,099,800			WD600400
		基	60	18,330	1,099,800	0	0	単一 206号

一式当たり内訳書

給排水設備設置・撤去

第 31号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間		6	43,140	258,840			WD600301
	有(排出ガス対策型)	台	6	43,140	258,840	0	0	単一 207号
給(排)水設備ポンプ撤去	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間		14	22,050	308,700			WD600302
	有(排出ガス対策型)	台	14	22,050	308,700	0	0	単一 208号
給排水ポンプ運転			1		12,006,589			WYB00181
		式	1		12,006,589	0	0	単一 209号
合 計					31,000,000			
					31,000,000		0	

一式当たり内訳書

足場設置撤去工

第 32号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋面上足場材設置・撤去工			576	270	155,520			WYB00414
		m 2	576	270	155,520	0	0	単一 215号
橋面下足場材設置・撤去工			122.6	1,518	186,106			WYB00415
		t	122.6	1,518	186,106	0	0	単一 216号
合 計					341,626			
					341,626		0	

19m3当たり内訳書

基礎取壊し

第 33号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		19	12,000	228,000			WB811810
		m 3	19	12,000	228,000	0	0	単一 186号
般運搬	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		19	2,015	38,285			CB227010
		m 3	19	2,015	38,285	0	0	
処分費 (m 3)			19	3,500	66,500			WB020051
		m 3	19	3,500	66,500	0	0	単一 222号
合 計					334,020			
					334,020		0	

43. 2t当たり内訳書

上部工

第 34号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレ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		43.2	33,390	1,442,448			WB252810
		t	43.2	33,390	1,442,448	0	0	単一 225号
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無		43.2	18,330	791,856			WB252810
		t	43.2	18,330	791,856	0	0	単一 226号
覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24		30.8	88,000	2,710,400			WYB00649
		t	30.8	88,000	2,710,400	0	0	単一 227号
覆工受桁②材料費	H形鋼 SS400 H-912×302×18×34		1.5	103,000	154,500			WYB00650
		t	1.5	103,000	154,500	0	0	単一 228号
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		5.7	93,000	530,100			WYB00651
		t	5.7	93,000	530,100	0	0	単一 229号
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×650		1.2	114,000	136,800			WYB00652
		t	1.2	114,000	136,800	0	0	単一 230号
連結板①材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550		0.4	114,000	45,600			WYB00653
		t	0.4	114,000	45,600	0	0	単一 231号
連結板②材料費	鋼板 SS400 PL-19×200×550他		0.8	114,000	91,200			WYB00670
		t	0.8	114,000	91,200	0	0	単一 232号
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.8	80,400	64,320			WYB00678
		t	0.8	80,400	64,320	0	0	単一 233号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		1.5	61,520	92,280			WYB00673
		t	1.5	61,520	92,280	0	0	単一 234号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.1	85,500	8,550			WYB00674
		t	0.1	85,500	8,550	0	0	単一 235号
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300		0.2	114,000	22,800			WYB00675
		t	0.2	114,000	22,800	0	0	単一 236号

43. 2t当たり内訳書

上部工

第 34号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×650×342		0. 2	115, 000	23, 000			WYB00676
		t	0. 2	115, 000	23, 000	0	0	単一 237号
合 計					6, 060, 960			
					6, 060, 960		0	

269m2当たり内訳書

覆工板

第 35号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	設置		269	2,246	604,174			WB252820
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m ²	269	2,246	604,174	0	0	単一 238号
覆工板設置・撤去工	撤去		269	1,167	313,923			WB252820
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m ²	269	1,167	313,923	0	0	単一 239号
覆工板材料費	締結式		232	53,000	12,296,000			WYB00679
		m ²	232	53,000	12,296,000	0	0	単一 240号
覆工板材料費	異形覆工板		37	87,300	3,230,100			WYB00680
		m ²	37	87,300	3,230,100	0	0	単一 241号
合 計					15,768,780			
					15,768,780		0	

26m当たり内訳書

仮設高欄

第 36号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置・撤去工	カートレール型 設置 必要		26	3,120	81,120			WB252830
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	26	3,120	81,120	0	0	単一 242号
高欄設置・撤去工	カートレール型 撤去 必要		26	1,865	48,490			WB252830
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	26	1,865	48,490	0	0	単一 243号
転落防止柵材料費	カートレール 2段		26	9,964	259,064			WYB00712
		m	26	9,964	259,064	0	0	単一 244号
合 計					317,720			
					317,720		0	

122.5t当たり内訳書

橋脚

第 37号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	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		122.5	45,600	5,586,000			WYB00714
		t	122.5	45,600	5,586,000	0	0	単一 245号
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	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		122.5	23,150	2,835,875			WYB00715
		t	122.5	23,150	2,835,875	0	0	単一 246号
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26		12.1	90,000	1,089,000			WYB00713
		t	12.1	90,000	1,089,000	0	0	単一 247号
敷桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26		1.7	90,000	153,000			WYB00716
		t	1.7	90,000	153,000	0	0	単一 248号
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		2.8	93,000	260,400			WYB00717
		t	2.8	93,000	260,400	0	0	単一 249号
支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		48.2	61,520	2,965,264			WYB00718
		t	48.2	61,520	2,965,264	0	0	単一 250号
水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5		17.1	81,000	1,385,100			WYB00719
		t	17.1	81,000	1,385,100	0	0	単一 251号
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15		35.3	95,000	3,353,500			WYB00720
		t	35.3	95,000	3,353,500	0	0	単一 252号
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746		0.9	114,000	102,600			WYB00721
		t	0.9	114,000	102,600	0	0	単一 253号
トッププレート①材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450		0.4	114,000	45,600			WYB00780
		t	0.4	114,000	45,600	0	0	単一 254号
トッププレート②材料費	鋼板 SS400 PL-22×500×500		0.3	114,000	34,200			WYB00722
		t	0.3	114,000	34,200	0	0	単一 255号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700		1.9	92,500	175,750			WYB00723
		t	1.9	92,500	175,750	0	0	単一 256号

122.5t当たり内訳書

橋脚

第 37号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		2	85,500	171,000			WYB00724
		t	2	85,500	171,000	0	0	単一 257号
合 計					18,252,500			
					18,252,500		0	

16箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

第 38号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物		32	5,694	182,208			CB240210
		m ²	32	5,694	182,208	0	0	
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高戸) 一般養生 無し		8	26,020	208,160			CB240010
		m ³	8	26,020	208,160	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.65	123,100	80,015			WB810010
		t	0.65	123,100	80,015	0	0	単一 258号
無収縮モルタル	プレミックスタイプ		0.4	211,800	84,720			WYB00725
		m ³	0.4	211,800	84,720	0	0	単一 259号
ケミカルアンカー			64	2,060	131,840			WYB00726
		本	64	2,060	131,840	0	0	単一 260号
合 計					716,000			
					716,000		0	

86.4t当たり内訳書

上部工

第 39号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁架設工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		86.4	43,820	3,786,048			WYB00878
		t	86.4	43,820	3,786,048	0	0	単一 261号
橋梁撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		86.4	23,090	1,994,976			WYB00871
		t	86.4	23,090	1,994,976	0	0	単一 262号
橋梁（対傾構）			52.1	231,300	12,050,730			WYB00913
		t	52.1	231,300	12,050,730	0	0	単一 263号
上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23		27.2	75,900	2,064,480			WYB00729
		t	27.2	75,900	2,064,480	0	0	単一 264号
スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546		1.2	114,000	136,800			WYB00730
		t	1.2	114,000	136,800	0	0	単一 265号
支柱端部・中間部材料費	溝形鋼 SS400 [-180×75×7×10.5		0.6	81,000	48,600			WYB00731
		t	0.6	81,000	48,600	0	0	単一 266号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		5.2	54,030	280,956			WYB00732
		t	5.2	54,030	280,956	0	0	単一 267号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.1	85,500	8,550			WYB00733
		t	0.1	85,500	8,550	0	0	単一 268号
合 計					20,615,040			
					20,615,040		0	

252m2当たり内訳書

覆工板

第 40号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		252	2,391	602,532			WYB00404
		m 2	252	2,391	602,532	0	0	単一 269号
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		252	1,195	301,140			WYB00382
		m 2	252	1,195	301,140	0	0	単一 270号
覆工板賃料	鋼製すべり止め補強型 落込式		252	21,570	5,435,640			WYB00738
		m 2	252	21,570	5,435,640	0	0	単一 271号
合 計					6,302,520			
					6,302,520		0	

56m当たり内訳書

仮設高欄

第 41号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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・ラチスジブ型150t吊		56	3,120	174,720			WYB00407
		m	56	3,120	174,720	0	0	単一 272号
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・ラチスジブ型150t吊		56	1,987	111,272			WYB00386
		m	56	1,987	111,272	0	0	単一 273号
転落防止柵材料費	カートレール 2段		56	8,092	453,152			WYB00741
		m	56	8,092	453,152	0	0	単一 274号
合 計					691,040			
					691,040		0	

105. 2t当たり内訳書

橋脚

第 42号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚設置工（直接基礎形式）	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t		105. 2	54, 820	5, 767, 064			WYB00742
		t	105. 2	54, 820	5, 767, 064	0	0	単一 275号
橋脚撤去工（直接基礎形式）	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		105. 2	26, 320	2, 768, 864			WYB00744
		t	105. 2	26, 320	2, 768, 864	0	0	単一 276号
桁受①材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		1. 8	85, 400	153, 720			WYB00782
		t	1. 8	85, 400	153, 720	0	0	単一 277号
桁受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		3. 4	54, 030	183, 702			WYB00743
		t	3. 4	54, 030	183, 702	0	0	単一 278号
桁受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25		3. 4	112, 000	380, 800			WYB00745
		t	3. 4	112, 000	380, 800	0	0	単一 279号
桁受③材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26		16. 5	90, 000	1, 485, 000			WYB00746
		t	16. 5	90, 000	1, 485, 000	0	0	単一 280号
桁受スチフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746他		1. 4	114, 000	159, 600			WYB00748
		t	1. 4	114, 000	159, 600	0	0	単一 281号
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		4	85, 400	341, 600			WYB00783
		t	4	85, 400	341, 600	0	0	単一 282号
支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		47. 2	54, 030	2, 550, 216			WYB00747
		t	47. 2	54, 030	2, 550, 216	0	0	単一 283号
水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13. 5		6. 6	81, 000	534, 600			WYB00749
		t	6. 6	81, 000	534, 600	0	0	単一 284号
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15		15	95, 000	1, 425, 000			WYB00750
		t	15	95, 000	1, 425, 000	0	0	単一 285号
方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		1. 4	80, 400	112, 560			WYB00751
		t	1. 4	80, 400	112, 560	0	0	単一 286号

105. 2t当たり内訳書

橋脚

第 42号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トッププレート①材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450		0. 5	114, 000	57, 000			WYB00752
		t	0. 5	114, 000	57, 000	0	0	単一 287号
トッププレート②材料費	鋼板 SS400 PL-22×500×500		0. 9	114, 000	102, 600			WYB00753
		t	0. 9	114, 000	102, 600	0	0	単一 288号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700		1. 7	92, 500	157, 250			WYB00754
		t	1. 7	92, 500	157, 250	0	0	単一 289号
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		1. 3	85, 500	111, 150			WYB00755
		t	1. 3	85, 500	111, 150	0	0	単一 290号
合 計					16, 758, 360			
					16, 758, 360		0	

2箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

第 43号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		70	6,308	441,560			CB240210
		m 2	70	6,308	441,560	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		125	20,220	2,527,500			CB240010
		m 3	125	20,220	2,527,500	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.54	123,100	66,474			WB810010 単一 258号
		t	0.54	123,100	66,474	0	0	
無収縮モルタル	フレミックスタイプ		0.6	211,800	127,080			WYB00756 単一 291号
		m 3	0.6	211,800	127,080	0	0	
ケミカルアンカー			104	2,060	214,240			WYB00757 単一 292号
		本	104	2,060	214,240	0	0	
合 計					3,378,000			
					3,378,000		0	

47.6t当たり内訳書

上部工

第 44号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無		47.6	33,390	1,589,364			WB252810
		t	47.6	33,390	1,589,364	0	0	単一 225号
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無		47.6	18,330	872,508			WB252810
		t	47.6	18,330	872,508	0	0	単一 226号
覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24		31.8	88,000	2,798,400			WYB00865
		t	31.8	88,000	2,798,400	0	0	単一 293号
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		4.8	93,000	446,400			WYB00866
		t	4.8	93,000	446,400	0	0	単一 294号
覆工板ズレ止め材料費	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12		1.6	80,400	128,640			WYB00867
		t	1.6	80,400	128,640	0	0	単一 295号
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×650		1	114,000	114,000			WYB00868
		t	1	114,000	114,000	0	0	単一 296号
連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550		0.5	114,000	57,000			WYB00885
		t	0.5	114,000	57,000	0	0	単一 297号
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.2	80,400	16,080			WYB00891
		t	0.2	80,400	16,080	0	0	単一 298号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		6.3	54,310	342,153			WYB00886
		t	6.3	54,310	342,153	0	0	単一 299号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.2	85,500	17,100			WYB00888
		t	0.2	85,500	17,100	0	0	単一 300号
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300		0.5	114,000	57,000			WYB00889
		t	0.5	114,000	57,000	0	0	単一 301号
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×658×342		0.7	115,000	80,500			WYB00890
		t	0.7	115,000	80,500	0	0	単一 302号

277m2当たり内訳書

覆工板

第 45号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	設置		277	2,246	622,142			WB252820
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m 2	277	2,246	622,142	0	0	単一 238号
覆工板設置・撤去工	撤去		277	1,167	323,259			WB252820
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m 2	277	1,167	323,259	0	0	単一 303号
覆工板材料費	締結式		258	53,000	13,674,000			WYB00893
		m 2	258	53,000	13,674,000	0	0	単一 304号
覆工板材料費	異形覆工板		19	87,300	1,658,700			WYB00894
		m 2	19	87,300	1,658,700	0	0	単一 305号
合 計					15,910,880			
					15,910,880		0	

70m当たり内訳書

仮設高欄

第 46号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置・撤去工	カートレール型 設置 必要		70	3,120	218,400			WB252830
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	70	3,120	218,400	0	0	単一 242号
高欄設置・撤去工	カートレール型 撤去 必要		70	1,865	130,550			WB252830
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	70	1,865	130,550	0	0	単一 243号
転落防止柵材料費	カートレール 2段		70	7,963	557,410			WYB00897
		m	70	7,963	557,410	0	0	単一 306号
合 計					855,400			
					855,400		0	

61.3t当たり内訳書

橋脚

第 47号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	設置 クローラレン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊		61.3	45,600	2,795,280			WYB00898
		t	61.3	45,600	2,795,280	0	0	単一 307号
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 クローラレン油圧駆動式ウインチ・リフティング型150t吊		61.3	23,150	1,419,095			WYB00899
		t	61.3	23,150	1,419,095	0	0	単一 308号
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26		11.2	90,000	1,008,000			WYB00900
		t	11.2	90,000	1,008,000	0	0	単一 309号
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		4.8	93,000	446,400			WYB00901
		t	4.8	93,000	446,400	0	0	単一 310号
支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		23.4	54,310	1,270,854			WYB00902
		t	23.4	54,310	1,270,854	0	0	単一 311号
水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5		7.2	81,000	583,200			WYB00903
		t	7.2	81,000	583,200	0	0	単一 312号
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15		11.8	95,000	1,121,000			WYB00904
		t	11.8	95,000	1,121,000	0	0	単一 313号
桁受スチフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746		1.1	114,000	125,400			WYB00905
		t	1.1	114,000	125,400	0	0	単一 314号
トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450		0.3	114,000	34,200			WYB00906
		t	0.3	114,000	34,200	0	0	単一 315号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700		1	92,500	92,500			WYB00907
		t	1	92,500	92,500	0	0	単一 316号
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.4	85,500	34,200			WYB00908
		t	0.4	85,500	34,200	0	0	単一 317号
合 計					9,139,830			
					9,139,830		0	

12箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

第 48号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物		24	5,694	136,656			CB240210
		m 2	24	5,694	136,656	0	0	
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高戸) 一般養生 無し		6	26,020	156,120			CB240010
		m 3	6	26,020	156,120	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.49	123,100	60,319			WB810010 単一 258号
		t	0.49	123,100	60,319	0	0	
無収縮モルタル	フレミックスタイプ		0.3	211,800	63,540			WYB00909 単一 318号
		m 3	0.3	211,800	63,540	0	0	
ケミカルアンカー			48	2,060	98,880			WYB00910 単一 319号
		本	48	2,060	98,880	0	0	
合 計					537,240			
					537,240		0	

773.9t当たり内訳書

上部工

第 49号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型 150t吊		773.9	45,660	35,336,274			WYB00759
		t	773.9	45,660	35,336,274	0	0	単一 320号
上部工撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型 150t吊		773.9	24,770	19,169,503			WYB00761
		t	773.9	24,770	19,169,503	0	0	単一 321号
主部材質料（鋼製パネル部材）			255.3	69,090	17,638,677			WYB00763
		t	255.3	69,090	17,638,677	0	0	単一 322号
主部材質料（鋼製パネル部材）			454.2	198,100	89,977,020			WYB00784
		t	454.2	198,100	89,977,020	0	0	単一 323号
主部材質料（異形フレーム）			38.1	409,000	15,582,900			WYB00758
		t	38.1	409,000	15,582,900	0	0	単一 324号
副部材質料（車止め）			9.2	44,290	407,468			WYB00765
		t	9.2	44,290	407,468	0	0	単一 325号
副部材質料（車止め）			17.1	116,500	1,992,150			WYB00764
		t	17.1	116,500	1,992,150	0	0	単一 326号
合 計					179,854,360			
					179,854,360		0	

2,330m2当たり内訳書

覆工板

第 50号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		2,330	2,268	5,284,440			WYB00767
		m ²	2,330	2,268	5,284,440	0	0	単一 327号
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊		2,330	1,180	2,749,400			WYB00769
		m ²	2,330	1,180	2,749,400	0	0	単一 328号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m		840	6,500	5,460,000			WYB00771
		m ²	840	6,500	5,460,000	0	0	単一 329号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m		1,296	19,600	25,401,600			WYB00766
		m ²	1,296	19,600	25,401,600	0	0	単一 330号
覆工板(補強型)賃料	6m×1m		36	6,500	234,000			WYB00773
		m ²	36	6,500	234,000	0	0	単一 331号
覆工板(補強型)賃料	2m×1m		64	19,600	1,254,400			WYB00774
		m ²	64	19,600	1,254,400	0	0	単一 332号
異形覆工板			94	48,500	4,559,000			WYB00772
		m ²	94	48,500	4,559,000	0	0	単一 333号
合 計					47,601,900			
					47,601,900		0	

473m当たり内訳書

仮設高欄

第 51号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置工	単管パイプ型		473	808	382,184			WYB00775
		m	473	808	382,184	0	0	単一 334号
高欄撤去工	単管パイプ型		473	457	216,161			WYB00776
		m	473	457	216,161	0	0	単一 335号
高欄移設工	単管パイプ型		11	1,265	13,915			WYB00777
		m	11	1,265	13,915	0	0	単一 336号
高欄材料賃料			168	368	61,824			WYB00779
		m	168	368	61,824	0	0	単一 337号
高欄材料賃料			305	1,455	443,775			WYB00778
		m	305	1,455	443,775	0	0	単一 338号
合 計					1,182,027			
					1,182,027		0	

172本当たり内訳書

橋脚

第 52号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラレン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊		172	1,372,000	235,984,000			WYB01040
		本	172	1,372,000	235,984,000	0	0	単一 339号
支持杭引抜き工(杭基礎形式)	ハイプロソマ杭打機 90kw		172	158,300	27,227,600			WYB01045
		本	172	158,300	27,227,600	0	0	単一 340号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		367.2	56,010	20,566,872			WYB01047
		t	367.2	56,010	20,566,872	0	0	単一 341号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		214.1	141,400	30,273,740			WYB01048
		t	214.1	141,400	30,273,740	0	0	単一 342号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材		48.4	168,000	8,131,200			WYB01049
		t	48.4	168,000	8,131,200	0	0	単一 343号
副部材	ケーシングトップ		172	52,500	9,030,000			WYB01050
		個	172	52,500	9,030,000	0	0	単一 344号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)		116	34,860	4,043,760			WYB01051
		m ³	116	34,860	4,043,760	0	0	単一 345号
埋戻し材材料費	砂		306	2,650	810,900			WYB01052
		m ³	306	2,650	810,900	0	0	単一 346号
合 計					363,092,000			
					363,092,000		0	

73.3t当たり内訳書

橋脚補強工

第 53号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚補強設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		67	69,140	4,632,380			WYB00977
		t	67	69,140	4,632,380	0	0	単一 347号
橋脚補強撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		67	38,720	2,594,240			WYB00988
		t	67	38,720	2,594,240	0	0	単一 348号
橋脚補強設置工（水中施工）	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		6.4	306,400	1,960,960			WYB00993
		t	6.4	306,400	1,960,960	0	0	単一 349号
橋脚補強撤去工（水中施工）	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		6.4	151,900	972,160			WYB00991
		t	6.4	151,900	972,160	0	0	単一 350号
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド		5.5	95,360	524,480			WYB01006
		t	5.5	95,360	524,480	0	0	単一 351号
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド		15.7	270,700	4,249,990			WYB01007
		t	15.7	270,700	4,249,990	0	0	単一 352号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		14.8	51,680	764,864			WYB01008
		t	14.8	51,680	764,864	0	0	単一 353号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		37.3	139,400	5,199,620			WYB01009
		t	37.3	139,400	5,199,620	0	0	単一 354号
合 計					22,356,500			
					22,356,500		0	

一式当たり内訳書

足場設置撤去工

第 54号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋面上足場材設置・撤去工	設置時		2,330	286	666,380			WYB00810
		m 2	2,330	286	666,380	0	0	単一 355号
橋面上足場材設置・撤去工	撤去時		2,330	286	666,380			WYB00811
		m 2	2,330	286	666,380	0	0	単一 356号
橋面下足場材設置・撤去工	設置時		67	4,499	301,433			WYB00812
		t	67	4,499	301,433	0	0	単一 357号
橋面下足場材設置・撤去工	撤去時		67	4,499	301,433			WYB00813
		t	67	4,499	301,433	0	0	単一 358号
合 計					1,827,834			
					1,827,834		0	

0/30m3当たり内訳書

床掘り

第 55号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し		0	0	0			CB210030
		m 3	25	273. 4	6, 835	25	6, 835	
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		0	0	0			CB210110
		m 3	25	424. 9	10, 622	25	10, 622	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	25	100. 3	2, 507	25	2, 507	
合 計					0			
					19, 964		19, 964	
変更積算金額					0			
					19, 981		19, 981	円/m3

1,176/0m3当たり内訳書

第 56号内訳書 ヤード造成
(補強土)

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)		1,563	1,477	2,308,551			WB332610
		m ³	1,563	1,477	2,308,551	0	0	単一 359号
粒径処理材積込	土砂		1,306	263	343,478			WYB00814
		m ³	1,306	263	343,478	0	0	単一 360号
粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1,306	418	545,908			WYB00815
		m ³	1,306	418	545,908	0	0	単一 361号
攪拌混合	8t/100m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)		1,176	2,220	2,610,720			WB332620
		m ³	1,176	2,220	2,610,720	0	0	単一 362号
混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1,306	470	613,820			WYB00816
		m ³	1,306	470	613,820	0	0	単一 363号
混合材料敷均し・締固め	無		1,176	1,029	1,210,104			WB332630
		m ³	1,176	1,029	1,210,104	0	0	単一 364号
合 計					6,796,104			
					0		-6,796,104	

0/1, 359m3当たり内訳書

第 57号内訳書
 ヤード造成
 (補強土)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)	m ³	0 1,791	0 1,477	0 2,645,307			WB332610 単一 365号
粒径処理材積込	土砂	m ³	0 1,496	0 263	0 393,448			WYB00820 単一 366号
粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	0 1,496	0 418	0 625,328			WYB00821 単一 367号
攪拌混合	8t/100m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	m ³	0 1,347	0 2,220	0 2,990,340			WB332620 単一 368号
混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	0 1,496	0 470	0 703,120			WYB00822 単一 369号
混合材料敷均し・締固め	無	m ³	0 1,347	0 1,029	0 1,386,063			WB332630 単一 370号
敷砂		m ³	0 12	0 7,747	0 92,964			WYB00359 単一 371号
合計					0 8,836,570			
変更積算金額					0 7,868,144			

1,176/0m3当たり内訳書

ヤード撤去

第 58号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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)		1,176	1,266	1,488,816			WYB00818
		m 3	1,176	1,266	1,488,816	0	0	単一 372号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,176	192.2	226,027			CB210020
		m 3	1,176	192.2	226,027	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下		1,176	518.4	609,638			CB210110
		m 3	1,176	518.4	609,638	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		1,176	100.3	117,952			CB210610
		m 3	1,176	100.3	117,952	0	0	
合 計					2,528,400			
					0		-2,528,400	

0/1, 359m3当たり内訳書

ヤード撤去

第 59号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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)		0	0	0			WYB00825
		m 3	1, 347	1, 266	1, 705, 302	1, 347	1, 705, 302	単一 373号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1, 359	192. 2	261, 199	1, 359	261, 199	
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		0	0	0			CB210110
		m 3	1, 359	518. 4	704, 505	1, 359	704, 505	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	1, 359	100. 3	136, 307	1, 359	136, 307	
合 計					0			
					2, 807, 313		2, 807, 313	
変更積算金額					0			
					2, 906, 122		2, 906, 122	円/m3

0/5m当たり内訳書

仮設水路

第 60号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設水路敷設	高密度ポリエチレン管 φ1350		0	0	0			WYB00405
		m	5	5,280	26,400	5	26,400	単一 375号
仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 φ1350		0	0	0			WYB00357
		m	5	2,640	13,200	5	13,200	単一 376号
暗渠排水管材料費	高密度ポリエチレン管 φ1350 ダブル管		0	0	0			
		m	5	83,200	416,000	5	416,000	
暗渠排水管継手材料費	高密度ポリエチレン管 φ1350用		0	0	0			
		個	1	73,800	73,800	1	73,800	
合 計					0			
					529,400		529,400	
変更積算金額					0			
					529,854		529,854	円/m

0/1回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 61号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・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 0.8t超1.1t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	2,696	2,696	1	2,696	
合 計					0			
					2,696		2,696	
変更積算金額					0			円/回
					2,698		2,698	

4,300m3当たり内訳書

土えん堤

第 62号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【土えん堤設置】								
路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し	m ³	4,292	144.5	620,194			CB210510
			4,292	144.5	620,194	0	0	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m ³	4,769	192.2	916,601			CB210020
			4,769	192.2	916,601	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	4,769	424.9	2,026,348			CB210110
			4,769	424.9	2,026,348	0	0	
【土えん堤撤去】								
土えん堤撤去		m ³	4,292	343	1,472,156			WYB00016
			4,292	343	1,472,156	0	0	単一 379号
土砂等運搬	標準 クラムシェル 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m ³	4,292	899.8	3,861,941			CB210110
			4,292	899.8	3,861,941	0	0	
整地	残土受け入れ地での処理	m ³	4,292	100.3	430,487			CB210610
			4,292	100.3	430,487	0	0	
合 計					9,619,100			
					9,619,100		0	

11, 300m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 63号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【工事用道路①】								
路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し		8,667	144.5	1,252,381			CB210510
		m 3	8,667	144.5	1,252,381	0	0	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		9,630	192.2	1,850,886			CB210020
		m 3	9,630	192.2	1,850,886	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		9,630	424.9	4,091,787			CB210110
		m 3	9,630	424.9	4,091,787	0	0	
【工事用道路②】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満		1,098	198.1	217,513			CB210100
		m 3	1,098	198.1	217,513	0	0	
路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し		1,738	144.5	251,141			CB210510
		m 3	1,738	144.5	251,141	0	0	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		711	192.2	136,654			CB210020
		m 3	711	192.2	136,654	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		711	424.9	302,103			CB210110
		m 3	711	424.9	302,103	0	0	
【工事用道路③】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満		1,407	198.1	278,726			CB210100
		m 3	1,407	198.1	278,726	0	0	
路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し		913	144.5	131,928			CB210510
		m 3	913	144.5	131,928	0	0	

11, 300m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 63号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下		494	424. 9	209, 900			CB210110
		m 3	494	424. 9	209, 900	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		494	100. 3	49, 548			CB210610
		m 3	494	100. 3	49, 548	0	0	
【工事用道路撤去】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50, 000m3未満		8, 813	198. 1	1, 745, 855			CB210100
		m 3	8, 813	198. 1	1, 745, 855	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下		8, 813	424. 9	3, 744, 643			CB210110
		m 3	8, 813	424. 9	3, 744, 643	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		8, 813	100. 3	883, 943			CB210610
		m 3	8, 813	100. 3	883, 943	0	0	
合 計					15, 623, 511			
					15, 623, 511		0	

776袋当たり内訳書

土のう

第 64号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)		776	8,270	6,417,520			WB252730
		袋	776	8,270	6,417,520	0	0	単一 380号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		647	192.2	124,353			CB210020
		m ³	647	192.2	124,353	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		647	424.9	274,910			CB210110
		m ³	647	424.9	274,910	0	0	
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)		776	599.2	464,979			WB252730
		袋	776	599.2	464,979	0	0	単一 381号
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		647	424.9	274,910			CB210110
		m ³	647	424.9	274,910	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		647	100.3	64,894			CB210610
		m ³	647	100.3	64,894	0	0	
合 計					8,148,000			
					8,148,000		0	

79本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプ I）

第 65号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板工（φ1000）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		79	7,687,000	607,273,000			WYB01024
		本	79	7,687,000	607,273,000	0	0	単一 382号
先行削孔（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		80	1,298,000	103,840,000			WYB01029
		本	80	1,298,000	103,840,000	0	0	単一 383号
鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm2		896	27,690	24,810,240			WYB01034
		m 3	896	27,690	24,810,240	0	0	単一 384号
鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm2		196	16,800	3,292,800			WYB01035
		m 3	196	16,800	3,292,800	0	0	単一 385号
継手管内排土工			757	793.4	600,603			WB231540
		m	757	793.4	600,603	0	0	単一 386号
継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク		1,498	1,895	2,838,710			WYB01036
		m	1,498	1,895	2,838,710	0	0	単一 387号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm		657	6,316	4,149,612			WB431580
		m	657	6,316	4,149,612	0	0	単一 388号
合 計					724,509,000			
					724,509,000		0	

42本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅡ）

第 66号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板工（φ900）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		42	3,207,000	134,694,000			WYB01059
		本	42	3,207,000	134,694,000	0	0	単一 389号
先行削孔（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		42	673,700	28,295,400			WYB01064
		本	42	673,700	28,295,400	0	0	単一 390号
鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm2		90	27,690	2,492,100			WYB01069
		m 3	90	27,690	2,492,100	0	0	単一 391号
継手管内排土工			134	793.4	106,315			WB231540
		m	134	793.4	106,315	0	0	単一 386号
継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク		533	1,895	1,010,035			WYB01070
		m	533	1,895	1,010,035	0	0	単一 392号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm		336	6,316	2,122,176			WB431580
		m	336	6,316	2,122,176	0	0	単一 388号
合 計					161,112,000			
					161,112,000		0	

19本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅢ）

第 67号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板工（φ900）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		19	2,472,000	46,968,000			WYB01078
		本	19	2,472,000	46,968,000	0	0	単一 393号
先行削孔（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		19	386,400	7,341,600			WYB01083
		本	19	386,400	7,341,600	0	0	単一 394号
鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm ²		41	27,690	1,135,290			WYB01088
		m ³	41	27,690	1,135,290	0	0	単一 395号
継手管内排土工			61	793.4	48,397			WB231540
		m	61	793.4	48,397	0	0	単一 386号
継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク		241	1,895	456,695			WYB01089
		m	241	1,895	456,695	0	0	単一 396号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm		152	6,316	960,032			WB431580
		m	152	6,316	960,032	0	0	単一 388号
合 計					55,176,000			
					55,176,000		0	

24本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅣ）

第 68号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板工（φ1000）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		24	3,777,000	90,648,000			WYB01092
		本	24	3,777,000	90,648,000	0	0	単一 397号
先行削孔（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		25	505,200	12,630,000			WYB01097
		本	25	505,200	12,630,000	0	0	単一 398号
鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm ²		80	27,690	2,215,200			WYB01102
		m ³	80	27,690	2,215,200	0	0	単一 399号
継手管内排土工			97	793.4	76,959			WB231540
		m	97	793.4	76,959	0	0	単一 386号
継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク		361	1,895	684,095			WYB01103
		m	361	1,895	684,095	0	0	単一 400号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm		200	6,316	1,263,200			WB431580
		m	200	6,316	1,263,200	0	0	単一 388号
合 計					104,208,000			
					104,208,000		0	

1箇所当たり内訳書

左岸側取付部

第 69号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		23	20,220	465,060			CB240010
(止水壁)	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	23	20,220	465,060	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		24	6,308	151,392			CB240210
(止水壁)		m 2	24	6,308	151,392	0	0	
鉄筋	SD345 D16 L=500		45	53.82	2,421			WYB00849
		本	45	53.82	2,421	0	0	単一 401号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm		2	6,316	12,632			WB431580
		m	2	6,316	12,632	0	0	単一 388号
合 計					626,144			
					626,144		0	

1箇所当たり内訳書

右岸側取付部

第 70号内訳書

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

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		46	6,316	290,536			WB431580
		m	46	6,316	290,536	0	0	単一 388号
止水ゴム	B=150 t=10		12	5,210	62,520			WYB00912
		m	12	5,210	62,520	0	0	単一 402号
鋼材材料費	L-150×150×12		314	95	29,830			WYB00921
		k g	314	95	29,830	0	0	単一 403号
鋼材材料費	FB-500×10		451	91	41,041			WYB00919
		k g	451	91	41,041	0	0	単一 404号
コンクリートアンカー	F10T		24	1,000	24,000			WYB00917
		本	24	1,000	24,000	0	0	単一 405号
合 計					501,059			
					501,059		0	

139本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 73号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm		31	169,500	5,254,500			WYB00467
		本	31	169,500	5,254,500	0	0	単一 411号
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm		51	169,500	8,644,500			WYB00466
		本	51	169,500	8,644,500	0	0	単一 412号
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm		57	169,500	9,661,500			WYB00457
		本	57	169,500	9,661,500	0	0	単一 413号
鋼板現場ガス切断工	9mm		446	332.2	148,161			WB224610
		m	446	332.2	148,161	0	0	単一 408号
合 計					26,312,700			
					26,312,700		0	

212袋当たり内訳書

大型土のう撤去

第 76号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下		212	591	125,292			WB252730
		袋	212	591	125,292	0	0	単一 418号
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		176	424.9	74,782			CB210110
		m ³	176	424.9	74,782	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		176	100.3	17,652			CB210610
		m ³	176	100.3	17,652	0	0	
合 計					223,024			
					223,024		0	

780m3当たり内訳書

仮設盛土撤去

第 77号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満		782	198.1	154,914			CB210100
		m 3	782	198.1	154,914	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		782	424.9	332,271			CB210110
		m 3	782	424.9	332,271	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		782	100.3	78,434			CB210610
		m 3	782	100.3	78,434	0	0	
合 計					583,596			
					583,596		0	

一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 78号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイヤ洗浄装置基本料			1	45,000	45,000			WYB00185
		台	1	45,000	45,000	0	0	単一 419号
タイヤ洗浄装置賃料			76	6,180	469,680			WYB00183
		日	76	6,180	469,680	0	0	単一 420号
タイヤ洗浄装置基本料			1	45,000	45,000			WYB00191
		台	1	45,000	45,000	0	0	単一 421号
タイヤ洗浄装置賃料			196	6,180	1,211,280			WYB00193
		日	196	6,180	1,211,280	0	0	単一 422号
合 計					1,333,360			
					0		-1,333,360	

一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 79号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイヤ洗浄装置基本料			0	0	0			WYB00393
		台	1	45,000	45,000	1	45,000	単一 423号
タイヤ洗浄装置賃料			0	0	0			WYB00410
		日	76	6,180	469,680	76	469,680	単一 424号
タイヤ洗浄装置基本料			0	0	0			WYB00448
		台	1	45,000	45,000	1	45,000	単一 425号
タイヤ洗浄装置賃料			0	0	0			WYB00463
		日	196	6,180	1,211,280	196	1,211,280	単一 426号
タイヤ洗浄装置基本料			0	0	0			WYB00476
		台	1	45,000	45,000	1	45,000	単一 427号
タイヤ洗浄装置賃料			0	0	0			WYB00482
		日	171	6,180	1,056,780	171	1,056,780	単一 428号
合 計					0			
					2,872,740		2,872,740	
変更積算金額					0			
					2,162,892		2,162,892	円/式

一式当たり内訳書

ポンプ排水

第 81号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ据付・撤去			1	63,030	63,030			WB252320
		箇所	1	63,030	63,030	0	0	単一 431号
ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水		610	7,344	4,479,840			WYB00089
		日	610	7,344	4,479,840	0	0	単一 432号
合 計					3,720,140			
					3,720,140		0	

0/1箇所当たり内訳書

工事用道路設置

第 82号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作 流用土		0	0	0			WB252730
		袋	1,721	2,890	4,973,690	1,721	4,973,690	単一 433号
大型土のう運搬 (積込・荷 卸し含む)	L=2.0km以下		0	0	0			WYB00186
		袋	1,721	2,249	3,870,529	1,721	3,870,529	単一 434号
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)		0	0	0			WB252730
		袋	1,721	1,180	2,030,780	1,721	2,030,780	単一 435号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m ³	3,288	192.2	631,953	3,288	631,953	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0			CB210110
		m ³	3,288	474.9	1,561,471	3,288	1,561,471	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m ³	3,288	112.5	369,900	3,288	369,900	
合 計					0			
					13,438,323		13,438,323	
変更積算金額					0			
					13,449,872		13,449,872	円/箇所

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 83号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【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)		1	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 436号
コンクリート柱	12-19-500		1	14,700	14,700			WYB00095
		本	1	14,700	14,700	0	0	単一 437号
【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		1	4,823	4,823			WE118300
		本	1	4,823	4,823	0	0	単一 438号
ステーブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00098
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 439号
玉がいし (100×100)	100×100		1	128	128			WYB00099
		個	1	128	128	0	0	単一 440号
支線 (38sq)	MW38 (鋼銅より線38mm2)		10	81	810			WYB00100
		m	10	81	810	0	0	単一 441号
巻付グリップ(55)	55シングル・玉がいし用		1	145	145			WYB00101
		個	1	145	145	0	0	単一 442号
【引込設備据付】								
気中開閉器撤去			1	3,645	3,645			WYB00102
		台	1	3,645	3,645	0	0	単一 443号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)			611	567	346,437			WYB00103
		日	611	567	346,437	0	0	単一 444号

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備以外)

第 84号内訳書

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

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		1	19,840	19,840			
		面	1	19,840	19,840	0	0	単一 446号
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり		3	13,890	41,670			WE201100
		面	3	13,890	41,670	0	0	単一 447号
仮設備受変電設備運転損料			611	44,710	27,317,810			WYB00105
		日	611	44,710	27,317,810	0	0	単一 448号
【接地設置】								
600Vビニル絶縁電線(IV38sq) 撤去			97	131	12,707			WYB00106
		m	97	131	12,707	0	0	単一 449号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)			97	105	10,185			WYB00107
		m	97	105	10,185	0	0	単一 450号
【配管・配線】								
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁ケーブル(6KV CVT38sq) 撤去			97	499	48,403			WYB00109
		m	97	499	48,403	0	0	単一 451号
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁ケーブル(6KV CVT38sq)			97	582	56,454			WYB00108
		m	97	582	56,454	0	0	単一 452号
合 計					27,524,810			
					27,524,810		0	

一式当たり内訳書

動力設備

第 85号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
分電盤撤去			6	7,488	44,928			WYB00110
		面	6	7,488	44,928	0	0	単一 453号
動力分電盤(400V) ELB225A F×2	スチール製		1	54,000	54,000			WYB00117
		面	1	54,000	54,000	0	0	単一 454号
動力分電盤(200V) ELB125A F×1, ELB60AF×4①	スチール製		1	57,600	57,600			WYB00114
		面	1	57,600	57,600	0	0	単一 455号
動力分電盤(200V) ELB100A F×2, ELB60AF×4②	スチール製		1	39,600	39,600			WYB00113
		面	1	39,600	39,600	0	0	単一 456号
動力分電盤(200V) ELB60AF ×2, ELB30AF×2③	スチール製		2	33,600	67,200			WYB00112
		面	2	33,600	67,200	0	0	単一 457号
動力分電盤(200V) ELB60AF ×1, ELB30AF×1④	スチール製		1	26,400	26,400			WYB00111
		面	1	26,400	26,400	0	0	単一 458号
【配管・配線】								
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT150sq) 撤去			507	499	252,993			WYB00143
		m	507	499	252,993	0	0	単一 459号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT150sq)			507	1,217	617,019			WYB00120
		m	507	1,217	617,019	0	0	単一 460号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT100sq) 撤去			217	499	108,283			WYB00137
		m	217	499	108,283	0	0	単一 461号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT100sq)			217	820	177,940			WYB00134
		m	217	820	177,940	0	0	単一 462号

一式当たり内訳書

動力設備

第 85号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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			147	312	45,864			WYB00135
		m	147	312	45,864	0	0	単一 463号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)			147	495	72,765			WYB00142
		m	147	495	72,765	0	0	単一 464号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)撤去			113	237	26,781			WYB00121
		m	113	237	26,781	0	0	単一 465号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)			113	321	36,273			WYB00136
		m	113	321	36,273	0	0	単一 466号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)撤去			188	237	44,556			WYB00119
		m	188	237	44,556	0	0	単一 467号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)			188	198	37,224			WYB00147
		m	188	198	37,224	0	0	単一 468号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV14sq-3C)撤去			70	171	11,970			WYB00155
		m	70	171	11,970	0	0	単一 469号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV14sq-3C)			70	132	9,240			WYB00145
		m	70	132	9,240	0	0	単一 470号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)撤去			97	171	16,587			WYB00156
		m	97	171	16,587	0	0	単一 471号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)			97	84	8,148			WYB00154
		m	97	84	8,148	0	0	単一 472号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去			110	131	14,410			WYB00170
		m	110	131	14,410	0	0	単一 473号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)			110	105	11,550			WYB00144
		m	110	105	11,550	0	0	単一 474号

一式当たり内訳書

照明設備

第 86号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
照明自動盤撤去			5	10,700	53,500			WYB00157
		面	5	10,700	53,500	0	0	単一 475号
照明自動盤(200V ELB125A F×1, MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス		2	21,000	42,000			WYB00171
		面	2	21,000	42,000	0	0	単一 476号
照明自動盤(200V MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス		2	16,800	33,600			WYB00178
		面	2	16,800	33,600	0	0	単一 477号
照明自動盤(100V MCB60AF ×1, EL2P20A×4)	プラスチックボックス、リレー用DC24V出力用コンバータ収納スペース有		1	36,000	36,000			WYB00179
		面	1	36,000	36,000	0	0	単一 478号
【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	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 436号
コンクリート柱	12-19-500		1	14,700	14,700			WYB00192
		本	1	14,700	14,700	0	0	単一 479号
軽腕金(1800L)	1800L		1	977	977			WYB00198
		本	1	977	977	0	0	単一 480号
【照明設備】								
照明灯撤去			23	3,106	71,438			WYB00202
		組	23	3,106	71,438	0	0	単一 481号
投光器(メタルハライド1000W)			23	28,910	664,930			WYB00207
		組	23	28,910	664,930	0	0	単一 482号

一式当たり内訳書

照明設備

第 86号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーダーライト	200V40W		38	1,943	73,834			WYB00212
		本	38	1,943	73,834	0	0	単一 483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			41	312	12,792			WYB00214
		m	41	312	12,792	0	0	単一 484号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)			41	495	20,295			WYB00213
		m	41	495	20,295	0	0	単一 485号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq)撤去			91	237	21,567			WYB00219
		m	91	237	21,567	0	0	単一 486号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq)			91	325	29,575			WYB00215
		m	91	325	29,575	0	0	単一 487号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)撤去			271	237	64,227			WYB00218
		m	271	237	64,227	0	0	単一 488号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)			271	198	53,658			WYB00220
		m	271	198	53,658	0	0	単一 489号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)撤去			45	171	7,695			WYB00217
		m	45	171	7,695	0	0	単一 490号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)			45	84	3,780			WYB00223
		m	45	84	3,780	0	0	単一 491号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV5.5sq-3C)撤去			77	131	10,087			WYB00216
		m	77	131	10,087	0	0	単一 492号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV5.5sq-3C)			77	63	4,851			WYB00222
		m	77	63	4,851	0	0	単一 493号
分岐ケーブル(幹線CVT5.5sq-4C(25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐、分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本、1Cは7		15	10,470	157,050			WYB00221
		組	15	10,470	157,050	0	0	単一 494号

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 87号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【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)		1	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 436号
コンクリート柱建柱	12-19-500 丸型 No.1		1	73,500	73,500			WYB00224
		本	1	73,500	73,500	0	0	単一 495号
ボール底板 (丸形N. o. 1)	丸形N. o. 1		1	422	422			WYB00225
		枚	1	422	422	0	0	単一 496号
コンクリート根かせ (120×240×170(Uボルト付))			1	1,400	1,400			WYB00226
		組	1	1,400	1,400	0	0	単一 497号
【支線取付】								
支線取付	ステープブロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付クリップあり		1	4,823	4,823			WE118300
		本	1	4,823	4,823	0	0	単一 438号
ステープブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00227
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 498号
支線	MW55 (綱銅より線55mm2)		10	122	1,220			WYB00230
		m	10	122	1,220	0	0	単一 499号
高耐張力バンド	(21L)		1	450	450			WYB00231
		組	1	450	450	0	0	単一 500号
玉がいし (100×100)	100×100		1	128	128			WYB00228
		個	1	128	128	0	0	単一 501号
シンプル	丸型22		1	50	50			WYB00232
		個	1	50	50	0	0	単一 502号

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 87号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
巻付グリップ(55)	55ｼﾝｸﾞﾙ・玉がいし用		4	145	580			WYB00229
		個	4	145	580	0	0	単一 503号
支線ガード	2. 0m 虎印		1	795	795			WYB00233
		組	1	795	795	0	0	単一 504号
【引込設備据付】								
気中開閉器撤去			1	3, 645	3, 645			WYB00234
		台	1	3, 645	3, 645	0	0	単一 505号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7. 2KV 200A)			700	567	396, 900			WYB00235
		日	700	567	396, 900	0	0	単一 506号
ケーブル端末処理材 (6KV CVT 38sq用)			1	12, 070	12, 070			WYB00236
		組	1	12, 070	12, 070	0	0	単一 507号
軽腕金(1800L)	1800L		2	977	1, 954			WYB00237
		本	2	977	1, 954	0	0	単一 508号
軽腕金(1200L)	1200L		2	415	830			WYB00238
		本	2	415	830	0	0	単一 509号
自在バンド	IBT-308		1	119	119			WYB00242
		個	1	119	119	0	0	単一 510号
自在バンド	IBT-312		2	140	280			WYB00241
		個	2	140	280	0	0	単一 511号
自在バンド	IBT-315		6	155	930			WYB00240
		個	6	155	930	0	0	単一 512号
自在バンド	4BD-HD-17		1	390	390			WYB00239
		個	1	390	390	0	0	単一 513号

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備以外)

第 88号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【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		1	19,840	19,840			WE201100
		面	1	19,840	19,840	0	0	単一 446号
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり		2	13,890	27,780			WE201100
		面	2	13,890	27,780	0	0	単一 447号
受電盤	(VCB 7. 2kV 200A)		700	1,160	812,000			WYB00247
		日	700	1,160	812,000	0	0	単一 516号
動力配電盤	(三相変圧器6600/210V, 150KVA)		700	1,460	1,022,000			WYB00246
		日	700	1,460	1,022,000	0	0	単一 517号
照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar)		700	1,250	875,000			WYB00245
		日	700	1,250	875,000	0	0	単一 518号
【接地設置】								
水切カバー	(100A)		3	174	522			WYB00248
		個	3	174	522	0	0	単一 519号
分岐カバー	(T1, T2)		12	120	1,440			WYB00249
		個	12	120	1,440	0	0	単一 520号
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去			97	131	12,707			WYB00250
		m	97	131	12,707	0	0	単一 521号
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)			97	105	10,185			WYB00252
		m	97	105	10,185	0	0	単一 522号
【配管・配線】								

