

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	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	コンクリートダム工事	17) 前請負代金額	0
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 (0回変更) 至 年 月 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
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートダム		式	1		6,420,698,698	コンクリートダム			
ダム土工		式	1		270,303,980				
堤体基礎掘削工		式	1		261,295,450				
土石掘削		m3	43,500	958.3	41,686,050				単-1号
岩石掘削		m3	4,860	2,855	13,875,300				単-2号
岩石掘削 (改良土)		m3	14,510	2,545	36,927,950				単-3号
岩盤面処理		m2	5,200	19,140	99,528,000				単-4号
岩盤面処理 (構造物取壊し部)	岩盤清掃のみ	m2	6,920	9,858	68,217,360				単-5号
断層処理掘削		m3	470	2,257	1,060,790				単-6号
建設発生土処理工		式	1		9,008,530				
建設発生土処理		m3	65,900	136.7	9,008,530				単-7号
法面工		式	1		10,176,430				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					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
法面吹付工		式	1		2,467,040				
モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有	m2	907	2,720	2,467,040				単-8号
鉄筋挿入工		式	1		7,709,390				
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.9m	本	403	19,130	7,709,390				単-9号
減勢工		式	1		2,858,662,559				
コンクリート材料工		式	1		1,283,299,290				
セメント	中庸熟ポルトランドセメント	t	19,631	20,100	394,583,100				単-10号
混和材	フライッシュ	t	9,285	13,000	120,705,000				単-11号
混和剤	AE減水剤	kg	118,080	248	29,283,840				単-12号
混和剤	AE剤	kg	5,050	631	3,186,550				単-13号
購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)	t	71,510	2,750	196,652,500				単-14号
購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)	t	62,170	2,500	155,425,000				単-15号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					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
購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)	t	72,380	2,560	185,292,800				単-16号
購入骨材	細骨材(5mm以下)	t	75,350	2,630	198,170,500				単-17号
コンクリート打設工		式	1		1,068,868,312				
ダムコンクリート		m3	133,880		1,068,868,312				内-1号
型枠工		式	1		326,154,326				
堤外型枠		m2	15,580		176,782