一式当たり内訳書

動力設備

第 89号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
分電盤据付			5	37,440	187,200			WYB00256
		面	5	37,440	187,200	0	0	単一 525号
分電盤撤去			5	7,488	37,440			WYB00254
		面	5	7,488	37,440	0	0	単一 526号
動力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製		1	97,200	97,200			WYB00260
		面	1	97,200	97,200	0	0	単一 527号
動力分電盤(8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製		1	81,600	81,600			WYB00259
		面	1	81,600	81,600	0	0	単一 528号
動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製		1	84,000	84,000			WYB00258
		面	1	84,000	84,000	0	0	単一 529号
動力分電盤(8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		1	66,000	66,000			WYB00257
		面	1	66,000	66,000	0	0	単一 530号
動力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		1	60,000	60,000			WYB00255
		面	1	60,000	60,000	0	0	単一 531号
【配管・配線】								
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)配線			790	1,560	1,232,400			WYB00261
		m	790	1,560	1,232,400	0	0	単一 532号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)撤去			790	312	246,480			WYB00262
		m	790	312	246,480	0	0	単一 533号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)			790	573	452,670			WYB00267
		m	790	573	452,670	0	0	単一 534号

一式当たり内訳書

動力設備

第 89号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)配線			284	4,368	1,240,512			WYB00269
		m	284	4,368	1,240,512	0	0	単一 535号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)撤去			284	873	247,932			WYB00268
		m	284	873	247,932	0	0	単一 536号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)			284	2,393	679,612			WYB00265
		m	284	2,393	679,612	0	0	単一 537号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)配線			272	4,368	1,188,096			WYB00270
		m	272	4,368	1,188,096	0	0	単一 538号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)撤去			272	873	237,456			WYB00266
		m	272	873	237,456	0	0	単一 539号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)			272	3,091	840,752			WYB00263
		m	272	3,091	840,752	0	0	単一 540号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)配線			1,246	655	816,130			WYB00273
		m	1,246	655	816,130	0	0	単一 541号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去			1,246	131	163,226			WYB00272
		m	1,246	131	163,226	0	0	単一 542号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)			1,246	125	155,750			WYB00274
		m	1,246	125	155,750	0	0	単一 543号
F E P管敷設(65mm)			690	78	53,820			WYB00275
		m	690	78	53,820	0	0	単一 544号
F E P管撤去(65mm)			690	15	10,350			WYB00276
		m	690	15	10,350	0	0	単一 545号
波付硬質ポリエチレン管(F E P)	呼び径 65 15%		690	401	276,690			WE505600
		m	690	401	276,690	0	0	単一 546号

一式当たり内訳書

動力設備

第 89号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
F E P 管敷設 (100mm)			284	78	22, 152			WYB00284
		m	284	78	22, 152	0	0	単一 547号
F E P 管撤去 (100mm)			284	15	4, 260			WYB00280
		m	284	15	4, 260	0	0	単一 548号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%		284	722	205, 048			WE505600
		m	284	722	205, 048	0	0	単一 549号
F E P 管敷設 (125mm)			272	78	21, 216			WYB00282
		m	272	78	21, 216	0	0	単一 550号
F E P 管撤去 (125mm)			272	15	4, 080			WYB00279
		m	272	15	4, 080	0	0	単一 551号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 125 15%		272	968	263, 296			WE505600
		m	272	968	263, 296	0	0	単一 552号
600V ^レ ニル絶縁電線 (IV38sq)			97	105	10, 185			WYB00278
		m	97	105	10, 185	0	0	単一 553号
ケーブル端末処理材 (600V CV T60sq用)			6	2, 862	17, 172			WYB00281
		組	6	2, 862	17, 172	0	0	単一 554号
ケーブル端末処理材 (600V CV T250sq用)			2	7, 440	14, 880			WYB00286
		組	2	7, 440	14, 880	0	0	単一 555号
ケーブル端末処理材 (600V CV T325sq用)			2	8, 970	17, 940			WYB00287
		組	2	8, 970	17, 940	0	0	単一 556号
合 計					9, 645, 941			
					9, 645, 941		0	

一式当たり内訳書

照明設備

第 90号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
分電盤据付			3	48,360	145,080			WYB00290
		面	3	48,360	145,080	0	0	単一 557号
分電盤撤去			3	9,672	29,016			WYB00288
		面	3	9,672	29,016	0	0	単一 558号
照明分電盤(8LP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製		1	78,000	78,000			WYB00292
		面	1	78,000	78,000	0	0	単一 559号
照明分電盤(8LP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製		1	108,000	108,000			WYB00291
		面	1	108,000	108,000	0	0	単一 560号
照明分電盤(8LP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製		1	86,400	86,400			WYB00289
		面	1	86,400	86,400	0	0	単一 561号
【照明設備】								
照明灯撤去			12	3,106	37,272			WYB00293
		組	12	3,106	37,272	0	0	単一 562号
高圧ナトリウムランプ(NH-940W)			4	48,480	193,920			WYB00294
		個	4	48,480	193,920	0	0	単一 563号
ナトリウム用安定器			12	5,340	64,080			WYB00295
		個	12	5,340	64,080	0	0	単一 564号
投光器(重耐食形1000W)			24	17,840	428,160			WYB00296
		個	24	17,840	428,160	0	0	単一 565号
白熱レフランプホルダ(ランプ込み) (RF-500W)			24	3,861	92,664			WYB00297
		個	24	3,861	92,664	0	0	単一 566号

一式当たり内訳書

照明設備

第 90号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【配管・配線】								
F E P 管敷設 (80mm)			136	78	10,608			WYB00298
		m	136	78	10,608	0	0	単一 567号
F E P 管撤去 (80mm)			136	15	2,040			WYB00302
		m	136	15	2,040	0	0	単一 568号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 80 15%		136	526	71,536			WE505600
		m	136	526	71,536	0	0	単一 569号
F E P 管敷設 (100mm)			286	78	22,308			WYB00304
		m	286	78	22,308	0	0	単一 570号
F E P 管撤去 (100mm)			286	15	4,290			WYB00299
		m	286	15	4,290	0	0	単一 571号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%		286	722	206,492			WE505600
		m	286	722	206,492	0	0	単一 549号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT150sq) 配線			136	2,496	339,456			WYB00306
		m	136	2,496	339,456	0	0	単一 572号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT150sq) 撤去			136	499	67,864			WYB00301
		m	136	499	67,864	0	0	単一 573号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT150sq)			136	1,433	194,888			WYB00308
		m	136	1,433	194,888	0	0	単一 574号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT200sq) 配線			286	4,368	1,249,248			WYB00310
		m	286	4,368	1,249,248	0	0	単一 575号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT200sq) 撤去			286	873	249,678			WYB00309
		m	286	873	249,678	0	0	単一 576号

一式当たり内訳書

照明設備

第 90号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁ケーブル(CVT200sq)			286	1,902	543,972			WYB00311
		m	286	1,902	543,972	0	0	単一 577号
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)配線			422	358	151,076			WYB00314
		m	422	358	151,076	0	0	単一 578号
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)撤去			422	71	29,962			WYB00313
		m	422	71	29,962	0	0	単一 579号
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)			422	49	20,678			WYB00303
		m	422	49	20,678	0	0	単一 580号
ステーブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00307
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 581号
ケーブル端末処理材(600V CVT150sq用)			6	5,070	30,420			WYB00312
		組	6	5,070	30,420	0	0	単一 582号
ケーブル端末処理材(600V CVT200sq用)			2	6,000	12,000			WYB00315
		組	2	6,000	12,000	0	0	単一 583号
合 計					4,500,000			
					4,500,000		0	

一式当たり内訳書

受変電設備

第 91号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【高圧受変電設備】								
高圧受変電設備撤去			1		47,620			WYB00316
		式	1		47,620	0	0	単一 584号
【高圧引込地点設備】								
気中開閉器撤去			1	3,645	3,645			WYB00317
		台	1	3,645	3,645	0	0	単一 585号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)			611	567	346,437			WYB00318
		日	611	567	346,437	0	0	単一 586号
【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)		1	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 436号
コンクリート柱	12-19-500		1	14,900	14,900			WYB00319
		本	1	14,900	14,900	0	0	単一 587号
軽腕金(1800L)	1800L		3	1,002	3,006			WYB00320
		本	3	1,002	3,006	0	0	単一 588号
メッセンジャーワイヤー	MW55		10	85	850			WYB00321
		m	10	85	850	0	0	単一 589号
巻付グリップ(55)	55シンプル・玉がいし用		1	145	145			WYB00322
		個	1	145	145	0	0	単一 590号
玉がいし (100×100)	100×100		1	128	128			WYB00323
		個	1	128	128	0	0	単一 591号

一式当たり内訳書

受変電設備

第 91号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステーブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00326
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 592号
【接地設置】								
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シー スケープル(6KV CVT38sq) 撤去			50	237	11,850			WYB00324
		m	50	237	11,850	0	0	単一 593号
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シー スケープル(6KV CVT38sq)			50	588	29,400			WYB00325
		m	50	588	29,400	0	0	単一 594号
合 計					478,942			
					478,942		0	

一式当たり内訳書

動力設備

第 92号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
分電盤撤去			4	7,488	29,952			WYB00327
		面	4	7,488	29,952	0	0	単一 595号
乾式トランス400/200V	200KVA		611	1,430	873,730			WYB00328
		日	611	1,430	873,730	0	0	単一 596号
動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1		1	71,060	71,060			WYB00332
		面	1	71,060	71,060	0	0	単一 597号
動力分電盤②	ELB:100AF×3		1	65,100	65,100			WYB00331
		面	1	65,100	65,100	0	0	単一 598号
動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2		1	119,600	119,600			WYB00330
		面	1	119,600	119,600	0	0	単一 599号
動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1		1	71,060	71,060			WYB00329
		面	1	71,060	71,060	0	0	単一 600号
【配管・配線】								
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT150sq) 撤去			250	499	124,750			WYB00337
		m	250	499	124,750	0	0	単一 601号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT150sq)			250	1,234	308,500			WYB00334
		m	250	1,234	308,500	0	0	単一 602号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT100sq) 撤去			209	499	104,291			WYB00335
		m	209	499	104,291	0	0	単一 603号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT100sq)			209	832	173,888			WYB00336
		m	209	832	173,888	0	0	単一 604号

一式当たり内訳書

照明設備

第 93号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明自動盤撤去			1		33,730			WYB00339
		式	1		33,730	0	0	単一 607号
照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5. 5KW		1	44,100	44,100			WYB00340
		面	1	44,100	44,100	0	0	単一 608号
照明自動盤②	ELB:60AF×2 MG5. 5KW		1	34,500	34,500			WYB00341
		面	1	34,500	34,500	0	0	単一 609号
照明灯撤去			4	3,106	12,424			WYB00342
		組	4	3,106	12,424	0	0	単一 610号
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)			4	27,560	110,240			WYB00343
		個	4	27,560	110,240	0	0	単一 611号
ボーダーライト	200V40W		29	1,896	54,984			WYB00344
		本	29	1,896	54,984	0	0	単一 612号
2CT5. 5sq-4撤去			50	171	8,550			WYB00345
		m	50	171	8,550	0	0	単一 613号
2CT5. 5sq-4			50	129	6,450			WYB00346
		m	50	129	6,450	0	0	単一 614号
分岐ケーブル(幹線CVT5. 5sq-4 C(25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐, 分岐ケーブルCVT2. 0sq-3C 0. 3m/本, 1Cはアス		10	10,470	104,700			WYB00347
		組	10	10,470	104,700	0	0	単一 615号
合 計					410,000			
					410,000		0	

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 96号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ32t級		3	415, 400	1, 246, 200			WYB00047
[ダム土工]		回	3	415, 400	1, 246, 200	0	0	単一 618号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1. 6m3級		3	646, 600	1, 939, 800			WYB00045
[ダム土工]		回	3	646, 600	1, 939, 800	0	0	単一 619号
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ21t級		2	255, 400	510, 800			WYB00164
[ダム土工]		回	2	255, 400	510, 800	0	0	単一 620号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		3	1, 971, 000	5, 913, 000			WYB00173
[減勢工]		回	3	1, 971, 000	5, 913, 000	0	0	単一 621号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン200t吊		2	3, 437, 000	6, 874, 000			WYB00351
[マット工]		回	2	3, 437, 000	6, 874, 000	0	0	単一 622号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン300t吊		1	3, 437, 000	3, 437, 000			WYB00023
[マット工]		回	1	3, 437, 000	3, 437, 000	0	0	単一 623号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		1	1, 971, 000	1, 971, 000			WYB00458
[仮設工]		回	1	1, 971, 000	1, 971, 000	0	0	単一 624号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン150t吊		3	1, 971, 000	5, 913, 000			WYB00422
[仮設工]		回	3	1, 971, 000	5, 913, 000	0	0	単一 625号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン80t吊		2	746, 700	1, 493, 400			WYB00427
[土留・仮締切工]		回	2	746, 700	1, 493, 400	0	0	単一 626号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン50t吊		2	746, 700	1, 493, 400			WYB00419
[土留・仮締切工]		回	2	746, 700	1, 493, 400	0	0	単一 627号
合 計					30, 791, 600			
					0		-30, 791, 600	

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 97号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ32t級		0	0	0			WYB00361
[ダム土工]		回	4	415, 400	1, 661, 600	4	1, 661, 600	単一 628号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1. 6m3級		0	0	0			WYB00366
[ダム土工]		回	4	646, 600	2, 586, 400	4	2, 586, 400	単一 629号
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ21t級		0	0	0			WYB00368
[ダム土工]		回	3	255, 400	766, 200	3	766, 200	単一 630号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1. 4m3級		0	0	0			WYB00484
[ダム土工]		回	4	457, 700	1, 830, 800	4	1, 830, 800	単一 631号
重建設機械分解組立輸送費	大型ブレーカ2, 100kg級		0	0	0			WYB00483
[ダム土工]		回	4	457, 700	1, 830, 800	4	1, 830, 800	単一 632号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		0	0	0			WYB00373
[減勢工]		回	3	1, 971, 000	5, 913, 000	3	5, 913, 000	単一 633号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン200t吊		0	0	0			WYB00387
[マット工]		回	2	3, 437, 000	6, 874, 000	2	6, 874, 000	単一 634号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン300t吊		0	0	0			WYB00377
[マット工]		回	1	3, 437, 000	3, 437, 000	1	3, 437, 000	単一 635号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		0	0	0			WYB00461
[仮設工]		回	1	1, 971, 000	1, 971, 000	1	1, 971, 000	単一 636号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン150t吊		0	0	0			WYB00442
[仮設工]		回	3	1, 971, 000	5, 913, 000	3	5, 913, 000	単一 637号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン80t吊		0	0	0			WYB00444
[土留・仮締切工]		回	2	746, 700	1, 493, 400	2	1, 493, 400	単一 638号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン50t吊		0	0	0			WYB00421
[土留・仮締切工]		回	2	746, 700	1, 493, 400	2	1, 493, 400	単一 639号

一式当たり内訳書

仮設材運搬費
第 98号内訳書 [貯水池内(LIBRA)]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		678	12,800	8,678,400			WB010020
		t	678	12,800	8,678,400	0	0	単一 640号
仮設材の積み取卸し費	積み取卸し(片道分)		678	1,500	1,017,000			WB010030
		t	678	1,500	1,017,000	0	0	単一 641号
合 計					9,695,400			
					9,695,400		0	

1 次単価表

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

単一1号	土石掘削	単位	m3	数量	1,000	単価	866.4	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 土砂			727	833.2		605,736.4	WYB00130
		m 3		727	833.2		605,736.4	単一 70号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ 2本爪)			3	1,131		3,393	WYB00199
		m 3		3	1,131		3,393	単一 71号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ 1本爪)			270	1,293		349,110	WYB00151
		m 3		270	1,293		349,110	単一 72号
	計						958,239.4	
	単価						958.3	
							958.3	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	岩石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価	2,944
						1,000		2,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩石掘削	軟岩Ⅱ (大型ブレーカ)			720	2,669	1,921,680	WYB00008	
			m3	720	2,669	1,921,680	単-73号	
岩石掘削	硬岩 (大型ブレーカ)			280	3,332	932,960	WYB00007	
			m3	280	3,332	932,960	単-74号	
計						2,854,640		
						2,854,640		
単価						2,855		
						2,855	円/m3	

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	岩石掘削 (改良土)		単位	m3	数量	1,000	単価	2,012
						1,000		2,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩石掘削	改良土 (大型ブレーカ)			1,000	2,545	2,545,000	WYB00005	
			m3	1,000	2,545	2,545,000	単-75号	
計						2,545,000		
						2,545,000		
単価						2,545		
						2,545	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	岩盤面処理	単位	m2	数量	1,000	単価	18,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げ掘削(軟岩)			701	8,525	5,976,025	WYB00096	
		m 2	701	8,525	5,976,025	単一 76号	
仕上げ掘削(硬岩)			299	11,050	3,303,950	WYB00090	
		m 2	299	11,050	3,303,950	単一 77号	
岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準		1,000	9,858	9,858,000	WD130200	
		m 2	1,000	9,858	9,858,000	単一 78号	
計					19,137,975		
単価					19,140		
					19,140	円/m2	

1次単価表

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

単一6号	断層処理掘削	単位	m3	数量	1	2,334
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 500m3未満 有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,485	1,485	CB210100
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	192.2	192.2	CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	1	579.4	579.4	CB210110
計					2,256.6	
単価					2,257	円/m3
					2,257	

1 次単価表

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

単一7号	河床掘削	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河床掘削 土砂 [河床掘削①]		m 3	439	800.5	351,419.5	0	WYB00489 単一 79号
	河床掘削 土砂 [河床掘削②]		m 3	342	756.4	258,688.8	0	WYB00490 単一 80号
	河床掘削 土砂 [河床掘削③]		m 3	219	825.2	180,718.8	0	WYB00491 単一 81号
	計					790,827.1	0	
	単価					790.9	0	円/m3
	変更積算単価					749.1	0	円/m3

1次単価表

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

単一8号	河床掘削	軟岩	単位	m3	数量	0 1,000	単価	0 1,035
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) [河床掘削①]		m 3	0	0	0	WYB00492	
	河床掘削 軟岩(リッパ 1本爪) [河床掘削②]		m 3	705	1,106	779,730	単一 82号	
			m 3	0	0	0	WYB00493	
			m 3	295	1,058	312,110	単一 83号	
	計					0		
						1,091,840		
	単価					0		
						1,092	円/m3	
	変更積算単価							
						1,035	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	建設発生土処理		単位	m3	数量	65,900	単価	113.3
						65,900		113.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷均し(土砂、軟岩)				63,766	134.7	8,589,280.2	WYB00001	
			m 3	63,766	134.7	8,589,280.2	単一 88号	
敷均し(硬岩)				2,137	194.6	415,860.2	WYB00004	
			m 3	2,137	194.6	415,860.2	単一 89号	
計						9,005,140.4		
						9,005,140.4		
単価						136.7		
						136.7	円/m3	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有	単位	m2	数量	1	単価	2,583
						1		2,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面清掃工				1	510	510	WB220610	
			m 2	1	510	510	単一 92号	
モルタル吹付		t=5cm ラス無		1	2,210	2,210	WYB00043	
			m 2	1	2,210	2,210	単一 93号	
計						2,720		
						2,720		
単価						2,720		
						2,720	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.9m	単位	本	数量	1	単価	18,610
						1		18,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無		2.9	6,596	19,128.4	WB813110	
			m	2.9	6,596	19,128.4	単- 94号	
計						19,128.4		
単価						19,130		
						19,130	円/本	

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	セメント	中庸熟ホトランドセメント	単位	t	数量	1	単価	22,000
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	20,100	20,100	WB020018	
			t	1	20,100	20,100	単- 95号	
計						20,100		
単価						20,100		
						20,100	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13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- 96号	
	計					13,000		
						13,000		
	単価					13,000		
						13,000	円/t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	270
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 97号	
	計					248		
						248		
	単価					248		
						248	円/kg	

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	690
						1		690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	631	631	WB020017	
			k g	1	631	631	単- 98号	
計						631		
単価						631		
						631	円/kg	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16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- 99号	
計						2,750		
単価						2,750		
						2,750	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17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- 100号	
	計					2,500		
	単価					2,500		
						2,500	円/t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18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- 101号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	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- 102号	
	計					2,630		
	単価					2,630	円/t	
						2,630		

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	160,600
						1		160,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	100,000	100,000	WYB00055	
			t	1	100,000	100,000	単- 119号	
鉄筋組立(ダム)				1	58,280	58,280	WYB00056	
			t	1	58,280	58,280	単- 120号	
	計					158,280		
	単価					158,300		
						158,300	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	127,700
						1		127,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	87,490	87,490	WYB00058	
			t	1	87,490	87,490	単-121号	
鉄筋組立(ダム)				1	37,970	37,970	WYB00059	
			t	1	37,970	37,970	単-122号	
計						125,460		
						125,460		
単価						125,500		
						125,500	円/t	

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	141,800
						1		141,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	96,980	96,980	WYB00061	
			t	1	96,980	96,980	単-123号	
鉄筋組立(ダム)				1	42,540	42,540	WYB00062	
			t	1	42,540	42,540	単-124号	
計						139,520		
						139,520		
単価						139,600		
						139,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	138,000
						1		138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	96,520	96,520	WYB00064	
			t	1	96,520	96,520	単-125号	
鉄筋組立(ダム)				1	39,270	39,270	WYB00065	
			t	1	39,270	39,270	単-126号	
計						135,790		
						135,790		
単価						135,800		
						135,800	円/t	

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	138,300
						1		138,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	96,800	96,800	WYB00067	
			t	1	96,800	96,800	単-127号	
鉄筋組立(ダム)				1	39,270	39,270	WYB00068	
			t	1	39,270	39,270	単-128号	
計						136,070		
						136,070		
単価						136,100		
						136,100	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	148,700
						1		148,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)				1	103,500	103,500	WYB00070	
			t	1	103,500	103,500	単- 129号	
鉄筋組立(ダム)				1	37,780	37,780	WYB00071	
			t	1	37,780	37,780	単- 130号	
計						141,280		
						141,280		
単価						141,300		
						141,300	円/t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	圧接工	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	835
						1		835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無		1	835	835	WB810110	
			箇所	1	835	835	単- 131号	
計						835		
						835		
単価						835		
						835	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	圧接工	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1,180
						1		1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,180	1,180	WB810110	
			箇所	1	1,180	1,180	単- 132号	
	計					1,180		
	単価					1,180		
						1,180	円/箇所	

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	圧接工	D38+D38	単位	箇所	数量	1	単価	1,780
						1		1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,780	1,780	WB810110	
			箇所	1	1,780	1,780	単- 133号	
	計					1,780		
	単価					1,780		
						1,780	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	圧接工	D41+D41	単位	箇所	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無		1	2,820	2,820	WB810110	
			箇所	1	2,820	2,820	単- 134号	
	計					2,820		
	単価					2,820		
						2,820	円/箇所	

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	圧接工	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	4,100
						1		4,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無		1	4,100	4,100	WB810110	
			箇所	1	4,100	4,100	単- 135号	
	計					4,100		
	単価					4,100		
						4,100	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一31号	止水板 塩ビ止水板	200×6	単位	m	数量	1	単価	4,918
						1		4,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置(合成樹脂製)				1	4,818	4,818	WD240202	
			m	1	4,818	4,818	単一 136号	
計						4,818		
単価						4,818	円/m	
						4,818		

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一32号	止水板 L型止水板	200×10	単位	m	数量	10	単価	94,240
						10		94,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置(L型止水板)				10	95,260	952,600	WYB00349	
			m	10	95,260	952,600	単一 137号	
コンクリート削孔(ハンマドリル38mm)				51	482.6	24,612.6	WB224410	
			孔	51	482.6	24,612.6	単一 118号	
計						977,212.6		
単価						97,730		
						97,730	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	排水管 副々部	B型管 1種 φ600	単位	m	数量	1	単価	20,070
						1		20,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 無し 外圧管1種		1	17,670	17,670	CB222860	
			m	1	17,670	17,670		
計						17,670		
単価						17,670	円/m	
						17,670		

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	基礎排水管	ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2,986
						100		2,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要		200	280.2	56,040	CB222770	
			m	200	280.2	56,040		
土木シート設置		B=400		40	5,578	223,120	WYB00060	
			m ²	40	5,578	223,120	単-138号	
計						279,160		
単価						2,792		
						2,792	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	逆流防止工	φ 50	単位	箇所	数量	1	単価	2, 580
						1		2, 580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
逆流防止用ワイプホル設置		φ 50			1	1, 855	1, 855	WYB00063
			箇所	1	1, 855		1, 855	単- 139号
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要			2	280. 2	560. 4	CB222770
			m	2	280. 2		560. 4	
計							2, 415. 4	
単価							2, 416	
							2, 416	円/箇所

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	コンクリート	24-8-40BB	単位	m3	数量	1	単価	20, 670
						1		20, 670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満			1	20, 630	20, 630	CB240010
			m 3	1	20, 630		20, 630	
計							20, 630	
単価							20, 630	
							20, 630	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	コンクリートはつり		単位	m2	数量	100	単価	3,577
						100		3,577
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートはつり		3cm以下			100	3,469	346,900	CB224250
				m 2	100	3,469	346,900	
人力積込		コンクリート塊			3	2,900	8,700	CB210830
				m 3	3	2,900	8,700	
計							355,600	
							355,600	
単価							3,556	
							3,556	円/m2

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	コンクリート削孔	φ 50	単位	m	数量	1	単価	17,470
						1		17,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔		φ 50			1	13,410	13,410	WYB00003
				m	1	13,410	13,410	単- 143号
計							13,410	
							13,410	
単価							13,410	
							13,410	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	コンクリート削孔	φ125	単位	m	数量	1	単価	19,890
						1		19,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		φ125		1	26,330	26,330	WYB00139	
			m	1	26,330	26,330	単-144号	
計						26,330		
単価						26,330		
						26,330	円/m	

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,875
						1		7,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下		1	7,725	7,725	CB227010	
			m3	1	7,725	7,725		
計						7,725		
単価						7,725		
						7,725	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,000
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,000	3,000	WB020051	
			m3	1	3,000	3,000	単-145号	
計						3,000		
単価						3,000	円/m3	
						3,000		

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	消波根固めブロック製作		単位	個	数量	1	単価	88,630
						1		88,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック製作		5.5tを超え11.0t以下 異形ブロック30t未満 鋼製型枠・FRP製型枠 18-8-40(高炉)	個	1	85,440	85,440	CB310010	
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.032	140,100	4,483.2	WB810010	
計						89,923.2		
単価						89,930		
						89,930	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	消波根固めブロック運搬	5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下	単位	個	数量	1	単価	2,558
						1		2,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬		5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下		1	2,558	2,558	CB310040	
			個	1	2,558	2,558		
	計					2,558		
						2,558		
	単価					2,558	円/個	
						2,558		

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	19,830
						1		19,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満		1	20,250	20,250	CB240010	
			m3	1	20,250	20,250		
	計					20,250		
						20,250		
	単価					20,250	円/m3	
						20,250		

1次単価表

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	ケキ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	4,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	脱水ケキ改良	石灰処理	m 3	1	3,475	3,475	WYB00128	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	192.2	192.2	単一 160号	CB210020
	ダンプトラック運搬 (10 t 積)	1.0km以下	m 3	1	307.5	307.5	WYB00129	
	整地	残土受け入れ地での処理	m 3	1	100.3	100.3	単一 161号	CB210610
	計					4,075		
	単価					4,075		
						4,075	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	スラッシュ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	3,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スラッシュ処理	石灰処理		1	2,224	2,224		WYB00160
			m 3	1	2,224	2,224		単一 162号
	積込 (ルーズ)	土砂 1箇所100m3以下(標準)		1	799.3	799.3		CB210020
			m 3	1	799.3	799.3		
	土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		1	760	760		CB210110
			m 3	1	760	760		
	計					3,783.3		
						3,783.3		
	単価					3,784		
						3,784		円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	高分子凝集剤	アミン系	単位	kg	数量	1	単価	840
						1		840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	860	860	WB020017	
			k g	1	860	860	単- 164号	
	計					860		
	単価					860		
						860	円/kg	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム	単位	kg	数量	1	単価	38
						1		38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	36	36	WB020017	
			k g	1	36	36	単- 165号	
	計					36		
	単価					36		
						36	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	65
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)				1	60	60	60	WB020017
			k g	1	60	60	60	単一 166号
計						60	60	
単価						60	60	円/kg

1次単価表

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	根固めブロック撤去	根固めブロック 3t	単位	個	数量	1	単価	4,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	根固めブロック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,550	1,550		CB310210
	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 3個 1.0km以下	個	1	1,492	1,492		CB310040
	消波根固めブロック据付	2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	1	1,313	1,313		CB310070
	計					4,355		
	単価					4,355		
						4,355		円/個

1次単価表

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	根固めブロック撤去	袋詰玉石 4t	単位	個	数量	1	単価	4,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	根固めブロック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,550	1,550		CB310210
	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 2個 1.0km以下	個	1	1,553	1,553		CB310040
	消波根固めブロック据付	2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	1	1,313	1,313		CB310070
	計					4,416		
	単価					4,416		
						4,416	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	上部工		単位	t	数量	1	単価	23,380
						1		23,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	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チラスジブ型 100t吊			1	21,680	21,680	WYB00381
			t	1		21,680		単- 210号
	計						21,680	
							21,680	
	単価						21,680	円/t
							21,680	

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	覆工板		単位	m2	数量	1	単価	1,022
						1		1,022
名称		規格		単位	数量	単価	金額	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チラスジブ型 100t吊			1	998	998	WYB00384
			m 2	1		998		単- 211号
	計						998	
							998	
	単価						998	円/m2
							998	

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	仮設高欄		単位	m	数量	1	単価	432
						1		432
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高欄撤去工		単管ハ型			1	432	432	WYB00375
			m	1		432		単- 212号
計							432	
単価							432	
							432	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	橋脚		単位	本	数量	1	単価	122,600
						1		122,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支持杭引抜き工		ハ型ロハン杭打機 90kw			1	109,800	109,800	WYB00391
			本	1		109,800		単- 213号
計							109,800	
単価							109,800	
							109,800	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	橋脚補強工		単位	t	数量	1	単価	34,320
						1		34,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	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			1	33,640	33,640	WYB00430
			t	1	33,640	33,640	33,640	単- 214号
計							33,640	
単価							33,640	円/t
							33,640	

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	上部工		単位	t	数量	1	単価	17,480
						1		17,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準(1.0)			1	17,240	17,240	WB252810
			t	1	17,240	17,240	17,240	単- 217号
計							17,240	
単価							17,240	円/t
							17,240	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	覆工板		単位	m2	数量	1	単価	1,115
						1		1,115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工		撤去			1	1,098	1,098	WB252820
		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 標準(1.0)		m2	1	1,098	1,098	単-218号
計							1,098	
単価							1,098	円/m2

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	仮設高欄		単位	m	数量	1	単価	2,212
						1		2,212
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工		単管パイプ型 撤去			1	432.9	432.9	WB252830
				m	1	432.9	432.9	単-219号
高欄設置・撤去工		ガードレール型 撤去 必要			1	1,757	1,757	WB252830
		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 標準(1.0)		m	1	1,757	1,757	単-220号
計							2,189.9	
単価							2,190	
							2,190	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2014.11	
							歩掛使用年月	2014.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	橋脚		単位	t	数量	1	単価	22,040	
						1		22,040	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）		撤去 クロークレーン油圧駆動式クインチ・ラチェンブ型150t吊			1	21,800	21,800	WYB00553	
			t	1		21,800	21,800	単- 221号	
計							21,800		
単価							21,800		
							21,800	円/t	

							単価使用年月	2014.11	
							歩掛使用年月	2014.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.3km	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- 223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- 224号	
計							2,820		
単価							2,820		
							2,820	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	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- 223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- 224号	
計						2,820		
単価						2,820		
							2,820	円/t

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	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- 223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- 224号	
計						2,820		
単価						2,820		
							2,820	円/t

1 次単価表

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	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- 223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- 224号	
計						2,820		
単価						2,820		
						2,820	円/t	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		398.1
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 ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB220010	
			m 2	1	397.7	397.7		
計						0		
単価						397.7	円/m2	
変更積算単価						398.1	円/m2	

1 次単価表

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

単-66号	袋詰玉石	4t 流用品	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	袋詰玉石設置	4t		0	0	0		WYB00412
			個	1	2,843	2,843		単- 374号
	計					0		
	単価					2,843		円/個
	変更積算単価					2,846		円/個

1 次単価表

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

単-67号	仮設水路	高密度ホ ^レ ポリエチレン管 φ500	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設水路敷設	高密度ホ ^レ ポリエチレン管 φ500		0	0	0	WYB00424	
			m	1	13,860	13,860	単- 377号	
	仮設水路撤去	高密度ホ ^レ ポリエチレン管 φ500		0	0	0	WYB00443	
			m	1	2,298	2,298	単- 378号	
	計					0		
						16,158		
	単価					0		
						16,160	円/m	
	変更積算単価							
						16,180	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	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- 223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- 224号	
計						2,820		
単価						2,820		
							2,820	円/t

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.2km	単位	t	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		2070円/t 各種(実数入力) 0無 無		1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 223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- 224号	
計						2,820		
単価						2,820		
							2,820	円/t

参考資料（1）

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

単一70号	土石掘削 土砂	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	833.2	833.2
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	991.9		15,870		WYB00201
		m 3		16	991.9		15,870		単一 647号
	土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]			402	805.4		323,770		WYB00203
		m 3		402	805.4		323,770		単一 648号
	土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]			201	812.9		163,392		WYB00205
		m 3		201	812.9		163,392		単一 649号
	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]			381	866.7		330,212		WYB00206
		m 3		381	866.7		330,212		単一 650号
	計						833,244		
							833,244		
	単価						833.2		
							833.2		円/m 3

参考資料（1）

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

単一71号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪)	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,131	1,131
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [既設減勢工右岸背面]			387	1,272		492,264	WYB00353	
		m 3		387	1,272		492,264	単一 651号	
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工右岸]			408	1,040		424,320	WYB00369	
		m 3		408	1,040		424,320	単一 652号	
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工左岸]			205	1,049		215,045	WYB00372	
		m 3		205	1,049		215,045	単一 653号	
	計						1,131,629		
							1,131,629		
	単価						1,131		
							1,131	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-72号	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪)	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,293
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [既設減勢工右岸背面]			571	1,388	792,548	WYB00374	
		m 3		571	1,388	792,548	単- 654号	
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工右岸]			190	1,135	215,650	WYB00376	
		m 3		190	1,135	215,650	単- 655号	
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工左岸]			95	1,145	108,775	WYB00378	
		m 3		95	1,145	108,775	単- 656号	
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設副ダム部]			144	1,224	176,256	WYB00379	
		m 3		144	1,224	176,256	単- 657号	
	計					1,293,229		
						1,293,229		
	単価					1,293		
						1,293	円/m 3	

参考資料 (1)

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

単-73号	岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ)	単位	m 3	数量	1,000	単価	2,669	
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	2,761		1,780,845	WYB00389
		m 3		645	2,761		1,780,845	単- 658号
	岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸]			237	2,503		593,211	WYB00400
		m 3		237	2,503		593,211	単- 659号
	岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]			118	2,503		295,354	WYB00406
		m 3		118	2,503		295,354	単- 660号
	計						2,669,410	
	単価						2,669	
							2,669	円/m 3

参考資料（1）

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

単一74号	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ）	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	3,332
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [既設減勢工右岸背面]			286	3,602		1,030,172	WYB00409
		m 3		286	3,602		1,030,172	単一 661号
	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]			476	3,224		1,534,624	WYB00429
		m 3		476	3,224		1,534,624	単一 662号
	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸]			238	3,225		767,550	WYB00450
		m 3		238	3,225		767,550	単一 663号
	計						3,332,346	
							3,332,346	
	単価						3,332	
							3,332	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	岩石掘削 改良土 (大型ブレーカ)	単位	m ³	数量	1,000	単価	2,545
名称		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)	m ³	1,000	1,299	1,299,000	WYB00006
	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、粘質土、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	m ³	1,000	576.1	576,100	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 4.3時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m ³	1,000	670.5	670,500	WD110200
	計					2,545,600	
	単価					2,545	円/m ³
						2,545	

参考資料（1）

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

単-76号	仕上げ掘削(軟岩)	単位	m ²	数量	1,000	単価	8,525
名称		規格		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	7,670	7,670,000	WD130100
			m ²	1,000	7,670	7,670,000	単- 667号
	積込(ルーズ)	土砂 1箇所100m ³ 以下(標準)	m ³	500	799.3	399,650	CB210020
			m ³	500	799.3	399,650	
	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 1.5km以下	m ³	500	912	456,000	CB210110
			m ³	500	912	456,000	
	計					8,525,650	
						8,525,650	
	単価					8,525	
						8,525	円/m ²

参考資料（1）

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

単-77号	仕上げ掘削(硬岩)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	11,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削(ダム)	硬岩 8時間 標準 標準		1,000	10,200	10,200,000	11,050	WD130100
			m ²	1,000	10,200	10,200,000	11,050	単- 668号
	積込(ルーズ)	土砂 1箇所100m ³ 以下(標準)		500	799.3	399,650		CB210020
			m ³	500	799.3	399,650		
	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 1.5km以下		500	912	456,000		CB210110
			m ³	500	912	456,000		
	計					11,055,650		
	単価					11,050		
						11,050	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-78号	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	9,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4	21,400	85,600		
特殊作業員			人	12	19,700	236,400		
普通作業員			人	32	14,500	464,000		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	4	9,819	39,276	単- 669号	
工事中水用モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	7.971	341	2,718	単- 670号	
スライム回収機 [自走式]		18m ³ /分	時間	23	6,860	157,780	単- 671号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		26		
計						985,800		
単価						9,858	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-79号	河床掘削 土砂 [河床掘削①]	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	0 800.5
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 147.6m ³ /h 標準以外 4時間 標準以外 6.7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	133.5	133,500	WD100200 単- 672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、レキ質土、粘性土 ルース [®] 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	129.5	129,500	WD110300 単- 673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 3.7時間 標準以外 6.2時間 無 良好	m 3	1,000	537.5	537,500	WD110200 単- 674号		
計					0 800,500			
単価					0 800.5	円/m ³		

参考資料（１）

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

単一81号	河床掘削 土砂 [河床掘削③]	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	0 825.2
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 2.9時間 標準以外 5.4時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m ³	1,000	158.4	158,400	0	WD100200	単一 678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、レキ質土、粘性土 ルース [※] 障害なし 標準以外 3.7時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	1,000	134.6	134,600	0	WD110300	単一 679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 3.6時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m ³	1,000	532.2	532,200	0	WD110200	単一 680号
計						0 825,200		
単価						0 825.2		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	河床掘削 軟岩(リッパ1本爪)	単位	m ³	数量	0	単価	0
	[河床掘削①]				1,000		1,106
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 4時間 標準以外 6.7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m ³	1,000	321.4	321,400	WD100200	単- 681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、レキ質土、粘性土 ルース [®] 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	1,000	129.5	129,500	WD110300	単- 673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 0.9km 標準以外 3.7時間 標準以外 6.2時間 無 良好	m ³	1,000	656	656,000	WD110200	単- 682号
計					0		
					1,106,900		
単価					0		
					1,106	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	河床掘削 軟岩(リッパ1本爪) [河床掘削②]	単位	m ³	数量	0	単価	0	
					1,000		1,058	
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 3.8時間 標準以外 6.1時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m ³	0	0	331.2	0	WD100200 単- 683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、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス ^ト 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	0	0	128.6	0	WD110300 単- 676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 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好	m ³	0	0	598.4	0	WD110200 単- 684号
計							0 1,058,200	
単価							0 1,058	円/m ³

参考資料（1）

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

単-84号	河床掘削（水中）土砂	単位	m 3	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0	0	0		
		人		0.83	20,200		16,766	
軽油	1・2号 ローター			0	0	0		
		L		169	119		20,111	
バックホウ(クローラ)	山積1.4m3 ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂			0	0	0		
		日		0.83	74,520		61,851	
諸雑費（率+まるめ） 1%				0			0	
		式		1			982	
計							0	
							99,710	
単価							0	
							997.1	円/m 3

参考資料（1）

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

単-85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 3.8時間 標準以外 6.1時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	556.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	62.893	8,841	556,037	単- 685号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		63		
	計					556,100		
	単価					556.1	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-86号	河床掘削（水中）軟岩	単位	m 3	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0	0	0		
		人		0.97	20,200		19,594	
特殊運転手				0	0	0		
		人		3.13	20,200		63,226	
軽油	1・2号 ローリー			0	0	0		
		L		197	119		23,443	
軽油	1・2号 ローリー			0	0	0		
		L		634	119		75,446	
バックホウ(クローラ)	山積1.4m3 ロングアーム仕様 河床掘削（水中）軟岩			0	0	0		
		日		0.97	164,350		159,419	
大型ブレーカ	油圧式2,100kg級 水中仕様 河床掘削（水中）軟岩			0	0	0		
		日		3.13	112,780		353,001	
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0		
		式		1			27,671	
計							0	
							721,800	
単価							0	
							7,218	円/m 3

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000		
単-87号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 3.8時間 標準以外 6.1時間 無 良好	単位	m ³	数量		1,000	単価	680.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	76.923	8,841	680,076	単- 685号		
諸雑費（まるめ）			式	1		24			
計						680,100			
単価						680.1	円/m ³		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000		
単-88号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m ³	数量	63,766	単価	134.7	
						63,766		134.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷均し（土砂、軟岩）				20,210	126.3	2,552,523	WYB00189		
			m ³	20,210	126.3	2,552,523	単- 686号		
敷均し（土砂、軟岩）				43,556	138.6	6,036,861	WYB00190		
			m ³	43,556	138.6	6,036,861	単- 687号		
計						8,589,384			
						8,589,384			
単価						134.7			
						134.7	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-89号	敷均し（硬岩）		単位	m ³	数量	1,000	単価	194.6
						1,000		194.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ掘削押土（ダム）		21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))		500	389.2	194,600	WD100100	
			m ³	500	389.2	194,600	単- 688号	
計						194,600		
単価						194.6		
						194.6	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-90号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m ³	数量	0	単価	0
						1,000		121.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ掘削押土（ダム）		21t級 レキ質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.5時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))		0	0	0	WD100100	
			m ³	500	242.3	121,150	単- 689号	
計						0		
単価						121,150		
						0		
						121.1	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-91号	運搬・敷均し（土砂、軟岩）	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
				単位	数量	単価	金額	
	特殊運転手			人	0.76	20,200		15,352
	特殊運転手			人	0.16	20,200		3,232
	軽油	1・2号	ローリー	L	160	119		19,040
	軽油	1・2号	ローリー	L	20	119		2,380
	不整地運搬車(クローラ)	10t	全旋回式 排対2次	日	0.76	47,420		36,039
	バックホウ(クローラ)	山積0.8m ³	排対2次	日	0.16	97,230		15,556
	諸雑費（まるめ）			式	1			1
	計							91,600
	単価							0
								916
								円/m ³

参考資料（1）

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

単-92号	法面清掃工		単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.457	21,400	9,779			
法面工		人	1.37	20,400	27,948			
普通作業員		人	0.457	14,500	6,626			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		6,647			
計					51,000			
単価					510	円/m ²		

参考資料 (1)

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

単-94号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	6,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	5,150	5,150			
鉄筋挿入工	SD345 D19 ネジ節異形棒鋼亜鉛メッキ加工	m	1.034	670	692			
グラウト材		m 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	組	0.345	1,840	634			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,596			
単価					6,596	円/m		

参考資料（1）

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

単-95号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		中庸熟ポルトランドセメント	t	1	20,100	20,100			
計						20,100			
単価						20,100	円/t		

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

単-96号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		フライッシュ	t	1	13,000	13,000			
計						13,000			
単価						13,000	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-97号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		AE減水剤						
			k g	1	248	248		
	計					248		
	単価					248	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-98号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		AE剤						
			k g	1	631	631		
	計					631		
	単価					631	円/k g	

参考資料（1）

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

単-99号	材料費（t）	単位	t	数量	単価	金額	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)	t	1	2,750	2,750			
計						2,750			
単価						2,750	円/t		

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

単-100号	材料費（t）	単位	t	数量	単価	金額	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)	t	1	2,500	2,500			
計						2,500			
単価						2,500	円/t		

参考資料（1）

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

単-101号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		粗骨材(20mm～5mm)	t	1	2,560	2,560			
計						2,560			
単価						2,560	円／t		

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

単-102号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		細骨材(5mm以下)	t	1	2,630	2,630			
計						2,630			
単価						2,630	円／t		

参考資料（１）

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

単-103号	コンクリート製造	(置換コン他製造も含む)	単位	日	数量	1	単価	1,771,000
						1		1,771,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備運転				1	108,500	108,500	WYB00078	
			日	1	108,500	108,500	単- 691号	
コンクリート製造設備運転	ロープロファイル型バッチャープレート強制二軸型3.0m3 1基			1	1,007,000	1,007,000	WYB00079	
			日	1	1,007,000	1,007,000	単- 692号	
骨材貯蔵・運搬設備運転				1	656,400	656,400	WYB00080	
			日	1	656,400	656,400	単- 693号	
計						1,771,900		
						1,771,900		
単価						1,771,000		
						1,771,000	円/日	

参考資料（１）

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

単-104号	コンクリート打設	(置換コン他打設も含む)	単位	日	数量	206	2,794,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設全般			206	142,600	29,375,600	WYB00093	
		日	206	142,600	29,375,600	単- 694号	
200tクローラクレーン打設	マット工 (A) 第1期間		12	2,380,000	28,560,000	WYB00628	
		日	12	2,380,000	28,560,000	単- 695号	
300tクローラクレーン打設	マット工 (B) 第2期間		141	2,156,000	303,996,000	WYB00592	
		日	141	2,156,000	303,996,000	単- 696号	
200tクローラクレーン打設	マット工 (C) 第3期間		35	1,406,000	49,210,000	WYB00654	
		日	35	1,406,000	49,210,000	単- 697号	
100tクローラクレーン打設	減勢工工 (D) 第1期間		3	1,190,000	3,570,000	WYB00683	
		日	3	1,190,000	3,570,000	単- 698号	
100tクローラクレーン打設	減勢工工 (E) 第2期間		119	1,127,000	134,113,000	WYB00693	
		日	119	1,127,000	134,113,000	単- 699号	
100tクローラクレーン打設	減勢工工 (F) (補助クレーン)		19	1,197,000	22,743,000	WYB00661	
		日	19	1,197,000	22,743,000	単- 700号	
コンクリートポンプ車打設	(55~60m3/h)		10	400,300	4,003,000	WYB00152	
		日	10	400,300	4,003,000	単- 701号	
計					575,570,600		
					575,570,600		
単価					2,794,000		
					2,794,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105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	97,038	97,038	単価	1,324
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 1時間 標準以外 8.9時間	m ²	1,720	1,628	2,800,160	2,800,160	WD250100	単-702号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 6.4時間 標準以外 8.9時間	m ²	54,594	1,297	70,808,418	70,808,418	WD250100	単-703号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 4.8時間 標準以外 8.9時間	m ²	11,443	1,311	15,001,773	15,001,773	WD250100	単-704号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 4.4時間 標準以外 8.9時間	m ²	590	1,314	775,260	775,260	WD250100	単-705号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 3.2時間 標準以外 8.9時間	m ²	28,103	1,346	37,826,638	37,826,638	WD250100	単-706号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 0.4時間 標準以外 8.9時間	m ²	588	2,214	1,301,832	1,301,832	WD250100	単-707号
	計					128,514,081	128,514,081		
	単価					1,324	1,324	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-106号	縦継目型枠	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	1	1	12,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縦継目型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230800		
		m ²	1	8,110	8,110	単- 708号		
縦継目型枠損料			17	267	4,539	WYB00054		
		供用日	17	267	4,539	単- 709号		
計					12,649			
単価					12,640			
					12,640	円/m ²		

参考資料 (1)

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

単-107号	バラ型枠 (ダム)	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	13,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	21,400	128,400			
普通作業員		人	15	14,500	217,500			
型枠工		人	29.5	19,200	566,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	29.5	9,466	279,247	単-710号		
諸雑費 (率+まるめ) 15.5%		式	1		140,453			
計					1,332,000			
単価					13,320	円/m ²		

参考資料（1）

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

単-108号	埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	9,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	21,400	74,900		
普通作業員			人	9	14,500	130,500		
型枠工			人	15	19,200	288,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	19	9,466	179,854	単-710号	
鋼板		t=2.3mm	kg	2,100	67	140,700		
等辺山形鋼		L-40×40×3	kg	245	86	21,070		
諸雑費 (率+まるめ) 16%			式	1		78,876		
計						913,900		
単価						9,139	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-109号	上流面型枠(鉛直)H=1.5m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	1	単価	14,610	
						1		14,610	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230100		
			m ²	1	8,110	8,110	単-711号		
上流面型枠損料		(鉛直)H=1.5m		24	271	6,504	WYB00177		
			供用日	24	271	6,504	単-712号		
計						14,614			
						14,614			
単価						14,610			
						14,610	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-110号	上流面型枠(鉛直)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	1	単価	10,620	
						1		10,620	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230100		
			m ²	1	8,110	8,110	単-711号		
上流面型枠損料		(鉛直)		11	229	2,519	WYB00050		
			供用日	11	229	2,519	単-713号		
計						10,629			
						10,629			
単価						10,620			
						10,620	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-111号	上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	1	単価	9,910	
						1		9,910	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230100		
			m ²	1	8,110	8,110	単-711号		
上流面型枠損料		(1:0.2)		8	225	1,800	WYB00051		
			供用日	8	225	1,800	単-714号		
計						9,910			
単価						9,910			
						9,910	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-112号	下流面型枠(1:1.0)	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	1	単価	9,364	
						1		9,364	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230200		
			m ²	1	8,110	8,110	単-715号		
下流面型枠損料		(1:1.0)		6	209	1,254	WYB00052		
			供用日	6	209	1,254	単-716号		
計						9,364			
単価						9,364			
						9,364	円/m ²		

参考資料（1）

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

単-113号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	21,400	29,960		
とび工			人	6.3	17,600	110,880		
普通作業員			人	1.2	14,500	17,400		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	1.4	38,800	54,320		
諸雑費 (率+まるめ) 34%			式	1		72,240		
計						284,800		
単価						2,848	円/掛m ²	

参考資料 (1)

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

単-114号	足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	21,400	36,380		
とび工			人	6.3	17,600	110,880		
普通作業員			人	1.6	14,500	23,200		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.8	38,800	31,040		
諸雑費 (率+まるめ) 32%			式	1		64,400		
計						265,900		
単価						2,659	円/掛m ²	

参考資料（1）

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

単-115号	足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	21,400	29,960		
とび工			人	4.1	17,600	72,160		
普通作業員			人	2.5	14,500	36,250		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.8	38,800	31,040		
諸雑費 (率+まるめ) 35%			式	1		59,290		
計						228,700		
単価						2,287	円/掛m ²	

参考資料（１）

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

単-116号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフレンソクレーン16t吊)	単位	m	数量	33	103,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット足場製作	材工共		33	61,000	2,013,000	
			m	33	61,000	2,013,000	
	足場設置・撤去			3.7	382,900	1,416,730	WYB00401
			t	3.7	382,900	1,416,730	単- 717号
	諸雑費（まるめ）			1		270	
			式	1		270	
	計					3,430,000	
						3,430,000	
	単価					103,900	
						103,900	円/m

参考資料（1）

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

単-118号	コンクリート削孔（ハンマドリル3 8mm）		単位	孔	数量	100	単価	482.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.3	21,400	6,420		
特殊作業員			人	1.2	19,700	23,640		
普通作業員			人	0.4	14,500	5,800		
発動発電機運転		2KVA ^カ リンエンジン駆動	日	1.7	1,800	3,060	WK220290 単- 719号	
諸雑費（率+まるめ） 24%			式	1		9,340		
計						48,260		
単価						482.6	円/孔	

参考資料（1）

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

単-119号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	100,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25		1.03	69,000		71,070	
		t		1.03	69,000		71,070	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			470	
		式		1			470	
	計						100,000	
	単価						100,000	
							100,000	円/t

参考資料（1）

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

単-120号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	58,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400		6,420	
		人		0.3	21,400		6,420	
	鉄筋工			1.5	17,200		25,800	
		人		1.5	17,200		25,800	
	普通作業員			1.3	14,500		18,850	
		人		1.3	14,500		18,850	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	4.9 t吊					
				0.6	9,466		5,679	
		時間		0.6	9,466		5,679	単-720号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			1,531	
	3%							
		式		1			1,531	
	計						58,280	
							58,280	
	単価						58,280	円/t
							58,280	

参考資料（1）

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

単-121号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	87,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.5	17,200		8,600	
		人		0.5	17,200		8,600	
	普通作業員			0.3	14,500		4,350	
		人		0.3	14,500		4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~D32		1.03	70,000		72,100	
			t	1.03	70,000		72,100	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			300	
			式	1			300	
	計						87,490	
	単価						87,490	
							87,490	円/t

参考資料（１）

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

単一122号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	37,970
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		0.2	21,400	4,280	
		人	0.2	21,400	4,280	
	鉄筋工		0.9	17,200	15,480	
		人	0.9	17,200	15,480	
	普通作業員		0.8	14,500	11,600	
		人	0.8	14,500	11,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,466	5,679
			時間	0.6	9,466	5,679
	諸雑費 (率+まるめ)			1		931
	3%		式	1		931
	計					37,970
	単価					37,970
						37,970
						円/t

参考資料（1）

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

単-123号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	96,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.6	17,200		10,320	
		人		0.6	17,200		10,320	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35		1.03	73,000		75,190	
			t	1.03	73,000		75,190	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1			630	
			式	1			630	
	計						96,980	
	単価						96,980	
							96,980	円/t

参考資料（１）

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

単-124号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	42,540
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
		人		0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工			0.9	17,200	15,480	
		人		0.9	17,200	15,480	
	普通作業員			0.8	14,500	11,600	
		人		0.8	14,500	11,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	50～51t吊	0.6	20,740	12,444	
				時間	0.6	20,740	単-721号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		876	
	3%			式	1	876	
	計					42,540	
	単価					42,540	
						42,540	円/t

参考資料（１）

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

単-125号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	96,520
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工	人	0.6	17,200	10,320	
	普通作業員	人	0.5	14,500	7,250	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	74,000	76,220
	諸雑費 (率+まるめ) 3%	式	1		590	
	計				96,520	
	単価				96,520	円/t
					96,520	

参考資料（１）

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

単-126号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	39,270	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.8	17,200		13,760	
		人		0.8	17,200		13,760	
	普通作業員			0.7	14,500		10,150	
		人		0.7	14,500		10,150	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	50～51t吊	0.6	20,740		12,444	
				時間	0.6	20,740	12,444	単-721号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			776	
	3%			式	1		776	
	計						39,270	
	単価						39,270	
							39,270	円/t

参考資料（1）

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

単-127号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	96,800
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工		0.5	17,200	8,600	
		人	0.5	17,200	8,600	
	普通作業員		0.5	14,500	7,250	
		人	0.5	14,500	7,250	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	1.03	76,000	78,280	
		t	1.03	76,000	78,280	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		1		530	
		式	1		530	
	計				96,800	
	単価				96,800	
					96,800	円/t

参考資料（１）

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

単-128号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	39,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.8	17,200		13,760	
		人		0.8	17,200		13,760	
	普通作業員			0.7	14,500		10,150	
		人		0.7	14,500		10,150	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	50～51t吊					
				0.6	20,740		12,444	
		時間		0.6	20,740		12,444	単-721号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			776	
	3%							
		式		1			776	
	計						39,270	
							39,270	
	単価						39,270	円/t
							39,270	

参考資料（1）

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

単-129号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	1	103,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.5	17,200	8,600		
			人	0.5	17,200	8,600		
	普通作業員			0.4	14,500	5,800		
			人	0.4	14,500	5,800		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51		1.03	84,000	86,520		
			t	1.03	84,000	86,520		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		440		
			式	1		440		
	計					103,500		
	単価					103,500		
						103,500	円/t	

参考資料（１）

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

単一130号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	37,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
鉄筋工			0.8	17,200	13,760	
		人	0.8	17,200	13,760	
普通作業員			0.6	14,500	8,700	
		人	0.6	14,500	8,700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50～51t吊		0.6	20,740	12,444	
		時間	0.6	20,740	12,444	単一 721号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		736	
		式	1		736	
計					37,780	
単価					37,780	
					37,780	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	835	835		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						835		
単価						835	円/箇所	

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	1	1,180	1,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,180		
単価						1,180	円/箇所	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-133号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D38+D38	箇所	1	1,780	1,780		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,780		
単価						1,780	円／箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-134号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D41+D41	箇所	1	2,820	2,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,820		
単価						2,820	円／箇所	

参考資料（1）

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

単-136号	止水板設置（合成樹脂製）	単位	m	数量	10	単価	4,818
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	21,400	14,980		
普通作業員		人	1.4	14,500	20,300		
止水板	UC B=200, T=6mm	m	10	1,290	12,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					48,180		
単価					4,818	円/m	

参考資料（1）

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

単-137号	止水板設置(L型止水板)	単位	m	数量	10	10	単価	95,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.7	21,400		14,980	
		人		0.7	21,400		14,980	
	普通作業員			1.4	14,500		20,300	
		人		1.4	14,500		20,300	
	L型止水板	t=10mm		10	88,900		889,000	
			m	10	88,900		889,000	
	スパンシール	4t×50W		10	440		4,400	
			m	10	440		4,400	
	ケミカルアンカー	M12		51	470		23,970	
			本	51	470		23,970	
	計						952,650	
							952,650	
	単価						95,260	
							95,260	円/m

参考資料（1）

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

単-138号	土木シート設置	B=400	単位	m ²	数量	100	100	5,578	5,578
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					5	21,400	107,000		
				人	5	21,400	107,000		
普通作業員					25	14,500	362,500		
				人	25	14,500	362,500		
土木シート		フルシート #2000			111	35	3,885		
				m ²	111	35	3,885		
諸雑費（率+まるめ） 18%					1		84,415		
				式	1		84,415		
計							557,800		
単価							5,578		
							5,578	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-139号	逆流防止用ウイフホル設置	φ50	単位	箇所	数量	10	単価	1,855
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員			0.5	14,500	7,250			
		人	0.5	14,500	7,250			
逆流防止用ウイフホル	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					18,550			
					18,550			
単価					1,855			
					1,855	円/箇所		

参考資料（1）

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

単-141号	円形空洞型設置	D100 T=3.5	単位	m	数量	100	単価	528.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	14,500	29,000		
円形空洞型枠		D 1 0 0 T = 3 . 5	m	105	227	23,835		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						52,840		
単価						528.4	円/m	

参考資料 (1)

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

単-142号	円形空洞型設置	D125 T=4.0	単位	m	数量	100	単価	623.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	14,500	29,000		
円形空洞型枠		D 1 2 5 T = 4 . 0	m	105	318	33,390		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						62,390		
単価						623.9	円/m	

参考資料（１）

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

単-143号	コンクリート削孔	φ50	単位	m	数量	9	9	13,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	19,700	19,700		
穿孔機		2.7kW 中型	台	1	3,100	3,100	WYB00024	
発動発電機		[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	1	1,260	1,260		
ビット		2インチ	個	5.13	14,100	72,333		
チューブ		2インチ	個	4.06	2,600	10,556		
アダプター		2インチ	個	0.92	2,740	2,520		
アンカー		M12×50	本	4.5	67	301		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		10,930		
計						120,700		
単価						13,410		
						13,410	円/m	

参考資料（１）

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

単-144号	コンクリート削孔	φ125	単位	m	数量	4.86	26,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	1	19,700	19,700	
普通作業員			人	1	14,500	14,500	
穿孔機	2.7kW 中型		台	1	3,100	3,100	WYB00011
発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA		日	1	1,260	1,260	
ビット	5インチ		個	2.03	31,000	62,930	
チューブ	5インチ		個	1.79	7,050	12,619	
アダプター	5インチ		個	0.32	6,550	2,096	
アンカー	M12×50		本	2.43	67	162	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		11,633	
計						128,000	
単価						26,330	
						26,330	円/m

参考資料（1）

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

単-146号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	125,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	71,000	73,130		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,000	52,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		70		
	計					125,200		
	単価					125,200	円/t	

参考資料（1）

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

単-147号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	10	単価	3,568
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員					1.5	19,700	29,550	
			人		1.5	19,700	29,550	
発動発電機運転		エンジン駆動 3kVA			1	2,890	2,890	WYB00433
			日		1	2,890	2,890	単- 722号
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		3,240	
			式		1		3,240	
計							35,680	
							35,680	
単価							3,568	
							3,568	円/孔

参考資料（1）

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

単-148号	鋼製高欄設置	支給品	単位	m	数量	10	10	単価	1,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	飾り高欄				10	1,450	14,500		CB422750
			m		10	1,450	14,500		
	天端用嵩上高欄	支給品			10	60,760	0		WYB00436
			m		10	60,760	0		支給品
	支柱固定用ソ-	M16×50(SUS) コンクリートアンカボラク [®] ステンレス座金			8	199	1,592		WYB00438
			箇所		8	199	1,592		単- 723号
	諸雑費（まるめ）				1		8		
			式		1		8		
	計						16,100		
							16,100		
	単価						1,610		
							1,610		円/m

参考資料（１）

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

単-149号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフレンソクレン4.9t吊)	単位	m	数量	28	28	単価	100,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット足場製作	材工共			28	61,000	1,708,000		
			m		28	61,000	1,708,000		
	足場設置・撤去				3.1	354,000	1,097,400		WYB00447
			t		3.1	354,000	1,097,400		単- 724号
	諸雑費（まるめ）				1		600		
			式		1		600		
	計						2,806,000		
							2,806,000		
	単価						100,200		
							100,200		円/m

参考資料（1）

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

単-150号	コンクリート削孔（ハンマドリル3 8mm）	φ16 L=410	単位	孔	数量	10	10	単価	3,568
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員					1.5	19,700	29,550		
			人		1.5	19,700	29,550		
発動発電機運転		エンジン駆動 3kVA			1	2,890	2,890		WYB00478
			日		1	2,890	2,890		単- 725号
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		3,240		
			式		1		3,240		
計							35,680		
							35,680		
単価							3,568		
							3,568		円/孔

参考資料（1）

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

単-151号	鋼製高欄設置	支給品	単位	m	数量	10	10	単価	1,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	飾り高欄				10	1,450	14,500		CB422750
			m		10	1,450	14,500		
	天端用嵩上高欄	支給品			10	60,760	0		WYB00480
			m		10	60,760	0		支給品
	支柱固定用アンカー	M16×50(SUS) コンクリートアンカボラック ステンレス座金			8	199	1,592		WYB00481
			箇所		8	199	1,592		単-726号
	諸雑費（まるめ）				1		8		
			式		1		8		
	計						16,100		
							16,100		
	単価						1,610		
							1,610		円/m

参考資料（1）

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

単-152号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフレンソクレン4.9t吊)	単位	m	数量	70	100,400
						70	100,400
						70	100,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブラケット足場製作		材工共		70	61,000	4,270,000	
			m	70	61,000	4,270,000	
足場設置・撤去				7.8	354,000	2,761,200	WYB00486
			t	7.8	354,000	2,761,200	単-727号
諸雑費(まるめ)				1		800	
			式	1		800	
計						7,032,000	
						7,032,000	
単価						100,400	
						100,400	円/m

参考資料（１）

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

単-154号	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	140,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	1.03	85,500	88,065		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,000	52,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		35		
	計					140,100		
	単価					140,100	円/t	

参考資料（1）

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

単-155号	調整モルタル	t=30mm	単位	m ³	数量	1	28,330	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル練	高炉 1:3			1	28,330	28,330	CB240060
			m ³		1	28,330	28,330	
	計						28,330	
	単価						28,330	
							28,330	円/m ³

参考資料（1）

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

単-156号	濁水処理設備運転（労務）	100m ³ /h以上	単位	日	数量	1	単価	58,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	21,400	21,400		
特殊作業員			人	1.5	19,700	29,550		
普通作業員			人	0.5	14,500	7,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						58,200		
単価						58,200	円/日	

参考資料（1）

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

単-157号	濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸型シクナー	単位	日	数量	1	単価	7,622
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理プラント運転損料	丸型シクナー			4.4	220	968	貸付
			時間		4.4	220	968	
	濁水処理プラント供用損料	丸型シクナー			2.3	1,980	4,554	貸付
			供用日		2.3	1,980	4,554	
	電力料	濁水処理設備			195.2	10.76	2,100	
			k w H		195.2	10.76	2,100	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						7,622	
							7,622	
	単価						7,622	
							7,622	円/日

参考資料（１）

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

単 - 158号	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	単位	日	数量	1	単価	4,885
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	加圧脱水機運転損料	フィルタープレス		時間	0.4	157	62	貸付
	加圧脱水機供用損料	フィルタープレス		供用日	2.3	2,070	4,761	貸付
	電力料	濁水処理設備		k w H	5.8	10.76	62	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						4,885	
	単価						4,885	円/日
							4,885	

参考資料（1）

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

単 - 159号	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	単位	日	数量	1	単価	2,608
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	中和処理設備運転損料	炭酸ガス式		4.4	57	250		
			時間	4.4	57	250		貸付
	中和処理設備供用損料	炭酸ガス式		2.3	512	1,177		
			供用日	2.3	512	1,177		貸付
	電力料	濁水処理設備		109.8	10.76	1,181		
			k wH	109.8	10.76	1,181		
	計					2,608		
	単価					2,608		
						2,608		円/日

参考資料（1）

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

単-160号	脱水ケーキ改良	石灰処理	単位	m ³	数量	100	100	単価	3,475
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.13	21,400	2,782		
			人		0.13	21,400	2,782		
	普通作業員				0.18	14,500	2,610		
			人		0.18	14,500	2,610		
	生石灰	特号フレコンパック1t			9	21,000	189,000		
			t		9	21,000	189,000		
	生石灰系安定材	アースライムB-k			6	21,500	129,000		
			t		6	21,500	129,000		
	バックホウ（クローラ）	排ガス型（第1次）山積み0.8m ³			2.22	10,850	24,087		WYB00123
			h		2.22	10,850	24,087		単-728号
	諸雑費（まるめ）				1		21		
			式		1		21		
	計						347,500		
	単価						347,500		
							3,475		
							3,475	円/m ³	

参考資料（１）

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

単-161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	307.5
						100		307.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		0.6	51,250	30,750	WYB00124	
			日	0.6	51,250	30,750	単-729号	
	計					30,750		
	単価					307.5		
						307.5	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-162号	スラッジ処理	石灰処理	単位	m ³	数量	100	100	2,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700		
			人	0.5	21,400	10,700		
	普通作業員			0.68	14,500	9,860		
			人	0.68	14,500	9,860		
	生石灰系安定材	ア-スライムB-k		6.1	21,500	131,150		
			t	6.1	21,500	131,150		
	バックホ	クロー型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排ガス対策型		12	5,888	70,656		WYB00161
			時間	12	5,888	70,656		単-730号
	諸雑費(まるめ)			1		34		
			式	1		34		
	計					222,400		
						222,400		
	単価					2,224		
						2,224		円/m ³

参考資料（1）

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

単-163号	大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.161	21,400	3,445		
	特殊作業員		人	0.161	19,700	3,171		
	普通作業員		人	0.161	14,500	2,334		
	大型土のう袋材	φ110(丸型)×108	袋	10	1,100	11,000		
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	日	0.161	51,760	8,333		WK250500 単- 731号
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		617		
	計					28,900		
	単価					2,890		円/袋

参考資料（1）

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

単-164号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		高分子凝集剤	k g	1	860	860			
計						860			
単価						860	円/k g		

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

単-165号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		無機系凝集剤	k g	1	36	36			
計						36			
単価						36	円/k g		

参考資料（１）

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

単-167号	コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ75	単位	m	数量	20.69	26,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員		人	4	19,700	78,800	
	普通作業員		人	4	14,500	58,000	
	穿孔機	2.7kW 中型	台	4	3,100	12,400	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	4	1,260	5,040	
	ビット	3インチ	個	9.77	19,000	185,630	
	チューブ	3インチ	個	36.75	3,660	134,505	
	アダプター	3インチ	個	1.72	3,800	6,536	
	アンカー	M12×50	本	2.32	67	155	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		50,234	
	計					552,700	
						552,700	

参考資料（１）

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

単-167号	コンクリート削孔(一般部)	コアリング φ75	単位	m	数量	20.69	単価	26,710
						20.69		26,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					26,710		
						26,710	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-168号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	数量
	コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ150	単位	m		50.96		26,700
						50.96		26,700
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員		人	8	19,700	157,600		
	普通作業員		人	8	14,500	116,000		
	穿孔機	2.7kW 中型	台	8	3,100	24,800		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	8	1,260	10,080		
	ビット	6インチ	個	21.71	35,900	779,389		
	チューブ	6インチ	個	10.24	9,160	93,798		
	アダプター	6インチ	個	3.62	8,810	31,892		
	アンカー	M12×50	本	48.08	67	3,221		
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		122,820		
	計					1,361,000		
						1,361,000		

参考資料（1）

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

単-168号	コンクリート削孔(一般部)	コアリング φ150	単位	m	数量	50.96	単価	26,700
						50.96		26,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					26,700		
						26,700	円/m	

参考資料 (1)

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

単-169号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	一般部	単位	m2	数量	12.71	12.71	158,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	21,400	21,400			
特殊作業員		人	3	19,700	59,100			
普通作業員		人	8	14,500	116,000			
一般運転手		人	3	17,700	53,100			
切断機		台	3	45,400	136,200			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 45kVA	日	3	2,560	7,680			
散水車	4t	台	3	14,420	43,260			
ワイヤー		m	34.19	35,000	1,196,650			
アンカー	M12×50	本	4.62	67	309			
スリーブ		個	21	300	6,300			
プーリー		台分	3	27,640	82,920			

参考資料（1）

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

単-169号	ワイヤー切断(鉛直)	一般部	単位	m2	数量	12.71	12.71	158,500	158,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	追加ブーリー			24	2,850	68,400			
			個	24	2,850	68,400			
	防護ネット			18	2,260	40,680			
			枚	18	2,260	40,680			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		183,001			
			式	1		183,001			
	計					2,015,000			
						2,015,000			
	単価					158,500			
						158,500		円/m2	

参考資料 (1)

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

単-170号	ワイヤー切断(水平)	一般部	単位	m2	数量	11.72	163,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	11.72	163,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	21,400	
特殊作業員		人	3	19,700	59,100	59,100	
普通作業員		人	8	14,500	116,000	116,000	
一般運転手		人	3	17,700	53,100	53,100	
切断機		台	3	45,400	136,200	136,200	
発動発電機	[ディーゼル駆動] 4.5 kVA	日	3	2,560	7,680	7,680	
散水車	4t	台	3	14,420	43,260	43,260	
ワイヤー		m	31.53	35,000	1,103,550	1,103,550	
アンカー	M12×50	本	4.26	67	285	285	
スリーブ		個	21	300	6,300	6,300	
プーリー		台分	3	27,640	82,920	82,920	

参考資料 (1)

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

単-170号	ワイヤー切断(水平)	一般部	単位	m2	数量	11.72	163,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				24	2,850	68,400	
			個	24	2,850	68,400	
				18	2,260	40,680	
			枚	18	2,260	40,680	
				1		173,125	
			式	1		173,125	
						1,912,000	
						1,912,000	
						163,100	
						163,100	円/m2

参考資料（１）

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

単-171号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ75	単位	m	数量	25.33	23,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員		人	4	19,700	78,800	
	普通作業員		人	4	14,500	58,000	
	穿孔機	2.7kW 中型	台	4	3,100	12,400	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	4	1,260	5,040	
	ビット	3インチ	個	11.96	19,000	227,240	
	チューブ	3インチ	個	34.4	3,660	125,904	
	アダプター	3インチ	個	2.1	3,800	7,980	
	アンカー	M12×50	本	3.72	67	249	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		53,687	
	計					590,700	
						590,700	

参考資料（１）

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

単-172号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ150	単位	m	数量	37.81	26,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員		人	6	19,700	118,200	
	普通作業員		人	6	14,500	87,000	
	穿孔機	2.7kW 中型	台	6	3,100	18,600	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	6	1,260	7,560	
	ビット	6インチ	個	16.11	35,900	578,349	
	チューブ	6インチ	個	7.45	9,160	68,242	
	アダプター	6インチ	個	2.68	8,810	23,610	
	アンカー	M12×50	本	36.36	67	2,436	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		91,603	
	計					1,017,000	
						1,017,000	

参考資料（１）

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

単-173号	ワイヤー切断(鉛直)	洪水吐部	単位	m2	数量	12.71	12.71	158,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1	21,400	21,400	
			人		1	21,400	21,400	
					3	19,700	59,100	
			人		3	19,700	59,100	
					8	14,500	116,000	
			人		8	14,500	116,000	
					3	17,700	53,100	
			人		3	17,700	53,100	
					3	45,400	136,200	
			台		3	45,400	136,200	
		[ディーゼル駆動] 4.5 kVA			3	2,560	7,680	
			日		3	2,560	7,680	
		4t			3	14,420	43,260	
			台		3	14,420	43,260	
					34.19	35,000	1,196,650	
			m		34.19	35,000	1,196,650	
		M12×50			4.62	67	309	
			本		4.62	67	309	
					21	300	6,300	
			個		21	300	6,300	
					3	27,640	82,920	
			台分		3	27,640	82,920	

参考資料（1）

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

単-173号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	洪水吐部	単位	m2	数量	12.71	12.71	158,500	158,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	追加ブーリー				24	2,850	68,400		
			個		24	2,850	68,400		
	防護ネット				18	2,260	40,680		
			枚		18	2,260	40,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		183,001		
			式		1		183,001		
	計						2,015,000		
	単価						2,015,000		
							158,500		
							158,500	円/m2	

参考資料（１）

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

単-174号	リヤ-ソ-切断(水平)	洪水吐部	単位	m2	数量	11.72	11.72	163,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1	21,400	21,400	
			人		1	21,400	21,400	
					3	19,700	59,100	
			人		3	19,700	59,100	
					8	14,500	116,000	
			人		8	14,500	116,000	
					3	17,700	53,100	
			人		3	17,700	53,100	
					3	45,400	136,200	
			台		3	45,400	136,200	
		[ディーゼル駆動] 4.5 kVA			3	2,560	7,680	
			日		3	2,560	7,680	
		4t			3	14,420	43,260	
			台		3	14,420	43,260	
					31.53	35,000	1,103,550	
			m		31.53	35,000	1,103,550	
		M12×50			4.26	67	285	
			本		4.26	67	285	
					21	300	6,300	
			個		21	300	6,300	
					3	27,640	82,920	
			台分		3	27,640	82,920	

参考資料（1）

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

単-174号	リヤ-ソ-切断(水平)	洪水吐部	単位	m2	数量	11.72	163,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					24	2,850	68,400	
			個		24	2,850	68,400	
					18	2,260	40,680	
			枚		18	2,260	40,680	
					1		173,125	
			式		1		173,125	
							1,912,000	
							1,912,000	
							163,100	
							163,100	円/m2

参考資料（１）

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

単一175号	吊り金具設置	M20 削孔(ハンマドリル)	単位	箇所	数量	2,152	単価	1,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー	M20		2,152	533	1,147,016		
			本	2,152	533	1,147,016		
	コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)			2,152	482.6	1,038,555		WB224410
			孔	2,152	482.6	1,038,555		単一 118号
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		2.03	120,500	244,615		WB810010
			t	2.03	120,500	244,615		単一 732号
	計					2,430,186		
	単価					1,129		
						1,129		円/箇所

参考資料（１）

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

単一176号	コンクリートブロック積込	クローラークレーン200t	単位	個	数量	10	10	単価	156,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					2.25	21,400	48,150		
				人	2.25	21,400	48,150		
特殊作業員					4.5	19,700	88,650		
				人	4.5	19,700	88,650		
普通作業員					4.5	14,500	65,250		
				人	4.5	14,500	65,250		
クローラークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			25	54,040	1,351,000	WYB00380	
				時間	25	54,040	1,351,000	単一 733号	
諸雑費（率+まるめ） 7%					1		13,950		
				式	1		13,950		
計							1,567,000		
							1,567,000		
単価							156,700		
							156,700	円/個	

参考資料（１）

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

単一177号	コンクリートブロック積込	クローラークレーン300t	単位	個	数量	10	10	単価	319,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.25	21,400	48,150			
			人	2.25	21,400	48,150			
	特殊作業員			4.5	19,700	88,650			
			人	4.5	19,700	88,650			
	普通作業員			4.5	14,500	65,250			
			人	4.5	14,500	65,250			
	クローラークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		25	119,200	2,980,000			WYB00388
			時間	25	119,200	2,980,000			単一 734号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		9,950			
			式	1		9,950			
	計					3,192,000			
						3,192,000			
	単価					319,200			
						319,200			円/個

参考資料（1）

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

単-179号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック荷卸し					269			1,538
						269			1,538
	消波根固めブロック据付	2.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準			2	1,313	2,626		CB310070
		ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個		2	1,313	2,626		
	消波根固めブロック据付	2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準			38	1,313	49,894		CB310070
		ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個		38	1,313	49,894		
	消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準			229	1,578	361,362		CB310070
		ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個		229	1,578	361,362		
	計						413,882		
	単価						413,882		
							1,538		
							1,538	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-180号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	単位	m 3	数量	1	単価	6,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 機械施工	m 3	1	6,480	6,480		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,480		
単価						6,480	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-181号	処分費	無筋コンクリート	単位	m 3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				1	3,000	3,000	WB020051	
			m 3	1	3,000	3,000	単- 145号	
計						3,000		
単価						3,000		
						3,000	円/m 3	

参考資料（１）

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

単-182号	とりこわし用足場工	単位	空m ³	数量	100	100	単価	18,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				3	21,400		64,200	
		人		3	21,400		64,200	
とび工				9	17,600		158,400	
		人		9	17,600		158,400	
普通作業員				6	14,500		87,000	
		人		6	14,500		87,000	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊			12	119,200	1,430,400	WYB00390
		時間		12	119,200		1,430,400	単-736号
アンカー打設		単管ベ-ス固定用(削孔+アンカー)			22	680	14,960	
		孔		22	680		14,960	
諸雑費（率+まるめ） 31%				1			95,040	
		式		1			95,040	
計							1,850,000	
単価							18,500	
							18,500	円/空m ³

参考資料（１）

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

単-183号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去	単位	m	数量	50	238,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット足場製作	材工共			50	61,000	3,050,000	
			m		50	61,000	3,050,000	
	足場設置・撤去				5.6	1,579,000	8,842,400	WYB00413
			t		5.6	1,579,000	8,842,400	単- 737号
	諸雑費（まるめ）				1		7,600	
			式		1		7,600	
	計						11,900,000	
	単価						11,900,000	
							238,000	
							238,000	円/m

参考資料（１）

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

単-184号	コンクリート削孔（水叩き部）	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48.15	48.15	27,970	27,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	特殊作業員			6	19,700	118,200			
			人	6	19,700	118,200			
	普通作業員			6	14,500	87,000			
			人	6	14,500	87,000			
	穿孔機	2.7kW 中型		6	3,100	18,600			
			台	6	3,100	18,600			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA		6	1,260	7,560			
			日	6	1,260	7,560			
	ビット	6インチ		20.51	35,900	736,309			
			個	20.51	35,900	736,309			
	チューブ	6インチ		22.34	9,160	204,634			
			個	22.34	9,160	204,634			
	アダプター	6インチ		3.42	8,810	30,130			
			個	3.42	8,810	30,130			
	アンカー	M12×50		19.26	67	1,290			
			本	19.26	67	1,290			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		121,877			
			式	1		121,877			
	計					1,347,000			
						1,347,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-185号	コンクリート削孔 (副がム部)	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48.15	単価	27,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
特殊作業員				6	19,700	118,200		
			人	6	19,700	118,200		
普通作業員				6	14,500	87,000		
			人	6	14,500	87,000		
穿孔機		2.7kW 中型		6	3,100	18,600		
			台	6	3,100	18,600		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 5 kVA		6	1,260	7,560		
			日	6	1,260	7,560		
ビット		6インチ		20.51	35,900	736,309		
			個	20.51	35,900	736,309		
チューブ		6インチ		22.34	9,160	204,634		
			個	22.34	9,160	204,634		
アダプター		6インチ		3.42	8,810	30,130		
			個	3.42	8,810	30,130		
アンカー		M12×50		19.26	67	1,290		
			本	19.26	67	1,290		
諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		121,877		
			式	1		121,877		
計						1,347,000		
						1,347,000		

参考資料（１）

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

単-185号	コンクリート削孔（副がム部）	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48.15	単価	27,970
						48.15		27,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					27,970		
						27,970	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-186号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	単位	m 3	数量	1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 機械施工	m 3	1	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,000		
単価						12,000	円/m 3	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-187号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要	単位	m 3	数量	1	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 機械施工	m 3	1	14,400	14,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,400		
単価						14,400	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-188号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	39,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 人力施工	m 3	1	39,300	39,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39,300		
単価						39,300	円/m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-189号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 機械施工	m 3	1	7,776	7,776		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,776		
単価						7,776	円/m 3	

参考資料（１）

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

単一190号	コンクリート殻搬出(クレーン搬出)	クローラクレーン300t吊	単位	m3	数量	10	10	単価	9,207
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.08	21,400	1,712		
			人		0.08	21,400	1,712		
	特殊作業員				0.16	19,700	3,152		
			人		0.16	19,700	3,152		
	普通作業員				0.16	14,500	2,320		
			人		0.16	14,500	2,320		
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊			0.67	119,200	79,864		WYB00396
			時間		0.67	119,200	79,864		単一 738号
	諸雑費（率+まるめ） 70%				1		5,022		
			式		1		5,022		
	計						92,070		
							92,070		
	単価						9,207		
							9,207		円/m3

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-191号	処分費	鉄筋コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	3,500
						1		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,500	3,500	WB020051	
			m3	1	3,500	3,500	単- 222号	
	計					3,500		
						3,500		
	単価					3,500		
						3,500	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-192号	処分費	無筋コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	3,000
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,000	3,000	WB020051	
			m3	1	3,000	3,000	単- 145号	
	計					3,000		
						3,000		
	単価					3,000		
						3,000	円/m3	

参考資料 (1)

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

単-194号	セメントサイロ基礎	単位	式	数量	1	単価	194,810	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し		3	26,020		78,060	CB240010
			m 3	3	26,020		78,060	
	型枠	一般型枠 小型構造物		6	5,694		34,164	CB240210
			m 2	6	5,694		34,164	
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.22	123,100		27,082	WB810010
			t	0.22	123,100		27,082	単- 258号
	コンクリートはつり	3cm以下		16	3,469		55,504	CB224250
			m 2	16	3,469		55,504	
	計						194,810	
							194,810	
	単価						194,810	円/式
							194,810	

参考資料（１）

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

単-196号	給排水管設置	100mm	単位	m	数量	661	5,701	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	100mm			661	3,233	2,137,013	WD600201
			m		661	3,233	2,137,013	単-740号
	ガス管（SGP） 黒	黒ねじ無し管 100A			661	1,850	1,222,850	
			m		661	1,850	1,222,850	
	鋼管用継手	ソケット φ100			109	3,040	331,360	
			個		109	3,040	331,360	
	鋼管用継手	90° エルボ φ100			15	1,010	15,150	
			個		15	1,010	15,150	
	鋼管用継手	45° エルボ φ100			14	918	12,852	
			個		14	918	12,852	
	3口分岐管	φ100 L=3.0m			1	49,600	49,600	WYB00127
			組		1	49,600	49,600	単-741号
	計						3,768,825	
							3,768,825	
	単価						5,701	
							5,701	円/m

参考資料 (1)

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

単 - 198号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	383	8,954	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	150mm			383	3,906	1,495,998	WD600201
			m		383	3,906	1,495,998	単 - 743号
	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 150A			383	3,580	1,371,140	
			m		383	3,580	1,371,140	
	鋼管用継手	ソケット φ150			67	6,360	426,120	
			個		67	6,360	426,120	
	鋼管用継手	90° エルボ φ150			2	2,420	4,840	
			個		2	2,420	4,840	
	鋼管用継手	45° エルボ φ150			4	2,080	8,320	
			個		4	2,080	8,320	
	3口分岐管	φ150 L=3.8m			1	123,300	123,300	WYB00131
			組		1	123,300	123,300	単 - 744号
	計						3,429,718	
	単価						8,954	
							8,954	円/m

参考資料（１）

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

単-200号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	111	13, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	200mm		111	4, 601	510, 711	WD600201
			m	111	4, 601	510, 711	単- 746号
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A		111	5, 460	606, 060	
			m	111	5, 460	606, 060	
	鋼管用継手	ソケット φ200		18	12, 700	228, 600	
			個	18	12, 700	228, 600	
	鋼管用継手	90° エルボ φ200		5	4, 950	24, 750	
			個	5	4, 950	24, 750	
	鋼管用継手	45° エルボ φ200		2	4, 180	8, 360	
			個	2	4, 180	8, 360	
	逆止弁	チェッキバルブ φ200		1	77, 100	77, 100	
			個	1	77, 100	77, 100	
	計					1, 455, 581	
						1, 455, 581	
	単価					13, 110	
						13, 110	円/m

参考資料 (1)

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

単-202号	水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	3,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 FB-50			kg	11	84	924	WD600403 単-748号	
ボルト・ナット		コンクリートアンカー W5/8×120	組	20	140	2,800		
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 養生無し 無し	m ³	0.4	24,820	9,928	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3	5,694	17,082	CB240210	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						30,740		
単価						3,074	円/基	

参考資料 (1)

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

単-203号	水平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	3,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	FB-50		kg	14	84	1,176	WD600403 単-748号	
ボルト・ナット		コンクリートアンカー W5/8×120	組	20	140	2,800		
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 養生無し 無し	m ³	0.4	24,820	9,928	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.2	5,694	18,220	CB240210	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						32,130		
単価						3,213	円/基	

参考資料 (1)

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

単-204号	水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	3,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 FB-50			kg	17	84	1,428	WD600403 単-748号	
ボルト・ナット		コンクリートアンカー W5/8×120	組	20	140	2,800		
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 養生無し 無し	m ³	0.5	24,820	12,410	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.3	5,694	18,790	CB240210	
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						35,430		
単価						3,543	円/基	

参考資料（1）

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

単-205号	斜面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.57無 有 0.57無	単位	基	数量	10	単価	18,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜面部配管架台鋼材費		100mm	式	1		28,414	WD600401 単- 749号	
土木一般世話役			人	0.7	21,400	14,980		
溶接工			人	1	18,200	18,200		
特殊作業員			人	1.2	19,700	23,640		
普通作業員			人	1.6	14,500	23,200		
アンカー削孔		8時間 0.57無 有 0.57無	m	28	2,595	72,660	WD600500 単- 750号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,506		
計						182,600		
単価						18,260	円/基	

参考資料（1）

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

単-206号	斜面部配管架台製作据付	8時間 150mm 0.57無 有 0.57無	単位	基	数量	10	単価	18,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
斜面部配管架台鋼材費		150mm	式	1		29,026	WD600401 単- 751号	
土木一般世話役			人	0.7	21,400	14,980		
溶接工			人	1	18,200	18,200		
特殊作業員			人	1.2	19,700	23,640		
普通作業員			人	1.6	14,500	23,200		
アンカー削孔		8時間 0.57無 有 0.57無	m	28	2,595	72,660	WD600500 単- 750号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,594		
計						183,300		
単価						18,330	円/基	

参考資料（1）

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

単-207号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	単価	金額	単価	43,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	3	21,400	64,200			
	特殊作業員		人	4	19,700	78,800			
	普通作業員		人	10	14,500	145,000			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,560	143,400		単-752号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					431,400			
	単価					43,140		円/台	

参考資料（1）

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

単-208号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	21,400	32,100			
	特殊作業員		人	2	19,700	39,400			
	普通作業員		人	5	14,500	72,500			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	8	9,560	76,480		単-752号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		20			
	計					220,500			
	単価					22,050		円/台	

参考資料（１）

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

単-209号	給排水ポンプ運転	単位	式	数量	単価	金額	単価	12,006,589
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【設置済み 清水】								
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m		日	206	550	113,300	
				日	206	550	113,300	単-753号
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]		モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m		日	206	1,500	309,000	
				日	206	1,500	309,000	単-754号
【設置済み 循環水】								
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]		モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m		日	262	7,023	1,840,026	
				日	262	7,023	1,840,026	単-755号
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m		日	262	198	51,876	
				日	262	198	51,876	単-756号
【設置済み 濁水】								
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径150mm 全揚程20m		日	262	2,947	772,114	
				日	262	2,947	772,114	単-757号
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]		モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m		日	262	7,060	1,849,720	
				日	262	7,060	1,849,720	単-758号
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]		モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m		日	262	7,060	1,849,720	
				日	262	7,060	1,849,720	単-758号
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程10m		日	262	960	251,520	
				日	262	960	251,520	単-759号

参考資料（１）

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

単-209号	給排水ポンプ運転	単位	式	数量	1	単価	12,006,589
					1		12,006,589
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【新規設置 濁水】							
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程15m		262	1,438	376,756		
		日	262	1,438	376,756	単-	760号
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m		262	1,116	292,392		
		日	262	1,116	292,392	単-	761号
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程15m		262	1,438	376,756		
		日	262	1,438	376,756	単-	760号
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m		262	1,116	292,392		
		日	262	1,116	292,392	単-	761号
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径200mm 全揚程25m		262	10,560	2,766,720		
		日	262	10,560	2,766,720	単-	762号
【新規設置 清水(冷却養生水)】							
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m		153	5,649	864,297		
		日	153	5,649	864,297	単-	763号
計					12,006,589		
単価					12,006,589		
					12,006,589	円/式	

参考資料（1）

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

単-210号	上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊	単位	t	数量	10	10	21,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役			0.8	25,800	20,640		
			人	0.8	25,800	20,640		
	橋梁特殊工			1.6	20,800	33,280		
			人	1.6	20,800	33,280		
	溶接工			0.5	18,200	9,100		
			人	0.5	18,200	9,100		
	普通作業員			1.4	14,500	20,300		
			人	1.4	14,500	20,300		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0)		0.7	102,500	71,750		WK250420
			日	0.7	102,500	71,750		単- 764号
	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊		0.7	78,000	54,600		
			日	0.7	78,000	54,600		
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用		1.1	5,000	5,500		
			供用日	1.1	5,000	5,500		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,630		
			式	1		1,630		
	計					216,800		
						216,800		
	単価					21,680		
						21,680		円/t

参考資料（1）

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

単-211号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	998
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	とび工			1.5	17,600	26,400			
			人	1.5	17,600	26,400			
	普通作業員			0.7	14,500	10,150			
			人	0.7	14,500	10,150			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0)		0.5	102,500	51,250			WK250420
			日	0.5	102,500	51,250			単- 764号
	覆工専用足場損料	支間長8m用		0.7	1,850	1,295			
			供用日	0.7	1,850	1,295			
	諸雑費（まるめ）			1		5			
			式	1		5			
	計					99,800			
						99,800			
	単価					998			
						998			円/m ²

参考資料（1）

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

単-213号	支持杭引抜き工	パイプロハンマ杭打機 90kw	単位	本	数量	10	10	109,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.94	21,400	62,916			
とび工		人	5.88	17,600	103,488			
溶接工		人	2.94	18,200	53,508			
普通作業員		人	2.94	14,500	42,630			
パイプロハンマ杭打機運転	90kw	日	2.94	201,700	592,998			WYB00392
杭撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	4.41	2,050	9,040			単- 765号
諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		233,420			
計					1,098,000			
単価					109,800			
					109,800			円/本

参考資料（1）

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

単-214号	橋脚補強撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊	単位	t	数量	10	10	33,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役		人	1.2	25,800	30,960		
	橋梁特殊工		人	2.3	20,800	47,840		
	溶接工		人	1.6	18,200	29,120		
	普通作業員		人	1.3	14,500	18,850		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0)	日	1.4	102,500	143,500		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- 764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		2,450		
	計					336,400		
	単価					33,640		
						33,640		円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-215号	橋面上足場材設置・撤去工		単位	m ²	数量	1	単価	270
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁特殊工				0.013	20,800	270		
			人	0.013	20,800	270		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						270		
単価						270		
						270	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-216号	橋面下足場材設置・撤去工		単位	t	数量	1	単価	1,518
						1		1,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁特殊工				0.073	20,800	1,518		
			人	0.073	20,800	1,518		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,518		
単価						1,518		
						1,518	円/t	

参考資料（1）

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

単-217号	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役		人	0.8	25,800	20,640			
	橋梁特殊工		人	1.6	20,800	33,280			
	溶接工		人	0.5	18,200	9,100			
	普通作業員		人	1.4	14,500	20,300			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)	日	0.7	125,000	87,500		WK250420 単- 766号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,580			
	計					172,400			
	単価					17,240		円/t	

参考資料（1）

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

単一218号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	1,098
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	21,400	10,700			
とび工		人	1.5	17,600	26,400			
普通作業員		人	0.7	14,500	10,150			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準(1.0)	日	0.5	125,000	62,500	WK250420 単一 766号		
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					109,800			
単価					1,098	円/m ²		

参考資料（1）

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

単-219号	高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	21,400	12,840		
	普通作業員		人	2.1	14,500	30,450		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					43,290		
	単価					432.9	円/m	

参考資料 (1)

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

単-220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・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.7	21,400	14,980			
	普通作業員		人	3.3	14,500	47,850			
	溶接工		人	1.3	18,200	23,660			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)	日	0.7	125,000	87,500		WK250420 単- 766号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,710			
	計					175,700			
	単価					1,757		円/m	

参考資料（1）

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

単-221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・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
					1.1	25,800	28,380		21,800
			人		1.1	25,800	28,380		21,800
					3	20,800	62,400		
			人		3	20,800	62,400		
					1	18,200	18,200		
			人		1	18,200	18,200		
					1.4	14,500	20,300		
			人		1.4	14,500	20,300		
		油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準(1.0)			0.7	125,000	87,500		WK250420
			日		0.7	125,000	87,500		単- 767号
	諸雑費（率+まるめ） 1%				1		1,220		
			式		1		1,220		
	計						218,000		
							218,000		
	単価						21,800		
							21,800	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-222号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	鉄筋コンクリート	m ³	100	3,500	350,000		
	計					350,000		
	単価					3,500	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-223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			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1	2,070	2,070		
	計					2,070		
	単価					2,070	円/t	

参考資料（1）

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

単-224号	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取卸し費（仮設材等）		t	1	750	750		750
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					750		
	単価					750	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-225号	上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	t	数量	単価	金額	単価	33,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁世話役			人	1.2	27,257	32,708			
橋梁特殊工			人	3.4	22,054	74,983			
普通作業員			人	2	15,341	30,682			
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.3	133,400	173,420	WK250420 単- 768号		
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		22,107			
計						333,900			
単価						33,390	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-226号	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁世話役		人	0.8	27,257	21,805				
橋梁特殊工		人	1.6	22,054	35,286				
溶接工		人	0.5	19,210	9,605				
普通作業員		人	1.4	15,341	21,477				
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.7	133,400	93,380	WK250420 単- 768号			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,747				
計					183,300				
単価					18,330	円/t			

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-227号	覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24	単位	t	数量	1	単価	88,000
						1		88,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-700×300×13×24		1	88,000	88,000		
			t	1	88,000	88,000		
計						88,000		
単価						88,000		
						88,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-228号	覆工受桁②材料費	H形鋼 SS400 H-912×302×18×34	単位	t	数量	1	単価	103,000
						1		103,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-912×302×18×38		1	103,000	103,000		
			t	1	103,000	103,000		
計						103,000		
単価						103,000		
						103,000	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-229号	覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	93,000
						1		93,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SS400 [-380×100×10.5×16		1	93,000	93,000		
			t	1	93,000	93,000		
計						93,000		
単価						93,000		
						93,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-230号	覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×650	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-231号	連結板①材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-232号	連結板②材料費	鋼板 SS400 PL-19×200×550他	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円／t	

参考資料（1）

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

単-234号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	61,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）	1080日以内		836	70	58,520	
			t	836	70	58,520	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					61,520	
	単価					61,520	
						61,520	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-235号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	85,500
						1	85,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100			1	85,500	85,500	
				t	1	85,500	85,500	
計							85,500	
単価							85,500	円 / t
							85,500	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-236号	ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1	114,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)			1	114,000	114,000	
				t	1	114,000	114,000	
計							114,000	
単価							114,000	円 / t
							114,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-238号	覆工板設置・撤去工	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 1.08無	単位	m ²	数量	100	単価	2,246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	22,528	20,275			
とび工		人	2.9	18,617	53,989			
普通作業員		人	1.1	15,341	16,875			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1	133,400	133,400	WK250420 単- 768号		
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					224,600			
単価					2,246	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-239号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m ²	数量	100	単価	1,167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	22,528	11,264			
とび工		人	1.5	18,617	27,925			
普通作業員		人	0.7	15,341	10,738			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.5	133,400	66,700	WK250420 単- 768号		
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					116,700			
単価					1,167	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-240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		
						53,000		
単価						53,000		
						53,000	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-241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		
						87,300		
単価						87,300		
						87,300	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-242号	高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 必要 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m	数量	100	単価	3,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3	22,528	29,286			
普通作業員		人	5	15,341	76,705			
溶接工		人	2.6	19,210	49,946			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.1	133,400	146,740	Wk250420 単- 768号		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		9,323			
計					312,000			
単価					3,120	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-243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・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,865
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.7	22,528	15,769				
普通作業員		人	3.3	15,341	50,625				
溶接工		人	1.3	19,210	24,973				
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.7	133,400	93,380	WK250420 単- 768号			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,753				
計					186,500				
単価					1,865	円/m			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-244号	転落防止柵材料費	ガードレール 2段	m	数量	26	9,964
					26	9,964
ガードレール支柱	φ114.3×4.5×1100 (Gr-C-2B)	本	24	4,620	110,880	
ガードレールビーム	2.3×350×4330 (Gr-C-2B)	枚	13	11,400	148,200	
計					259,080	
単価					9,964	
					9,964	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-245号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	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	単位	t	数量	単価	金額	単価	45,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役		人		1.7	27,257	46,336		45,600
	橋梁特殊工		人		4.2	22,054	92,626		45,600
	溶接工		人		1.1	19,210	21,131		
	普通作業員		人		2.6	15,341	39,886		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日		1.5	133,400	200,100		WK250420
	諸雑費（率+まるめ） 28%		式		1		55,921		単- 769号
	計						456,000		
	単価						45,600		
							45,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-246号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	23, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			1.1	27,257		29,982		23,150
			人	1.1	27,257		29,982		
	橋梁特殊工			3	22,054		66,162		
			人	3	22,054		66,162		
	溶接工			1	19,210		19,210		
			人	1	19,210		19,210		
	普通作業員			1.4	15,341		21,477		
			人	1.4	15,341		21,477		
	クロークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無		0.7	133,400		93,380		WK250420
			日	0.7	133,400		93,380		単- 769号
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1			1,289		
			式	1			1,289		
	計						231,500		
	単価						23,150		
							23,150	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-247号	桁受材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-248号	敷桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円 / t	

参考資料（1）

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

単-250号	支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	61,520
						1	61,520
						1	61,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	1080日以内		836	70	58,520	
			t	836	70	58,520	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						61,520	
						61,520	
単価						61,520	円/t
						61,520	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-251号	水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81,000
						1		81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	81,000	81,000		
			t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000		
						81,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-252号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	95,000
						1		95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SS400 L-130×130×15		1	95,000	95,000		
			t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						95,000		
						95,000	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-253号	桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円／t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-254号	トッププレート①材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-255号	トッププレート②材料費	鋼板 SS400 PL-22×500×500	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円／t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-256号	エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700	単位	t	数量	1	単価	92,500
						1		92,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (50kg超え)		1	92,500	92,500		
			t	1	92,500	92,500		
計						92,500		
単価						92,500		
						92,500	円／t	

参考資料（1）

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

単-257号	アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	1	85,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形	SS400	10×100×100	1	85,500	85,500	
			t	1	85,500	85,500	85,500	
	計						85,500	
	単価						85,500	円/t
							85,500	

参考資料 (1)

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

単-258号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	123,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25	t	1.03	69,000	71,070			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,000	52,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
	計					123,100			
	単価					123,100		円/t	

参考資料（1）

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

単-259号	無収縮モルタル	プレミックスタイプ	単位	m ³	数量	1	単価	211,800
						1		211,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル	プレミックスタイプ 1,875kg/m ³		1,875	113	211,875		
			k g	1,875	113	211,875		
	計					211,875		
						211,875		
	単価					211,800		
						211,800	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-260号	ケミカルアンカー	単位	本	数量	1	単価	2,060	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）			1	482.6	482	482	WB224410
		孔		1	482.6	482	482	単- 118号
	樹脂アンカー	樹脂カ ^テ セルM22		1	863	863	863	
		本		1	863	863	863	
	樹脂アンカー	寸切ボ ^ル トM22×400L		1	361	361	361	
		本		1	361	361	361	
	樹脂アンカー	丸座金M22用		1	7.1	7	7	
		個		1	7.1	7	7	
	樹脂アンカー	角座金t9×150×150		1	305	305	305	
		枚		1	305	305	305	
	樹脂アンカー	六角ナットM22		3	14.2	42	42	
		個		3	14.2	42	42	
	計						2,060	
							2,060	
	単価						2,060	
							2,060	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-261号	橋梁架設工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	43,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役			1.98	27,257	53,968		
			人	1.98	27,257	53,968		
	橋梁特殊工			5.61	22,054	123,722		
			人	5.61	22,054	123,722		
	普通作業員			3.3	15,341	50,625		
			人	3.3	15,341	50,625		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 標準以外 1.08無		1.3	133,400	173,420		WK250420
			日	1.3	133,400	173,420		単- 769号
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		36,465		
			式	1		36,465		
	計					438,200		
						438,200		
	単価					43,820		
						43,820		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-262号	橋梁撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	23,090	23,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			1.22	27,257	33,253			
			人	1.22	27,257	33,253			
	橋梁特殊工			2.45	22,054	54,032			
			人	2.45	22,054	54,032			
	溶接工			0.77	19,210	14,791			
			人	0.77	19,210	14,791			
	普通作業員			2.14	15,341	32,829			
			人	2.14	15,341	32,829			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無		0.7	133,400	93,380		WK250420	
			日	0.7	133,400	93,380		単-769号	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,615			
			式	1		2,615			
	計					230,900			
						230,900			
	単価					23,090			
						23,090		円/t	

参考資料（1）

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

単-263号	橋梁（対傾構）	単位	t	数量	単価	金額	単価	231,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	仮設橋梁トライアス	賃料		729	295	215,055		231,300
			t・日	729	295	215,055		
	仮設橋梁トライアス	整備費		1	16,200	16,200		
			t	1	16,200	16,200		
	諸雑費（まるめ）			1		45		
			式	1		45		
	計					231,300		
						231,300		
	単価					231,300		
						231,300	円/t	

参考資料（1）

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

単-264号	上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	単位	t	数量	1	75,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 594型（170kg/m）	1080日以内		729	100	72,900	
			t	729	100	72,900	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					75,900	
	単価					75,900	
						75,900	円/t

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-265号	スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-266号	支柱端部・中間部材料費	溝形鋼 SS400 [-180×75×7×10.5	単位	t	数量	1	単価	81,000
						1		81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7×180×75		1	81,000	81,000		
			t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000		
						81,000	円／t	

参考資料（1）

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

単-267号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	54,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）	1080日以内		729	70	51,030	
			t	729	70	51,030	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					54,030	
						54,030	
	単価					54,030	円/t
						54,030	

参考資料（1）

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

単-268号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	85,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 100×100×100		1	85,500	85,500	
			t	1	85,500	85,500	
	計					85,500	
	単価					85,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-269号	覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスラフ型150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	2,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.04	22,528	23,429			
			人	1.04	22,528	23,429			
	とび工			3.36	18,617	62,553			
			人	3.36	18,617	62,553			
	普通作業員			1.28	15,341	19,636			
			人	1.28	15,341	19,636			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスラフ型150t吊 標準以外 1.08無		1	133,400	133,400			WK250420
			日	1	133,400	133,400			単- 769号
	諸雑費（まるめ）			1		82			
			式	1		82			
	計					239,100			
						239,100			
	単価					2,391			
						2,391			円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-270号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,195
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.53	22,528	11,939		
			人		0.53	22,528	11,939		
	とび工				1.58	18,617	29,414		
			人		1.58	18,617	29,414		
	普通作業員				0.74	15,341	11,352		
			人		0.74	15,341	11,352		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無			0.5	133,400	66,700		WK250420
			日		0.5	133,400	66,700		単- 769号
	諸雑費（まるめ）				1		95		
			式		1		95		
	計						119,500		
							119,500		
	単価						1,195		
							1,195		円/m ²

参考資料（1）

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

単-271号	覆工板賃料	鋼製すべり止め補強型 落込式	単位	m ²	数量	1	1	単価	21,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	覆工板 鋼製滑り止め 補強型	1080日以内		25	825	20,625			
			m ² ・月	25	825	20,625			
	覆工板 整備費	鋼製すべり止め補強型		1	950	950			
			m ²	1	950	950			
	計					21,575			
						21,575			
	単価					21,570			
						21,570		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-272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・ラチェンブ型150t吊	単位	m	数量	100	単価	3,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.3	22,528	29,286		
			人	1.3	22,528	29,286		
	普通作業員			5	15,341	76,705		
			人	5	15,341	76,705		
	溶接工			2.6	19,210	49,946		
			人	2.6	19,210	49,946		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無		1.1	133,400	146,740		WK250420
			日	1.1	133,400	146,740		単- 769号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		9,323		
			式	1		9,323		
	計					312,000		
						312,000		
	単価					3,120		
						3,120		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-273号	高欄撤去工（ガードレール型）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	m	数量	100	100	単価	1,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.79	22,528	17,797			
			人	0.79	22,528	17,797			
	普通作業員			3.73	15,341	57,221			
			人	3.73	15,341	57,221			
	溶接工			1.47	19,210	28,238			
			人	1.47	19,210	28,238			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無		0.7	133,400	93,380			WK250420
			日	0.7	133,400	93,380			単- 769号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,064			
			式	1		2,064			
	計					198,700			
						198,700			
	単価					1,987			
						1,987			円/m

参考資料（１）

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

単-274号	転落防止柵材料費	ガードレール 2段	単位	m	数量	56	単価	8,092
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	29	4,620	133,980		8,092
	ガードレールビーム	2.3×350×4330 (Gr-C-2B)	枚	28	11,400	319,200		8,092
	計					453,180		
	単価					8,092		
						8,092	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-275号	橋脚設置工（直接基礎形式）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t	単位	t	数量	単価	金額	単価	54,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			2.31	27,257	62,963			54,820
			人	2.31	27,257	62,963			
	橋梁特殊工			5.71	22,054	125,928			
			人	5.71	22,054	125,928			
	溶接工			1.5	19,210	28,815			
			人	1.5	19,210	28,815			
	普通作業員			3.54	15,341	54,307			
			人	3.54	15,341	54,307			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 標準以外 1.08無		1.5	133,400	200,100			WK250420
			日	1.5	133,400	200,100			単- 769号
	諸雑費（率+まるめ） 28%			1		76,087			
			式	1		76,087			
	計					548,200			
						548,200			
	単価					54,820			
						54,820		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-276号	橋脚撤去工（直接基礎形式）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	26,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役		人		1.35	27,257	36,796		26,320
	橋梁特殊工		人		3.69	22,054	81,379		26,320
	溶接工		人		1.23	19,210	23,628		
	普通作業員		人		1.72	15,341	26,386		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無	日		0.7	133,400	93,380		WK250420
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		1,631		単- 769号
	計						263,200		
	単価						26,320		
							26,320	円/t	

参考資料 (1)

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

単-278号	桁受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	54,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼 (杭用) 400型 (172kg/m)	1080日以内		729	70	51,030	
			t	729	70	51,030	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					54,030	
	単価					54,030	
						54,030	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-279号	桁受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25	単位	t	数量	1	単価	112,000
						1		112,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-500×500×25×25		1	112,000	112,000		
			t	1	112,000	112,000		
計						112,000		
単価						112,000		
						112,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-280号	桁受③材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円 / t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-281号	桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746他	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円／t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-282号	支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	85,400
						1		85,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 4 0 0 × 4 0 0		1	85,400	85,400		
			t	1	85,400	85,400		
計						85,400		
単価						85,400		
						85,400	円／t	

参考資料（1）

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

単-283号	支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	54,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 400型（172kg/m）	1080日以内		729	70	51,030	
			t	729	70	51,030	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					54,030	
	単価					54,030	
						54,030	円/t

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-284号	水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81,000
						1		81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	81,000	81,000		
			t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000		
						81,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-285号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	95,000
						1		95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SS400 L-130×130×15		1	95,000	95,000		
			t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						95,000		
						95,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-286号	方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
	計					80,400		
	単価					80,400		
						80,400	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-287号	トッププレート①材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
	計					114,000		
	単価					114,000		
						114,000	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-288号	トッププレート②材料費	鋼板 SS400 PL-22×500×500	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1	114,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)			1	114,000	114,000	
				t	1	114,000	114,000	
計							114,000	
単価							114,000	
						114,000	円/t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-289号	エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700	単位	t	数量	1	単価	92,500
						1	92,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (50kg超え)			1	92,500	92,500	
				t	1	92,500	92,500	
計							92,500	
単価							92,500	
						92,500	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-290号	アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	85,500
						1		85,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100		1	85,500	85,500		
			t	1	85,500	85,500		
計						85,500		
単価						85,500		
						85,500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-291号	無収縮モルタル	プレミックスタイプ	単位	m ³	数量	1	単価	211,800
						1		211,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		プレミックスタイプ 1,875kg/m ³		1,875	113	211,875		
			k g	1,875	113	211,875		
計						211,875		
単価						211,800		
						211,800	円/m ³	

参考資料 (1)

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

単-292号	ケミカルアンカー	単位	本	数量	1	2,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)		孔	1	482.6	482	WB224410
樹脂アンカー	樹脂カ ^テ セルM22	本	1	482.6	482	単- 118号
樹脂アンカー	寸切ボ ^ル トM22×400L	本	1	863	863	
樹脂アンカー	丸座金M22用	本	1	863	863	
樹脂アンカー	角座金t9×150×150	個	1	361	361	
樹脂アンカー	六角ナットM22	個	1	7.1	7	
			3	7.1	7	
		枚	1	305	305	
			3	14.2	42	
		個	3	14.2	42	
計					2,060	
					2,060	
単価					2,060	円/本
					2,060	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-293号	覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24	単位	t	数量	1	単価	88,000
						1		88,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-700×300×13×24		1	88,000	88,000		
			t	1	88,000	88,000		
計						88,000		
単価						88,000		
						88,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-294号	覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	93,000
						1		93,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SS400 [-380×100×10.5×16		1	93,000	93,000		
			t	1	93,000	93,000		
計						93,000		
単価						93,000		
						93,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-295号	覆工板ズレ止め材料費	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-296号	覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×650	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-297号	連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (切板)		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-298号	地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円 / t	

参考資料（1）

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

単-299号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	54,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）	1080日以内		733	70	51,310	
			t	733	70	51,310	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						54,310	
単価						54,310	
						54,310	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-300号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	85,500
						1	85,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100			1	85,500	85,500	
						t	1	85,500
計							85,500	
単価							85,500	
							85,500	円 / t

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-301号	ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1	114,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)			1	114,000	114,000	
						t	1	114,000
計							114,000	
単価							114,000	
							114,000	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-303号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m ²	数量	100	単価	1,167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	22,528	11,264			
とび工		人	1.5	18,617	27,925			
普通作業員		人	0.7	15,341	10,738			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.5	133,400	66,700	WK250420 単- 770号		
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					116,700			
単価					1,167	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-304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		
						53,000		
単価						53,000		
						53,000	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-305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		
						87,300		
単価						87,300		
						87,300	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-306号	転落防止柵材料費	ガードレール 2段	単位	m	数量	71	7,963
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	36	4,620	166,320	
	ガードレールビーム	2.3×350×4330 (Gr-C-2B)	枚	35	11,400	399,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		80	
	計					565,400	
	単価					7,963	
						7,963	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-307号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	45,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
					1.7	27,257	46,336		45,600
			人		1.7	27,257	46,336		
					4.2	22,054	92,626		
			人		4.2	22,054	92,626		
					1.1	19,210	21,131		
			人		1.1	19,210	21,131		
					2.6	15,341	39,886		
			人		2.6	15,341	39,886		
		油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準以外 1.08無			1.5	133,400	200,100		WK250420
			日		1.5	133,400	200,100		単- 769号
	諸雑費（率+まるめ） 28%				1		55,921		
			式		1		55,921		
	計						456,000		
							456,000		
	単価						45,600		
							45,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-308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・ラフジ [®] 型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役				1.1	27,257	29,982		23,150
			人		1.1	27,257	29,982		
	橋梁特殊工				3	22,054	66,162		
			人		3	22,054	66,162		
	溶接工				1	19,210	19,210		
			人		1	19,210	19,210		
	普通作業員				1.4	15,341	21,477		
			人		1.4	15,341	21,477		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジ [®] 型150t吊 標準以外 1.08無			0.7	133,400	93,380		WK250420
			日		0.7	133,400	93,380		単- 769号
	諸雑費（率+まるめ） 1%				1		1,289		
			式		1		1,289		
	計						231,500		
							231,500		
	単価						23,150		
							23,150	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-309号	桁受材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-310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	93,000
						1		93,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SS400 [-380×100×10.5×16		1	93,000	93,000		
			t	1	93,000	93,000		
計						93,000		
単価						93,000		
						93,000	円／t	

参考資料（1）

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

単-311号	支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	54,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 400型（172kg/m）	1080日以内		733	70	51,310	
			t	733	70	51,310	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					54,310	
	単価					54,310	
						54,310	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-312号	水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	81,000
						1		81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90		1	81,000	81,000		
			t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000		
						81,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-313号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	95,000
						1		95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SS400 L-130×130×15		1	95,000	95,000		
			t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						95,000		
						95,000	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-314号	桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円／t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-315号	トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	単位	t	数量	1	単価	114,000
						1		114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm (2kg超え50kg以下)		1	114,000	114,000		
			t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						114,000		
						114,000	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-316号	エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700	単位	t	数量	1	単価	92,500
						1	92,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）		SS400 PL12≦t<25mm（50kg超え）		1	92,500	92,500		
			t	1	92,500	92,500		
計						92,500		
単価						92,500		
						92,500	円／t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-317号	アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	85,500
						1	85,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 100×100×100		1	85,500	85,500		
			t	1	85,500	85,500		
計						85,500		
単価						85,500		
						85,500	円／t	

参考資料 (1)

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

単-318号	無収縮モルタル	プレミックスタイプ	単位	m 3	数量	1	単価	211,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無収縮モルタル	プレミックスタイプ	1,875kg/m3		1,875	113	211,875	
			k g	1,875	113		211,875	
	計						211,875	
	単価						211,800	
							211,800	円/m 3

参考資料（1）

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

単-319号	ケミカルアンカー	単位	本	数量	1	単価	2,060	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）			1	482.6	482	482	WB224410
		孔		1	482.6	482	482	単-118号
	樹脂アンカー	樹脂カ ^テ セルM22		1	863	863	863	
		本		1	863	863	863	
	樹脂アンカー	寸切ボ ^ス ルトM22×400L		1	361	361	361	
		本		1	361	361	361	
	樹脂アンカー	丸座金M22用		1	7.1	7	7	
		個		1	7.1	7	7	
	樹脂アンカー	角座金t9×150×150		1	305	305	305	
		枚		1	305	305	305	
	樹脂アンカー	六角ナットM22		3	14.2	42	42	
		個		3	14.2	42	42	
	計						2,060	
							2,060	
	単価						2,060	円/本
							2,060	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-320号	上部工架設工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	t	数量	10	10	45,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役		人	1.2	27,257	32,708		45,660
	橋梁特殊工		人	3.4	22,054	74,983		45,660
	普通作業員		人	2	15,341	30,682		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.3	133,400	173,420		WK250420
	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	日	1.3	84,240	109,512		単- 771号 WYB00398
	杭打設専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	3,110	4,976		単- 772号
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	5,140	8,224		
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		22,095		
	計					456,600		
	単価					45,660		
						45,660		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-321号	上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	t	数量	10	24,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁世話役		人	0.8	27,257	21,805		
橋梁特殊工		人	0.8	27,257	21,805		
溶接工		人	1.6	22,054	35,286		
普通作業員		人	1.6	22,054	35,286		
		人	0.5	19,210	9,605		
		人	0.5	19,210	9,605		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.4	15,341	21,477		
		日	1.4	15,341	21,477		
補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	日	0.7	133,400	93,380	WK250420	
		日	0.7	133,400	93,380	単- 771号	
		日	0.7	84,240	58,968	WYB00408	
		日	0.7	84,240	58,968	単- 773号	
撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.1	5,000	5,500		
		式	1.1	5,000	5,500		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,679		
		式	1		1,679		
計					247,700		
					247,700		
単価					24,770		
					24,770	円/t	

参考資料 (1)

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

単-322号	主部材賃料 (鋼製パネル部材)	単位	t	数量	1	単価	69,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製パネル部材	賃料 360日以内		224	237	53,088		69,090
		t・日	224	237	53,088		
鋼製パネル部材	整備費		1	16,000	16,000		
		t	1	16,000	16,000		
諸雑費 (まるめ)			1		2		
		式	1		2		
計					69,090		
					69,090		
単価					69,090		
					69,090	円/t	

参考資料（1）

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

単-323号	主部材賃料（鋼製パネル部材）		単位	t	数量	1	1	単価	198,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼製パネル部材	賃料 1080日以内		995	183	182,085			
			t・日	995	183	182,085			
	鋼製パネル部材	整備費		1	16,000	16,000			
			t	1	16,000	16,000			
	諸雑費（まるめ）			1		15			
			式	1		15			
	計					198,100			
						198,100			
	単価					198,100			
						198,100		円／t	

参考資料（1）

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

単-325号	副部材賃料（車止め）		単位	t	数量	1	1	単価	44,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止・覆工桁	賃料	360日以内		224	162	36,288		
				t・日	224	162	36,288		
	車止・覆工桁	整備費			1	8,000	8,000		
				t	1	8,000	8,000		
	諸雑費（まるめ）				1		2		
				式	1		2		
	計						44,290		
							44,290		
	単価						44,290		
							44,290	円／t	

参考資料（1）

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

単-326号	副部材賃料（車止め）		単位	t	数量	1	1	単価	116,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	車止・覆工桁	賃料 1080日以内		995	109	108,455			
			t・日	995	109	108,455			
	車止・覆工桁	整備費		1	8,000	8,000			
			t	1	8,000	8,000			
	諸雑費（まるめ）			1		45			
			式	1		45			
	計					116,500			
						116,500			
	単価					116,500			
						116,500		円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-327号	覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	2,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.9	22,528	20,275			
			人	0.9	22,528	20,275			
	とび工			2.9	18,617	53,989			
			人	2.9	18,617	53,989			
	普通作業員			1.1	15,341	16,875			
			人	1.1	15,341	16,875			
	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	133,400	133,400			WK250420
			日	1	133,400	133,400			単- 771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		41			
			式	1		41			
	計					226,800			
						226,800			
	単価					2,268			
						2,268			円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-328号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	22,528	11,264		
			人		0.5	22,528	11,264		
	とび工				1.5	18,617	27,925		
			人		1.5	18,617	27,925		
	普通作業員				0.7	15,341	10,738		
			人		0.7	15,341	10,738		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無			0.5	133,400	66,700		WK250420
			日		0.5	133,400	66,700		単- 771号
	覆工専用足場損料	支間長8m用			0.7	1,850	1,295		
			供用日		0.7	1,850	1,295		
	諸雑費（まるめ）				1		78		
			式		1		78		
	計						118,000		
							118,000		
	単価						1,180		
							1,180		円/m ²

参考資料（1）

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

単-329号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m ²	数量	1	単価	6,500
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		8	700	5,600	
				m ² ・月	8	700	5,600	
	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						6,500	
	単価						6,500	
							6,500	円/m ²

参考資料（1）

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

単-330号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m ²	数量	1	19,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	25ヶ月以上		34	550	18,700	
				m ² ・月	34	550	18,700	
	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						19,600	
	単価						19,600	
							19,600	円/m ²

参考資料（1）

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

単-331号	覆工板(補強型)賃料	6m×1m	単位	m ²	数量	1	単価	6,500
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		8	700	5,600	
				m ² ・月	8	700	5,600	
	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						6,500	
	単価						6,500	
							6,500	円/m ²

参考資料（1）

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

単-332号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m ²	数量	1	19,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	25ヶ月以上		34	550	18,700	
				m ² ・月	34	550	18,700	
	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						19,600	
	単価						19,600	
							19,600	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-333号	異形覆工板		単位	m ²	数量	1	単価 48,500
						1	48,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
異形覆工板		賃料 1現場当り		1	48,500	48,500	
			m ²	1	48,500	48,500	
計						48,500	
単価						48,500	円/m ²
						48,500	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000
単-334号	高欄設置工	単管パイプ型	単位	m	数量	1	単価 808
						1	808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工		単管パイプ型 設置		1	808.3	808	WB252830
			m	1	808.3	808	単-774号
計						808	
単価						808	円/m
						808	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000	
単-335号	高欄撤去工	単管ハ°イ°型	単位	m	数量	1	単価	457
						1		457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 撤去		1	457.4	457	WB252830	
			m	1	457.4	457	単- 775号	
計						457		
単価						457		
						457	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000	
単-336号	高欄移設工	単管ハ°イ°型	単位	m	数量	1	単価	1,265
						1		1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 撤去		1	457.4	457	WB252830	
			m	1	457.4	457	単- 775号	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 設置		1	808.3	808	WB252830	
			m	1	808.3	808	単- 774号	
計						1,265		
単価						1,265		
						1,265	円/m	

参考資料（1）

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

単-337号	高欄材料賃料		単位	m	数量	1	1	単価	368
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			368
			m	1	53	53			368
単管パイプ型		賃料		224	1.41	315			
			m・日	224	1.41	315			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
						368			
計						368			
						368			
単価						368		円/m	

参考資料 (1)

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

単-338号	高欄材料賃料		単位	m	数量	1	単価	1,455
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			995	1.41	1,402		
			m・日	995	1.41	1,402		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,455		
						1,455		
単価						1,455	円/m	
						1,455		

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-339号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジツブ型150t吊	単位	本	数量	10	10	1,372,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	11.22	22,528	252,764			1,372,000
とび工		人	11.22	18,617	208,882			1,372,000
特殊作業員		人	11.22	20,753	232,848			
普通作業員		人	11.22	15,341	172,126			
溶接工		人	11.22	19,210	215,536			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジツブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	11.22	133,400	1,496,748	WK250420		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	日	11.22	23,010	258,172	単- 771号	WYB01042	
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	日	11.22	54,300	609,246	単- 776号	WYB01043	
空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36m ³ /min 1.03MPa	日	22.45	154,800	3,475,260	単- 777号	WYB01044	
クワンザールハンマ運転	拡径式 φ630mm (560mm)	日	11.22	230,900	2,590,698	単- 778号		
反力ポール損料	φ609.6mm用	供用日	14.72	16,500	242,880			
			14.72	16,500	242,880			

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-339号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊	単位	本	数量	10	10	1,372,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	杭打設専用足場損料	支持杭径609.6mm用			14.72	3,110	45,779	1,372,000
			供用日		14.72	3,110	45,779	
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用			14.72	5,140	75,660	
			供用日		14.72	5,140	75,660	
	雑機械器具損料				11.22	3,236	36,307	
			日		11.22	3,236	36,307	
	ビット損耗費	拡径式ビットφ630（φ560）			1		3,517,000	
			式		1		3,517,000	
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		290,094	
			式		1		290,094	
	計						13,720,000	
							13,720,000	
	単価						1,372,000	
							1,372,000	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-340号	支持杭引抜き工(杭基礎形式)	パイプロハンマ杭打機 90kw	単位	本	数量	10	10	単価	158,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				3.33	22,528	75,018		
			人		3.33	22,528	75,018		
	とび工				6.67	18,617	124,175		
			人		6.67	18,617	124,175		
	溶接工				3.33	19,210	63,969		
			人		3.33	19,210	63,969		
	普通作業員				3.33	15,341	51,085		
			人		3.33	15,341	51,085		
	パイプロハンマ杭打機運転	90kw			3.33	276,900	922,077		WYB01046
			日		3.33	276,900	922,077		単- 779号
	杭撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用			5	2,050	10,250		
			供用日		5	2,050	10,250		
	諸雑費 (率+まるめ) 27%				1		336,426		
			式		1		336,426		
	計						1,583,000		
	単価						158,300		
							158,300	円/本	

参考資料（1）

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

単-341号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	56,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持杭・回転抑止材	賃料 360日以内		224	192	43,008		
			m・日	224	192	43,008		
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000		
			m	1	13,000	13,000		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					56,010		
						56,010		
	単価					56,010	円／t	
						56,010		

参考資料（1）

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

単-342号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	141,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭・回転抑止材	賃料 1080日以内		995	129	128,355	
			m・日	995	129	128,355	
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
	諸雑費（まるめ）			1		45	
			式	1		45	
	計					141,400	
	単価					141,400	
						141,400	円／t

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-343号	主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材スクラップ消耗部		支持杭・回転抑止材		1	168,000	168,000		
			t	1	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000		
						168,000	円／t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-344号	副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシングトップ				1	52,500	52,500		
			組	1	52,500	52,500		
計						52,500		
単価						52,500		
						52,500	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-345号	鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	単位	m ³	数量	1	単価	34,860
						1	34,860	
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	34,860	34,860	WB231530	
			m ³	1	34,860	34,860	単- 780号	
計						34,860		
単価						34,860		
						34,860	円/m ³	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-346号	埋戻し材材料費	砂	単位	m ³	数量	1	単価	2,650
						1	2,650	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し用砂				1	2,650	2,650		
			m ³	1	2,650	2,650		
計						2,650		
単価						2,650		
						2,650	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-347号	橋脚補強設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	69,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役		人	2.1	27,257	57,239		
	橋梁特殊工		人	3.9	22,054	86,010		
	溶接工		人	3.2	19,210	61,472		
	普通作業員		人	2.6	15,341	39,886		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.9	133,400	253,460		WK250420
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用	供用日	2.9	34,800	100,920		単-771号
	杭打設専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	2.9	3,110	9,019		
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	2.9	5,140	14,906		
	諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		68,488		
	計					691,400		
	単価					69,140		
						69,140		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-348号	橋脚補強撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	38,720	38,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役				1.2	27,257	32,708		
			人		1.2	27,257	32,708		
	橋梁特殊工				2.3	22,054	50,724		
			人		2.3	22,054	50,724		
	溶接工				1.6	19,210	30,736		
			人		1.6	19,210	30,736		
	普通作業員				1.3	15,341	19,943		
			人		1.3	15,341	19,943		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準以外 1.08無			1.4	133,400	186,760		WK250420
			日		1.4	133,400	186,760		単- 771号
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用			1.6	34,800	55,680		
			供用日		1.6	34,800	55,680		
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用			1.6	5,000	8,000		
			供用日		1.6	5,000	8,000		
	諸雑費（率+まるめ） 2%				1		2,649		
			式		1		2,649		
	計						387,200		
							387,200		
	単価						38,720		
							38,720		円/t

参考資料（1）

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

単-349号	橋脚補強設置工（水中施工）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	306,400	306,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			5.6	25,800	144,480			
			人	5.6	25,800	144,480			
	とび工			11.2	17,600	197,120			
			人	11.2	17,600	197,120			
	潜水作業船運転			5.6	285,500	1,598,800			
			日	5.6	285,500	1,598,800			
	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)		5.6	125,000	700,000		WK250420	
			日	5.6	125,000	700,000		単- 781号	
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用		7.62	34,800	265,176			
			供用日	7.62	34,800	265,176			
	杭打設専用足場損料	支持杭径609.6mm用		7.62	3,110	23,698			
			供用日	7.62	3,110	23,698			
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用		7.62	5,140	39,166			
			供用日	7.62	5,140	39,166			
	諸雑費（率+まるめ） 28%			1		95,560			
			式	1		95,560			
	計					3,064,000			
						3,064,000			
	単価					306,400			
						306,400		円／t	

参考資料 (1)

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

単-350号	橋脚補強撤去工 (水中施工)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	単価	151,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			2.8	25,800	72,240			
			人	2.8	25,800	72,240			
	とび工			5.6	17,600	98,560			
			人	5.6	17,600	98,560			
	潜水作業船運転			2.8	285,500	799,400			
			日	2.8	285,500	799,400			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)		2.8	125,000	350,000			WK250420
			日	2.8	125,000	350,000			単-781号
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用		3.81	34,800	132,588			
			供用日	3.81	34,800	132,588			
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用		3.81	5,000	19,050			
			供用日	3.81	5,000	19,050			
	諸雑費 (率+まるめ) 28%			1		47,162			
			式	1		47,162			
	計					1,519,000			
						1,519,000			
	単価					151,900			
						151,900			円/t

参考資料（1）

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

単-351号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	1	95,360
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		224	390	87,360	
			t・日	224	390	87,360	
	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		0	
			式	1		0	
	計					95,360	
						95,360	
	単価					95,360	円／t
						95,360	

参考資料（1）

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

単-352号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	1	270,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工主部材	賃料 1080日以内		995	264	262,680	
			t・日	995	264	262,680	
	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		20	
			式	1		20	
	計					270,700	
						270,700	
	単価					270,700	
						270,700	円／t

参考資料（1）

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

単-353号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	1	51,680
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		224	195	43,680		
			t・日	224	195	43,680		
	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					51,680		
						51,680		
	単価					51,680		円／t
						51,680		

参考資料（1）

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

単-354号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	139,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工副部材	賃料 1080日以内		995	132	131,340	
			t・日	995	132	131,340	
	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		60	
			式	1		60	
	計					139,400	
						139,400	
	単価					139,400	円／t
						139,400	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.063-00000001000	
単-355号	橋面上足場材設置・撤去工	設置時	単位	m ²	数量	1	単価	286
						1		286
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.013	22,054	286	
				人	0.013	22,054	286	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							286	
単価							286	
							286	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.063-00000001000	
単-356号	橋面上足場材設置・撤去工	撤去時	単位	m ²	数量	1	単価	286
						1		286
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.013	22,054	286	
				人	0.013	22,054	286	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							286	
単価							286	
							286	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.063-00000001000	
単-357号	橋面下足場材設置・撤去工	設置時	単位	t	数量	1	単価	4,499
						1		4,499
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.204	22,054	4,499	
				人	0.204	22,054	4,499	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,499	
							4,499	
単価							4,499	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.063-00000001000	
単-358号	橋面下足場材設置・撤去工	撤去時	単位	t	数量	1	単価	4,499
						1		4,499
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.204	22,054	4,499	
				人	0.204	22,054	4,499	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,499	
							4,499	
単価							4,499	円／t

参考資料（1）

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

単-359号	粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m ³	数量	100	単価	1,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.471	21,400	31,479		
普通作業員			人	1.471	14,500	21,329		
バックホウ運転(粒径処理)		排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.471	62,770	92,334	WK330160 単-782号	
諸雑費(率+まるめ) 5%			式	1		2,558		
計						147,700		
単価						1,477	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-360号	粒径処理材積込	土砂	単位	m ³	数量	1	単価	263
						1		263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）（砂防）		土砂		1	263.9	263	CB330010	
			m ³	1	263.9	263		
計						263		
単価						263		
						263	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-361号	粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m ³	数量	1	単価	418
						1		418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬（砂防）		0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	418.3	418	CB330030	
			m ³	1	418.3	418		
計						418		
単価						418		
						418	円/m ³	

参考資料（１）

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

単-362号	攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m 3	数量	100	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.585	21,400	12,519		
特殊作業員			人	0.585	19,700	11,524		
普通作業員			人	0.585	14,500	8,482		
バックホウ運転（攪拌混合）		排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.585	64,960	38,001	WK330170 単- 783号	
セメント		高炉B 25kg袋入り	t	8.48	17,600	149,248		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		2,226		
計						222,000		
単価						2,220	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-363号	混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m ³	数量	1	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬（砂防）	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	470.6	470	CB330030		
			m ³	1	470.6	470			
	計					470			
	単価					470			
						470	円/m ³		

参考資料（1）

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

単-364号	混合材料敷均し・締固め	無	単位	m 3	数量	100	単価	1,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.781	21,400	16,713		
特殊作業員			人	0.781	19,700	15,385		
普通作業員			人	1.563	14,500	22,663		
バックホウ運転（敷均し）			日	0.781	31,170	24,343	WK330180 単- 784号	
振動ローラ運転（締固め）			日	0.781	27,700	21,633	WK330190 単- 785号	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		2,163		
計						102,900		
単価						1,029	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-365号	粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m ³	数量	100	単価	1,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.471	21,400	31,479		
普通作業員			人	1.471	14,500	21,329		
バックホウ運転(粒径処理)		排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.471	62,770	92,334	単-786号	WK330160
諸雑費(率+まるめ) 5%			式	1		2,558		
計						147,700		
単価						1,477	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-366号	粒径処理材積込	土砂	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						1		263	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込（ルーズ）（砂防）		土砂		0	0	0	CB330010		
			m ³	1	263.9	263			
計						0			
						263			
単価						0			
						263	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-367号	粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						1		418	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬（砂防）		0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0	0	0	CB330030		
			m ³	1	418.3	418			
計						0			
						418			
単価						0			
						418	円/m ³		

参考資料（1）

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

単-368号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m ³			100	2,220
	土木一般世話役		人	0.585	21,400	12,519	
	特殊作業員		人	0.585	19,700	11,524	
	普通作業員		人	0.585	14,500	8,482	
	バックホウ運転(攪拌混合)	排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.585	64,960	38,001	WK330170 単-787号
	セメント	高炉B 25kg袋入り	t	8.48	17,600	149,248	
	諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		2,226	
	計					222,000	
	単価					2,220	円/m ³

参考資料（1）

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

単-369号	混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土砂等運搬（砂防）	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0	0	0		CB330030	
			m 3	1	470.6	470			
	計					0			
	単価					470		円/m 3	

参考資料（1）

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

単-370号	混合材料敷均し・締固め	無	単位	m 3	数量	100	単価	1,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.781	21,400	16,713		
特殊作業員			人	0.781	19,700	15,385		
普通作業員			人	1.563	14,500	22,663		
バックホウ運転（敷均し）			日	0.781	31,170	24,343	WK330180 単- 788号	
振動ローラ運転（締固め）			日	0.781	27,700	21,633	WK330190 単- 789号	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		2,163		
計						102,900		
単価						1,029	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-371号	敷砂	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り		0	0	0		0	CB210410
			m 3	10	4,408	44,080			
	埋戻し用砂			0	0	0		0	
			m 3	12.6	2,650	33,390			
	諸雑費（まるめ）			0		0		0	
			式	1		0		0	
	計					77,470		0	
	単価					7,747			円/m 3

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-372号	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	単価	1,266
						10		1,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転		大型ブレーカ掘削[I]軟岩		0.159	73,780	11,731	WYB00819	
			日	0.159	73,780	11,731	単- 790号	
諸雑費（率+まるめ） 8%				1		929		
			式	1		929		
計						12,660		
						12,660		
単価						1,266		
						1,266	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-373号	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	0	単価	0
						10		1,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転		大型ブレーカ掘削[I]軟岩		0	0	0	WYB00826	
			日	0.159	73,780	11,731	単- 791号	
諸雑費（率+まるめ） 8%				0		0		
			式	1		929		
計						0		
						12,660		
単価						0		
						1,266	円/m 3	

参考資料（１）

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

単-375号	仮設水路敷設	高密度ポリエチレン管 φ1350	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	0.1	21,400	2,140			
	普通作業員		人	0.3	19,700	5,910			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0	0	0			
	諸雑費（まるめ）		日	1	40,400	40,400			
			式	1		0			
	計					52,800			
	単価					0			
						5,280		円/m	

参考資料（1）

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

単-376号	仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 φ1350	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	0.05	21,400	1,070		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.15	19,700	2,955		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.15	14,500	2,175		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0	0	0		
			日	0.5	40,400	20,200		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						26,400		
	単価					0		
						2,640	円/m	

参考資料（1）

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

単-377号	仮設水路敷設	高密度ホ ^ホ リエレン管 φ500	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	0.1	21,400	2,140			
普通作業員			人	0.1	19,700	1,970			
暗渠排水管		高密度ホ ^ホ リエレン管 φ500		0	0	0			
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	m	10	9,260	92,600			
諸雑費（まるめ）			日	1	40,400	40,400			
			式	1		40			
計						0			
						138,600			
単価						0			
						13,860		円/m	

参考資料（１）

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

単-378号	仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 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	0.05	21,400	1,070		
	普通作業員		人	0.05	19,700	985		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0	0	0		
	諸雑費（まるめ）		日	0.5	40,400	20,200		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					22,980		
						0		
						2,298	円/m	

参考資料（1）

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

単-379号	土えん堤撤去		単位	m 3	数量	1	1	単価	343
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 水中掘削			1	343.2	343	CB210100	
			m 3		1	343.2	343		
計							343		
単価							343		
							343	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-380号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	8,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.192	21,400	4,108			
特殊作業員		人	0.192	19,700	3,782			
普通作業員		人	0.192	14,500	2,784			
大型土のう袋材	耐候性大型土のう φ110×110	袋	10	5,400	54,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	51,760	9,937	WK250500 単- 792号		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.192	38,800	7,449			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		640			
計					82,700			
単価					8,270	円/袋		

参考資料（1）

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

単-381号	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	599.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.075	21,400	1,605			
特殊作業員		人	0.075	19,700	1,477			
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.075	38,800	2,910			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,992			
単価					599.2		円/袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-382号	鋼管矢板工（φ1000）	ダウサールホールハム クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	10	7,687,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	22.44	22,884	513,516		
	とび工		人	22.44	19,403	435,403		
	特殊作業員		人	22.44	21,163	474,897		
	普通作業員		人	22.44	16,003	359,107		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日	22.44	264,300	5,930,892		WYB01025
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	日	22.44	41,370	928,342		単- 793号
	空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛 36m3/min	日	67.32	171,800	11,565,576		WYB01026
	ダウサールホールハム運転	φ1000 タイプ I	日	22.44	388,000	8,706,720		単- 794号
	雑機械器具損料	鋼管矢板工用	日	22.44	67,410	1,512,680		WYB01027
	鋼管矢板材料費	φ1000 t25mm	本	10	2,424,000	24,240,000		単- 795号
	水中不分離モルタル	1:3	m ³	21.29	31,870	678,512		WYB01028
			m ³	21.29	31,870	678,512		単- 796号

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-382号	鋼管矢板工（φ1000）	ダウサ [®] ホルハナマ クローラクレール150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	7,687,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ビット損耗費	拡張式ビットφ916mm/1050mm タイプ I			1		17,170,000		7,687,000
			式		1		17,170,000		
	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 t25mm			31.4	27,380	859,732		
			m		31.4	27,380	859,732		
	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		904,623		
			式		1		904,623		
	計						76,870,000		
							76,870,000		
	単価						7,687,000		
							7,687,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-383号	先行削孔（φ470）	ダウサールホルハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	10	1, 298, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	17. 56	22, 884	401, 843		
	とび工		人	17. 56	19, 403	340, 716		
	特殊作業員		人	17. 56	21, 163	371, 622		
	普通作業員		人	17. 56	16, 003	281, 012		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊	日	17. 56	149, 200	2, 619, 952		WYB01030
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	17. 56	24, 700	433, 732		単- 797号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛 36m3/min	日	17. 56	171, 800	3, 016, 808		WYB01031
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛 20~21m3/min	日	17. 56	171, 800	3, 016, 808		単- 798号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛 20~21m3/min	日	17. 56	61, 910	1, 087, 139		WYB01032
	ダウサールホルハンマ運転	φ470 タイプ I	日	17. 56	116, 400	2, 043, 984		単- 799号
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	17. 56	1, 220	21, 423		WYB01033
	ビット損耗費	ボタビットφ470mm タイプ I	式	1		2, 047, 000		単- 800号
			式	1		2, 047, 000		

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-383号	先行削孔 (φ470)	ダウンス [®] ホルハンマ クローラクレン80t	単位	本	数量	10	10	単価	1,298,000	1,298,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ)					1		314,769			
3%				式	1		314,769			
計							12,980,000			
単価							1,298,000			
							1,298,000	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-384号	鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm2	単位	m ³	数量	1	単価	27,690
						1	27,690	
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	27,690	27,690	WB231530	
			m ³	1	27,690	27,690	単- 801号	
計						27,690		
単価						27,690		
						27,690	円/m ³	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-385号	鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm2	単位	m ³	数量	1	単価	16,800
						1	16,800	
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	16,800	16,800	WB231530	
			m ³	1	16,800	16,800	単- 802号	
計						16,800		
単価						16,800		
						16,800	円/m ³	

参考資料 (1)

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

単-386号	継手管内排土工	単位	m	数量	100	単価	793.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	21,400	8,560		
特殊作業員		人	1.2	19,700	23,640		
普通作業員		人	1.3	14,500	18,850		
杭打用ウォータージェット運転		日	0.4	63,090	25,236		Wk230320 単- 803号
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,054		
計					79,340		
単価					793.4		円/m

参考資料（1）

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

単-387号	継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク	単位	m	数量	100	100	1,895	1,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	特殊作業員			1.4	19,700	27,580			
			人	1.4	19,700	27,580			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	注入材	急硬性セメントミルク		1,917	36.52	70,008		WYB01037	
			L	1,917	36.52	70,008		単- 804号	
	止水袋	グラウトジャケット		100	490	49,000			
			m	100	490	49,000			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360		WK230350	
			日	0.9	10,400	9,360		単- 805号	
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,352			
			式	1		8,352			
	計					189,500			
						189,500			
	単価					1,895			
						1,895		円/m	

参考資料 (1)

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

単-388号	現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	6,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	21,400	12,840			
溶接工		人	2.6	18,200	47,320			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,000			
計					63,160			
単価					6,316	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-389号	鋼管矢板工（φ900）	ダウサールホールハム クローラークレーン150t	単位	本	数量	10	10	3,207,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	12.12	22,884		277,354	
	とび工		人	12.12	19,403		235,164	
	特殊作業員		人	12.12	21,163		256,495	
	普通作業員		人	12.12	16,003		193,956	
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日	12.12	264,300		3,203,316	WYB01060
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	日	12.12	41,370		501,404	単- 806号 WYB01061
	空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛 36m3/min	日	36.37	171,800		6,248,366	単- 807号 WYB01062
	ダウサールホールハム運転	φ900 タイプ II、III	日	12.12	323,500		3,920,820	単- 808号
	雑機械器具損料	鋼管矢板工用	日	12.12	67,410		817,009	
	鋼管矢板材料費	φ900 t9mm	本	10	690,000		6,900,000	単- 809号 WYB01063
	水中不分離モルタル	1:3	m ³	4.98	31,870		158,712	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-389号	鋼管矢板工（φ900）	ダウサ [®] ホルハナマ クローラクレン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,207,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ビット損耗費	拡張式ビットφ801mm/932mm	タイプ II	式	1		6,206,000		3,207,000
	ケーシングトップ材料費	φ900用		本	10	148,000	1,480,000		
	ケーシングトップ取付費	管肉厚 t9mm		本	10	148,000	1,480,000		
	カッティングツース材料費			m	28.3	12,620	357,146		
	カッティングツース取付費			本	10	75,000	750,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			本	10	10,000	100,000		
				式	1		464,258		
	計						32,070,000		
	単価						32,070,000		
							3,207,000		
							3,207,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-390号	先行削孔（φ470）	ダウサールホルハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	10	単価	673, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	9. 51	22, 884	217, 626			
	とび工		人	9. 51	19, 403	184, 522			
	特殊作業員		人	9. 51	21, 163	201, 260			
	普通作業員		人	9. 51	16, 003	152, 188			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊	日	9. 51	149, 200	1, 418, 892			WYB01065
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	9. 51	24, 700	234, 897			単- 810号 WYB01066
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛 36m3/min	日	9. 51	171, 800	1, 633, 818			単- 811号 WYB01067
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛 20~21m3/min	日	9. 51	171, 800	1, 633, 818			単- 812号 WYB01068
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛 20~21m3/min	日	9. 51	61, 910	588, 764			単- 813号 WYB01068
	ダウサールホルハンマ運転	φ470 タイプⅡ、Ⅲ	日	9. 51	105, 800	1, 006, 158			
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	9. 51	1, 220	11, 602			
	ビット損耗費	ホタルビットφ470mm タイプⅡ	式	1		918, 500			
			式	1		918, 500			

参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-390号	先行削孔 (φ470)	ダウンス [®] ホルハンマ クローラクレ-ン80t	単位	本	数量	10	単価	673,700
						10		673,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ)			1		168,773		
	3%		式	1		168,773		
	計					6,737,000		
	単価					6,737,000		
						673,700	円/本	
						673,700		

参考資料（１）

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

単-391号	鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm2	単位	m 3	数量	1	27,690
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	27,690	27,690	WB231530
			m 3	1	27,690	27,690	単- 801号
	計					27,690	
	単価					27,690	
						27,690	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-392号	継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク	単位	m	数量	100	100	1,895	1,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	特殊作業員			1.4	19,700	27,580			
			人	1.4	19,700	27,580			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	注入材	急硬性セメントミルク		1,917	36.52	70,008		WYB01071	
			L	1,917	36.52	70,008		単- 814号	
	止水袋	グラウトジャケット		100	490	49,000			
			m	100	490	49,000			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360		WK230350	
			日	0.9	10,400	9,360		単- 805号	
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,352			
			式	1		8,352			
	計					189,500			
						189,500			
	単価					1,895			
						1,895		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-393号	鋼管矢板工 (φ900)	ダウサールホールハム クローラークレーン150t	単位	本	数量	10	単価	2,472,000
						10		2,472,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				8.82	22,884	201,836		
			人	8.82	22,884	201,836		
とび工				8.82	19,403	171,134		
			人	8.82	19,403	171,134		
特殊作業員				8.82	21,163	186,657		
			人	8.82	21,163	186,657		
普通作業員				8.82	16,003	141,146		
			人	8.82	16,003	141,146		
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊		8.82	264,300	2,331,126		WYB01079
			日	8.82	264,300	2,331,126		単- 815号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 200KVA		8.82	41,370	364,883		WYB01080
			日	8.82	41,370	364,883		単- 816号
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛 36m3/min		26.47	171,800	4,547,546		WYB01081
			日	26.47	171,800	4,547,546		単- 817号
ダウサールホールハム運転		φ900 タイプ II、III		8.82	323,500	2,853,270		
			日	8.82	323,500	2,853,270		
雑機械器具損料		鋼管矢板工用		8.82	67,410	594,556		
			日	8.82	67,410	594,556		
鋼管矢板材料費		φ900 t9mm		10	690,000	6,900,000		WYB01082
			本	10	690,000	6,900,000		単- 818号
水中不分離モルタル		1:3		4.95	31,870	157,756		
			m ³	4.95	31,870	157,756		

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-393号	鋼管矢板工（φ900）	ダウサ [®] ホルハナマ クローラクレン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,472,000
							10		2,472,000
							10		2,472,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	ビット損耗費	拡径式ビットφ801mm/932mm タイプⅢ			1		3,242,000		
			式		1		3,242,000		
	ケーシングトップ材料費	φ900用			10	148,000	1,480,000		
			本		10	148,000	1,480,000		
	ケーシングトップ取付費	管肉厚 t9mm			28.3	12,620	357,146		
			m		28.3	12,620	357,146		
	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		340,944		
			式		1		340,944		
	計						24,720,000		
							24,720,000		
	単価						2,472,000		
							2,472,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-394号	先行削孔（φ470）	ダウサールホルハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	10	単価	386,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	5.24	22,884	119,912			
とび工			人	5.24	19,403	101,671			
特殊作業員			人	5.24	21,163	110,894			
普通作業員			人	5.24	16,003	83,855			
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊	日	5.24	149,200	781,808		WYB01084	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	5.24	24,700	129,428		単- 819号	
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛 36m3/min	日	5.24	171,800	900,232		WYB01086	
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛 20~21m3/min	日	5.24	61,910	324,408		単- 821号	
ダウサールホルハンマ運転		φ470 タイプⅡ、Ⅲ	日	5.24	105,800	554,392		WYB01087	
雑機械器具損料		先行削孔用	日	5.24	1,220	6,392		単- 822号	
ビット損耗費		ホタルビットφ470mm タイプⅢ	式	1		658,000			
			式	1		658,000			

参考資料（１）

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

単-395号	鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm ²	単位	m ³	数量	1	27,690	
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	27,690	27,690	27,690	WB231530
			m ³	1	27,690	27,690	27,690	単- 801号
	計						27,690	
	単価						27,690	
							27,690	円/m ³

参考資料（1）

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

単-396号	継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク	単位	m	数量	100	100	1,895	1,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	特殊作業員			1.4	19,700	27,580			
			人	1.4	19,700	27,580			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	注入材	急硬性セメントミルク		1,917	36.52	70,008		WYB01090	
			L	1,917	36.52	70,008		単- 823号	
	止水袋	グラウトジャケット		100	490	49,000			
			m	100	490	49,000			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360		WK230350	
			日	0.9	10,400	9,360		単- 805号	
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,352			
			式	1		8,352			
	計					189,500			
						189,500			
	単価					1,895			
						1,895		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-397号	鋼管矢板工（φ1000）	ダウサールホールハム クローラークレーン150t	単位	本	数量	10	10	3,777,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	10.96	22,884	250,808		3,777,000
	とび工		人	10.96	19,403	212,656		3,777,000
	特殊作業員		人	10.96	21,163	231,946		
	普通作業員		人	10.96	16,003	175,392		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日	10.96	264,300	2,896,728		WYB01093
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	日	10.96	41,370	453,415		単- 824号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛 36m3/min	日	32.88	171,800	5,648,784		WYB01095
	ダウサールホールハム運転	φ1000 タイプ IV	日	10.96	350,900	3,845,864		単- 826号
	雑機械器具損料	鋼管矢板工用	日	10.96	67,410	738,813		
	鋼管矢板材料費	φ1000 t16mm	本	10	1,323,000	13,230,000		WYB01096
	水中不分離モルタル	1:3	m ³	9.79	31,870	312,007		単- 827号

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-397号	鋼管矢板工（φ1000）	ダウサ [®] ホルハナマ クローラクレン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,777,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ビット損耗費	拡張式ビットφ916mm/1050mm	タイプIV	式	1		6,206,000		3,777,000
	ケーシングトップ材料費	φ1000用		本	10	174,000	1,740,000		
	ケーシングトップ取付費	管肉厚 t16mm		m	31.4	17,480	548,872		
	カッティングツース材料費			本	10	75,000	750,000		
	カッティングツース取付費			本	10	10,000	100,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		428,715		
	計						37,770,000		
	単価						3,777,000		
							3,777,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-398号	先行削孔（φ470）	ダウサールホルハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	10	505, 200	505, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	6. 61	22, 884	151, 263			
	とび工		人	6. 61	19, 403	128, 253			
	特殊作業員		人	6. 61	21, 163	139, 887			
	普通作業員		人	6. 61	16, 003	105, 779			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊	日	6. 61	149, 200	986, 212		WYB01098	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	6. 61	24, 700	163, 267		単- 828号 WYB01099	
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛 36m3/min	日	6. 61	171, 800	1, 135, 598		単- 829号 WYB01100	
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛 20~21m3/min	日	6. 61	171, 800	1, 135, 598		単- 830号 WYB01101	
	ダウサールホルハンマ運転	φ470 タイプ IV	日	6. 61	61, 910	409, 225		単- 831号	
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	6. 61	113, 000	746, 930			
	ビット損耗費	ホタルビットφ470mm タイプ IV	式	1	1, 220	8, 064			
			式	1	1, 220	8, 064			
						958, 700			
						958, 700			

参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-398号	先行削孔 (φ470)	ダウンス [®] ホルハンマ クローラクレン80t	単位	本	数量	10	単価	505, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		118, 822		
			式	1		118, 822		
	計					5, 052, 000		
	単価					505, 200		
						505, 200	円/本	

参考資料（１）

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

単-399号	鋼管内コンクリート打設工	水中不分離コンクリート18N/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	27,690
						1		27,690
	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	27,690	27,690	WB231530	
			m ³	1	27,690	27,690	単- 801号	
	計					27,690		
						27,690		
	単価					27,690		
						27,690	円/m ³	

参考資料（1）

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

単一400号	継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット 急硬性セメントミルク	単位	m	数量	100	100	1,895	1,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	特殊作業員			1.4	19,700	27,580			
			人	1.4	19,700	27,580			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	注入材	急硬性セメントミルク		1,917	36.52	70,008		WYB01104	
			L	1,917	36.52	70,008		単一 832号	
	止水袋	グラウトジャケット		100	490	49,000			
			m	100	490	49,000			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360		WK230350	
			日	0.9	10,400	9,360		単一 805号	
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,352			
			式	1		8,352			
	計					189,500			
						189,500			
	単価					1,895			
						1,895		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-401号	鉄筋	SD345 D16 L=500	単位	本	数量	1,000	単価	53.82
						1,000		53.82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~D25		0.78	69,000	53,820		
			t	0.78	69,000	53,820		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						53,820		
						53,820		
単価						53.82		
						53.82	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-402号	止水ゴム	B=150 t=10	単位	m	数量	1	単価	5,210
						1		5,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム止水板		B=150 t=10		1	5,210	5,210		
			m	1	5,210	5,210		
計						5,210		
						5,210		
単価						5,210		
						5,210	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-403号	鋼材材料費	L-150×150×12	単位	k g	数量	1	単価	95
						1		95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		L-150×150×12		1	95	95		
			k g	1	95	95		
計						95		
単価						95	円 / k g	
						95		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-404号	鋼材材料費	FB-500×10	単位	k g	数量	1	単価	91
						1		91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		FB-500×10		1	91.5	91		
			k g	1	91.5	91		
計						91		
単価						91	円 / k g	
						91		

参考資料 (1)

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

単-405号	コンクリートアンカー	F10T	単位	本	数量	1	1,000
						1	1,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔 (ハンドハンマ)	100mm以上 200mm未満		1	475.9	475	WB224420
			孔	1	475.9	475	単- 833号
	コンクリートアンカー	M16×250		1	525	525	
			本	1	525	525	
	計					1,000	
						1,000	
	単価					1,000	
						1,000	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-406号	鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=9mm	単位	本	数量	10	10	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.8	22,528		63,078	
	とび工		人	0.5	18,617		9,308	
	特殊作業員		人	2.8	20,753		58,108	
	普通作業員		人	2.8	15,341		42,954	
	水中切断機運転	900~1000mm	日	2.3	319,100		733,930	WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ900用	日	2.3	192,400		442,520	単- 834号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200		57,100	WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.8	50,840		142,352	WYB00426
	諸雑費（まるめ）		式	1			650	単- 836号
	計						1,550,000	
	単価						155,000	
							155,000	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-407号	鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=9mm	単位	本	数量	10	10	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.8	22,528		63,078	
	とび工		人	0.5	18,617		9,308	
	特殊作業員		人	2.8	20,753		58,108	
	普通作業員		人	2.8	15,341		42,954	
	水中切断機運転	900~1000mm	日	2.3	319,100		733,930	WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ900用	日	2.3	192,400		442,520	単- 834号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200		57,100	WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.8	50,840		142,352	WYB00350
	諸雑費（まるめ）		式	1			650	単- 837号
	計						1,550,000	
	単価						155,000	
							155,000	円/本

参考資料 (1)

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

単-408号	鋼板現場ガス切断工	9mm	単位	m	数量	100	単価	332.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工				人	0.625	18,200	11,375	
普通作業員				人	0.625	14,500	9,062	
アセチレンガス		ボンベ		k g	7	1,190	8,330	
酸素ガス		ボンベ		m 3	16	278	4,448	
諸雑費 (まるめ)				式	1		5	
計							33,220	
単価							332.2	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-409号	鋼管矢板切断撤去工	φ1000 t=16mm	単位	本	数量	10	10	162,100	162,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.9	22,528	65,331				
とび工		人	0.5	18,617	9,308				
特殊作業員		人	2.9	20,753	60,183				
普通作業員		人	2.9	15,341	44,488				
水中切断機運転	900～1000mm	日	2.4	319,100	765,840			WK230330	
		日	2.4	319,100	765,840			単- 834号	
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ660 φ1000用	日	2.4	196,300	471,120				
パイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100			WK230340	
		日	0.5	114,200	57,100			単- 835号	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.9	50,840	147,436			WYB00437	
		日	2.9	50,840	147,436			単- 838号	
諸雑費（まるめ）		式	1		194				
		式	1		194				
計					1,621,000				
					1,621,000				
単価					162,100				
					162,100			円／本	

参考資料（１）

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

単-410号	鋼板現場ガス切断工	16mm	単位	m	数量	100	単価	472.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0.833	18,200	15,160		
	普通作業員		人	0.833	14,500	12,078		
	アセチレンガス	ボンベ	k g	11	1,190	13,090		
	酸素ガス	ボンベ	m 3	25	278	6,950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					47,280		
	単価					472.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-411号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	10	169,500	169,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572				
とび工		人	0.5	18,617	9,308				
特殊作業員		人	2.6	20,753	53,957				
普通作業員		人	2.6	15,341	39,886				
水中切断機運転	800mm	日	2.1	298,200	626,220			WK230330	
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	2.1	210,800	442,680			単- 839号	
バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100			WK230340	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50,840	132,184			単- 835号	WYB00469
鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m ³	37.7	7,274	274,229			単- 840号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		864				
計					1,695,000				
						1,695,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	10	169,500
単価					10	169,500
						円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-412号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	10	10	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572		
	とび工		人	0.5	18,617	9,308		
	特殊作業員		人	2.6	20,753	53,957		
	普通作業員		人	2.6	15,341	39,886		
	水中切断機運転	800mm	日	2.1	298,200	626,220		WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ 610 φ 800用	日	2.1	210,800	442,680		単- 839号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50,840	132,184		WYB00468
	鋼管内掘削	ハンマグラブ φ 800	m ³	37.7	7,274	274,229		単- 841号
	諸雑費（まるめ）		式	1		864		
計						1,695,000		
						1,695,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-412号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	10	169,500	169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					169,500			
						169,500	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-413号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	10	10	169,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572			169,500
とび工		人	0.5	18,617	9,308			169,500
特殊作業員		人	0.5	18,617	9,308			
普通作業員		人	2.6	20,753	53,957			
		人	2.6	20,753	53,957			
水中切断機運転	800mm	日	2.6	20,753	53,957			
		日	2.6	20,753	53,957			
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ 610 φ 800用	日	2.1	298,200	626,220	WK230330		
		日	2.1	298,200	626,220	単- 839号		
		日	2.1	298,200	626,220			
バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100	WK230340		
		日	0.5	114,200	57,100	単- 835号		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50,840	132,184	WYB00460		
		日	2.6	50,840	132,184	単- 842号		
鋼管内掘削	ハンマグラブ φ 800	m ³	37.7	7,274	274,229			
		m ³	37.7	7,274	274,229			
諸雑費（まるめ）		式	1		864			
		式	1		864			
計					1,695,000			
					1,695,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-413号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	169,500
						10		169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					169,500		
						169,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単一414号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=19mm	単位	本	数量	10	10	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572		
	とび工		人	0.5	18,617	9,308		
	特殊作業員		人	2.6	20,753	53,957		
	普通作業員		人	2.6	15,341	39,886		
	水中切断機運転	800mm	日	2.1	298,200	626,220		WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	2.1	210,800	442,680		単一 839号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50,840	132,184		WYB00472
	鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m ³	37.7	7,274	274,229		単一 843号
	諸雑費（まるめ）		式	1		864		
	計					1,695,000		
						1,695,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-414号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=19mm	単位	本	数量	10	単価	169,500
						10		169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					169,500		
						169,500	円/本	

参考資料（１）

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

単-415号	鋼板現場ガス切断工	19mm	単位	m	数量	100	単価	490.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.833	18,200	15,160		
普通作業員			人	0.833	14,500	12,078		
アセチレンガス		ボンベ	k g	12	1,190	14,280		
酸素ガス		ボンベ	m 3	27	278	7,506		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						49,030		
単価						490.3	円/m	

参考資料 (1)

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

単-416号	鋼管矢板嵩上げ撤去		単位	t	数量	40.8	40.8	13,000	13,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し撤去	無	標準(1.0)	t	39.8	13,150	523,370	WB251932	
				t	39.8	13,150	523,370	単- 844号	
	切梁・腹起し撤去	有	標準(1.0)	t	1	7,046	7,046	WB251932	
				t	1	7,046	7,046	単- 845号	
	計						530,416		
	単価						530,416		
							13,000		
							13,000	円/t	

参考資料（1）

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

単-417号	横矢板設置・撤去	撤去	単位	m ²	数量	10	単価	1,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	21,400	4,280		
	普通作業員		人	0.6	14,500	8,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,980		
	単価					1,298	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-418号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	591
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	21,400	1,476			
特殊作業員		人	0.069	19,700	1,359			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	44,570	3,075	WK250500 単- 846号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,910			
単価					591	円/袋		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-419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		
単価						45,000		
						45,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-420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		
単価						6,180		
						6,180	円/日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-421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	
単価							45,000	円／台
							45,000	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-422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	
単価							6,180	円／日
							6,180	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-423号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量	0	単価	0
						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）			0	0	0	
			台	1	45,000		45,000	
	計						0	
							45,000	
	単価						0	
							45,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-424号	タイヤ洗浄装置賃料		単位	日	数量	0	単価	0
						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）			0	0	0	
			日	1	6,180		6,180	
	計						0	
							6,180	
	単価						0	
							6,180	円/日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-425号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量	0	単価	0
						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）			0	0	0	
			台	1	45,000		45,000	
計							0	
							45,000	
単価							0	
							45,000	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-426号	タイヤ洗浄装置賃料		単位	日	数量	0	単価	0
						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）			0	0	0	
			日	1	6,180		6,180	
計							0	
							6,180	
単価							0	
							6,180	円／日

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-427号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量	0	
						1	0
						金額	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）		0	0	0	
			台	1	45,000	45,000	
	計					0	
						45,000	
	単価					0	
						45,000	円/台

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-428号	タイヤ洗浄装置賃料		単位	日	数量	0	
						1	0
						金額	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）		0	0	0	
			日	1	6,180	6,180	
	計					0	
						6,180	
	単価					0	
						6,180	円/日

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-429号	汚濁防止フェンス据付	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	単位	回	数量	1	単価	182,400
						1		182,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		据付		60	3,040	182,400	WB253010	
			m	60	3,040	182,400	単- 847号	
計						182,400		
単価						182,400		
						182,400	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-430号	汚濁防止フェンス撤去	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	単位	回	数量	1	単価	115,200
						1		115,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		撤去		60	1,920	115,200	WB253010	
			m	60	1,920	115,200	単- 848号	
計						115,200		
単価						115,200		
						115,200	円/回	

参考資料（1）

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

単一431号	ポンプ据付・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	63,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	21,400	10,700			
特殊作業員		人	0.1	19,700	1,970			
普通作業員		人	2	14,500	29,000			
バックホウ運転		日	0.5	42,710	21,355	WK250540 単一 849号		
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					63,030			
単価					63,030	円／箇所		

参考資料（１）

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

単-432号	ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	7,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1	1,900	1,900	単- 850号
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1	2,722	2,722	単- 851号
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1	2,722	2,722	単- 851号
	計					7,344	
	単価					7,344	円/日
						7,344	

参考資料（１）

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

単-433号	大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.161	21,400	3,445		
	特殊作業員		人	0.161	19,700	3,171		
	普通作業員		人	0.161	14,500	2,334		
	大型土のう袋材	φ110(丸型)×108	袋	10	1,100	11,000		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	日	0.161	51,760	8,333		WK250500 単- 852号
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		617		
	計					28,900		
	単価					2,890		円/袋

参考資料 (1)

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

単-435号	大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	1,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	21,400	2,675			
特殊作業員		人	0.125	19,700	2,462			
普通作業員		人	0.125	14,500	1,812			
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.125	38,800	4,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					11,800			
単価					1,180		円/袋	

参考資料（1）

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

単-436号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	19,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.48	15,600	7,488		
普通作業員			人	0.8	14,500	11,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						19,090		
単価						19,090	円/本	

参考資料（1）

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

単一438号	支線取付	ステープロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付ケリップあり	単位	本	数量	1	単価	4,823
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.14	15,600	2,184			
普通作業員		人	0.182	14,500	2,639			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,823			
単価					4,823	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-439号	ステーブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1,985
						1		1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステーブロック		3号 700×350		0.25	7,940	1,985		
			組	0.25	7,940	1,985		
計						1,985		
単価						1,985	円/組	
						1,985		

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-440号	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	円/個	
						128		

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-441号	支線 (38sq)	MW38 (網銅より線38mm2)	単位	m	数量	1	単価	81	
							1	81	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支線 (38sq)		MW38 (網銅より線38mm2)		0.25	325	81			
			m	0.25	325	81			
計						81			
単価						81			
						81	円/m		

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-442号	巻付グリップ(55)	55シングル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	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シングル・玉がいし用		0.25	580	145			
			個	0.25	580	145			
計						145			
単価						145			
						145	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-443号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	1	単価	3,645
						1		3,645
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
引込設備（気中開閉器）据付		気中開閉器 撤去（不使用）補正あり			1	3,645	3,645	WE201601
			台		1	3,645	3,645	単- 853号
計							3,645	
							3,645	
単価							3,645	円/台
							3,645	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-444号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量	1	単価	567
						1		567
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
気中開閉器		SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A			1	567	567	
			日		1	567	567	
計							567	
							567	
単価							567	円/日
							567	

参考資料（1）

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

単一445号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	単価	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		円/本

参考資料（1）

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

単一446号	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	19,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	15,600	14,040		
普通作業員			人	0.4	14,500	5,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,840		
単価						19,840	円/面	

参考資料（1）

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

単-447号	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	単位	面	数量	1	単価	13,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.63	15,600	9,828		
普通作業員			人	0.28	14,500	4,060		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						13,890		
単価						13,890	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-448号	仮設備受変電設備運転損料		単位	日	数量	1	単価	44,710
						1		44,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設備受変電設備		フリッカー		1	43,300	43,300		
			日	1	43,300	43,300		
仮設備受変電設備		受電盤		1	1,410	1,410	貸付	
			日	1	1,410	1,410		
計						44,710		
						44,710		
単価						44,710	円/日	
						44,710		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-449号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)		1	131.1	131	WE115100	
			m	1	131.1	131	単- 854号	
計						131		
						131		
単価						131	円/m	
						131		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-450号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	105
						1		105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV38sq		0.3	350	105		
			m	0.3	350	105		
計						105		
単価						105		
						105	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-451号	6kVトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単- 855号	
計						499		
単価						499		
						499	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-452号	6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	582
						1		582
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		6kV CVT38sq			0.3	1,942	582	
			m		0.3	1,942	582	
計							582	
単価							582	円/m
							582	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-453号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7,488
						1		7,488
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)			1	7,488	7,488	WE122800
			面		1	7,488	7,488	単- 856号
計							7,488	
単価							7,488	円/面
							7,488	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-454号	動力分電盤(400V) ELB225AF×2	スチール製	単位	面	数量	1	単価	54,000
						1		54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(400V) スチール製		ELB225AF×2		0.3	180,000	54,000		
			面	0.3	180,000	54,000		
計						54,000		
						54,000		
単価						54,000		
						54,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-455号	動力分電盤(200V) ELB125AF×1, ELB60AF×4①	スチール製	単位	面	数量	1	単価	57,600
						1		57,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(200V)①スチール製		ELB125AF×1, ELB60AF×4		0.3	192,000	57,600		
			面	0.3	192,000	57,600		
計						57,600		
						57,600		
単価						57,600		
						57,600	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-456号	動力分電盤(200V) ELB100AF×2, ELB60AF×4②	スチール製	単位	面	数量	1	単価	39,600
						1		39,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(200V)②スチール製		ELB100AF×2, ELB60AF×4		0.3	132,000	39,600		
			面	0.3	132,000	39,600		
計						39,600		
						39,600		
単価						39,600		
						39,600	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-457号	動力分電盤(200V) ELB60AF×2, ELB30AF×2③	スチール製	単位	面	数量	1	単価	33,600
						1		33,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(200V)③スチール製		ELB60AF×2, ELB30AF×2		0.3	112,000	33,600		
			面	0.3	112,000	33,600		
計						33,600		
						33,600		
単価						33,600		
						33,600	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-458号	動力分電盤(200V) ELB60AF×1, ELB30AF×1④	スチール製	単位	面	数量	1	単価	26,400
						1		26,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(200V)④スチール製		ELB60AF×1, ELB30AF×1		0.3	88,000	26,400		
			面	0.3	88,000	26,400		
計						26,400		
単価						26,400		
						26,400	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-459号	600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単- 855号	
計						499		
単価						499		
						499	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-460号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価 1,217
						1	1,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		600V CVT150sq		0.3	4,057	1,217	
			m	0.3	4,057	1,217	
計						1,217	
単価						1,217	円/m
						1,217	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-461号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)撤去		単位	m	数量	1	単価 499
						1	499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	499.2	499	WE115100
			m	1	499.2	499	単- 855号
計						499	
単価						499	円/m
						499	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-462号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価	820
						1		820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		600V CVT100sq		0.3	2,735	820		
			m	0.3	2,735	820		
計						820		
単価						820		
						820	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-463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	312
						1		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 撤去(不使用)		1	312	312	WE115100	
			m	1	312	312	単- 857号	
計						312		
単価						312		
						312	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-464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	495
						1		495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		600V CVT60sq		0.3	1,650	495		
			m	0.3	1,650	495		
計						495		
単価						495		
						495	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-465号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	237
						1		237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	237.2	237	WE115100	
			m	1	237.2	237	単- 858号	
計						237		
単価						237		
						237	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-466号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	321
						1		321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV38sq-3C		0.3	1,072	321		
			m	0.3	1,072	321		
計						321		
						321		
単価						321	円/m	
						321		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-467号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	237
						1		237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	237.2	237	WE115100	
			m	1	237.2	237	単- 858号	
計						237		
						237		
単価						237	円/m	
						237		

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-468号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	198
						1		198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V CV22sq-3C		0.3	662	198		
			m	0.3	662	198		
計						198		
単価						198		
						198	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-469号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV14sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	171
						1		171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)		1	171.6	171		WE115100
			m	1	171.6	171		単- 859号
計						171		
単価						171		
						171	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-470号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV14sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	132
						1		132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V CV14sq-3C		0.3	440	132		
			m	0.3	440	132		
計						132		
単価						132		
						132	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-471号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	171
						1		171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)		1	171.6	171	WE115100	
			m	1	171.6	171	単- 859号	
計						171		
単価						171		
						171	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-472号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	84
						1		84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V CV8sq-3C		0.3	280	84		
			m	0.3	280	84		
計						84		
単価						84		
						84	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-473号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)		1	131.1	131	WE115100	
			m	1	131.1	131	単- 854号	
計						131		
単価						131		
						131	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-474号	600V ^レ 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 ^レ ニル絶縁電線		IV38sq			0.3	350	105	
			m		0.3	350	105	
計							105	
単価							105	
							105	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-475号	照明自動盤撤去		単位	面	数量	1	単価	10,700
						1		10,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤取付		自立型分電盤 撤去(不使用)			1	10,700	10,700	WE122600
			面		1	10,700	10,700	単- 860号
計							10,700	
単価							10,700	
							10,700	円/面

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-476号	照明自動盤(200V ELB125AF×1, MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス	単位	面	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤(200V)プラスチックボックス		ELB125AF×1, MG11KW(リレー付)		0.3	70,000	21,000		
			面	0.3	70,000	21,000		
計						21,000		
						21,000		
単価						21,000		
						21,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-477号	照明自動盤(200V MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス	単位	面	数量	1	単価	16,800
						1		16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤(200V)プラスチックボックス		MG11KW(リレー付)		0.3	56,000	16,800		
			面	0.3	56,000	16,800		
計						16,800		
						16,800		
単価						16,800		
						16,800	円/面	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-478号	照明自動盤(100V MCB60AF×1, EL2P20A×4)	プラスチックボックス、リレー用DC24V出力用コンバータ収納スペース有	単位	面	数量	1	単価	36,000
						1		36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤(100V)プラスチックボックス		MCB60AF×1, EL2P20A×4		0.3	120,000	36,000		
			面	0.3	120,000	36,000		
計						36,000		
単価						36,000		
						36,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-479号	コンクリート柱	12-19-500	単位	本	数量	1	単価	14,700
						1		14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		12-19-500		0.25	58,800	14,700		
			本	0.25	58,800	14,700		
計						14,700		
単価						14,700		
						14,700	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-480号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	単価	977
						1		977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金(1800L)		1800L		0.25	3,908	977		
			本	0.25	3,908	977		
計						977		
単価						977		
						977	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-481号	照明灯撤去		単位	組	数量	1	単価	3,106
						1		3,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込		1	3,106	3,106	WE211500	
			台	1	3,106	3,106	単- 861号	
計						3,106		
単価						3,106		
						3,106	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-482号	投光器（メタルハイト [®] 1000W）		単位	組	数量	1	単価	28,910
						1		28,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
投光器		メタルハイト [®] 1000W		0.3	96,377	28,913		
			組	0.3	96,377	28,913		
計						28,913		
単価						28,910		
						28,910	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-483号	ポーターライト	200V40W	単位	本	数量	1	単価	1,943
						1		1,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポーターライト		200V40W		0.3	6,477	1,943		
			本	0.3	6,477	1,943		
計						1,943		
単価						1,943		
						1,943	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-484号	600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル(CVT60sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	312
						1		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 撤去(不使用)		1	312	312	WE115100	
			m	1	312	312	単- 857号	
計						312		
単価						312		
						312	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-485号	600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル(CVT60sq)		単位	m	数量	1	単価	495
						1		495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル		600V CVT60sq		0.3	1,650	495		
			m	0.3	1,650	495		
計						495		
単価						495		
						495	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-486号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	237
						1		237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	237.2	237	WE115100	
			m	1	237.2	237	単- 858号	
計						237		
単価						237	円/m	
						237		

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-487号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq)		単位	m	数量	1	単価	325
						1		325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル		600V CVT38sq		0.3	1,085	325		
			m	0.3	1,085	325		
計						325		
単価						325	円/m	
						325		

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-488号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	237	
						1		237	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)			1	237.2	237	WE115100	
			m	1		237.2	237	単- 858号	
計							237		
単価							237		
							237	円/m	

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-489号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	198	
						1		198	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV22sq-3C			0.3	662	198		
			m	0.3		662	198		
計							198		
単価							198		
							198	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-490号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	171
						1		171
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)			1	171.6	171	WE115100
			m		1	171.6	171	単- 859号
計							171	
単価							171	
							171	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-491号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	84
						1		84
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV8sq-3C			0.3	280	84	
			m		0.3	280	84	
計							84	
単価							84	
							84	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-492号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV5.5sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)			1	131.1	131	WE115100
			m		1	131.1	131	単- 854号
計							131	
単価							131	
							131	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-493号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV5.5sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	63
						1		63
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV5.5sq-3C			0.3	212	63	
			m		0.3	212	63	
計							63	
単価							63	
							63	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-494号	分岐ケーブル（幹線CVT5.5sq-4C（25m/本-5分岐））	5m間隔5分岐、分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本、1Cは7	単位	組	数量	1	単価	10,470
						1		10,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐ケーブル		幹線CVT5.5sq-4C（25m/本-5分岐）		0.3	34,900	10,470		
			組	0.3	34,900	10,470		
計						10,470		
						10,470		
単価						10,470	円/組	
						10,470		

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-495号	コンクリート柱建柱	12-19-500 丸型 No.1	単位	本	数量	1	単価	73,500
						1		73,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		12-19-500 丸型No.1		0.25	294,000	73,500		
			本	0.25	294,000	73,500		
計						73,500		
						73,500		
単価						73,500	円/本	
						73,500		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-496号	ポール底板（丸形N. o. 1）	丸形N. o. 1	単位	枚	数量	1	単価	422
						1		422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール底板		丸形N. o. 1		0.25	1,688	422		
			枚	0.25	1,688	422		
計						422		
単価						422		
						422	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-497号	コンクリート根かせ（120×240×170（Uボルト付））		単位	組	数量	1	単価	1,400
						1		1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		120×240×170（Uボルト付）		0.25	5,600	1,400		
			組	0.25	5,600	1,400		
計						1,400		
単価						1,400		
						1,400	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-498号	ステープブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1,985
						1		1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステープブロック		3号 700×350		0.25	7,940	1,985		
			組	0.25	7,940	1,985		
計						1,985		
単価						1,985		
						1,985	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-499号	支線	MW55（綱銅より線55mm2）	単位	m	数量	1	単価	122
						1		122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線（55sq）		MW55（綱銅より線55mm2）		0.25	488	122		
			m	0.25	488	122		
計						122		
単価						122		
						122	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-500号	高耐張力バンド	(21L)	単位	組	数量	1	単価	450	
							1	450	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高耐張力バンド		21L			0.25	1,800	450		
				組	0.25	1,800	450		
計							450		
単価							450		
							450	円/組	
							450		

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-501号	玉がいにし (100×100)	100×100	単位	個	数量	1	単価	128	
							1	128	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
玉がいにし		100×100			0.25	514	128		
				個	0.25	514	128		
計							128		
単価							128		
							128	円/個	
							128		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-502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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-503号	巻付グリップ(55)	55シンプル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	145
						1		145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ(55)		55シンプル・玉がいし用		0.25	580	145		
			個	0.25	580	145		
計						145		
単価						145		
						145	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-504号	支線ガード	2.0m 虎印	単位	組	数量	1	単価	795
						1		795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線ガード		2.0m 虎印		0.25	3,180	795		
			組	0.25	3,180	795		
計						795		
単価						795		
						795	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-505号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	1	単価	3,645
						1		3,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込設備（気中開閉器）据付		気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり		1	3,645	3,645	WE201601	
			台	1	3,645	3,645	単- 853号	
計						3,645		
単価						3,645		
						3,645	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-506号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量	1	単価	567
						1		567
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
気中開閉器		SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A			1	567	567	
			日		1	567	567	
計							567	
							567	
単価							567	円/日
							567	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-507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	
							12,075	
単価							12,070	
							12,070	円/組

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-508号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	1	単価	977
							1		
名称							金額	摘要	
軽腕金(1800L)		1800L	単位	数量	単価	数量	金額		
				0.25	3,908		977		
			本	0.25	3,908		977		
計							977		
単価							977		
							977	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-509号	軽腕金(1200L)	1200L	単位	本	数量	1	1	単価	415
							1		
名称							金額	摘要	
軽腕金(1200L)		1200L	単位	数量	単価	数量	金額		
				0.25	1,660		415		
			本	0.25	1,660		415		
計							415		
単価							415		
							415	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-510号	自在バンド	IBT-308	単位	個	数量	1	単価	119	
						1		119	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		IBT-308		0.25	477	119			
			個	0.25	477	119			
計						119			
単価						119			
						119	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-511号	自在バンド	IBT-312	単位	個	数量	1	単価	140	
						1		140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		IBT-312		0.25	560	140			
			個	0.25	560	140			
計						140			
単価						140			
						140	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-512号	自在バンド	IBT-315	単位	個	数量	1	単価	155
						1		155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-315		0.25	622	155		
			個	0.25	622	155		
計						155		
単価						155		
						155	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-513号	自在バンド	4BD-HD-17	単位	個	数量	1	単価	390
						1		390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-17		0.25	1,560	390		
			個	0.25	1,560	390		
計						390		
単価						390		
						390	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-514号	制御用ヒートシールドケーブル(CVV2sq-2C) 撤去		単位	m	数量	1	単価	37
						1		37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径5mm以下 撤去(不使用)		1	37.44	37	WE115100	
			m	1	37.44	37	単- 862号	
計						37		
単価						37		
						37	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-515号	制御用ヒートシールドケーブル(CVV2sq-2C)		単位	m	数量	1	単価	45
						1		45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ヒートシールドケーブル		CVV2sq-2C		0.3	150	45		
			m	0.3	150	45		
計						45		
単価						45		
						45	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-516号	受電盤	(VCB 7.2kV 200A)	単位	日	数量	1	単価	1,160
						1		1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
受電盤		VCB 7.2kV 200A		1	1,160	1,160		
			日	1	1,160	1,160		
計						1,160		
単価						1,160		
						1,160	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-517号	動力配電盤	(三相変圧器6600/210V, 150KVA)	単位	日	数量	1	単価	1,460
						1		1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力配電盤		三相変圧器6600/210V, 150KVA		1	1,460	1,460		
			日	1	1,460	1,460		
計						1,460		
単価						1,460		
						1,460	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-518号	照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar)	単位	日	数量	1	単価	1,250
						1		1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明配電・コンデンサ盤		単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar		1	1,250	1,250		
			日	1	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250		
						1,250	円/日	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-519号	水切カバー	(100A)	単位	個	数量	1	単価	174
						1		174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切カバー		100A		0.3	582	174		
			個	0.3	582	174		
計						174		
単価						174		
						174	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-520号	分岐カバー	(T1, T2)	単位	個	数量	1	単価	120
						1		120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐カバー		T1, T2		0.3	402	120		
			個	0.3	402	120		
計						120		
単価						120		
						120	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-521号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)		1	131.1	131	WE115100	
			m	1	131.1	131	単- 854号	
計						131		
単価						131		
						131	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-522号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	105
						1		105
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV38sq			0.3	350	105	
			m		0.3	350	105	
計							105	
単価							105	
							105	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-523号	6kVトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)			1	499.2	499	WE115100
			m		1	499.2	499	単- 855号
計							499	
単価							499	
							499	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-524号	6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケ-フル(6KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	582
						1		582
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケ-フル		6kV CVT38sq			0.3	1,942	582	
			m		0.3	1,942	582	
計							582	
							582	
単価							582	円/m
							582	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-525号	分電盤据付		単位	面	数量	1	単価	37,440
						1		37,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 新設			1	37,440	37,440	WE122800
			面		1	37,440	37,440	単- 863号
計							37,440	
							37,440	
単価							37,440	円/面
							37,440	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-526号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7,488
						1		7,488
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)			1	7,488	7,488	WE122800
			面		1	7,488	7,488	単- 856号
計							7,488	
単価							7,488	
							7,488	円/面

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-527号	動力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製	単位	面	数量	1	単価	97,200
						1		97,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
動力分電盤(8P-1)		(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製			0.3	324,000	97,200	
			面		0.3	324,000	97,200	
計							97,200	
単価							97,200	
							97,200	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-528号	動力分電盤(8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製	単位	面	数量	1	単価	81,600
						1		81,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-2)		(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製		0.3	272,000	81,600		
			面	0.3	272,000	81,600		
計						81,600		
単価						81,600		
						81,600	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-529号	動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製	単位	面	数量	1	単価	84,000
						1		84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-3)		(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製		0.3	280,000	84,000		
			面	0.3	280,000	84,000		
計						84,000		
単価						84,000		
						84,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-530号	動力分電盤(8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	単位	面	数量	1	単価	66,000
						1		66,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-4)		(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		0.3	220,000	66,000		
			面	0.3	220,000	66,000		
計						66,000		
単価						66,000		
						66,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-531号	動力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	単位	面	数量	1	単価	60,000
						1		60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-5)		(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		0.3	200,000	60,000		
			面	0.3	200,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000		
						60,000	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-532号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)配線		単位	m	数量	1	単価	1,560
						1		1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 新設		1	1,560	1,560	WE115100	
			m	1	1,560	1,560	単- 864号	
計						1,560		
単価						1,560		
						1,560	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-533号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	312
						1		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 撤去(不使用)		1	312	312	WE115100	
			m	1	312	312	単- 857号	
計						312		
単価						312		
						312	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-534号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)		単位	m	数量	1	単価	573
						1		573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）		600V CVT 60mm2		0.3	1,911	573	WE500700	
			m	0.3	1,911	573	単- 865号	
計						573		
						573		
単価						573	円/m	
						573		

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-535号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)配線		単位	m	数量	1	単価	4,368
						1		4,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 新設		1	4,368	4,368	WE115100	
			m	1	4,368	4,368	単- 866号	
計						4,368		
						4,368		
単価						4,368	円/m	
						4,368		

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-536号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)撤去		単位	m	数量	1	
						1	873
						1	873
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 撤去(不使用)		1	873.6	873	WE115100
			m	1	873.6	873	単- 867号
	計					873	
						873	
	単価					873	円/m
						873	

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-537号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)		単位	m	数量	1	
						1	2,393
						1	2,393
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V(CVT)250mm ²		0.3	7,977	2,393	
			m	0.3	7,977	2,393	
	計					2,393	
						2,393	
	単価					2,393	円/m
						2,393	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-538号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)配線		単位	m	数量	1	単価	4,368
						1		4,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 新設		1	4,368	4,368	WE115100	
			m	1	4,368	4,368	単- 866号	
計						4,368		
単価						4,368		
						4,368	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-539号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	873
						1		873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 撤去(不使用)		1	873.6	873	WE115100	
			m	1	873.6	873	単- 867号	
計						873		
単価						873		
						873	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-540号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)		単位	m	数量	1	単価	3,091
						1		3,091
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V(CVT)325mm ²			0.3	10,304	3,091	
			m		0.3	10,304	3,091	
計							3,091	
							3,091	
単価							3,091	円/m
							3,091	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-541号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)配線		単位	m	数量	1	単価	655
						1		655
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 新設			1	655.2	655	WE115100
			m		1	655.2	655	単- 868号
計							655	
							655	
単価							655	円/m
							655	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-542号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)			1	131.1	131	WE115100
			m	1		131.1	131	単- 854号
計							131	
単価							131	
							131	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-543号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	125
						1		125
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2			0.3	418	125	WE500100
			m	0.3		418	125	単- 869号
計							125	
単価							125	
							125	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-544号	F E P管敷設 (65mm)		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F E P管敷設65mm		10m以上 配管敷設のみ		1	78	78	WYB00277	
			m	1	78	78	単- 870号	
計						78		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-545号	F E P管撤去 (65mm)		単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 65mm 1条		1	15.6	15	WE110500	
			m	1	15.6	15	単- 871号	
計						15		
単価						15		
						15	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-546号	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 65 15%	単位	m	数量	1	単価	401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 6 5 mm	m	1	349	349		
附属品費 15%			式	1		52		
計						401		
単価						401	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-547号	F E P 管敷設（100mm）		単位	m	数量	1	単価	78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F E P 管敷設100mm		10m以上 配管敷設のみ		1	78	78	WYB00285	
			m	1	78	78	単- 872号	
計						78		
単価						78		
						78	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-548号	F E P 管撤去 (100mm)		単位	m	数量	1	
						1	15
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 1条		1	15.6	15	WE110500
			m	1	15.6	15	単- 873号
	計					15	
						15	
	単価					15	円/m
						15	

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-549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	
						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	
	計					722	
						722	
	単価					722	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-550号	F E P 管敷設 (125mm)		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
F E P 管敷設125mm		10m以上 配管敷設のみ			1	78	78	WYB00283
			m		1	78	78	単- 874号
計							78	
単価							78	円/m
							78	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-551号	F E P 管撤去 (125mm)		単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 125mm 1条			1	15.6	15	WE110500
			m		1	15.6	15	単- 875号
計							15	
単価							15	円/m
							15	

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-552号	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 125 15%	単位	m	数量	1	単価	968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 1 2 5 m m	m	1	842	842		
附属品費 15%			式	1		126		
計						968		
単価						968	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-553号	600Vビニル絶縁電線（IV38sq）		単位	m	数量	1	単価	105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV38sq		0.3	350	105		
			m	0.3	350	105		
計						105		
単価						105	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-554号	ケーブル端末処理材 (600V CVT60sq用)		単位	組	数量	1	単価	2,862
						1		2,862
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル端末処理材		600V CVT60sq用			0.3	9,540	2,862	
			組		0.3	9,540	2,862	
計							2,862	
単価							2,862	円/組
							2,862	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-555号	ケーブル端末処理材 (600V CVT250sq用)		単位	組	数量	1	単価	7,440
						1		7,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル端末処理材		600V CVT250sq用			0.3	24,800	7,440	
			組		0.3	24,800	7,440	
計							7,440	
単価							7,440	円/組
							7,440	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-556号	ケーブル端末処理材 (600V CVT325sq用)		単位	組	数量	1	単価	8,970
						1		8,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		600V CVT325sq用		0.3	29,900	8,970		
			組	0.3	29,900	8,970		
計						8,970		
単価						8,970		
						8,970	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-557号	分電盤据付		単位	面	数量	1	単価	48,360
						1		48,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		埋込型分電盤前面1.6m2以下 新設		1	48,360	48,360	WE122800	
			面	1	48,360	48,360	単- 876号	
計						48,360		
単価						48,360		
						48,360	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-558号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	9,672
						1		9,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		埋込型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)		1	9,672	9,672	WE122800	
			面	1	9,672	9,672	単- 877号	
計						9,672		
単価						9,672	円/面	
						9,672		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-559号	照明分電盤(SLP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	単位	面	数量	1	単価	78,000
						1		78,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明分電盤(SLP-2)		(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製		0.3	260,000	78,000		
			面	0.3	260,000	78,000		
計						78,000		
単価						78,000	円/面	
						78,000		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-560号	照明分電盤 (SLP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製	単位	面	数量	1	単価	108,000
						1		108,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明分電盤 (SLP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製		0.3	360,000	108,000		
			面	0.3	360,000	108,000		
	計					108,000		
						108,000		
	単価					108,000		
						108,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-561号	照明分電盤 (SLP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製	単位	面	数量	1	単価	86,400
						1		86,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明分電盤 (SLP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×2) SPC製		0.3	288,000	86,400		
			面	0.3	288,000	86,400		
	計					86,400		
						86,400		
	単価					86,400		
						86,400	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-562号	照明灯撤去		単位	組	数量	1	
						1	3,106
						1	3,106
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込		1	3,106	3,106	WE211500
			台	1	3,106	3,106	単- 861号
	計					3,106	
						3,106	
	単価					3,106	
						3,106	円/組

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-563号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		単位	個	数量	1	
						1	48,480
						1	48,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧ナトリウムランプ	NH-940W		0.3	161,633	48,489	
			個	0.3	161,633	48,489	
	計					48,489	
						48,489	
	単価					48,480	
						48,480	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-564号	トリア用安定器		単位	個	数量	1	単価	5,340
						1		5,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリア用安定期				0.3	17,800	5,340		
			個	0.3	17,800	5,340		
計						5,340		
						5,340		
単価						5,340		
						5,340	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-565号	投光器(重耐食形1000W)		単位	個	数量	1	単価	17,840
						1		17,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
投光器		重耐食形1000W		0.3	59,488	17,846		
			個	0.3	59,488	17,846		
計						17,846		
						17,846		
単価						17,840		
						17,840	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-566号	白熱レフランプホルダ-（ランプ込み）（RF-500W）		単位	個	数量	1	単価	3,861
						1		3,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
白熱レフランプホルダ-		ランプ込み（RF-500W）		0.3	12,873	3,861		
			個	0.3	12,873	3,861		
計						3,861		
単価						3,861		
						3,861	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-567号	F E P 管敷設（80mm）		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F E P 管敷設80mm		10m以上 配管敷設のみ		1	78	78	WYB00300	
			m	1	78	78	単- 878号	
計						78		
単価						78		
						78	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-568号	F E P管撤去 (80mm)		単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条			1	15.6	15	WE110500
			m	1		15.6	15	単- 879号
計							15	
							15	
単価							15	円/m
							15	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-569号	波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 80 15%	単位	m	数量	1	単価	526
						1		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 8 0 mm			1	458	458	
			m	1		458	458	
附属品費								
15%			式	1			68	
計							526	
							526	
単価							526	円/m
							526	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-570号	F E P 管敷設 (100mm)		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
F E P 管敷設100mm		10m以上 配管敷設のみ			1	78	78	WYB00305
			m		1	78	78	単- 880号
計							78	
単価							78	円/m
							78	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-571号	F E P 管撤去 (100mm)		単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 1条			1	15.6	15	WE110500
			m		1	15.6	15	単- 873号
計							15	
単価							15	円/m
							15	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-572号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)配線		単位	m	数量	1	単価	2,496
						1		2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		1	2,496	2,496	WE115100	
			m	1	2,496	2,496	単- 881号	
計						2,496		
単価						2,496		
						2,496	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-573号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単- 855号	
計						499		
単価						499		
						499	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-574号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1		1,433
						1	単価	1,433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT150mm2		0.3	4,777	1,433	WE500700	
			m	0.3	4,777	1,433	単- 882号	
	計					1,433		
						1,433		
	単価					1,433		
						1,433	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-575号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)配線		単位	m	数量	1		4,368
						1	単価	4,368
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 新設		1	4,368	4,368	WE115100	
			m	1	4,368	4,368	単- 866号	
	計					4,368		
						4,368		
	単価					4,368		
						4,368	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-576号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	873
						1		873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 撤去(不使用)		1	873.6	873	WE115100	
			m	1	873.6	873	単- 867号	
計						873		
単価						873		
						873	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-577号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)		単位	m	数量	1	単価	1,902
						1		1,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT200mm2		0.3	6,341	1,902	WE500700	
			m	0.3	6,341	1,902	単- 883号	
計						1,902		
単価						1,902		
						1,902	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-578号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 配線		単位	m	数量	1	単価	358
						1		358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径10mm以下 新設		1	358.8	358	WE115100	
			m	1	358.8	358	単- 884号	
計						358		
単価						358		
						358	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-579号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	71
						1		71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径10mm以下 撤去(不使用)		1	71.76	71	WE115100	
			m	1	71.76	71	単- 885号	
計						71		
単価						71		
						71	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-580号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq)		単位	m	数量	1	単価	49	
						1		49	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2			0.3	164	49	WE500100	
				m	0.3	164	49	単- 886号	
計							49		
単価							49		
							49	円/m	

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-581号	ステーブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1,985	
						1		1,985	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ステーブロック		3号 700×350			0.25	7,940	1,985		
				組	0.25	7,940	1,985		
計							1,985		
単価							1,985		
							1,985	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-582号	ケーブル端末処理材 (600V CVT150sq用)		単位	組	数量	1	単価	5,070
						1		5,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル端末処理材		600V CVT150sq用			0.3	16,900	5,070	
			組		0.3	16,900	5,070	
計							5,070	
							5,070	
単価							5,070	円/組
							5,070	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-583号	ケーブル端末処理材 (600V CVT200sq用)		単位	組	数量	1	単価	6,000
						1		6,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル端末処理材		600V CVT200sq用			0.3	20,000	6,000	
			組		0.3	20,000	6,000	
計							6,000	
							6,000	
単価							6,000	円/組
							6,000	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-584号	高压受変電設備撤去		単位	式	数量	1	単価	47,620
						1		47,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし		1	19,840	19,840	WE201100	
			面	1	19,840	19,840	単- 446号	
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正あり		2	13,890	27,780	WE201100	
			面	2	13,890	27,780	単- 447号	
計						47,620		
						47,620		
単価						47,620	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-585号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	1	単価	3,645
						1		3,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込設備（気中開閉器）据付		気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり		1	3,645	3,645	WE201601	
			台	1	3,645	3,645	単- 853号	
計						3,645		
						3,645		
単価						3,645	円/台	
						3,645		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-586号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量	1		単価	567
						1			567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
気中開閉器		SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A		1	567	567			
			日	1	567	567			
計						567			
単価						567			
						567	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-587号	コンクリート柱	12-19-500	単位	本	数量	1		単価	14,900
						1			14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱		12-19-500		0.25	59,600	14,900			
			本	0.25	59,600	14,900			
計						14,900			
単価						14,900			
						14,900	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-588号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	単価	1,002
						1		1,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金(1800L)		1800L		0.25	4,008	1,002		
			本	0.25	4,008	1,002		
計						1,002		
単価						1,002	円/本	
						1,002		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-589号	メッセンジャーワイヤー	MW55	単位	m	数量	1	単価	85
						1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メッセンジャーワイヤー		MW55		0.25	340	85		
			m	0.25	340	85		
計						85		
単価						85	円/m	
						85		

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-590号	巻付グリップ(55)	55ｼﾝﾌﾟﾙ・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	145
						1	145	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ(55)		55ｼﾝﾌﾟﾙ・玉がいし用		0.25	580	145		
			個	0.25	580	145		
計						145		
単価						145		
						145	円/個	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-591号	玉がいし(100×100)	100×100	単位	個	数量	1	単価	128
						1	128	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉がいし		100×100		0.25	514	128		
			個	0.25	514	128		
計						128		
単価						128		
						128	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-592号	ステーブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	1,985
						1	1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステーブロック		3号 700×350		0.25	7,940	1,985	
			組	0.25	7,940	1,985	
計						1,985	
単価						1,985	円/組
						1,985	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-593号	6kVトリアックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去		単位	m	数量	1	237
						1	237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	237.2	237	WE115100
			m	1	237.2	237	単- 858号
計						237	
単価						237	円/m
						237	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-594号	6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	588
						1		588
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		6kV CVT38sq			0.3	1,960	588	
			m		0.3	1,960	588	
計							588	
単価							588	円/m
							588	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-595号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7,488
						1		7,488
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)			1	7,488	7,488	WE122800
			面		1	7,488	7,488	単- 856号
計							7,488	
単価							7,488	円/面
							7,488	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-596号	乾式トランス400/200V	200KVA	単位	日	数量	1	単価	1,430
						1		1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
乾式トランス400/200V		200KVA		1	1,430	1,430		
			日	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430		
						1,430	円/日	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-597号	動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1	単価	71,060
						1		71,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤①		ELB:100AF×1、60AF×2、ELB30AF×1		0.3	236,888	71,066		
			面	0.3	236,888	71,066		
計						71,066		
単価						71,060		
						71,060	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-598号	動力分電盤②	ELB:100AF×3	単位	面	数量	1	単価	65,100
						1		65,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤②		ELB:100AF×3		0.3	217,000	65,100		
			面	0.3	217,000	65,100		
計						65,100		
単価						65,100		
						65,100	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-599号	動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	単位	面	数量	1	単価	119,600
						1		119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤③		ELB:225AF×1、200AF×2、ELB100AF×2		0.3	398,888	119,666		
			面	0.3	398,888	119,666		
計						119,666		
単価						119,600		
						119,600	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-600号	動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1	71,060
						1	71,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
動力分電盤④		ELB:100AF×1、60AF×2、ELB30AF×1		0.3	236,888	71,066	
			面	0.3	236,888	71,066	
計						71,066	
単価						71,066	
						71,060	
						71,060	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-601号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去		単位	m	数量	1	499
						1	499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	499.2	499	WE115100
			m	1	499.2	499	単- 855号
計						499	
単価						499	
						499	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-602号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価	1,234
						1		1,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		600V CVT150sq		0.3	4,115	1,234		
			m	0.3	4,115	1,234		
計						1,234		
単価						1,234		
						1,234	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-603号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単- 855号	
計						499		
単価						499		
						499	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-604号	600Vトリプルボックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価	832
						1		832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルボックス架橋ホリ絶縁シースケーブル		600V CVT100sq		0.3	2,775	832		
			m	0.3	2,775	832		
計						832		
単価						832		
						832	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-605号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)		1	131.1	131	WE115100	
			m	1	131.1	131	単- 854号	
計						131		
単価						131		
						131	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-606号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	105
						1		105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV38sq		0.3	352	105		
			m	0.3	352	105		
計						105		
単価						105		
						105	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-607号	照明自動盤撤去		単位	式	数量	1	単価	33,730
						1		33,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし		1	19,840	19,840	WE201100	
			面	1	19,840	19,840	単- 446号	
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正あり		1	13,890	13,890	WE201100	
			面	1	13,890	13,890	単- 447号	
計						33,730		
単価						33,730		
						33,730	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-608号	照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5.5KW	単位	面	数量	1	単価	44,100
						1		44,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤①		ELB:60AF×2 MG5.5KW		0.3	147,000	44,100		
			面	0.3	147,000	44,100		
計						44,100		
単価						44,100		
						44,100	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-609号	照明自動盤②	ELB:60AF×2 MG5.5KW	単位	面	数量	1	単価	34,500
						1		34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤②		ELB:60AF×2 MG5.5KW		0.3	115,000	34,500		
			面	0.3	115,000	34,500		
計						34,500		
単価						34,500		
						34,500	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-610号	照明灯撤去		単位	組	数量	1	単価	3,106
						1		3,106
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込			1	3,106	3,106	WE211500
			台		1	3,106	3,106	単- 861号
計							3,106	
							3,106	
単価							3,106	円/組
							3,106	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-611号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		単位	個	数量	1	単価	27,560
						1		27,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高圧ナトリウムランプ		NH-940W			0.3	91,888	27,566	
			個		0.3	91,888	27,566	
計							27,566	
							27,566	
単価							27,560	円/個
							27,560	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-612号	ポーターライト	200V40W	単位	本	数量	1	単価	1,896
						1		1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポーターライト		200V40W		0.3	6,320	1,896		
			本	0.3	6,320	1,896		
計						1,896		
単価						1,896		
						1,896	円/本	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-613号	2CT5.5sq-4撤去		単位	m	数量	1	単価	171
						1		171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)		1	171.6	171	WE115100	
			m	1	171.6	171	単- 859号	
計						171		
単価						171		
						171	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-614号	2CT5.5sq-4		単位	m	数量	1	単価	129
						1		129
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
2CTケーブル		2CT5.5sq-4			0.3	430	129	
			m		0.3	430	129	
計							129	
単価							129	
							129	円/m

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-615号	分岐ケーブル(幹線CVT5.5sq-4C(25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐,分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本,1Cはアース	単位	組	数量	1	単価	10,470
						1		10,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分岐ケーブル		幹線CVT5.5sq-4C(25m/本-5分岐)			0.3	34,900	10,470	
			組		0.3	34,900	10,470	
計							10,470	
単価							10,470	
							10,470	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-616号	電気供給設備維持保守		単位	人日	数量	1	単価	15,600
						1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1	15,600	15,600		
			人	1	15,600	15,600		
計						15,600		
						15,600		
単価						15,600	円/人日	
						15,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-617号	負荷設備維持保守		単位	人日	数量	1	単価	15,600
						1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1	15,600	15,600		
			人	1	15,600	15,600		
計						15,600		
						15,600		
単価						15,600	円/人日	
						15,600		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-618号	重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ32t級	単位	回	数量	1	単価	415,400
	[ダム土工]					1		415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 21t級を超え44t級以下		1	415,400	415,400	WB010350	
			回	1	415,400	415,400	単- 887号	
計						415,400		
単価						415,400		
						415,400	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-619号	重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1.6m3級	単位	回	数量	1	単価	646,600
	[ダム土工]					1		646,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下		1	646,600	646,600	WB010350	
			回	1	646,600	646,600	単- 888号	
計						646,600		
単価						646,600		
						646,600	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-620号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	ブルドーザ21t級	単位	回	数量	1	単価	255,400
						1		255,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 20t級以上21t級以下		1	255,400	255,400	WB010350	
			回	1	255,400	255,400	単- 889号	
計						255,400		
						255,400		
単価						255,400	円/回	
						255,400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-621号	重建設機械分解組立輸送費[減勢工]	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	1	単価	1,971,000
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		1	1,971,000	1,971,000	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単- 890号	
計						1,971,000		
						1,971,000		
単価						1,971,000	円/回	
						1,971,000		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-622号	重建設機械分解組立輸送費[マッ 工]	クローラクレーン200t吊	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単- 891号	
計						3,437,000		
単価						3,437,000		
						3,437,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-623号	重建設機械分解組立輸送費[マッ 工]	クローラクレーン300t吊	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単- 891号	
計						3,437,000		
単価						3,437,000		
						3,437,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-624号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	1	単価	1,971,000
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		1	1,971,000	1,971,000	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単- 890号	
計						1,971,000		
単価						1,971,000		
						1,971,000	円/回	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-625号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン150t吊	単位	回	数量	1	単価	1,971,000
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		1	1,971,000	1,971,000	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単- 890号	
計						1,971,000		
単価						1,971,000		
						1,971,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-626号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン80t吊	単位	回	数量	1	単価	746,700
						1		746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		1	746,700	746,700	WB010350	
			回	1	746,700	746,700	単- 892号	
計						746,700		
単価						746,700		
						746,700	円/回	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-627号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン50t吊	単位	回	数量	1	単価	746,700
						1		746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		1	746,700	746,700	WB010350	
			回	1	746,700	746,700	単- 892号	
計						746,700		
単価						746,700		
						746,700	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-628号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	ブルドーザ32t級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 21t級を超え44t級以下		0	0	0	WB010350	
			回	1	415,400	415,400	単- 893号	
計						0		
						415,400		
単価						0		
						415,400	円/回	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-629号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	バックホウ1.6m3級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		646,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下		0	0	0	WB010350	
			回	1	646,600	646,600	単- 894号	
計						0		
						646,600		
単価						0		
						646,600	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-630号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	ブルドーザ21t級	単位	回	数量	0	単価	0	
						1		255,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 20t級以上21t級以下		0	0	0	WB010350		
			回	1	255,400	255,400	単- 895号		
計						0			
						255,400			
単価						0			
						255,400	円/回		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-631号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	バックホウ1.4m3級	単位	回	数量	0	単価	0	
						1		457,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		0	0	0	WB010350		
			回	1	457,700	457,700	単- 896号		
計						0			
						457,700			
単価						0			
						457,700	円/回		

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-632号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	大型ブレーカ2,100kg級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		457,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クマ・テレスコ0.4上0.6m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	457,700	457,700	単- 896号	
計						0		
						457,700		
単価						0		
						457,700	円/回	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-633号	重建設機械分解組立輸送費[減勢工]	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単- 897号	
計						0		
						1,971,000		
単価						0		
						1,971,000	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-634号	重建設機械分解組立輸送費[マッ 工]	クローラクレーン200t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下		0	0	0	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単- 898号	
計						0		
						3,437,000		
単価						0		
						3,437,000	円/回	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-635号	重建設機械分解組立輸送費[マッ 工]	クローラクレーン300t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下		0	0	0	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単- 898号	
計						0		
						3,437,000		
単価						0		
						3,437,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-636号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		1,971,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)			0	0	0	WB010350
			回	1	1,971,000	1,971,000	1,971,000	単- 897号
計							0	
							1,971,000	
単価							0	
							1,971,000	円/回

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-637号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン150t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		1,971,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)			0	0	0	WB010350
			回	1	1,971,000	1,971,000	1,971,000	単- 897号
計							0	
							1,971,000	
単価							0	
							1,971,000	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-638号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン80t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	746,700	746,700	単- 899号	
計						0		
						746,700		
単価						0		
						746,700	円/回	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-639号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン50t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	746,700	746,700	単- 899号	
計						0		
						746,700		
単価						0		
						746,700	円/回	

参考資料（1）

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

単-640号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=730km	12800円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	12,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1	12,800	12,800		
	計					12,800		
	単価					12,800	円/t	

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

単-641号	仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み. 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/t	

参考資料 (1)

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

単-642号	仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	単位	t	数量		1	単価	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込み. 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					3,000			
	単価					3,000	円/t		

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

単-643号	仮設材 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) の運搬 12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価	3,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1	3,380	3,380			
	計					3,380			
	単価					3,380	円/t		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-644号	仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1	3,380	3,380		
計						3,380		
単価						3,380	円/t	

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000007000
単-645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	9,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	9,155	9,155		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,155		
単価						9,155	円/人日	

参考資料（1）

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

単一646号	電力基本料金	単位	式	数量	単価	金額	単価	16,740,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【濁水処理設備受変電所】								
産業用電力A	基本料金	110W 20ヶ月		2,200	1,674	3,682,800	WYB00033	
			KW	2,200	1,674	3,682,800	単一 900号	
産業用電力A	基本料金(休止期間)	110W 4ヶ月		440	930	409,200	WYB00031	
			KW	440	930	409,200	単一 901号	
【仮設備受変電所】								
産業用電力A	基本料金	210W 20ヶ月		4,200	1,674	7,030,800	WYB00037	
			KW	4,200	1,674	7,030,800	単一 902号	
産業用電力A	基本料金(休止期間)	210W 4ヶ月		840	930	781,200	WYB00038	
			KW	840	930	781,200	単一 903号	
【既設減勢工受変電所】								
産業用電力A	基本料金	130W 20ヶ月		2,600	1,674	4,352,400	WYB00039	
			KW	2,600	1,674	4,352,400	単一 904号	
産業用電力A	基本料金(休止期間)	130W 4ヶ月		520	930	483,600	WYB00040	
			KW	520	930	483,600	単一 905号	
計						16,740,000		
単価						16,740,000		
						16,740,000	円/式	

参考資料（２）

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

単-648号	土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	805. 4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1,000		805. 4
						1,000		805. 4
	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	150.9	150,900	WD100200	単- 909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、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス ^ト 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	127.8	127,800	WD110300	単- 910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	526.7	526,700	WD110200	単- 911号
	計					805,400		
	単価					805.4		
						805.4	円/m 3	

参考資料 (2)

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-649号	土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]	単位	m ³	数量	1,000	単価	812.9
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土		1,000	152.3	152,300		WD100200
	掘削押土作業 国産・リッパ [※] 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	152.3	152,300		単- 912号
	バックホウ積込 (ダム)		1,000	129.5	129,500		WD110300
	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース [※] 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	1,000	129.5	129,500		単- 913号
	ダンプトラック運搬 (ダム)		1,000	531.1	531,100		WD110200
	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m ³	1,000	531.1	531,100		単- 914号
	計				812,900		
	単価				812.9		
					812.9		円/m ³

参考資料（２）

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

単-650号	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	866.7	866.7
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 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	167.4	167,400	167,400	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、レキ質土、粘性土 ルース [®] 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	152.6	152,600	152,600	単- 915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	546.7	546,700	546,700	WD110300		
						546,700	単- 917号		
計						866,700			
単価						866.7			
						866.7	円/m ³		

参考資料 (2)

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

単-651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	1,272	1,272
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 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	320.8	320,800	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	210.3	210,300	WD110300	単- 918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	741	741,000	WD110200	単- 919号		
計					1,272,100				
単価					1,272				
					1,272		円/m 3		

参考資料（２）

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

単-654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	1,388	1,388
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [°] 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))	m ³	1,000	437.5	437,500		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	210.3	210,300		WD110300		
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好	m ³	1,000	741	741,000		WD110200		
計					1,388,800				
単価					1,388				
					1,388		円/m ³		

参考資料 (2)

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

単-656号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°1本爪) [新設減勢工左岸]	単位	m 3	数量	1,000	1,145
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土		1,000	366.6	366,600	WD100200
	掘削押土作業 国産・リッパ°装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	366.6	366,600	単- 926号
	バックホウ積込 (ダム)		1,000	129.5	129,500	WD110300
	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース° 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	129.5	129,500	単- 913号
	ダンプトラック運搬 (ダム)		1,000	649.6	649,600	WD110200
	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	649.6	649,600	単- 923号
計					1,145,700	
単価					1,145	
					1,145	円/m 3

参考資料 (2)

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

単-658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	2,761
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出カ ^ス 対策型(第1次)		1,000	1,810	1,810,000	WYB00138	
		m ³	1,000	1,810	1,810,000	単- 929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、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス ^ト 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間		1,000	210.3	210,300	WD110300	
		m ³	1,000	210.3	210,300	単- 907号	
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好		1,000	741	741,000	WD110200	
		m ³	1,000	741	741,000	単- 919号	
計					2,761,300		
					2,761,300		
単価					2,761		
					2,761	円/m ³	

参考資料 (2)

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

単-659号	岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸]	単位	m ³	数量	1,000	単価	2,503
名称	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	1,731	1,731,000	WYB00140	
		m ³	1,000	1,731	1,731,000	単- 930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、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス ^ト 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音		1,000	127.8	127,800	WD110300	
		m ³	1,000	127.8	127,800	単- 910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		1,000	644.2	644,200	WD110200	
		m ³	1,000	644.2	644,200	単- 921号	
計					2,503,000		
					2,503,000		
単価					2,503		
					2,503	円/m ³	

参考資料（２）

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

単-660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	2,503
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出カ ^ス 対策型(第1次)	m 3	1,000	1,724	1,724,000	WYB00167
			m 3	1,000	1,724	1,724,000	単- 931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、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス ^ト 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	129.5	129,500	WD110300
			m 3	1,000	129.5	129,500	単- 913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	649.6	649,600	WD110200
			m 3	1,000	649.6	649,600	単- 923号
	計					2,503,100	
						2,503,100	
	単価					2,503	
						2,503	円/m 3

参考資料 (2)

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

単-661号	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [既設減勢工右岸背面]	単位	m ³	数量	1,000	単価	3,602
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)		1,000	2,421	2,421,000	WYB00195	
		m ³	1,000	2,421	2,421,000	単- 932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	314.2	314,200	WD110300	
		m ³	1,000	314.2	314,200	単- 933号	
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産10t 硬岩 標準 一般道路 1.3km 3.6h 5.8h +0.25		1,000	867.1	867,100	WYB00264	
		m ³	1,000	867.1	867,100	単- 934号	
計					3,602,300		
					3,602,300		
単価					3,602		
					3,602	円/m ³	

参考資料 (2)

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-662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	3,224	
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	2,300		2,300,000	WYB00200
			m ³	1,000	2,300		2,300,000	単- 935号
	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	165.4		165,400	WYB00094
			m ³	1,000	165.4		165,400	単- 936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	759.5		759,500	WD110200
			m ³	1,000	759.5		759,500	単- 937号
	計						3,224,900	
							3,224,900	
	単価						3,224	
							3,224	円/m ³

参考資料 (2)

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-663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	3,225	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)	m ³	1,000	2,292		2,292,000	WYB00204
			m ³	1,000	2,292		2,292,000	単- 938号
	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	167.4		167,400	WYB00187
			m ³	1,000	167.4		167,400	単- 939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	765.6		765,600	WD110200
			m ³	1,000	765.6		765,600	単- 940号
	計						3,225,000	
							3,225,000	
	単価						3,225	
							3,225	円/m ³

参考資料 (2)

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

単-664号	大型ブレーカ掘削	改良土 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	10	単価	1,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.159	20,200	3,211			1,299
			人	0.159	20,200	3,211			
軽油		1・2号 ローリー		21.5	119	2,558			
			L	21.5	119	2,558			
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m 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		955			
			式	1		955			
計						12,990			
						12,990			
単価						1,299			
						1,299		円/m ³	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-665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、埜質土、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 576.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8 m ³	時間	57.143	10,080	576,001	単- 941号
諸雑費 (まるめ)			式	1		99	
計						576,100	
単価						576.1	円/m ³

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-666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 670.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	80.645	8,314	670,482	単- 942号
諸雑費 (まるめ)			式	1		18	
計						670,500	
単価						670.5	円/m ³

参考資料（２）

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

単-667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	7,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4	21,400	85,600		
特殊作業員			人	17	19,700	334,900		
普通作業員			人	21	14,500	304,500		
さく岩機（ピックハンマ）		各種	日	14	140	1,960		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	4	9,995	39,980	単-943号	
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						767,000		
単価						7,670	円/m ²	

参考資料（２）

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

単-668号	仕上掘削（ダム）	硬岩 8時間 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	21,400	107,000		
	特殊作業員		人	25	19,700	492,500		
	普通作業員		人	26	14,500	377,000		
	さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	14	140	1,960		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日	4	10,180	40,720		単-944号
	諸雑費（まるめ）		式	1		820		
	計					1,020,000		
	単価					10,200		円/m ²

参考資料（２）

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

単-669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	単価	金額	単価	9,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L		45.88	119	5,459		
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	1		4,360	4,360		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							9,819		
単価							9,819	円/日	

参考資料（２）

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

単-670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	341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	6.072	10.62	64		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	1	277	277		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						341		
単価						341	円/日	

参考資料（２）

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

単-671号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	6, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.16	17,700	2,832		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	1	3,850	3,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,860		
単価						6,860	円/時間	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-672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 4時間 標準以外 6.7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	133.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級	時間	6.775	19,700	133,467	単-945号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		33		
計						133,500		
単価						133.5	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-673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	129.5
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	時間	8.85	14,630	129,475	単-946号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		25		
計						129,500		
単価						129.5	円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-674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 3.7時間 標準以外 6.2時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 537.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	60.241	8,921	537,409	単- 947号
諸雑費（まるめ）			式	1		91	
計						537,500	
単価						537.5	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-675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 3.8時間 標準以外 6.1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 137.6
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	時間	6.775	20,300	137,532	単- 948号
諸雑費（まるめ）			式	1		68	
計						137,600	
単価						137.6	円/m ³

参考資料 (2)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-676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 質土、粘性土 ^ル ズ 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m ³	数量	1,000	単価	128.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積1.6m ³						
			時間	8.85	14,530	128,590	単- 949号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		10		
計						128,600		
単価						128.6	円/m ³	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-677号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	490.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級						
			時間	60.241	8,137	490,181	単- 950号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		19		
計						490,200		
単価						490.2	円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-678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 2.9時間 標準以外 5.4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	158.4
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						
諸雑費 (まるめ)			時間	6.775	23,370	158,331	単-951号	
			式	1		69		
計						158,400		
単価						158.4	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-679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 3.7時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m ³	数量	1,000	単価	134.6
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						
諸雑費 (まるめ)			時間	8.85	15,200	134,520	単-952号	
			式	1		80		
計						134,600		
単価						134.6	円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-680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 3.6時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	532.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	60.241	8,834	532,168	単- 953号	
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						532,200		
単価						532.2	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-681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 4時間 標準以外 6.7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	321.4
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	時間	16.313	19,700	321,366	単- 945号	
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						321,400		
単価						321.4	円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-682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 0.9km 標準以外 3.7時間 標準以外 6.2時間 無 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価 656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	73.529	8,921	655,952	単- 947号
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						656,000	
単価						656	円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-683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 61.3m3/h 標準以外 3.8時間 標準以外 6.1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 331.2
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	時間	16.313	20,300	331,153	単- 948号
諸雑費（まるめ）			式	1		47	
計						331,200	
単価						331.2	円/m 3

参考資料（２）

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

単-685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	8,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.16	17,700	2,832		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,420	4,420		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,841		
単価						8,841	円/時間	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-686号	敷均し (土砂、軟岩)		単位	m ³	数量	1,000	単価	126.3
						1,000		126.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ掘削押土 (ダム)		21t級 レキ質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.4時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))			500	252.6	126,300	WD100100
			m ³	500	252.6		126,300	単- 954号
計							126,300	
							126,300	
単価							126.3	
							126.3	円/m ³

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-687号	敷均し (土砂、軟岩)		単位	m ³	数量	1,000	単価	138.6
						1,000		138.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ掘削押土 (ダム)		21t級 レキ質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))			500	277.3	138,650	WD100100
			m ³	500	277.3		138,650	単- 955号
計							138,650	
							138,650	
単価							138.6	
							138.6	円/m ³

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-688号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 389.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]		21 t 級	時間	14.025	27,750	389,193	単- 956号
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						389,200	
単価						389.2	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-689号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 砕質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.5時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 242.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]		21 t 級	時間	10.288	23,550	242,282	単- 957号
諸雑費（まるめ）			式	1		18	
計						242,300	
単価						242.3	円/m ³

参考資料（２）

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

単-690号	堤体敷仮吹工	計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	2,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	21,400	14,980			
普通作業員		人	0.8	14,500	11,600			
特殊作業員		人	1.1	19,700	21,670			
法面工		人	2.3	20,400	46,920			
セメント	高炉B 25kg袋入り	t	2.667	17,600	46,939			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	7.9	2,650	20,935			
モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式]	0.8~1.2 m ³ /h 1.0~1.7 m ³ /min	時間	5.2	2,364	12,292	単- 958号		
空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	日	0.7	16,650	11,655	WD601801 単- 959号		
発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	日	0.7	3,267	2,286	WD601802 単- 960号		
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35 m ³	時間	4.9	5,517	27,033	単- 961号		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,690			

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-691号	セメント輸送設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	108,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料	コンクリート製造・打設			401.25	10.62	4,261		
		k w H		401.25	10.62	4,261		
普通作業員				1	33,590	33,590		
		人		1	33,590	33,590		
ルーツプロワ損料	30t/h			15	218	3,270		
		時間		15	218	3,270		
ルーツプロワ損料	50t/h			15	287	4,305		
		時間		15	287	4,305		
セメントサイロ	(容量200t 排出30t/h)			1	23,600	23,600		WYB00087
		日		1	23,600	23,600		単- 962号
セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)			1	39,390	39,390		WYB00081
		日		1	39,390	39,390		単- 963号
諸雑費（まるめ）				1		84		
		式		1		84		
計						108,500		
						108,500		
単価						108,500		
						108,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-692号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3 1基	単位	日	数量	1		1,007,000
						1		1,007,000
	電力料	コンクリート製造・打設	k w H	1,872.38	10.62	19,884		
	油脂消費量		時間	15	113	1,695		WYB00082
	特殊作業員		人	1	45,149	45,149		単- 964号
	普通作業員		人	1	33,590	33,590		
	特殊作業員		人	2	22,574	45,148		
	普通作業員		人	1	16,795	16,795		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)	時間	15	56,300	844,500		WYB00083
	諸雑費（まるめ）		式	1		239		単- 965号
	計					1,007,000		
	単価					1,007,000		
						1,007,000	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単一693号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	656,400
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	66,390	66,390		WYB00084
		日		1	66,390	66,390		単一 966号
	骨材貯蔵・運搬設備運転		日	1	579,300	579,300		WYB00122
		日		1	579,300	579,300		単一 967号
	骨材投入設備運転		日	1	10,630	10,630		WYB00141
		日		1	10,630	10,630		単一 968号
	諸雑費（まるめ）			1		80		
		式		1		80		
	計					656,400		
						656,400		
	単価					656,400		
						656,400		円/日

参考資料（２）

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

単-695号	200tクローラクレーン打設	マット工 (A) 第1期間	単位	日	数量	1	2,380,000
						1	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		1	382,200	382,200	WYB00629
			日	1	382,200	382,200	単- 971号
	コンクリート打設	200tクローラクレーン		1	1,666,000	1,666,000	WYB00631
			日	1	1,666,000	1,666,000	単- 972号
	コンクリート締固め			1	331,600	331,600	WYB00634
			日	1	331,600	331,600	単- 973号
	諸雑費 (まるめ)			1		200	
			式	1		200	
	計					2,380,000	
						2,380,000	
	単価					2,380,000	
						2,380,000	円/日

参考資料（２）

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

単-696号	300tクローラクレーン打設	マット工 (B) 第2期間	単位	日	数量	1	2,156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		1	332,800	332,800	WYB00593
			日	1	332,800	332,800	単- 974号
	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン		1	1,478,000	1,478,000	WYB00595
			日	1	1,478,000	1,478,000	単- 975号
	コンクリート締固め			1	344,300	344,300	WYB00602
			日	1	344,300	344,300	単- 976号
	諸雑費 (まるめ)			1		900	
			式	1		900	
	計					2,156,000	
						2,156,000	
	単価					2,156,000	
						2,156,000	円/日

参考資料（２）

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

単-697号	200tクローラクレーン打設	マット工 (C) 第3期間	単位	日	数量	1	1,406,000
						1	1,406,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート運搬		ダンプトラック10t積		1	414,100	414,100	WYB00655
			日	1	414,100	414,100	単- 977号
コンクリート打設設備運転		200tクローラクレーン		1	694,400	694,400	WYB00657
			日	1	694,400	694,400	単- 978号
コンクリート締固め				1	296,800	296,800	WYB00660
			日	1	296,800	296,800	単- 979号
諸雑費 (まるめ)				1		700	
			式	1		700	
計						1,406,000	
						1,406,000	
単価						1,406,000	
						1,406,000	円/日

参考資料（２）

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

単-698号	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (D) 第1期間	単位	日	数量	3	1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		3	546,000	1,638,000	WYB00684
			日	3	546,000	1,638,000	単- 980号
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン		2	487,900	975,800	WYB00686
			日	2	487,900	975,800	単- 981号
	コンクリート締固め			3	318,700	956,100	WYB00689
			日	3	318,700	956,100	単- 982号
	諸雑費（まるめ）			1		100	
			式	1		100	
	計					3,570,000	
						3,570,000	
	単価					1,190,000	
						1,190,000	円/日

参考資料（２）

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

単-699号	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (E) 第2期間	単位	日	数量	1	1,127,000
						1	1,127,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	日	1	360,700	360,700	WYB00694	
		日	1	360,700	360,700	単- 983号	
コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	日	1	438,100	438,100	WYB00696	
		日	1	438,100	438,100	単- 984号	
コンクリート締固め		日	1	327,600	327,600	WYB00699	
		日	1	327,600	327,600	単- 985号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		600		
					600		
計					1,127,000		
					1,127,000		
単価					1,127,000		
					1,127,000	円/日	

参考資料（２）

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

単-700号	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (F) (補助クレーン)	単位	日	数量	19	19	単価	1,197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		19	429,800	8,166,200		WYB00664	
			日	19	429,800	8,166,200		単- 986号	
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン		17	487,900	8,294,300		WYB00666	
			日	17	487,900	8,294,300		単- 987号	
	コンクリート締固め			19	331,400	6,296,600		WYB00669	
			日	19	331,400	6,296,600		単- 988号	
	諸雑費 (まるめ)			1		2,900			
			式	1		2,900			
	計					22,760,000			
						22,760,000			
	単価					1,197,000			
						1,197,000		円/日	

参考資料（２）

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

単一701号	コンクリートポンプ車打設	(55～60m3/h)	単位	日	数量	1	単価	400,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3		1	168,600	168,600	WYB00149	
			日	1	168,600	168,600	単一 989号	
	コンクリートポンプ車運転	55～60m3/h		1	59,050	59,050	WYB00439	
			日	1	59,050	59,050	単一 990号	
	コンクリート打設締固め	手動ハイフレタ		1	172,700	172,700	WYB00085	
			日	1	172,700	172,700	単一 991号	
	計					400,350		
						400,350		
	単価					400,300		
						400,300	円/日	

参考資料（２）

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

単-702号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 1時間 標準以外 8.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	21,400	21,400		
特殊作業員			人	1.5	19,700	29,550		
普通作業員			人	3.5	14,500	50,750		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	7,983	3,991	WD250110 単- 992号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	17,030	51,090	単- 993号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		6,019		
計						162,800		
単価						1,628	円/m ²	

参考資料（２）

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

単-703号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 6.4時間 標準以外 8.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	20,797	20,797		
特殊作業員			人	1.5	19,231	28,846		
普通作業員			人	3.5	14,535	50,872		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	5,323	2,661	WD250110 単- 994号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	6,847	20,541	単- 995号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		5,983		
計						129,700		
単価						1,297	円/m ²	

参考資料（２）

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

単-704号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 4.8時間 標準以外 8.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	20,998	20,998		
特殊作業員			人	1.5	19,387	29,080		
普通作業員			人	3.5	14,523	50,830		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	5,553	2,776	WD250110 単- 996号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	7,137	21,411	単- 997号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		6,005		
計						131,100		
単価						1,311	円/m ²	

参考資料（２）

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

単-705号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 4.4時間 標準以外 8.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	21,173	21,173		
特殊作業員			人	1.5	19,524	29,286		
普通作業員			人	3.5	14,513	50,795		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	5,513	2,756	WD250110 単- 998号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	7,121	21,363	単- 999号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		6,027		
計						131,400		
単価						1,314	円/m ²	

参考資料（２）

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

単-706号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 3.2時間 標準以外 8.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,346
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	21,400	21,400			
特殊作業員		人	1.5	19,700	29,550			
普通作業員		人	3.5	14,500	50,750			
工事用高圧洗浄機運転		日	0.5	5,693	2,846		WD250110	単-1000号
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	時間	3	7,985	23,955			単-1001号
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,099			
計					134,600			
単価					1,346		円/m ²	

参考資料（２）

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

単-707号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 0.4時間 標準以外 8.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	2,214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	21,400	21,400			
特殊作業員		人	1.5	19,700	29,550			
普通作業員		人	3.5	14,500	50,750			
工事用高圧洗浄機運転		日	0.5	6,333	3,166	WD250110 単-1002号		
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	時間	3	36,830	110,490	単-1003号		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,044			
計					221,400			
単価					2,214	円/m ²		

参考資料（２）

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

単-708号	縦継目型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	8,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	21,400	74,900		
普通作業員			人	6.5	14,500	94,250		
とび工			人	7.5	17,600	132,000		
型枠工			人	13.5	19,200	259,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	25	9,466	236,650	単-710号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		14,000		
計						811,000		
単価						8,110	円/m ²	

参考資料（２）

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

単-710号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.15	20,200	3,030		
助手			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	4,000	4,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,466		
単価						9,466	円/時間	

参考資料（２）

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

単-711号	上流面型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	8,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	21,400	74,900		
普通作業員			人	6.5	14,500	94,250		
とび工			人	7.5	17,600	132,000		
型枠工			人	13.5	19,200	259,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	25	9,466	236,650	単-710号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		14,000		
計						811,000		
単価						8,110	円/m ²	

参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-712号	上流面型枠損料	(鉛直)H=1.5m	単位	供用日	数量	1	単価	271
						1		271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠損料		(鉛直部)H=1.5m		1	271	271		
			m ²	1	271	271		
計						271		
単価						271		
						271	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-713号	上流面型枠損料	(鉛直)	単位	供用日	数量	1	単価	229
						1		229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠損料		(鉛直部)H=2.0m		1	229	229		
			m ²	1	229	229		
計						229		
単価						229		
						229	円/供用日	

参考資料（2）

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

単-714号	上流面型枠損料	(1:0.2)	単位	供用日	数量	1	225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上流面型枠損料	(1:0.2)H=2.0m		1	225	225	
			m ²	1	225	225	
	計					225	
	単価					225	円/供用日
						225	

参考資料（２）

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

単-715号	下流面型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	8,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	21,400	74,900		
普通作業員			人	6.5	14,500	94,250		
とび工			人	7.5	17,600	132,000		
型枠工			人	13.5	19,200	259,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊	時間	25	9,466	236,650	単-710号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		14,000		
計						811,000		
単価						8,110	円/m ²	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-716号	下流面型枠損料	(1:1.0)	単位	供用日	数量	1	単価	209
						1		209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠損料		(1:1.0)		1	209	209		
			m ²	1	209	209		
計						209		
単価						209		
						209	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-717号	足場設置・撤去		単位	t	数量	1	単価	382,900
						1		382,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置				1	231,700	231,700	WYB00402	
			t	1	231,700	231,700	単-1004号	
足場撤去				1	151,200	151,200	WYB00403	
			t	1	151,200	151,200	単-1005号	
計						382,900		
単価						382,900		
						382,900	円/t	

参考資料 (2)

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

単-718号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	122,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	71,000	73,130		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	49,400	49,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					122,600		
	単価					122,600	円/t	

参考資料（２）

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

単-719号	発動発電機運転	2KVAガソリンエンジン駆動	単位	日	数量	1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	6.5	160	1,040		
	発動発電機	[ガソリン駆動] 2 k V A	日	1.3	585	760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,800		
	単価					1,800	円/日	

参考資料（２）

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

単-720号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.15	20,200	3,030		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	4,000	4,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,466		
	単価					9,466	円/時間	

参考資料（２）

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

単-721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	単価	金額	単価	20,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.15	20,200		3,030		
助手			人	0.04	14,500		580		
土木一般世話役			人	0.02	21,400		428		
軽油		1・2号 ローリー	L	26	119		3,094		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	時間	1	13,600		13,600		
諸雑費（まるめ）			式	1			8		
計							20,740		
単価							20,740	円/時間	

参考資料（２）

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

単-722号	発動発電機運転	エンジン駆動 3kVA	単位	日	数量	1	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー		14	160	2,240		
			L	14	160	2,240		
	発動発電機	[ガソリン駆動] 3KVA		1	650	650		
			日	1	650	650		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,890		
						2,890		
	単価					2,890		
						2,890	円/日	

参考資料（２）

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

単-723号	支柱固定用ソ-	M16×50 (SUS) コンクリートアンカボラガ ステンレス座金	単位	箇所	数量	1	1	単価	199
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ステンレスボルト	M16×50 (SUS)		1	84.3		84		
			本	1	84.3		84		
	コンクリートアンカボラガ	M16×60		1	103		103		
			本	1	103		103		
	ステンレス座金	M16用		1	12.6		12		
			枚	1	12.6		12		
	計						199		
							199		
	単価						199		円/箇所
							199		

参考資料（2）

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

単-724号	足場設置・撤去		単位	t	数量	1	1	単価	354,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場設置			1	214,300	214,300		WYB00449	
			t	1	214,300	214,300		単-1006号	
	足場撤去			1	139,700	139,700		WYB00451	
			t	1	139,700	139,700		単-1007号	
	計					354,000			
						354,000			
	単価					354,000		円/t	

参考資料（２）

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

単-725号	発動発電機運転	エンジン駆動 3kVA	単位	日	数量	1	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー		14	160	2,240		
			L	14	160	2,240		
	発動発電機	[ガソリン駆動] 3KVA		1	650	650		
			日	1	650	650		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,890		
						2,890		
	単価					2,890		
						2,890	円/日	

参考資料（２）

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

単-726号	支柱固定用アンカー	M16×50 (SUS) コンクリートアンカボラガ ステンレス座金	単位	箇所	数量	1	1	単価	199
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ステンレスボルト	M16×50 (SUS)		1	84.3		84		
			本	1	84.3		84		
	コンクリートアンカボラガ	M16×60		1	103		103		
			本	1	103		103		
	ステンレス座金	M16用		1	12.6		12		
			枚	1	12.6		12		
	計						199		
							199		
	単価						199		円/箇所

参考資料（2）

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

単-727号	足場設置・撤去		単位	t	数量	1	1	単価	354,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場設置			1	214,300	214,300		WYB00487	
			t	1	214,300	214,300		単-1008号	
	足場撤去			1	139,700	139,700		WYB00488	
			t	1	139,700	139,700		単-1009号	
	計					354,000			
						354,000			
	単価					354,000		円/t	

参考資料（２）

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

単-728号	バックホウ（クローラ）	排ガス型（第1次）山積み0. 8 m 3	単位	h	数量	1	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.21	20,200	4,242	
			人	0.21	20,200	4,242	
軽油		1・2号 ローリー		18	119	2,142	
			L	18	119	2,142	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3		1	4,460	4,460	
			時間	1	4,460	4,460	
諸雑費（まるめ）				1		6	
			式	1		6	
計						10,850	
単価						10,850	
						10,850	円/h

参考資料（２）

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

単-729号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	単価	51,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	1	17,700	17,700		
軽油		1・2号 ローリー	L	82	119	9,758		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1.24	18,000	22,320		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	1,180	1,463		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						51,250		
単価						51,250		
						51,250	円/日	

参考資料（２）

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

単-730号	バックホ	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス対策型	単位	時間	数量	1	単価	5,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.16	20,200	3,232		
			人	0.16	20,200	3,232		
軽油		1・2号 ローリー		7.2	119	856		
			L	7.2	119	856		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.28m3		1	1,800	1,800		
			時間	1	1,800	1,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,888		
						5,888		
単価						5,888		
						5,888	円/時間	

参考資料（２）

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

単-731号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	1	20,200	20,200	
	軽油	1・2号 ローリー	L	126	119	14,994	
	バックホウ	[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.44	11,500	16,560	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					51,760	
	単価					51,760	円/日

参考資料（2）

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

単-732号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25	t	1.03	69,000	71,070		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	49,400	49,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		30		
	計					120,500		
	単価					120,500	円/t	

参考資料（２）

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

単-733号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	54,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				人	0.17	20,200	3,434	
					0.17	20,200	3,434	
軽油		1・2号 ローリー		L	21	119	2,499	
					21	119	2,499	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊		時間	1	48,100	48,100	
					1	48,100	48,100	
諸雑費（まるめ）				式	1		7	
							7	
計							54,040	
							54,040	
単価							54,040	円/時間
							54,040	

参考資料（２）

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

単-734号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	1	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434		
軽油	1・2号 ローリー		L	23	119	2,737		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		時間	1	113,000	113,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						119,200		
単価						119,200		
						119,200	円/時間	

参考資料（２）

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

単-735号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	日	数量	1	単価	50,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手		人	1	17,700	17,700			
軽油	1・2号 ローリー	L	71	119	8,449			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.28	18,000	23,040			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.28	743	951			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					50,140			
単価					50,140		円/日	

参考資料（２）

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

単-736号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	1	119,200	119,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.17	20,200	3,434			
			人	0.17	20,200	3,434			
軽油		1・2号 ローリー		23	119	2,737			
			L	23	119	2,737			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		1	113,000	113,000			
			時間	1	113,000	113,000			
諸雑費（まるめ）				1		29			
			式	1		29			
計						119,200			
						119,200			
単価						119,200			
						119,200		円/時間	

参考資料（2）

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

単-737号	足場設置・撤去		単位	t	数量	5.6	5.6	1,579,000	1,579,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場設置			2.8	362,600	1,015,280	WYB00432		
			t	2.8	362,600	1,015,280	単-1010号		
	足場設置			2.8	1,201,000	3,362,800	WYB00425		
			t	2.8	1,201,000	3,362,800	単-1011号		
	足場撤去			5.6	797,500	4,466,000	WYB00428		
			t	5.6	797,500	4,466,000	単-1012号		
	計					8,844,080			
						8,844,080			
	単価					1,579,000			
						1,579,000	円/t		

参考資料（２）

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

単-738号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	1	119,200	119,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.17	20,200	3,434			
			人	0.17	20,200	3,434			
軽油		1・2号 ローリー		23	119	2,737			
			L	23	119	2,737			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		1	113,000	113,000			
			時間	1	113,000	113,000			
諸雑費（まるめ）				1		29			
			式	1		29			
計						119,200			
						119,200			
単価						119,200			
						119,200		円/時間	

参考資料（2）

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

単-739号	給排水管撤去	50mm	単位	m	数量	10	単価	1,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.15	21,400	3,210		
配管工			人	0.8	15,300	12,240		
普通作業員			人	0.25	14,500	3,625		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						19,080		
単価						1,908	円/m	

参考資料（２）

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

単-740号	給排水管設置	100mm	単位	m	数量	10	単価	3,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.28	21,400	5,992		
配管工			人	1.2	15,300	18,360		
普通作業員			人	0.55	14,500	7,975		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						32,330		
単価						3,233	円/m	

参考資料（２）

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

単-741号	3口分岐管	φ100 L=3.0m	単位	組	数量	1	49,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	3口分岐管	ソケットφ100	個	1	1,650	1,650	
	3口分岐管	ロングニップルφ100×L300	個	4	4,892	19,568	
	3口分岐管	径違いチーズφ100×φ25	個	3	5,020	15,060	
	3口分岐管	キャップφ100	個	1	1,930	1,930	
	3口分岐管	ニップルφ25	個	6	108	648	
	3口分岐管	ボールバルブφ25	個	3	3,580	10,740	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					49,600	
	単価					49,600	
						49,600	円／組

参考資料（2）

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

単-742号	給排水管撤去	100mm	単位	m	数量	10	単価	2,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	21,400	4,280		
配管工			人	0.9	15,300	13,770		
普通作業員			人	0.35	14,500	5,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,130		
単価						2,313	円/m	

参考資料（2）

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

単-743号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	10	単価	3,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.35	21,400	7,490		
配管工			人	1.4	15,300	21,420		
普通作業員			人	0.7	14,500	10,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39,060		
単価						3,906	円/m	

参考資料（２）

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

単-744号	3口分岐管	φ150 L=3.8m	単位	組	数量	1	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3口分岐管		ビクトリックジョイントφ150	個	1	4,050	4,050	
3口分岐管		S/Nカラーニップルφ150	個	1	9,230	9,230	
3口分岐管		ソケットφ150	個	1	4,120	4,120	
3口分岐管		ロングニップルφ150×L300	個	4	7,850	31,400	
3口分岐管		径違いチーズφ150×φ25	個	3	19,300	57,900	
3口分岐管		キャップφ150	個	1	5,190	5,190	
3口分岐管		ニップルφ25	個	6	108	648	
3口分岐管		ボールバルブφ25	個	3	3,580	10,740	
諸雑費（まるめ）			式	1		22	
計						123,300	
単価						123,300	
						123,300	円／組

参考資料（2）

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

単-745号	給排水管撤去	150mm	単位	m	数量	10	単価	2,718
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	21,400	5,350			
配管工		人	1	15,300	15,300			
普通作業員		人	0.45	14,500	6,525			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					27,180			
単価					2,718		円/m	

参考資料（2）

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

単-746号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	10	単価	4,601
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	21,400	9,202			
配管工		人	1.6	15,300	24,480			
普通作業員		人	0.85	14,500	12,325			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					46,010			
単価					4,601	円/m		

参考資料（2）

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

単-747号	給排水管撤去	200mm	単位	m	数量	10	単価	3,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.3	21,400	6,420		
配管工			人	1.1	15,300	16,830		
普通作業員			人	0.55	14,500	7,975		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						31,230		
単価						3,123	円/m	

参考資料（２）

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

単-748号	平鋼 FB-50		単位	k g	数量		1	単価	84
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
平鋼	SS400 6×50~75	t	0.001	84,000	84				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					84				
単価					84			円/kg	

参考資料（２）

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

単-749号	斜面部配管架台鋼材費	100mm	単位	式	数量	1	単価	28,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費	L-50×50×6		t	0.191	88,750	16,951	WD600430 単-1013号	
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	75,310	10,091	WD600431 単-1014号	
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	28,500	342	WD600432 単-1015号	
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.004	257,500	1,030	WD600433 単-1016号	
計						28,414		
単価						28,414	円/式	

参考資料（２）

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

単-750号	アンカー削孔	8時間 0.57無 有 0.57無	単位	m	数量	100	単価	2,595
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	21,400	32,100			
特殊作業員		人	6	19,700	118,200			
普通作業員		人	5	14,500	72,500			
ロッド	φ 22mm × 3.0m (超大口)	本	1	11,000	11,000			
ビット	φ 38mm (超大口)	個	1	4,780	4,780			
さく岩機 (レッグハンマ)	40kg級	日	3	1,040	3,120			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m ³ /min	日	3	5,925	17,775	単-1017号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計					259,500			
単価					2,595	円/m		

参考資料（２）

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

単-751号	斜面部配管架台鋼材費	150mm	単位	式	数量	1	単価	29,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費	L-50×50×6		t	0.195	88,750	17,306	WD600430 単-1013号	
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	75,310	10,091	WD600431 単-1014号	
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	28,500	342	WD600432 単-1015号	
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.005	257,500	1,287	WD600433 単-1016号	
計						29,026		
単価						29,026	円/式	

参考資料（２）

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

単-752号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434		
助手			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	3,690	3,690		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,560		
単価						9,560	円/時間	

参考資料（２）

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

単-753号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	10.4	10.62	110		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程20m	日	1	440	440		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						550		
単価						550	円/日	

参考資料（２）

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

単-754号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m	日	1	1,500		
	電力料	コンクリート製造・打設	k w H	26.4	10.62	280	
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m	日	1	1,220	1,220	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/日

参考資料（２）

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

単-755号	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	単位	日	数量	単価	金額	単価	7,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	264	10.62	2,803			
小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]		モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日	1	4,220	4,220			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						7,023			
単価						7,023		円/日	

参考資料（２）

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

単-756号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	単位	日	数量	単価	金額	単価	198
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	3.76	10.62	39			
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	1	159	159			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						198			
単価						198		円/日	

参考資料（２）

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

単-757号	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径150mm 全揚程20m	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		濁水処理設備	k wH	70.4	10.76	757			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径150mm 全揚程20m	日	1	2,190	2,190			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,947			
単価						2,947		円/日	

参考資料（２）

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

単-759号	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程10m	単位	日	数量	単価	金額	単価	960
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		濁水処理設備	k w H	17.6	10.76	189			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程10m	日	1	771	771			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						960			
単価						960		円/日	

参考資料（２）

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

単-760号	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程15m	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		濁水処理設備	k w H	35.2	10.76	378			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	1	1,060	1,060			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,438			
単価						1,438	円/日		

参考資料（２）

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

単-761号	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		濁水処理設備	k w H	25.6	10.76	275			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	1	841	841			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,116			
単価						1,116		円/日	

参考資料（２）

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

単-763号	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		清水(冷却養生水ポンプ)	k w H		336	11.01	3,699		
小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]		モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m	日	1		1,950	1,950		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							5,649		
単価							5,649	円/日	

参考資料（２）

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

単-764号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	102,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	128	119	15,232		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 100t吊	日	1	87,200	87,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						102,500		
単価						102,500	円/日	

参考資料（２）

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

単-765号	パイプロハンマ杭打機運転	90kw	単位	日	数量	1	201,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手			人	1	20,200	20,200	
軽油	1・2号 ローリー		L	112	119	13,328	
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW		供用日	1.2	22,100	26,520	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		供用日	1.2	118,000	141,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						201,700	
単価						201,700	円/日
						201,700	

参考資料（２）

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

単-766号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	105,000	105,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						125,000		
単価						125,000	円/日	

参考資料（２）

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

単-767号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	105,000	105,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						125,000		
単価						125,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-768号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	日	数量	1	単価	133,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	113,400	113,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						133,400		
単価						133,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-769号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	日	数量	1	単価	133,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	113,400	113,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						133,400		
単価						133,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-770号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	日	数量	1	単価	133,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	113,400	113,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						133,400		
単価						133,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-771号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	日	数量	単価	金額	単価	133,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992			
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	113,400	113,400			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						133,400			
単価						133,400		円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000	
単-772号	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	単位	日	数量	1	単価	84,240
						1		84,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料		油圧伸縮ジブ型60t吊		1.08	78,000	84,240		
			日	1.08	78,000	84,240		
計						84,240		
単価						84,240		
						84,240	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000	
単-773号	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	単位	日	数量	1	単価	84,240
						1		84,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料		油圧伸縮ジブ型60t吊		1.08	78,000	84,240		
			日	1.08	78,000	84,240		
計						84,240		
単価						84,240		
						84,240	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-775号	高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価	457.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	22,528	13,516		
普通作業員			人	2.1	15,341	32,216		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						45,740		
単価						457.4	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-776号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	23,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			134	119	15,946
			L		134	119	15,946
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA			1.2	5,880	7,056
			日		1.2	5,880	7,056
	諸雑費（まるめ）				1		8
			式		1		8
	計						23,010
	単価						23,010
							23,010 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-777号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
						1	54,300
						1	54,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		168	119	19,992		
		L	168	119	19,992		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min		1.75	19,600	34,300		
		日	1.75	19,600	34,300		
諸雑費 (まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					54,300		
					54,300		
単価					54,300		
					54,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-778号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	154,800
						1	154,800
						1	154,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		377	119	44,863		
		L	377	119	44,863		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36m3/min 1.03MPa		1.75	62,800	109,900		
		日	1.75	62,800	109,900		
諸雑費 (まるめ)			1		37		
		式	1		37		
計					154,800		
					154,800		
単価					154,800		
					154,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-779号	パイプロハンマ杭打機運転	90kw	単位	日	数量	1	276,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手			人	1	21,289	21,289	
軽油	1・2号 ローリー		L	130	119	15,470	
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW		供用日	1.2	22,100	26,520	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊		供用日	1.2	178,000	213,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		21	
計						276,900	
単価						276,900	円/日
						276,900	

参考資料（２）

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

単-780号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	34,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.08	21,400	1,712			
	特殊作業員		人	0.2	19,700	3,940			
	普通作業員		人	0.27	14,500	3,915			
	水中不分離モルタル	1:3	m 3	10.4	31,870	331,448			
	コンクリートポンプ車運転		日	0.08	94,640	7,571		WK230310 単-1018号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		14			
	計					348,600			
	単価					34,860		円/m 3	

参考資料（２）

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

単-781号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	105,000	105,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						125,000		
単価						125,000	円/日	

参考資料（２）

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

単-782号	バックホウ運転（粒径処理）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	62,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	112	119	13,328		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0.8m ³	供用日	1.71	17,100	29,241		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						62,770		
単価						62,770	円/日	

参考資料（２）

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

単-783号	バックホウ運転（攪拌混合）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	64,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	116	119	13,804		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.71	18,100	30,951		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						64,960		
単価						64,960	円/日	

参考資料（２）

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

単-784号	バックホウ運転（数均し）	単位	日	数量	単価	金額	単価	31,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	22	119	2,618		
バックホウ		[クローラ型] 山積0.28m3（平積0.2m3）	日	1.52	5,490	8,344		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						31,170		
単価						31,170	円/日	

参考資料（２）

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

単-785号	振動ローラ運転（締固め）	単位	日	数量	単価	金額	単価	27,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手		人	1	20,200	20,200			
軽油		1・2号 ローラー	L	10	119	1,190		
振動ローラ		[搭乗式コンバインド型] 3～4 t	日	1.45	4,350	6,307		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						27,700		
単価						27,700	円/日	

参考資料（２）

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

単-786号	バックホウ運転（粒径処理）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	62,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	112	119	13,328		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0.8m ³	供用日	1.71	17,100	29,241		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						62,770		
単価						62,770	円/日	

参考資料（２）

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

単-787号	バックホウ運転（攪拌混合）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	64,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	116	119	13,804		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.71	18,100	30,951		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						64,960		
単価						64,960	円/日	

参考資料（２）

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

単-788号	バックホウ運転（数均し）	単位	日	数量	単価	金額	単価	31,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	1	20,200	20,200			
軽油	1・2号 ローリー	L	22	119	2,618			
バックホウ	[クローラ型] 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	日	1.52	5,490	8,344			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						31,170		
単価						31,170	円/日	

参考資料（２）

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

単-789号	振動ローラ運転（締固め）	単位	日	数量	単価	金額	単価	27,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	1	20,200	20,200			
軽油	1・2号 ローラー	L	10	119	1,190			
振動ローラ	[搭乗式コンバインド型] 3～4 t	日	1.45	4,350	6,307			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						27,700		
単価						27,700	円/日	

参考資料（２）

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

単-790号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削[I]軟岩	単位	日	数量	1	73,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	1	20,200	20,200		
軽油	1・2号 ローリー	L	135	119	16,065		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³	供用日	1.33	17,800	23,674		
大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級	供用日	1.33	10,400	13,832		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					73,780		
単価					73,780		
					73,780	円/日	

参考資料（２）

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

単-791号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削[I]軟岩	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0	0	0	
				1	20,200	20,200	
軽油		1・2号 ローリー	L	0	0	0	
				135	119	16,065	
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³	供用日	0	0	0	
				1.33	17,800	23,674	
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級	供用日	0	0	0	
				1.33	10,400	13,832	
諸雑費(まるめ)			式	0		0	
				1		9	
計						0	
						73,780	
単価						0	
						73,780	円/日

参考資料（２）

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

単-792号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	51,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	126	119	14,994		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.44	11,500	16,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						51,760		
単価						51,760	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-793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	264, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19, 992	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1. 25	178, 000	222, 500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		50	
計						264, 300	
単価						264, 300	円/日
						264, 300	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-794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	41,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		272	119	32,368		
			L	272	119	32,368		
	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					41,370		
						41,370		
	単価					41,370		
						41,370	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-795号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 36m3/min	単位	日	数量	1	171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		520	119	61,880	
			L	520	119	61,880	
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) 36m3/min 1.03MPa		1.75	62,800	109,900	
			日	1.75	62,800	109,900	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						171,800	
						171,800	
単価						171,800	円/日
						171,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単 - 796号	鋼管矢板材料費	φ 1000 t25mm	単位	本	数量	1	単価	2, 424, 000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ 1000 t=25mm			11. 72	166, 500	1, 951, 380	
			t		11. 72	166, 500	1, 951, 380	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型） φ 165. 2×9			1. 33	330, 000	438, 900	
			t		1. 33	330, 000	438, 900	
	裏当てリング				5. 2	720	3, 744	
			kg		5. 2	720	3, 744	
	吊金具				36	830	29, 880	
			kg		36	830	29, 880	
	諸雑費（まるめ）				1		96	
			式		1		96	
	計						2, 424, 000	
	単価						2, 424, 000	
							2, 424, 000	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-797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	149, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	120	119	14, 280	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊	供用日	1. 25	90, 500	113, 125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		37	
計						149, 200	
単価						149, 200	円/日
						149, 200	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-798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	24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			160	119		19,040
			L		160	119		19,040
	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			8
			式		1			8
	計							24,700
								24,700
	単価							24,700
								24,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-799号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 36m3/min	単位	日	数量	1	171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		520	119	61,880	
			L	520	119	61,880	
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) 36m3/min 1.03MPa		1.75	62,800	109,900	
			日	1.75	62,800	109,900	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						171,800	
単価						171,800	
						171,800	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-800号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 20~21m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	61,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			232	119		27,608
			L		232	119		27,608
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600		34,300
			日		1.75	19,600		34,300
	諸雑費 (まるめ)				1			2
			式		1			2
	計							61,910
	単価							61,910
								61,910 円/日

参考資料（２）

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

単-801号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	27,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.08	21,400	1,712			
	特殊作業員		人	0.2	19,700	3,940			
	普通作業員		人	0.27	14,500	3,915			
	水中不分離コンクリート	18N/mm2	m 3	10.4	24,970	259,688			
	コンクリートポンプ車運転		日	0.08	94,640	7,571		WK230310 単-1018号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					276,900			
	単価					27,690		円/m 3	

参考資料（２）

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

単-802号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.08	21,400	1,712			
特殊作業員			人	0.2	19,700	3,940			
普通作業員			人	0.27	14,500	3,915			
生コンクリート		18-8-40BB	m 3	10.4	14,500	150,800			
コンクリートポンプ車運転			日	0.08	94,640	7,571		WK230310 単-1018号	
諸雑費（まるめ）			式	1		62			
計						168,000			
単価						16,800		円/m 3	

参考資料（２）

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

単-803号	杭打用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	63,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー						
		L		131	119	15,589		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次)	14.7MPa	325L/min					
		供用日		1.25	38,000	47,500		
諸雑費 (まるめ)								
		式		1		1		
計						63,090		
単価						63,090	円/日	

参考資料（２）

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

単-804号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	L	数量	400	単価	36.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		0.125	18,000	2,250		
			t	0.125	18,000	2,250		
急硬剤		デンカES		15	400	6,000		
			kg	15	400	6,000		
硬化剤		デンカES-L		15	400	6,000		
			kg	15	400	6,000		
凝結調整剤		セッター D-100		0.3	1,200	360		
			kg	0.3	1,200	360		
	計					14,610		
	単価					14,610		
						36.52		
						36.52	円/L	

参考資料（２）

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

単-805号	発動発電機運転	継手管内止水材	単位	日	数量	単価	金額	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	58	119	6,902			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 60kVA	日	1.3	2,690	3,497			
	諸雑費（まるめ）		式	1		1			
	計					10,400			
	単価					10,400		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-806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	264, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19, 992	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1. 25	178, 000	222, 500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		50	
計						264, 300	
単価						264, 300	円/日
						264, 300	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-807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	41,370
						1		41,370
						1		41,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー		272	119	32,368			
		L	272	119	32,368			
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					41,370			
					41,370			
単価					41,370			
					41,370		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-808号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 36m3/min	単位	日	数量	1	171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		520	119	61,880	
			L	520	119	61,880	
	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) 36m3/min 1.03MPa		1.75	62,800	109,900	
			日	1.75	62,800	109,900	
	諸雑費 (まるめ)			1		20	
			式	1		20	
	計					171,800	
	単価					171,800	
						171,800	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-809号	鋼管矢板材料費	φ 900 t9mm	単位	本	数量	1	690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ 900 t=9~12mm		2.57	151,500	389,355	
			t	2.57	151,500	389,355	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型） φ 165.2×9		0.88	330,000	290,400	
			t	0.88	330,000	290,400	
	裏当てリング			4.9	720	3,528	
			kg	4.9	720	3,528	
	吊金具			8	830	6,640	
			kg	8	830	6,640	
	諸雑費（まるめ）			1		77	
			式	1		77	
	計					690,000	
	単価					690,000	
						690,000	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-810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	149,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	120	119	14,280	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊	供用日	1.25	90,500	113,125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		37	
計						149,200	
単価						149,200	円/日
						149,200	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-811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	24,700
						1	24,700
						1	24,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		160	119	19,040		
		L	160	119	19,040		
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		8		
		式	1		8		
計					24,700		
					24,700		
単価					24,700		
					24,700		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-812号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 36m3/min	単位	日	数量	1	171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		520	119	61,880	
			L	520	119	61,880	
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) 36m3/min 1.03MPa		1.75	62,800	109,900	
			日	1.75	62,800	109,900	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						171,800	
						171,800	
単価						171,800	円/日
						171,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-813号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 20~21m3/min	単位	日	数量	1	単価	61,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			232	119		27,608
			L		232	119		27,608
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]		排出ガス対策型 (第1次) 20~21m3/min			1.75	19,600		34,300
			日		1.75	19,600		34,300
諸雑費 (まるめ)					1			2
			式		1			2
計								61,910
単価								61,910
								61,910 円/日

参考資料（２）

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

単-814号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	L	数量	400	36.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.125	18,000	2,250	
				0.125	18,000	2,250	
	急硬剤	デンカES	kg	15	400	6,000	
				15	400	6,000	
	硬化剤	デンカES-L	kg	15	400	6,000	
				15	400	6,000	
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.3	1,200	360	
				0.3	1,200	360	
	計					14,610	
						14,610	
	単価					36.52	
						36.52	円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-815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	264, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19, 992	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1. 25	178, 000	222, 500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		50	
計						264, 300	
単価						264, 300	円/日
						264, 300	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-816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	41,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		272	119	32,368		
			L	272	119	32,368		
	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					41,370		
						41,370		
	単価					41,370		
						41,370	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-817号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 36m3/min	単位	日	数量	1	171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		520	119	61,880	
			L	520	119	61,880	
	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) 36m3/min 1.03MPa		1.75	62,800	109,900	
			日	1.75	62,800	109,900	
	諸雑費 (まるめ)			1		20	
			式	1		20	
	計					171,800	
	単価					171,800	
						171,800	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-818号	鋼管矢板材料費	φ 900 t9mm	単位	本	数量	1	1	690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼管矢板	φ 900 t=9~12mm		2.57	151,500	389,355		
			t	2.57	151,500	389,355		
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型） φ 165.2×9		0.88	330,000	290,400		
			t	0.88	330,000	290,400		
	裏当てリング			4.9	720	3,528		
			kg	4.9	720	3,528		
	吊金具			8	830	6,640		
			kg	8	830	6,640		
	諸雑費（まるめ）			1		77		
			式	1		77		
	計					690,000		
	単価					690,000		
						690,000		円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-819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	149, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	1	21, 758	21, 758	
	軽油	1・2号 ローリー	L	120	119	14, 280	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊	供用日	1. 25	90, 500	113, 125	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		37	
	計					149, 200	
	単価					149, 200	円/日
						149, 200	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-820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	24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			160	119		19,040
			L		160	119		19,040
	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			8
			式		1			8
	計							24,700
								24,700
	単価							24,700
								24,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-821号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 36m3/min	単位	日	数量	1	171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		520	119	61,880	
			L	520	119	61,880	
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) 36m3/min 1.03MPa		1.75	62,800	109,900	
			日	1.75	62,800	109,900	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						171,800	
						171,800	
単価						171,800	円/日
						171,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-822号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 20~21m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	61,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー			232	119	27,608	
			L		232	119	27,608	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]		排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600	34,300	
			日		1.75	19,600	34,300	
諸雑費 (まるめ)					1		2	
			式		1		2	
計							61,910	
単価							61,910	
							61,910	円/日

参考資料（２）

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

単-823号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	L	数量	400	単価	36.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		普通ポルトランド 25kg袋入		0.125	18,000	2,250		
			t	0.125	18,000	2,250		
	急硬剤	デンカES		15	400	6,000		
			kg	15	400	6,000		
	硬化剤	デンカES-L		15	400	6,000		
			kg	15	400	6,000		
	凝結調整剤	セッター D-100		0.3	1,200	360		
			kg	0.3	1,200	360		
	計					14,610		
	単価					14,610		
						36.52		
						36.52	円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-824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	264, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19, 992	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1. 25	178, 000	222, 500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		50	
計						264, 300	
単価						264, 300	円/日
						264, 300	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-825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	41,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		272	119	32,368		
			L	272	119	32,368		
	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					41,370		
						41,370		
	単価					41,370		
						41,370	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-826号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 36m3/min	単位	日	数量	1	171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		520	119	61,880	
			L	520	119	61,880	
	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) 36m3/min 1.03MPa		1.75	62,800	109,900	
			日	1.75	62,800	109,900	
	諸雑費 (まるめ)			1		20	
			式	1		20	
	計					171,800	
	単価					171,800	
						171,800	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-827号	鋼管矢板材料費	φ1000 t16mm	単位	本	数量	1	1, 323, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ1000 t=16mm		6. 21	152, 500	947, 025	
			t	6. 21	152, 500	947, 025	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165. 2×9		1. 09	330, 000	359, 700	
			t	1. 09	330, 000	359, 700	
	裏当てリング			5. 3	720	3, 816	
			kg	5. 3	720	3, 816	
	吊金具			14	830	11, 620	
			kg	14	830	11, 620	
	諸雑費（まるめ）			1		839	
			式	1		839	
	計					1, 323, 000	
	単価					1, 323, 000	
						1, 323, 000	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-828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	149,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	120	119	14,280	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊	供用日	1.25	90,500	113,125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		37	
計						149,200	
単価						149,200	円/日
						149,200	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-829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	24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			160	119		19,040
			L		160	119		19,040
	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			8
			式		1			8
	計							24,700
	単価							24,700
								24,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-830号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 36m3/min	単位	日	数量	1	171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		520	119	61,880	
			L	520	119	61,880	
	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) 36m3/min 1.03MPa		1.75	62,800	109,900	
			日	1.75	62,800	109,900	
	諸雑費 (まるめ)			1		20	
			式	1		20	
	計					171,800	
	単価					171,800	
						171,800	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-831号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛 20~21m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	61,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			232	119		27,608
			L		232	119		27,608
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600		34,300
			日		1.75	19,600		34,300
	諸雑費 (まるめ)				1			2
			式		1			2
	計							61,910
	単価							61,910
								61,910 円/日

参考資料（２）

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

単-832号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	L	数量	400	単価	36.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入		0.125	18,000	2,250		36.52
			t	0.125	18,000	2,250		
	急硬剤	デンカES		15	400	6,000		
			kg	15	400	6,000		
	硬化剤	デンカES-L		15	400	6,000		
			kg	15	400	6,000		
	凝結調整剤	セッター D-100		0.3	1,200	360		
			kg	0.3	1,200	360		
	計					14,610		
						14,610		
	単価					36.52		
						36.52	円/L	

参考資料（２）

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

単-833号	コンクリート削孔（ハンドハンマ）	100mm以上 200mm未満	単位	孔	数量	100	単価	475.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	21,400	4,280			
特殊作業員		人	1.5	19,700	29,550			
普通作業員		人	0.4	14,500	5,800			
さく岩機（ハンドハンマ）	15kg級	日	1	847	847			
空気圧縮機運転		日	1	5,287	5,287	WK220300 単-1019号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,826			
計					47,590			
単価					475.9	円/孔		

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-834号	水中切断機運転	900～1000mm	単位	日	数量	1	単価	319,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21,289	21,289		
軽油		1・2号 ローリー	L	88	119	10,472		
水中切断機		鋼管外径900～1200mm	供用日	1.49	144,000	214,560		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50～55t吊	供用日	1.49	48,800	72,712		
諸雑費（まるめ）			式	1		67		
計						319,100		
単価						319,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-835号	パイプロハンマ運転	単位	日	数量	1	単価	114,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	1	21,289	21,289		
軽油	1・2号 ローリー	L	82	119	9,758		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.19	21,000	24,990		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	供用日	1.19	48,800	58,072		
諸雑費（まるめ）		式	1		91		
計					114,200		
単価					114,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-836号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-837号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-838号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-00000001000

単-839号	水中切断機運転	800mm	単位	日	数量	1	単価	298,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	1	21,289	21,289			
軽油	1・2号 ローリー	L	88	119	10,472			
水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日	1.49	130,000	193,700			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	供用日	1.49	48,800	72,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					298,200			
単価					298,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-840号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-841号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-842号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.063-0000001000

単-843号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

参考資料（２）

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

単-844号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	13,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	21,400	21,400		
とび工			人	1.9	17,600	33,440		
溶接工			人	1	18,200	18,200		
普通作業員			人	1	14,500	14,500		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	1	38,800	38,800		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,160		
計						131,500		
単価						13,150	円/t	

参考資料（２）

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

単-845号	切梁・腹起し撤去	有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	7,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	21,400	10,700		
とび工			人	1.2	17,600	21,120		
溶接工			人	0.5	18,200	9,100		
普通作業員			人	0.5	14,500	7,250		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.5	38,800	19,400		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		2,890		
計						70,460		
単価						7,046	円 / t	

参考資料（２）

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

単-846号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	44,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	83	119	9,877		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.26	11,500	14,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						44,570		
単価						44,570	円/日	

参考資料（２）

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

単-847号	汚濁防止フェンス	据付	単位	m	数量	100	単価	3,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス工	据付費	m	100	3,040	304,000		
	汚濁防止フェンス	購入品のため賃料計上しない	m	100	0	0		
	アンカー工 12%		式	1		0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					304,000		
	単価					3,040	円/m	

参考資料（２）

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

単-848号	汚濁防止フェンス	撤去	単位	m	数量	100	単価	1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス工	撤去費	m	100	1,920	192,000		
	汚濁防止フェンス	購入品のため賃料計上しない	m	100	0	0		
	アンカー工 12%		式	1		0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					192,000		
	単価					1,920	円/m	

参考資料（２）

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

単-849号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	77	119	9,163		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.16	11,500	13,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						42,710		
単価						42,710	円/日	

参考資料（２）

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

単-850号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		濁水処理設備	k wH	105.6	10.76	1,136		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1	764	764		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,900		
単価						1,900	円/日	

参考資料（２）

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

単-851号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		濁水処理設備	k wH	153.6	10.76	1,652			
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1	1,070	1,070			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,722			
単価						2,722		円/日	

参考資料（２）

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

単-852号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	51,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	126	119	14,994		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.44	11,500	16,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						51,760		
単価						51,760	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-854号	屋外管内配線	仕上外径15mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	単価 131. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 84	15, 600	13, 104		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						13, 110		
単価						131. 1	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-855号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	単価 499. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3. 2	15, 600	49, 920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						49, 920		
単価						499. 2	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-856号	分電盤取付	露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		単価	
						1		7,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.48	15,600	7,488		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,488		
単価						7,488	円/面	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-857号	屋外管内配線	仕上外径40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	15,600	31,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						31,200		
単価						312	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-858号	屋外管内配線	仕上外径30mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	単価 237.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.52	15,600	23,712		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						23,720		
単価						237.2	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-859号	屋外管内配線	仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	単価 171.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	15,600	17,160		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						17,160		
単価						171.6	円/m	

参考資料（２）

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

単-861号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.82	15,600	12,792			
普通作業員		人	0.42	14,500	6,090			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1.8	6,766	12,178		単-1020号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					31,060			
単価					3,106		円/台	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-862号	屋外管内配線	仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	37.44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.24	15,600	3,744		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,744		
単価						37.44	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-863号	分電盤取付	露出型分電盤前面1.6m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	37,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.4	15,600	37,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						37,440		
単価						37,440	円/面	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-864号	屋外管内配線	仕上外径40mm以下 新設	単位	m	数量		100	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	15,600	156,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						156,000		
単価						1,560	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-865号	CVTケーブル（トリブルレックスケーブル）	600V CVT 60mm2	単位	m	数量		1	1,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリブルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）60mm2	m	1	1,911	1,911		
計						1,911		
単価						1,911	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-866号	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 新設	単位	m	数量		100	4, 368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	28	15, 600	436, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						436, 800		
単価						4, 368	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-867号	屋外管内配線	仕上外径60mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	873. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5. 6	15, 600	87, 360		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						87, 360		
単価						873. 6	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-868号	屋外管内配線	仕上外径15mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		655.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	15,600	65,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						65,520		
単価						655.2	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-869号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量		単価	
						1		418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 38mm2	m	1	418	418		
計						418		
単価						418	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-870号	F E P管敷設65mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量	100	単価	78
						100		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	15,600	7,800		
			人	0.5	15,600	7,800		
計						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-871号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 65mm 1条	単位	m	数量	100	単価	15.6
						100		15.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,560		
単価						15.6	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-872号	F E P管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量	100	単価	78
							100	78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			0.5	15,600	7,800			
		人	0.5	15,600	7,800			
計					7,800			
					7,800			
単価					78			
					78	円/m		

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-873号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 1条	単位	m	数量	100	単価	15.6
							100	15.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工								
		人	0.1	15,600	1,560			
諸雑費（まるめ）								
		式	1		0			
計					1,560			
					1,560			
単価								
					15.6	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-874号	F E P管敷設125mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量	100	単価	78
							100	78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			0.5	15,600	7,800			
		人	0.5	15,600	7,800			
計					7,800			
					7,800			
単価					78			
					78	円/m		

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-875号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 125mm 1条	単位	m	数量	100	単価	15.6
							100	15.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工								
		人	0.1	15,600	1,560			
諸雑費（まるめ）								
		式	1		0			
計					1,560			
					1,560			
単価								
					15.6	円/m		

参考資料（2）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-876号	分電盤取付	埋込型分電盤前面1.6m2以下 新設	単位	面	数量		1	単価	48,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	3.1	15,600	48,360			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						48,360			
単価						48,360	円/面		

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-877号	分電盤取付	埋込型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		1	単価	9,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.62	15,600	9,672			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						9,672			
単価						9,672	円/面		

参考資料（２）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-878号	F E P管敷設80mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量	100	単価	78
						100		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	15,600	7,800		
			人	0.5	15,600	7,800		
計						7,800		
						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-879号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価	15.6
						100		15.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,560		
						1,560		
単価								
						15.6	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-880号	F E P 管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量	100	単価	78
							100	78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	15,600	7,800		
			人	0.5	15,600	7,800		
計						7,800		
						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-881号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,496
							100	2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	16	15,600	249,600		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						249,600		
						249,600		
単価								
						2,496	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-882号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT150mm ²	単位	m	数量	1	単価	4,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）150mm ²				
			m	1	4,777	4,777		
計						4,777		
単価						4,777	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-883号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT200mm ²	単位	m	数量	1	単価	6,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）200mm ²				
			m	1	6,341	6,341		
計						6,341		
単価						6,341	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-884号	屋外管内配線	仕上外径10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		358.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	15,600	35,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						35,880		
単価						358.8	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-885号	屋外管内配線	仕上外径10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		71.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.46	15,600	7,176		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,176		
単価						71.76	円/m	

参考資料（２）

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

単-887号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フルトーサ 21t級を超え44t級以下	単位	回	数量	1	単価	415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.5	19,700	49,250		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	2.5	38,800	97,000		
運搬費等率 184%			式	1		269,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						415,400		
単価						415,400	円/回	

参考資料（２）

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

単-888号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下	単位	回	数量	1	単価	646,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3.8	19,700	74,860		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	2.3	38,800	89,240		
運搬費等率 294%			式	1		482,454		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						646,600		
単価						646,600	円/回	

参考資料（２）

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

単-889号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フルトーサ 20t級以上21t級以下	単位	回	数量	1	単価	255,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1.5	19,700	29,550		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.5	38,800	58,200		
運搬費等率 191%			式	1		167,602		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						255,400		
単価						255,400	円/回	

参考資料（２）

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

単-890号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)	単位	回	数量	1	単価	1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	12.5	19,700	246,250		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 50 t吊	日	4.2	72,400	304,080		
運搬費等率 258%			式	1		1,419,851		
諸雑費(まるめ)			式	1		819		
計						1,971,000		
単価						1,971,000	円/回	

参考資料（２）

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

単-891号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 150t吊を超え300t吊以下	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	21.9	19,700	431,430		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 50 t吊	日	7.3	72,400	528,520		
運搬費等率 258%			式	1		2,476,671		
諸雑費（まるめ）			式	1		379		
計						3,437,000		
単価						3,437,000	円/回	

参考資料（２）

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

単-892号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)	単位	回	数量	1	単価	746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5	19,700	98,500		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.7	38,800	65,960		
運搬費等率 354%			式	1		582,188		
諸雑費(まるめ)			式	1		52		
計						746,700		
単価						746,700	円/回	

参考資料（２）

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

単-893号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フルトーサ 21t級を超え44t級以下	単位	回	数量	1	単価	415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.5	19,700	49,250		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	2.5	38,800	97,000		
運搬費等率 184%			式	1		269,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						415,400		
単価						415,400	円/回	

参考資料（２）

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

単-894号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下	単位	回	数量	1	単価	646,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3.8	19,700	74,860		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	2.3	38,800	89,240		
運搬費等率 294%			式	1		482,454		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						646,600		
単価						646,600	円/回	

参考資料（２）

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

単-895号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フルトーサ 20t級以上21t級以下	単位	回	数量	1	単価	255,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1.5	19,700	29,550		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	1.5	38,800	58,200		
運搬費等率 191%			式	1		167,602		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						255,400		
単価						255,400	円/回	

参考資料（２）

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

単-896号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)	単位	回	数量	1	単価	457,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	19,700	53,190		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.6	38,800	62,080		
運搬費等率 297%			式	1		342,351		
諸雑費(まるめ)			式	1		79		
計						457,700		
単価						457,700	円/回	

参考資料（２）

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

単-897号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)	単位	回	数量	1	単価	1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	12.5	19,700	246,250		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 50 t吊	日	4.2	72,400	304,080		
運搬費等率 258%			式	1		1,419,851		
諸雑費(まるめ)			式	1		819		
計						1,971,000		
単価						1,971,000	円/回	

参考資料（２）

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

単-898号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 150t吊を超え300t吊以下	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	21.9	19,700	431,430		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 50 t吊	日	7.3	72,400	528,520		
運搬費等率 258%			式	1		2,476,671		
諸雑費(まるめ)			式	1		379		
計						3,437,000		
単価						3,437,000	円/回	

参考資料（２）

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

単-899号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)	単位	回	数量	1	単価	746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5	19,700	98,500		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.7	38,800	65,960		
運搬費等率 354%			式	1		582,188		
諸雑費(まるめ)			式	1		52		
計						746,700		
単価						746,700	円/回	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-900号	産業用電力A 基本料金	110W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1,674
						1		1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金				1	1,674	1,674		
			KW	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						1,674		
						1,674	円/KW	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-901号	産業用電力A 基本料金(休止期間)	110W 4ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	930
						1		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金 (休止期間)				1	930	930		
			KW	1	930	930		
計						930		
単価						930		
						930	円/KW	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-902号	産業用電力A 基本料金	210W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1,674
						1		1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金				1	1,674	1,674		
			KW	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						1,674		
						1,674	円/KW	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-903号	産業用電力A 基本料金(休止期間)	210W 4ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	930
						1		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金 (休止期間)				1	930	930		
			KW	1	930	930		
計						930		
単価						930		
						930	円/KW	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-904号	産業用電力A 基本料金	130W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1,674
						1		1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金				1	1,674	1,674		
			KW	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						1,674		
						1,674	円/KW	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-905号	産業用電力A 基本料金(休止期間)	130W 4ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	930
						1		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金 (休止期間)				1	930	930		
			KW	1	930	930		
計						930		
単価						930		
						930	円/KW	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-906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	177.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型(第1次)]		32t級	時間	7.294	24,280	177,098	単-1021号	
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						177,100		
単価						177.1	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-907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	210.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積1.6m ³	時間	14.085	14,930	210,289	単-1022号	
諸雑費(まるめ)			式	1		11		
計						210,300		
単価						210.3	円/m ³	

参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-908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 604.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	65.789	9,188	604,469	単-1023号
諸雑費 (まるめ)			式	1		31	
計						604,500	
単価						604.5	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-909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 150.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32 t 級	時間	6.775	22,270	150,879	単-1024号
諸雑費 (まるめ)			式	1		21	
計						150,900	
単価						150.9	円/m ³

参考資料 (3)

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-910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 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m ³	数量	1,000	単価 127.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積1.6m ³	時間	8.85	14,440	127,794	単-1025号
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						127,800	
単価						127.8	円/m ³

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-911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 526.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	62.893	8,374	526,665	単-1026号
諸雑費 (まるめ)			式	1		35	
計						526,700	
単価						526.7	円/m ³

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-912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 152.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級	時間	6.775	22,470	152,234	単-1027号
諸雑費 (まるめ)			式	1		66	
計						152,300	
単価						152.3	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-913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 129.5
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	時間	8.85	14,630	129,475	単-1028号
諸雑費 (まるめ)			式	1		25	
計						129,500	
単価						129.5	円/m ³

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-914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	531.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級					
			時間	62.893	8,444	531,068	単-1029号
諸雑費（まるめ）							
			式	1		32	
計						531,100	
単価						531.1	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-915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(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量		
						1,000	167.4
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					
			時間	6.775	24,700	167,342	単-1030号
諸雑費（まるめ）							
			式	1		58	
計						167,400	
単価						167.4	円/m ³

参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-916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 152.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積1.6m ³	時間	8.85	17,240	152,574	単-1031号
諸雑費 (まるめ)			式	1		26	
計						152,600	
単価						152.6	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-917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 546.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10t 積級	時間	62.893	8,691	546,603	単-1032号
諸雑費 (まるめ)			式	1		97	
計						546,700	
単価						546.7	円/m ³

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-918号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 75.7m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 320.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32 t 級	時間	13.21	24,280	320,738	単-1021号
諸雑費 (まるめ)			式	1		62	
計						320,800	
単価						320.8	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-919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 741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	80.645	9,188	740,966	単-1023号
諸雑費 (まるめ)			式	1		34	
計						741,000	
単価						741	円/m ³

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-920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		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	32 t 級	時間	12.034	22,270	267,997	単-1024号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					268,000	
	単価					268	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-921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		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	76.923	8,374	644,153	単-1026号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
	計					644,200	
	単価					644.2	円/m ³

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-922号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 83.1m3/h 標準以外 3.2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	270.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級	時間	12.034	22,470	270,403	単-1027号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		97		
計						270,500		
単価						270.5	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-923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	649.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10t積級	時間	76.923	8,444	649,537	単-1029号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		63		
計						649,600		
単価						649.6	円/m ³	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-924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	437.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級					
			時間	18.018	24,280	437,477	単-1021号
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		23	
計						437,500	
単価						437.5	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-925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	363.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級					
			時間	16.313	22,270	363,290	単-1024号
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		10	
計						363,300	
単価						363.3	円/m ³

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-926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	366.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級						
			時間	16.313	22,470	366,553	単-1027号	
諸雑費 (まるめ)							47	
計						366,600		
単価						366.6	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-927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	403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級						
			時間	16.313	24,700	402,931	単-1030号	
諸雑費 (まるめ)							69	
計						403,000		
単価						403	円/m ³	

参考資料 (3)

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

単-929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	10	単価	1,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手					0.202	20,200	4,080		
			人		0.202	20,200	4,080		
軽油		1・2号 ローリー			27.3	119	3,248		
			L		27.3	119	3,248		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³			0.269	18,800	5,057		WYB00019
			供用日		0.269	18,800	5,057		
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級			0.269	11,000	2,959		WYB00029
			供用日		0.269	11,000	2,959		
諸雑費(率+まるめ) 18%					1		2,756		
			式		1		2,756		
計							18,100		
							18,100		
単価							1,810		
							1,810		円/m ³

参考資料（3）

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

単-930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	10	単価	1,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.202	20,200	4,080			1,731
			人	0.202	20,200	4,080			
軽油		1・2号 ローリー		27.3	119	3,248			
			L	27.3	119	3,248			
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.269	16,300	4,384			WYB00042
			供用日	0.269	16,300	4,384			
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級		0.269	11,000	2,959			WYB00066
			供用日	0.269	11,000	2,959			
諸雑費(率+まるめ) 18%				1		2,639			
			式	1		2,639			
計						17,310			
						17,310			
単価						1,731			
						1,731		円/m ³	

参考資料 (3)

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

単-931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	10	単価	1,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.202	20,200	4,080			1,724
			人	0.202	20,200	4,080			
軽油		1・2号 ローリー		27.3	119	3,248			
			L	27.3	119	3,248			
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.269	16,100	4,330			WYB00072
			供用日	0.269	16,100	4,330			
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級		0.269	11,000	2,959			WYB00073
			供用日	0.269	11,000	2,959			
諸雑費(率+まるめ) 18%				1		2,623			
			式	1		2,623			
計						17,240			
						17,240			
単価						1,724			
						1,724		円/m ³	

参考資料 (3)

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

単-932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	2,421
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手					0.244	20,200	4,928	
			人		0.244	20,200	4,928	
軽油		1・2号 ローリー			32.9	119	3,915	
			L		32.9	119	3,915	
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³			0.325	20,000	6,500	WYB00125
			供用日		0.325	20,000	6,500	
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級			0.325	11,000	3,575	WYB00165
			供用日		0.325	11,000	3,575	
諸雑費(率+まるめ) 28%					1		5,292	
			式		1		5,292	
計							24,210	
							24,210	
単価							2,421	
							2,421	円/m ³

参考資料 (3)

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-933号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 破砕岩 ルース 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 無・低騒音	単位	m 3	数量	1,000	単価	314.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積1.6m3	時間	20	15,710	314,200	単-1033号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						314,200		
単価						314.2	円/m 3	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-934号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産10t 硬岩 標準 一般道路 1.3km 3.6h 5.8h +0.25	単位	m 3	数量	1,000	単価	867.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	90.909	9,538	867,090	WYB00271	
諸雑費 (まるめ)			式	1		10	単-1034号	
計						867,100		
単価						867.1		
単価						867.1	円/m 3	

参考資料 (3)

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

単-935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	2,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手				0.244	20,200	4,928	
			人		0.244	20,200	4,928	
	軽油	1・2号	ローリー		32.9	119	3,915	
			L		32.9	119	3,915	
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次)	山積0.8m ³		0.325	17,100	5,557	WYB00166
			供用日		0.325	17,100	5,557	
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級			0.325	11,000	3,575	WYB00168
			供用日		0.325	11,000	3,575	
	諸雑費(率+まるめ) 28%				1		5,025	
			式		1		5,025	
	計						23,000	
							23,000	
	単価						2,300	
							2,300	円/m ³

参考資料 (3)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-936号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h	単位	m 3	数量	1,000	単価	165.4
						1,000	165.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積1.6m3		10.87	15,210	165,332	WYB00132	
			時間	10.87	15,210	165,332	単-1035号	
諸雑費 (まるめ)				1		68		
			式	1		68		
計						165,400		
						165,400		
単価						165.4		
						165.4	円/m 3	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-937号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	759.5
						1,000	759.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級						
			時間	86.957	8,734	759,482	単-1036号	
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		18		
計						759,500		
						759,500		
単価						759.5		
						759.5	円/m 3	

参考資料（3）

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

単-938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	10	単価	2,292
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手					0.244	20,200	4,928		
			人		0.244	20,200	4,928		
軽油		1・2号 ローリー			32.9	119	3,915		
			L		32.9	119	3,915		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³			0.325	16,900	5,492		WYB00169
			供用日		0.325	16,900	5,492		
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級			0.325	11,000	3,575		WYB00174
			供用日		0.325	11,000	3,575		
諸雑費(率+まるめ) 28%					1		5,010		
			式		1		5,010		
計							22,920		
							22,920		
単価							2,292		
							2,292		円/m ³

参考資料 (3)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-939号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.2h 7.0h	単位	m 3	数量	1,000	単価	167.4
						1,000	167.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積1.6m3		10.87	15,400	167,398	WYB00197	
			時間	10.87	15,400	167,398	単-1037号	
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						167,400		
						167,400		
単価						167.4		
						167.4	円/m 3	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-940号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	765.6
						1,000	765.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級						
			時間	86.957	8,804	765,569	単-1038号	
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		31		
計						765,600		
						765,600		
単価						765.6		
						765.6	円/m 3	

参考資料（3）

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

単-941号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	10,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	18	119	2,142		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	時間	1	4,100	4,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					10,080		
	単価					10,080	円/時間	

参考資料（3）

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

単-942号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,314
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.15	17,700	2,655		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,070	4,070		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,314		
単価						8,314	円/時間	

参考資料（3）

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

単-944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	10,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	48.84	119	5,811			
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	1	4,360	4,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					10,180			
単価					10,180	円/日		

参考資料（3）

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

単-945号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	19,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.15	20,200	3,030		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	40	119	4,760		
	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	時間	1	10,900	10,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					19,700		
	単価					19,700	円/時間	

参考資料 (3)

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

単-946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	14,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	29	119	3,451		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積1. 6 m 3	時間	1	7,340	7,340		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					14,630		
	単価					14,630	円/時間	

参考資料 (3)

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

単-947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	8,921
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.16	17,700	2,832		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,500	4,500		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,921		
単価						8,921	円/時間	

参考資料（3）

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

単-948号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	20,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.16	20,200	3,232			
助手		人	0.04	14,500	580			
土木一般世話役		人	0.02	21,400	428			
軽油	1・2号 ローリー	L	40	119	4,760			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	時間	1	11,300	11,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					20,300			
単価					20,300	円/時間		

参考資料（3）

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

単-949号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価	14,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	29	119	3,451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	7,240	7,240		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					14,530		
	単価					14,530	円/時間	

参考資料（3）

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

単-950号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,137
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.14	17,700	2,478		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,070	4,070		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,137		
単価						8,137	円/時間	

参考資料 (3)

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

単-951号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	23,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.19	20,200	3,838			
助手		人	0.05	14,500	725			
土木一般世話役		人	0.03	21,400	642			
軽油	1・2号 ローリー	L	40	119	4,760			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	時間	1	13,400	13,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					23,370			
単価					23,370	円/時間		

参考資料（3）

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

単-952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	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	29	119	3,451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	7,910	7,910		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					15,200		
	単価					15,200	円/時間	

参考資料 (3)

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

単-953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	8,834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.15	17,700	2,655		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,590	4,590		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,834		
単価						8,834	円/時間	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-954号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 土質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.4時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 252.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]		21t級	時間	10.288	24,550	252,570	単-1039号
諸雑費（まるめ）			式	1		30	
計						252,600	
単価						252.6	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-955号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 土質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 277.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]		21t級	時間	10.288	26,950	277,261	単-1040号
諸雑費（まるめ）			式	1		39	
計						277,300	
単価						277.3	円/m ³

参考資料（3）

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

単-956号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	単位	時間	数量	1	単価	27,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	27	119	3,213		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	時間	1	20,700	20,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					27,750		
	単価					27,750	円/時間	

参考資料（3）

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

単-957号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	単位	時間	数量	1	単価	23,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	27	119	3,213		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	時間	1	16,500	16,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					23,550		
	単価					23,550	円/時間	

参考資料 (3)

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

単-958号	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m ³ /h 10~17m ³ /min	単位	時間	数量	1	単価	2,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	3.4	119	404		
	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m ³ /h 10~17m ³ /min	時間	1	1,960	1,960		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,364		
	単価					2,364	円/時間	

参考資料 (3)

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

単-960号	発動発電機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	3,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	16.28	119	1,937		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 10kVA	日	1	1,330	1,330		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,267		
単価						3,267	円/日	

参考資料（3）

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

単-961号	ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	5, 517
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手		人	0. 21	17, 700	3, 717			
軽油	1・2号 ローリー	L	3. 2	119	380			
ホイールローダ（トラクタシヨベル） [普通]	排出ガス対策型（第1次） 0. 3 4～0. 3 5 m 3	時間	1	1, 420	1, 420			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5, 517			
単価					5, 517	円/時間		

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-962号	セメントサイロ	(容量200t 排出30t/h)	単位	日	数量	1	単価	23,600	
						1		23,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメントサイロ		鋼製溶接構造 200t 30t/h		3.102	7,610	23,606			
			供用日	3.102	7,610	23,606			
計						23,606			
						23,606			
単価						23,600			
						23,600	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-963号	セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)	単位	日	数量	1	単価	39,390	
						1		39,390	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメントサイロ		鋼製溶接構造 400t 40t/h		3.102	12,700	39,395	WYB00397		
			供用日	3.102	12,700	39,395	単-1041号		
計						39,395			
						39,395			
単価						39,390			
						39,390	円/日		

参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-964号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	113
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.09	292		26	
			L	0.09	292		26	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275		27	
			L	0.1	275		27	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	410		41	
			k g	0.1	410		41	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						113	
	単価						113	
							113	円/時間

参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-966号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	1	1	単価	66,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械世話役			1	24,478		24,478	
		人		1	24,478		24,478	
	機械工			1	41,911		41,911	
		人		1	41,911		41,911	
	諸雑費(まるめ)			1			1	
		式		1			1	
	計						66,390	
							66,390	
	単価						66,390	円/日
							66,390	

参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-968号	骨材投入設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	10,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料	コンクリート製造・打設			10.13	10.62	107		
		k w H		10.13	10.62	107		
カットゲート	60Hz・能力250t/h(パイクレータ・パワーシリンダ付)			15	541	8,115	WYB00146	
		時間		15	541	8,115	単-1047号	
振動フィーダ(振動電動機式)	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)			1	2,410	2,410	WYB00148	
		日		1	2,410	2,410	単-1048号	
計						10,632		
						10,632		
単価						10,630		
						10,630	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-969号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	単価	金額	単価	143,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人		1	48,957	48,957		
	普通作業員	人		0.5	33,590	16,795		
	機械工	人		1	41,911	41,911		
	電工	人		1	35,313	35,313		
	諸雑費（まるめ）	式		1		24		
	計					143,000		
	単価					143,000	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-970号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	単価	金額	単価	79,890
								79,890
								79,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.5	48,957	24,478			
		人	0.5	48,957	24,478			
普通作業員			0.5	33,590	16,795			
		人	0.5	33,590	16,795			
機械工			0.5	41,911	20,955			
		人	0.5	41,911	20,955			
電工			0.5	35,313	17,656			
		人	0.5	35,313	17,656			
諸雑費（まるめ）			1		6			
		式	1		6			
計					79,890			
					79,890			
単価					79,890			
					79,890	円/日		

参考資料（3）

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

単-972号	コンクリート打設	200tクローラクレーン	単位	日	数量	12	1,666,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設	200tクローラクレーン		32	582,200	18,630,400	WYB00632
			日	32	582,200	18,630,400	単-1050号
	コンクリートバケット損料	4.5m ³ バケット（200t-1用）		7	89,200	624,400	
			日	7	89,200	624,400	
	コンクリートバケット損料	3.0m ³ バケット（200t-1用）		8	74,800	598,400	
			日	8	74,800	598,400	
	コンクリートバケット損料	2.0m ³ バケット（200t-1用）		8	18,200	145,600	
			日	8	18,200	145,600	
	計					19,998,800	
						19,998,800	
	単価					1,666,000	
						1,666,000	円/日

参考資料（3）

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

単-973号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	単価	331,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械締固め				73	1,912		139,576	WYB00635
		m 3		73	1,912		139,576	単-1051号
人力締固め	4.5m ³ バケツ			56.6	2,228		126,104	WYB00682
		m 3		56.6	2,228		126,104	単-1052号
人力締固め	3.0m ³ バケツ			24.8	1,967		48,781	WYB00642
		m 3		24.8	1,967		48,781	単-1053号
人力締固め	2.0m ³ バケツ			10.5	1,641		17,230	WYB00640
		m 3		10.5	1,641		17,230	単-1054号
計							331,691	
単価							331,600	
							331,600	円/日

参考資料（3）

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

単-975号	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン	単位	日	数量	141	1,478,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン		158	1,252,000	197,816,000	WYB00596
			日	158	1,252,000	197,816,000	単-1056号
	コンクリートバケット損料	4.5m ³ バケット(300t用)		70	78,300	5,481,000	
			日	70	78,300	5,481,000	
	コンクリートバケット損料	3.0m ³ バケット(300t用)		58	70,200	4,071,600	
			日	58	70,200	4,071,600	
	コンクリートバケット損料	2.0m ³ バケット(300t用)		80	13,500	1,080,000	
			日	80	13,500	1,080,000	
	計					208,448,600	
						208,448,600	
	単価					1,478,000	
						1,478,000	円/日

参考資料（3）

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

単-976号	コンクリート締固め	単位	日	数量	単価	金額	単価	344,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械締固め			353.7	847.1	299,619		WYB00603
		m ³		353.7	847.1	299,619		単-1057号
	人力締固め	4.5m ³ バケツ打設		22.7	1,012	22,972		WYB00610
		m ³		22.7	1,012	22,972		単-1058号
	人力締固め	3.0m ³ バケツ打設		10.5	857.5	9,003		WYB00612
		m ³		10.5	857.5	9,003		単-1059号
	人力締固め	2.0m ³ バケツ打設		19.5	656.2	12,795		WYB00608
		m ³		19.5	656.2	12,795		単-1060号
	計					344,389		
	単価					344,300		
						344,300		円/日

参考資料 (3)

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

単-977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	414,100
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	69,030	414,180	WYB00656	
			台	6	69,030	414,180	単-1061号	
	計					414,180		
	単価					414,100		
						414,100	円/日	

参考資料 (3)

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

単-978号	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン	単位	日	数量	35	694,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン		46	465,000	21,390,000	WYB00658
			日	46	465,000	21,390,000	単-1062号
	コンクリートバケット損料	4.5m ³ バケット(200t-2用)		30	61,500	1,845,000	
			日	30	61,500	1,845,000	
	コンクリートバケット損料	3.0m ³ バケット(200t-2用)		17	63,000	1,071,000	
			日	17	63,000	1,071,000	
	計					24,306,000	
	単価					694,400	
						694,400	円/日

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000007000	
単-979号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	296,800
						1		296,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				428	693.6	296,860	WYB00637	
			m ³	428	693.6	296,860	単-1063号	
計						296,860		
単価						296,800		
						296,800	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-980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	546,000
						1		546,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t積		6	91,010	546,060	WYB00685	
			台	6	91,010	546,060	単-1064号	
計						546,060		
単価						546,000		
						546,000	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-981号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	日	数量	2	単価	487,900
						2		487,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設設備運転		100tクローラクレーン		4	215,900	863,600	WYB00687	
			日	4	215,900	863,600	単-1065号	
コンクリートバケット損料		4.5m3バケット(100t-1用)		2	56,100	112,200		
			日	2	56,100	112,200		
計						975,800		
単価						487,900		
						487,900	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-982号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	318,700
						1		318,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				505.3	513.4	259,421	WYB00690	
			m ³	505.3	513.4	259,421	単-1066号	
人力締固め		4.5m3バケット		106.2	558.7	59,333	WYB00691	
			m ³	106.2	558.7	59,333	単-1067号	
計						318,754		
単価						318,754		
						318,700		
						318,700	円/日	

参考資料 (3)

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

単-984号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	日	数量	119	438,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン		161	271,900	43,775,900	WYB00697
			日	161	271,900	43,775,900	単-1069号
	コンクリートバケット損料	4.5m3バケット(100t-2用)		108	62,300	6,728,400	
			日	108	62,300	6,728,400	
	コンクリートバケット損料	3.0m3バケット(100t-2用)		35	46,600	1,631,000	
			日	35	46,600	1,631,000	
	計					52,135,300	
	単価					438,100	
						438,100	円/日

参考資料（3）

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

単-985号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	単価	327,600
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械締固め	m ³	89.6	675	60,480	WYB00707	
	機械締固め	m ³	45.4	705.9	32,047	単-1070号	
	機械締固め	m ³	45.4	705.9	32,047	単-1071号	
	機械締固め	m ³	10.3	772.9	7,960	WYB00700	
	人力締固め	m ³	10.3	772.9	7,960	単-1072号	
	人力締固め	4.5m ³ バケット	199.4	882.4	175,950	WYB00704	
	人力締固め	m ³	199.4	882.4	175,950	単-1073号	
	人力締固め	3.0m ³ バケット	58.7	873	51,245	WYB00701	
	人力締固め	m ³	58.7	873	51,245	単-1074号	
	計				327,682		
	単価				327,600		
					327,600	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000007000	
単-986号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	1	単価	429,800
						1		429,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t積		6	71,640	429,840	WYB00665	
			台	6	71,640	429,840	単-1075号	
計						429,840		
単価						429,800		
						429,800	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-987号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	日	数量	17	単価	487,900
						17		487,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設設備運転		100tクローラクレーン		30	238,500	7,155,000	WYB00667	
			日	30	238,500	7,155,000	単-1076号	
コンクリートバケット損料		4.5m3バケット(100t補助用)		17	67,100	1,140,700		
			日	17	67,100	1,140,700		
計						8,295,700		
単価						8,295,700		
						487,900		
						487,900	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-988号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	331,400
						1		331,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				409.8	757.2	310,300	WYB00638	
			m ³	409.8	757.2	310,300	単-1077号	
人力締固め		4.5m ³ バケツ		25.2	838.6	21,132	WYB00671	
			m ³	25.2	838.6	21,132	単-1078号	
計						331,432		
						331,432		
単価						331,400		
						331,400	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-989号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m ³	単位	日	数量	1	単価	168,600
						1		168,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬		混合容量4.4m ³		4	42,170	168,680	WYB00440	
			日	4	42,170	168,680	単-1079号	
計						168,680		
						168,680		
単価						168,600		
						168,600	円/日	

参考資料（3）

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

単-991号	コクリート打設締固め	手動バイブレータ	単位	日	数量	1	172,700
						1	172,700
						1	172,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料	コンクリート製造・打設		13.65	10.62	144		
		k wH	13.65	10.62	144		
土木一般世話役			1.5	21,400	32,100		
		人	1.5	21,400	32,100		
特殊作業員			4	19,700	78,800		
		人	4	19,700	78,800		
普通作業員			4	14,500	58,000		
		人	4	14,500	58,000		
コンクリートバイブレータ [高周波・インナパイプ]	60 mm		3	633	1,899		
		日	3	633	1,899		
コンクリートバイブレータ [高周波コンバータ]	6.0 kVA 72 A		1	1,680	1,680		
		日	1	1,680	1,680		
諸雑費（まるめ）			1		77		
		式	1		77		
計					172,700		
単価					172,700		
					172,700	円/日	

参考資料（3）

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

単-992号	工事中用高压洗浄機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	7,983
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設						
			k w H	118	10.62	1,253		
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(A)		ノズル径1／2インチ2.2kW						
			日	1	6,730	6,730		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						7,983		
単価						7,983	円／日	

参考資料（3）

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

単-993号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	17,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	17,700	1,947		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	14,900	14,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						17,030		
単価						17,030	円/時間	

参考資料（3）

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

単-994号	工事中用高压洗浄機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,323
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設		k w H	118	10.62	1,253	
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(B)		ノズル径1／2インチ2.2kW		日	1	4,070	4,070	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							5,323	
単価							5,323	円／日

参考資料（3）

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

単-995号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	26,179	2,879		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	3,790	3,790		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,847		
単価						6,847	円/時間	

参考資料（3）

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

単-996号	工事中用高压洗净機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,553
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料	コンクリート製造・打設	k w H		118	10.62	1,253		
工事中用高压洗净機（電動式）損料(C)	ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1		4,300	4,300		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						5,553		
単価						5,553	円／日	

参考資料（3）

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

単-997号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	22,545	2,479		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	4,480	4,480		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,137		
単価						7,137	円/時間	

参考資料（3）

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

単-998号	工事中用高压洗浄機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,513
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253			
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(D)	ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	4,260	4,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						5,513		
単価						5,513	円／日	

参考資料（3）

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

単-999号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	7, 121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	20,122	2,213		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	1	4,730	4,730		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,121		
単価						7,121	円/時間	

参考資料（3）

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

単-1000号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料	コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253		
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	日	1	4,440	4,440		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,693		
単価					5,693	円／日	

参考資料（3）

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

単-1001号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	17,700	1,947		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	5,860	5,860		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,985		
単価						7,985	円/時間	

参考資料（3）

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

単-1002号	工事中用高压洗浄機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	6,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	118	10.62	1,253		
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(F)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	5,080	5,080		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,333		
単価						6,333	円／日	

参考資料（3）

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

単-1003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	36, 830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	17,700	1,947		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	1	34,700	34,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						36,830		
単価						36,830	円/時間	

参考資料（3）

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

単-1004号	足場設置		単位	t	数量	1	1	231,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	とび工			4	17,600	70,400		
			人	4	17,600	70,400		
	溶接工			2	18,200	36,400		
			人	2	18,200	36,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16 t 吊		9	11,490	103,410		
			時間	9	11,490	103,410		単-1081号
	諸雑費 (まるめ)			1		90		
			式	1		90		
	計					231,700		
						231,700		
	単価					231,700		
						231,700		円/t

参考資料（3）

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

単-1005号	足場撤去		単位	t	数量	1	1	単価	151,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840			151,200
			人	0.6	21,400	12,840			
	とび工			2.6	17,600	45,760			
			人	2.6	17,600	45,760			
	溶接工			1.3	18,200	23,660			
			人	1.3	18,200	23,660			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16 t 吊		6	11,490	68,940			
			時間	6	11,490	68,940		単-1081号	
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					151,200			
						151,200			
	単価					151,200			
						151,200		円/t	

参考資料（3）

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

単-1006号	足場設置		単位	t	数量	1	単価	214,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	とび工			4	17,600	70,400		
			人	4	17,600	70,400		
	溶接工			2	18,200	36,400		
			人	2	18,200	36,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		9	9,560	86,040		
			時間	9	9,560	86,040		単-1082号
	諸雑費 (まるめ)			1		60		
			式	1		60		
	計					214,300		
						214,300		
	単価					214,300		
						214,300		円/t

参考資料（3）

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

単-1007号	足場撤去		単位	t	数量	1	139,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840	
			人	0.6	21,400	12,840	
	とび工			2.6	17,600	45,760	
			人	2.6	17,600	45,760	
	溶接工			1.3	18,200	23,660	
			人	1.3	18,200	23,660	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		6	9,560	57,360	
			時間	6	9,560	57,360	単-1082号
	諸雑費 (まるめ)			1		80	
			式	1		80	
	計					139,700	
						139,700	
	単価					139,700	
						139,700	円/t

参考資料（3）

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

単-1008号	足場設置		単位	t	数量	1	1	単価	214,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	とび工			4	17,600	70,400			
			人	4	17,600	70,400			
	溶接工			2	18,200	36,400			
			人	2	18,200	36,400			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		9	9,560	86,040			
			時間	9	9,560	86,040			単-1082号
	諸雑費 (まるめ)			1		60			
			式	1		60			
	計					214,300			
						214,300			
	単価					214,300			
						214,300			円/t

参考資料（3）

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

単-1009号	足場撤去	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	139,700
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		土木一般世話役			0.6	21,400	12,840			
				人	0.6	21,400	12,840			
		とび工			2.6	17,600	45,760			
				人	2.6	17,600	45,760			
		溶接工			1.3	18,200	23,660			
				人	1.3	18,200	23,660			
		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊		6	9,560	57,360			
				時間	6	9,560	57,360	単-1082号		
		諸雑費 (まるめ)			1		80			
				式	1		80			
		計					139,700			
		単価					139,700			
							139,700	円/t		

参考資料（3）

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

単-1010号	足場設置		単位	t	数量	1	1	単価	362,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	とび工			4	17,600	70,400			
			人	4	17,600	70,400			
	溶接工			2	18,200	36,400			
			人	2	18,200	36,400			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 70 t 吊		9	26,040	234,360			
			時間	9	26,040	234,360			単-1083号
	諸雑費 (まるめ)			1		40			
			式	1		40			
	計					362,600			
						362,600			
	単価					362,600			
						362,600			円/t

参考資料（3）

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

単-1011号	足場設置		単位	t	数量	1	1	単価	1,201,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	とび工			4	17,600	70,400			
			人	4	17,600	70,400			
	溶接工			2	18,200	36,400			
			人	2	18,200	36,400			
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		9	119,200	1,072,800			WYB00394
			時間	9	119,200	1,072,800			単-1084号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					1,201,000			
						1,201,000			
	単価					1,201,000			
						1,201,000			円/t

参考資料（3）

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

単-1012号	足場撤去		単位	t	数量	1	1	797,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840		797,500
			人	0.6	21,400	12,840		
	とび工			2.6	17,600	45,760		
			人	2.6	17,600	45,760		
	溶接工			1.3	18,200	23,660		
			人	1.3	18,200	23,660		
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		6	119,200	715,200	WYB00395	
			時間	6	119,200	715,200	単-1085号	
	諸雑費（まるめ）			1		40		
			式	1		40		
	計					797,500		
						797,500		
	単価					797,500		
						797,500	円/t	

参考資料（3）

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

単-1013号	鋼材費 L-50×50×6		単位	t	数量	1	単価	88,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1.12	81,000	90,720		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						88,750		
単価						88,750	円/t	

参考資料 (3)

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

単-1014号	鋼材費 アンカー鉄筋 D25 L = 800		単位	t	数量	1	単価	75,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25	t	1.12	69,000	77,280		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					75,310		
	単価					75,310	円/t	

参考資料（3）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1015号	鋼材費	ボルト W5 / 8 × 4 0		単位	t	数量	1	単価	28,500
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト		W5 / 8 × 4 0	t	1	28,500	28,500		
	諸雑費（まるめ）			式	1		0		
	計						28,500		
	単価						28,500	円 / t	

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1016号	鋼材費	Uボルト φ 1 3		単位	t	数量	1	単価	257,500
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト		径 1 3	t	1	257,500	257,500		
	諸雑費（まるめ）			式	1		0		
	計						257,500		
	単価						257,500	円 / t	

参考資料 (3)

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

単-1017号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3. 5~3. 7m ³ /min	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1・2号 ローリー	L	24.5	119	2,915				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3. 5~3. 7m ³ /min	日	1	3,010	3,010				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					5,925				
単価					5,925	円/日			

参考資料（3）

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

単-1018号	コンクリートポンプ車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	94,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	1	20,200	20,200			
軽油	1・2号 ローリー	L	109	119	12,971			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1.21	50,800	61,468			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計						94,640		
単価						94,640	円/日	

参考資料（3）

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

単-1019号	空気圧縮機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,287
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	25	119	2,975			
空気圧縮機	[可搬式・エンジン掛] 3.5～3.7m ³ /min	日	1.7	1,360	2,312			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						5,287		
単価						5,287	円/日	

参考資料（3）

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

単-1020号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	6,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.19	20,200	3,838		
軽油		1. 2号	L	3.8	139	528		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,400	2,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,766		
単価						6,766	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1021号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	24, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.22	20,200	4,444			
助手		人	0.05	14,500	725			
土木一般世話役		人	0.03	21,400	642			
軽油	1・2号 ローリー	L	40	119	4,760			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	時間	1	13,700	13,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					24,280			
単価					24,280	円/時間		

参考資料（４）

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

単-1022号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価	14,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.15	20,200	3,030			
助手		人	0.04	14,500	580			
土木一般世話役		人	0.02	21,400	428			
軽油	1・2号 ローリー	L	29	119	3,451			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	7,440	7,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					14,930			
単価					14,930	円/時間		

参考資料（４）

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

単-1023号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,188
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.17	17,700	3,009		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,590	4,590		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,188		
単価						9,188	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1024号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	22, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.19	20, 200	3, 838		
	助手		人	0.05	14, 500	725		
	土木一般世話役		人	0.03	21, 400	642		
	軽油	1・2号 ローリー	L	40	119	4, 760		
	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	時間	1	12, 300	12, 300		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					22, 270		
	単価					22, 270	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1025号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価	14,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	29	119	3,451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	7,150	7,150		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					14,440		
	単価					14,440	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1026号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,374
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手		人	0.15	17,700	2,655			
軽油	1・2号 ローリー	L	12	119	1,428			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,130	4,130			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161	161			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,374			
単価					8,374	円/時間		

参考資料（４）

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

単-1027号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	22,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.19	20,200	3,838		
助手			人	0.05	14,500	725		
土木一般世話役			人	0.03	21,400	642		
軽油		1・2号 ローリー	L	40	119	4,760		
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		3 2 t 級	時間	1	12,500	12,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						22,470		
単価						22,470	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1028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	14,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	29	119	3,451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	7,340	7,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					14,630		
	単価					14,630	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1029号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.15	17,700	2,655		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,200	4,200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,444		
単価						8,444	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1030号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.16	20,200	3,232		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	40	119	4,760		
	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	時間	1	15,700	15,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					24,700		
	単価					24,700	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1031号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	29	119	3,451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	9,950	9,950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					17,240		
	単価					17,240	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1032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		8,691
	一般運転手		人	0.16	17,700		2,832		
	軽油	1・2号 ローリー	L	12	119		1,428		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,270		4,270		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161		161		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						8,691		
	単価						8,691	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1033号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	0.15	20,200	3,030	
	助手		人	0.04	14,500	580	
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428	
	軽油	1・2号 ローリー	L	29	119	3,451	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	8,220	8,220	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					15,710	
	単価					15,710	円/時間

参考資料（４）

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

単-1034号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手				0.17	17,700	3,009		
			人	0.17	17,700	3,009		
軽油		1・2号 ローリー		12	119	1,428		
			L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		1	4,940	4,940		WYB00352
			時間	1	4,940	4,940		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	161	161		WYB00354
			時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						9,538		
						9,538		
単価						9,538		
						9,538		円/時間

参考資料（４）

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

単-1035号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	1	単価	15,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊運転手			0.14	20,200	2,828			
			人	0.14	20,200	2,828			
	助手			0.04	14,500	580			
			人	0.04	14,500	580			
	土木一般世話役			0.02	21,400	428			
			人	0.02	21,400	428			
	軽油	1・2号 ローリー		29	119	3,451			
			L	29	119	3,451			
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3		1	7,920	7,920			WYB00153
			時間	1	7,920	7,920			
	諸雑費（まるめ）			1		3			
			式	1		3			
	計					15,210			
						15,210			
	単価					15,210			
						15,210		円/時間	

参考資料（４）

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

単-1036号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般運転手		人	0.15	17,700	2,655	
	軽油	1・2号 ローリー	L	12	119	1,428	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,490	4,490	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161	161	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					8,734	
	単価					8,734	円/時間

参考資料（４）

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

単-1037号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	1	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊運転手			0.14	20,200	2,828		
			人	0.14	20,200	2,828		
	助手			0.04	14,500	580		
			人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役			0.02	21,400	428		
			人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー		29	119	3,451		
			L	29	119	3,451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3		1	8,110	8,110		WYB00355
			時間	1	8,110	8,110		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					15,400		
						15,400		
	単価					15,400		
						15,400		円/時間

参考資料（４）

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

単-1038号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.15	17,700	2,655		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,560	4,560		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,804		
単価						8,804	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1039号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21t級	単位	時間	数量	1	単価	24,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	27	119	3,213		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21t級	時間	1	17,500	17,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					24,550		
	単価					24,550	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1040号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	単位	時間	数量	1	単価	26,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	27	119	3,213		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	時間	1	19,900	19,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					26,950		
	単価					26,950	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1041号	セメントサイロ	鋼製溶接構造 400t 40t/h	単位	供用日	数量	1	12,700
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		1	12,700	12,700	
			日	1	12,700	12,700	
	計					12,700	
	単価					12,700	
						12,700	円/供用日

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1042号	ベルトコンベア	組合せ 8台	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	
	ベルトコンベア (BC-1) 損料	普通型 (W=600mm) L=30.9m		1	1,420	1,420		
			時間	1	1,420	1,420		
	ベルトコンベア (BC-2) 損料	普通型 (W=600mm) L=34.2m		1	1,490	1,490		
			時間	1	1,490	1,490		
	ベルトコンベア (BC-3) 損料	普通型 (W=600mm) L=11.0m		1	712	712		
			時間	1	712	712		
	ベルトコンベア (BC-4) 損料	普通型 (W=600mm) L=36.7m		1	1,540	1,540		
			時間	1	1,540	1,540		
	ベルトコンベア (BC-5) 損料	普通型 (W=600mm) L=30.1m		1	1,400	1,400		
			時間	1	1,400	1,400		
	ベルトコンベア (BC-6) 損料	普通型 (W=600mm) L=20.0m		1	1,120	1,120		
			時間	1	1,120	1,120		
	ベルトコンベア (BC-7) 損料	普通型 (W=1050mm) L=71.5m		1	3,810	3,810		
			時間	1	3,810	3,810		
	ベルトコンベア (BC-8) 損料	普通型 (W=1050mm) L=57.8m		1	3,480	3,480		
			時間	1	3,480	3,480		
	計					14,972		
						14,972		
	単価					14,970		
						14,970	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1043号	骨材貯蔵ビン		単位	日	数量	1	単価	93,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単-1043号					1		93,690
						1		93,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 9700mm 径 11000mm)		2	19,970	39,940	WYB00454	
			基	2	19,970	39,940	単-1086号	
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)		1	22,610	22,610	WYB00455	
			基	1	22,610	22,610	単-1087号	
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)		2	15,570	31,140	WYB00456	
			基	2	15,570	31,140	単-1088号	
	計					93,690		
	単価					93,690		
						93,690	円/日	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1044号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	61,410
						1		61,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		3.102	19,800	61,419		
			日	3.102	19,800	61,419		
計						61,419		
単価						61,410		
						61,410	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1045号	ベルトコンベア脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	53,800
						1		53,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベア脚		(施設全体)		1	53,800	53,800		
			基	1	53,800	53,800		
計						53,800		
単価						53,800		
						53,800	円/日	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1046号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	54,400
						1		54,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー		□1.5m×H12.6m		2	27,200	54,400		
			基	2	27,200	54,400		
計						54,400		
						54,400		
単価						54,400		
						54,400	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1047号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量	1	単価	541
						1		541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60HZ・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付)		1	541	541		
			時間	1	541	541		
計						541		
						541		
単価						541		
						541	円/時間	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1048号	振動フィーダ(振動電動機式)	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	2,410
						1		2,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ		振動電動機式(50Hz 330t/h)		1	2,410	2,410		
			日	1	2,410	2,410		
計						2,410		
単価						2,410		
						2,410	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1049号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	76,450
						1		76,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		3.8	20,120	76,456		
			時間	3.8	20,120	76,456	単-1089号	
計						76,456		
単価						76,450		
						76,450	円/台	

参考資料（４）

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

単-1050号	コンクリート打設	200tクローラークレーン	単位	日	数量	1	単価	582, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
普通作業員				1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
油脂消費量				4	140	560		WYB00633
			時間	4	140	560		単-1090号
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 200t吊		4	139,300	557,200		
			時間	4	139,300	557,200		単-1091号
諸雑費 (まるめ)				1		90		
			式	1		90		
計						582,200		
						582,200		
単価						582,200		
						582,200		円/日

参考資料（４）

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

単-1051号	機械締固め	名称	規格	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,912	1,912
		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		52.9	10.62	561				
				k wH	52.9	10.62	561				
		土木一般世話役			1	21,400	21,400				
				人	1	21,400	21,400				
		特殊作業員			4	19,700	78,800				
				人	4	19,700	78,800				
		普通作業員			3	14,500	43,500				
				人	3	14,500	43,500				
		型枠工			1	19,200	19,200				
				人	1	19,200	19,200				
		コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付		6.7	17,540	117,518				
				時間	6.7	17,540	117,518	単-1092号			
		バイブレータ損料 (200t-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	5,440	16,320				
				日	3	5,440	16,320				
		高周波コンバータ (200t-1)	9.5kVA 機械補助締固め		1	18,000	18,000				
				日	1	18,000	18,000				
		諸雑費 (まるめ)			1		1				
				式	1		1				
		計					315,300				
							315,300				
		単価					1,912				
							1,912	円/m 3			

参考資料（４）

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

単-1052号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m ³ バケット	単位	m ³		164.9	2,228
						164.9	2,228
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				13.4	10.62	142	
			k w H	13.4	10.62	142	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料 (200-1-4.5)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		6	3,670	22,020	
			日	6	3,670	22,020	
高周波コンバータ (200-1-4.5)		9.5kVA 人力締固め		2	12,400	24,800	
			日	2	12,400	24,800	
諸雑費 (まるめ)				1		38	
			式	1		38	
計						367,500	
						367,500	
単価						2,228	
						2,228	円/m ³

参考資料（４）

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

単-1053号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m ³ バケツ	単位	m ³		164.9	1,967
						164.9	1,967
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				11	10.62	116	
			k w H	11	10.62	116	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料 (200-1-3.0)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		5	3,670	18,350	
			日	5	3,670	18,350	
高周波コンバータ (200-1-3.0)		9.5kVA 人力締固め		2	12,400	24,800	
			日	2	12,400	24,800	
諸雑費 (まるめ)				1		34	
			式	1		34	
計						324,400	
						324,400	
単価						1,967	
						1,967	円/m ³

参考資料（４）

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

単-1054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		164.9	1,641
						164.9	1,641
	電力料	コンクリート製造・打設		4.7	10.62	49	
			k w H	4.7	10.62	49	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			8	19,700	157,600	
			人	8	19,700	157,600	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料 (200-1-2.0)	棒状電気式 φ130mm 人力締固め		4	3,930	15,720	
			日	4	3,930	15,720	
	高周波コンバータ (200-1-2.0)	9.5kVA 人力締固め		1	13,200	13,200	
			日	1	13,200	13,200	
	諸雑費 (まるめ)			1		31	
			式	1		31	
	計					270,700	
						270,700	
	単価					1,641	
						1,641	円/m ³

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1056号	コンクリート打設設備運転	300tクローラークレーン	単位	日	数量	1	1,252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0.5	36,912	18,456	
			人	0.5	36,912	18,456	
	普通作業員			1	27,474	27,474	
			人	1	27,474	27,474	
	油脂消費量			14.4	140	2,016	WYB00597
			時間	14.4	140	2,016	単-1094号
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 300t吊		14.4	83,600	1,203,840	
			時間	14.4	83,600	1,203,840	単-1095号
	諸雑費 (まるめ)			1		214	
			式	1		214	
	計					1,252,000	
						1,252,000	
	単価					1,252,000	
						1,252,000	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1057号	機械締固め		単位	m 3	数量	406. 4	847. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設		79. 7	10. 62	846	
			k wH	79. 7	10. 62	846	
土木一般世話役				1	31, 195	31, 195	
			人	1	31, 195	31, 195	
特殊作業員				4	28, 846	115, 384	
			人	4	28, 846	115, 384	
普通作業員				3	21, 803	65, 409	
			人	3	21, 803	65, 409	
型枠工				1	29, 206	29, 206	
			人	1	29, 206	29, 206	
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		10. 1	8, 741	88, 284	
			時間	10. 1	8, 741	88, 284	単-1096号
バイブレータ損料 (300t)		棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	2, 130	6, 390	
			日	3	2, 130	6, 390	
高周波コンバータ (300t)		9. 5kVA 機械補助締固め		1	7, 520	7, 520	
			日	1	7, 520	7, 520	
諸雑費 (まるめ)				1		66	
			式	1		66	
計						344, 300	
						344, 300	
単価						847. 1	
						847. 1	円/m 3

参考資料（４）

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

単-1058号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m3バケツ打設	単位	m ³		406.4	1,012
						406.4	1,012
電力料		コンクリート製造・打設		18.1	10.62	192	
			k w H	18.1	10.62	192	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料 (300-4.5)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		6	7,250	43,500	
			日	6	7,250	43,500	
高周波コンバータ (300-4.5)		9.5kVA 人力締固め		2	23,700	47,400	
			日	2	23,700	47,400	
諸雑費 (まるめ)				1		8	
			式	1		8	
計						411,600	
						411,600	
単価						1,012	
						1,012	円/m ³

参考資料（４）

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

単-1059号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m3 ^ハ ケット打設	単位	m ³		406.4	857.5
						406.4	857.5
電力料		コンクリート製造・打設		22.1	10.62	234	
			k w H	22.1	10.62	234	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料(300-3.0)		棒状電気式φ130mm 人力締固め		5	5,780	28,900	
			日	5	5,780	28,900	
高周波コンバータ(300-3.0)		9.5kVA 人力締固め		2	19,100	38,200	
			日	2	19,100	38,200	
諸雑費（まるめ）				1		66	
			式	1		66	
計						348,500	
						348,500	
単価						857.5	
						857.5	円/m ³

参考資料（４）

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

単-1060号	人力締固め	2.0m3 ^ハ ケット打設	単位	m ³	数量	406.4	656.2
						406.4	656.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設		14.2	10.62	150	
			k w H	14.2	10.62	150	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				8	19,700	157,600	
			人	8	19,700	157,600	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料(300-2.0)		棒状電気式φ130mm 人力締固め		4	3,350	13,400	
			日	4	3,350	13,400	
高周波コンバータ(300-2.0)		9.5kVA 人力締固め		1	11,400	11,400	
			日	1	11,400	11,400	
諸雑費（まるめ）				1		50	
			式	1		50	
計						266,700	
						266,700	
単価						656.2	
						656.2	円/m ³

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1062号	コンクリート打設設備運転	200tクローラークレーン	単位	日	数量	1	単価	465,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.5	22,313	11,156		
			人	0.5	22,313	11,156		
	普通作業員			1	16,586	16,586		
			人	1	16,586	16,586		
	油脂消費量			9.1	140	1,274		WYB00659
			時間	9.1	140	1,274		単-1098号
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 200t吊		9.1	47,900	435,890		
			時間	9.1	47,900	435,890		単-1099号
	諸雑費 (まるめ)			1		94		
			式	1		94		
	計					465,000		
						465,000		
	単価					465,000		
						465,000		円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1063号	機械締固め		単位	m 3	数量	428	428	単価	693. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		1・2号 ローリー		64. 7	119	7, 699			693. 6
			L	64. 7	119	7, 699			
土木一般世話役				1	25, 598	25, 598			
			人	1	25, 598	25, 598			
特殊作業員				4	23, 619	94, 476			
			人	4	23, 619	94, 476			
普通作業員				3	17, 629	52, 887			
			人	3	17, 629	52, 887			
型枠工				1	23, 488	23, 488			
			人	1	23, 488	23, 488			
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		8. 2	9, 548	78, 293			
			時間	8. 2	9, 548	78, 293			単-1100号
バイブレータ損料 (200t-2)		棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	2, 210	6, 630			
			日	3	2, 210	6, 630			
高周波コンバータ (200t-2)		9. 5kVA 機械補助締固め		1	7, 750	7, 750			
			日	1	7, 750	7, 750			
諸雑費 (まるめ)				1		79			
			式	1		79			
計						296, 900			
						296, 900			
単価						693. 6			
						693. 6			円/m 3

参考資料（４）

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

単-1064号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	91,010
						1		91,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		10.5	8,668	91,014		
			時間	10.5	8,668	91,014	単-1101号	
	計					91,014		
						91,014		
	単価					91,010		
						91,010	円/台	

参考資料（４）

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

単-1065号	コンクリート打設設備運転	100tクローラークレーン	単位	日	数量	1	215,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0.5	19,700	9,850	
			人	0.5	19,700	9,850	
普通作業員				1	14,500	14,500	
			人	1	14,500	14,500	
油脂消費量				8.1	140	1,134	WYB00688
			時間	8.1	140	1,134	単-1102号
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊		8.1	23,500	190,350	
			時間	8.1	23,500	190,350	単-1103号
諸雑費 (まるめ)				1		66	
			式	1		66	
計						215,900	
単価						215,900	
						215,900	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1066号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	513.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
電力料	コンクリート製造・打設			67.9	10.62	721		513.4
		k w H		67.9	10.62	721		
土木一般世話役				1	26,997	26,997		
		人		1	26,997	26,997		
特殊作業員				4	24,926	99,704		
		人		4	24,926	99,704		
普通作業員				3	18,673	56,019		
		人		3	18,673	56,019		
型枠工				1	24,918	24,918		
		人		1	24,918	24,918		
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			8.6	10,340	88,924		
		時間		8.6	10,340	88,924	単-1104号	
バイブレータ損料 (100t-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め			3	2,580	7,740		
		日		3	2,580	7,740		
高周波コンバータ (100t-1)	9.5kVA 機械補助締固め			1	8,930	8,930		
		日		1	8,930	8,930		
諸雑費 (まるめ)				1		47		
		式		1		47		
計						314,000		
						314,000		
単価						513.4		
						513.4	円/m 3	

参考資料（４）

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

単-1067号	人力締固め	4.5m3バケット	単位	m 3	数量	611.5	611.5	単価	558.7
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		45.8	10.62	486			
			k w H	45.8	10.62	486			
土木一般世話役				1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員				12	19,700	236,400			
			人	12	19,700	236,400			
普通作業員				3	14,500	43,500			
			人	3	14,500	43,500			
型枠工				1	19,200	19,200			
			人	1	19,200	19,200			
バイブレータ損料（100-1-4.5）		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		6	1,550	9,300			
			日	6	1,550	9,300			
高周波コンバータ（100-1-4.5）		9.5kVA 人力締固め		2	5,670	11,340			
			日	2	5,670	11,340			
諸雑費（まるめ）				1		74			
			式	1		74			
計						341,700			
						341,700			
単価						558.7			
						558.7	円/m 3		

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1069号	コンクリート打設設備運転	100tクローラークレーン	単位	日	数量	1	271,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0.5	21,006	10,503	
			人	0.5	21,006	10,503	
	普通作業員			1	15,543	15,543	
			人	1	15,543	15,543	
	油脂消費量			8.4	140	1,176	WYB00698
			時間	8.4	140	1,176	単-1106号
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊		8.4	29,120	244,608	
			時間	8.4	29,120	244,608	単-1107号
	諸雑費 (まるめ)			1		70	
			式	1		70	
	計					271,900	
	単価					271,900	
						271,900	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1070号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	675
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
電力料	コンクリート製造・打設		56.8	10.62	603			675
		k w H	56.8	10.62	603			675
土木一般世話役			1	22,799	22,799			
		人	1	22,799	22,799			
特殊作業員			4	21,006	84,024			
		人	4	21,006	84,024			
普通作業員			3	15,543	46,629			
		人	3	15,543	46,629			
型枠工			1	20,629	20,629			
		人	1	20,629	20,629			
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付		7.2	11,070	79,704			
		時間	7.2	11,070	79,704		単-1108号	
バイブレータ損料 (100t-2-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	2,780	8,340			
		日	3	2,780	8,340			
高周波コンバータ (100t-2-1)	9.5kVA 機械補助締固め		1	9,550	9,550			
		日	1	9,550	9,550			
諸雑費 (まるめ)			1		22			
		式	1		22			
計						272,300		
						272,300		
単価						675		
						675	円/m 3	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1071号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	705. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	コンクリート製造・打設		63. 1	10. 62	670			705. 9
		k wH	63. 1	10. 62	670			
土木一般世話役			1	25, 598	25, 598			
		人	1	25, 598	25, 598			
特殊作業員			4	23, 619	94, 476			
		人	4	23, 619	94, 476			
普通作業員			3	17, 629	52, 887			
		人	3	17, 629	52, 887			
型枠工			1	23, 488	23, 488			
		人	1	23, 488	23, 488			
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付		8	9, 360	74, 880			
		時間	8	9, 360	74, 880		単-1109号	
バイブレータ損料 (100-2-2)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	1, 950	5, 850			
		日	3	1, 950	5, 850			
高周波コンバータ (100-2-2)	9. 5kVA 機械補助締固め		1	6, 950	6, 950			
		日	1	6, 950	6, 950			
諸雑費 (まるめ)			1		1			
		式	1		1			
計					284, 800			
					284, 800			
単価					705. 9			
					705. 9		円/m 3	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1072号	機械締固め		単位	m 3	数量	403. 4	772. 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		72. 6	10. 62	771	
			k wH	72. 6	10. 62	771	
土木一般世話役				1	28, 396	28, 396	
			人	1	28, 396	28, 396	
特殊作業員				4	26, 233	104, 932	
			人	4	26, 233	104, 932	
普通作業員				3	19, 716	59, 148	
			人	3	19, 716	59, 148	
型枠工				1	26, 347	26, 347	
			人	1	26, 347	26, 347	
コンクリート締固め機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		9. 2	8, 751	80, 509	
			時間	9. 2	8, 751	80, 509	単-1110号
バイブレータ損料 (100-2-3)		棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	1, 760	5, 280	
			日	3	1, 760	5, 280	
高周波コンバータ (100-2-3)		9. 5kVA 機械補助締固め		1	6, 340	6, 340	
			日	1	6, 340	6, 340	
諸雑費 (まるめ)				1		77	
			式	1		77	
計						311, 800	
						311, 800	
単価						772. 9	
						772. 9	円/m 3

参考資料（４）

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

単-1073号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締め	4.5m ³ バケット	単位	m ³		403.4	882.4
						403.4	882.4
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				37.1	10.62	394	
			k w H	37.1	10.62	394	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料(100-2-4.5)		棒状電気式 φ130mm 人力締め		6	2,720	16,320	
			日	6	2,720	16,320	
高周波コンバータ(100-2-4.5)		9.5kVA 人力締め		2	9,380	18,760	
			日	2	9,380	18,760	
諸雑費（まるめ）				1		26	
			式	1		26	
計						356,000	
						356,000	
単価						882.4	
						882.4	円/m ³

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1074号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m ³ バケツ	単位	m ³		403.4	873
						403.4	873
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				59.2	10.62	628	
			k w H	59.2	10.62	628	
土木一般世話役				1	24,198	24,198	
			人	1	24,198	24,198	
特殊作業員				10	22,313	223,130	
			人	10	22,313	223,130	
普通作業員				3	16,586	49,758	
			人	3	16,586	49,758	
型枠工				1	22,059	22,059	
			人	1	22,059	22,059	
バイブレータ損料(100-2-3.0)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		5	2,720	13,600	
			日	5	2,720	13,600	
高周波コンバータ(100-2-3.0)		9.5kVA 人力締固め		2	9,380	18,760	
			日	2	9,380	18,760	
諸雑費（まるめ）				1		67	
			式	1		67	
計						352,200	
単価						873	
						873	円/m ³

参考資料（４）

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

単-1076号	コンクリート打設設備運転	100tクローラークレーン	単位	日	数量	1	238,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0.5	19,700	9,850	
			人	0.5	19,700	9,850	
普通作業員				1	14,500	14,500	
			人	1	14,500	14,500	
油脂消費量				6	140	840	WYB00668
			時間	6	140	840	単-1112号
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊		6	35,550	213,300	
			時間	6	35,550	213,300	単-1113号
諸雑費 (まるめ)				1		10	
			式	1		10	
計						238,500	
単価						238,500	
						238,500	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1077号	機械締固め	単位	m 3	数量	435	435	757.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー		71.8	119		8,544	
			L	71.8	119		8,544	
土木一般世話役				1	26,997		26,997	
			人	1	26,997		26,997	
特殊作業員				4	24,926		99,704	
			人	4	24,926		99,704	
普通作業員				3	18,673		56,019	
			人	3	18,673		56,019	
型枠工				1	24,918		24,918	
			人	1	24,918		24,918	
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級	バックホウ付		9.1	10,390		94,549	
			時間	9.1	10,390		94,549	単-1114号
バイブレータ損料 (100t補助)	棒状電気式	φ130mm	機械補助締固め	3	2,890		8,670	
			日	3	2,890		8,670	
高周波コンバータ (100t補助)	9.5kVA		機械補助締固め	1	9,920		9,920	
			日	1	9,920		9,920	
諸雑費 (まるめ)				1			79	
			式	1			79	
計							329,400	
							329,400	
単価							757.2	
							757.2	円/m 3

参考資料（４）

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

単-1078号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m ³ バケツ	単位	m ³		435	838.6
						435	838.6
電力料		コンクリート製造・打設		11.8	10.62	125	
			k w H	11.8	10.62	125	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料(100t補助)		棒状電気式 φ130 人力締固め		6	3,450	20,700	
			日	6	3,450	20,700	
高周波コンバータ(100t補助)		9.5kVA 人力締固め		2	11,700	23,400	
			日	2	11,700	23,400	
諸雑費（まるめ）				1		75	
			式	1		75	
計						364,800	
						364,800	
単価						838.6	
						838.6	円/m ³

参考資料（４）

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

単-1080号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 55~60m ³ /h	単位	h	数量	1	9,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			0.16	20,200	3,232	
			人	0.16	20,200	3,232	
	軽油	1・2号 ローリー		7.5	119	892	
			L	7.5	119	892	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55~60m ³ /h		1	5,250	5,250	
			時間	1	5,250	5,250	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					9,374	
	単価					9,374	
						9,374	円/h

参考資料（４）

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

単-1081号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 16 t吊	単位	時間	数量	1	単価	11,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.17	20,200	3,434		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	14	119	1,666		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 16 t吊	時間	1	5,380	5,380		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					11,490		
	単価					11,490	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1082号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434		
助手			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	3,690	3,690		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,560		
単価						9,560	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1083号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 70 t吊	単位	時間	数量	1	単価	26,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.17	20,200	3,434		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	26	119	3,094		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 70 t吊	時間	1	18,500	18,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					26,040		
	単価					26,040	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1084号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434	
軽油	1・2号 ローリー		L	23	119	2,737	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		時間	1	113,000	113,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		29	
計						119,200	
単価						119,200	円/時間
						119,200	

参考資料（４）

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

単-1085号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		23	119	2,737		
		L	23	119	2,737		
特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
		人	0.17	20,200	3,434		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		1	113,000	113,000		
		時間	1	113,000	113,000		
諸雑費（まるめ）			1		29		
		式	1		29		
計					119,200		
単価					119,200		
					119,200		円/時間

参考資料（５）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1086号	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 9700mm 径 11000mm)	単位	基	数量	1	単価	19,970
						1		19,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)		(高 9700mm 径 11000mm)		3.102	6,440	19,976		
			日	3.102	6,440	19,976		
計						19,976		
						19,976		
単価						19,970		
						19,970	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1087号	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)	単位	基	数量	1	単価	22,610
						1		22,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)		(高 10900mm 径 11000mm)		3.102	7,290	22,613		
			日	3.102	7,290	22,613		
計						22,613		
						22,613		
単価						22,610		
						22,610	円/基	

参考資料（５）

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

単-1089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		20,120
	一般運転手		人	0.25	17,700		4,425		
	軽油	1・2号 ローリー	L	12	119		1,428		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	14,100		14,100		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161		161		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
	計						20,120		
	単価						20,120	円/時間	

参考資料（5）

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

単-1090号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	140
			L	0.16	292		46	140
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
							140	
	単価						140	円/時間
							140	

参考資料（５）

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

単-1091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	139,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.25	20,200	5,050		
助手			人	0.06	14,500	870		
土木一般世話役			人	0.04	21,400	856		
軽油		1・2号 ローリー	L	21	119	2,499		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	時間	1	130,000	130,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						139,300		
単価						139,300	円/時間	

参考資料（５）

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

単-1092号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	17,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.15	20,200	3,030		
助手			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	13,000	13,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						17,540		
単価						17,540	円/時間	

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1093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		7,497
	一般運転手		人	0.11	23,805		2,618		
	軽油	1・2号 ローリー	L	12	119		1,428		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	3,290		3,290		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161		161		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						7,497		
	単価						7,497	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1094号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	
			L	0.16	292		46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
							140	
	単価						140	
							140	円/時間

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1095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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.11	23,317	2,564	
助手			人	0.03	16,907	507	
土木一般世話役			人	0.02	24,629	492	
軽油		1・2号 ローリー	L	23	119	2,737	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	時間	1	77,300	77,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						83,600	
単価						83,600	円/時間

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1096号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	8,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.1	29,656	2,965		
助手			人	0.02	21,803	436		
土木一般世話役			人	0.01	31,195	311		
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	4,530	4,530		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,741		
単価						8,741	円/時間	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1097号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.12	21,334	2,560		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,270	4,270		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,419		
単価						8,419	円/時間	

参考資料（5）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1098号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	
			L	0.16	292		46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
	単価						140	
							140	円/時間

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1099号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	47,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.11	22,901	2,519			
助手		人	0.03	16,586	497			
土木一般世話役		人	0.02	24,198	483			
軽油	1・2号 ローリー	L	21	119	2,499			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	時間	1	41,900	41,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					47,900			
単価					47,900	円/時間		

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1100号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	9,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.12	24,252	2,910		
	助手		人	0.03	17,629	528		
	土木一般世話役		人	0.02	25,598	511		
	軽油	1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	5,100	5,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,548		
	単価					9,548	円/時間	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1101号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.1	27,390	2,739		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,340	4,340		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,668		
単価						8,668	円/時間	

参考資料（5）

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

単-1102号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	
			L	0.16	292		46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
							140	
	単価						140	
							140	円/時間

参考資料（５）

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

単-1103号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	単価	金額
						1	23,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	0.12	20,200	2,424	
	助手		人	0.03	14,500	435	
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428	
	軽油	1・2号 ローリー	L	16	119	1,904	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	18,300	18,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					23,500	
	単価					23,500	円/時間

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1104号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	0.12	25,603	3,072	
	助手		人	0.03	18,673	560	
	土木一般世話役		人	0.02	26,997	539	
	軽油	1・2号 ローリー	L	4.2	119	499	
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	5,670	5,670	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					10,340	
	単価					10,340	円/時間

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1105号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般運転手		人	0.13	22,545	2,930	
	軽油	1・2号 ローリー	L	12	119	1,428	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	4,500	4,500	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161	161	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					9,019	
	単価					9,019	円/時間

参考資料（5）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1106号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	
			L	0.16	292		46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
	単価						140	
							140	円/時間

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1107号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	29,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.12	21,550	2,586			
助手		人	0.03	15,543	466			
土木一般世話役		人	0.02	22,799	455			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	119	1,904			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	23,700	23,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					29,120			
単価					29,120	円/時間		

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1108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	11,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.14	21,550	3,017		
助手			人	0.03	15,543	466		
土木一般世話役			人	0.02	22,799	455		
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	6,630	6,630		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						11,070		
単価						11,070	円/時間	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1109号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.13	24,252	3,152		
助手			人	0.03	17,629	528		
土木一般世話役			人	0.02	25,598	511		
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	4,670	4,670		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,360		
単価						9,360	円/時間	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1110号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	0.11	26,954	2,964	
	助手		人	0.03	19,716	591	
	土木一般世話役		人	0.02	28,396	567	
	軽油	1・2号 ローリー	L	4.2	119	499	
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	4,130	4,130	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					8,751	
	単価					8,751	円/時間

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1111号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,304
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.13	20,122	2,615		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	5,100	5,100		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,304		
単価						9,304	円/時間	

参考資料（5）

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

単-1112号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	
			L	0.16	292		46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
	単価						140	
							140	円/時間

参考資料（５）

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

単-1113号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	単価	金額	単価	35,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊運転手		人	0.17	20,200	3,434				
助手		人	0.04	14,500	580				
土木一般世話役		人	0.02	21,400	428				
軽油	1・2号 ローリー	L	16	119	1,904				
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	29,200	29,200				
諸雑費（まるめ）		式	1		4				
計					35,550				
単価					35,550	円/時間			

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1114号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.11	25,603	2,816		
	助手		人	0.03	18,673	560		
	土木一般世話役		人	0.02	26,997	539		
	軽油	1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	5,970	5,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					10,390		
	単価					10,390	円/時間	

参考資料（５）

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

単-1115号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	時間	数量	1	7,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		13	119	1,547	
			L	13	119	1,547	
一般運転手				0.19	17,700	3,363	
			人	0.19	17,700	3,363	
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m3		1	2,900	2,900	
			時間	1	2,900	2,900	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						7,810	
単価						7,810	
						7,810	円/時間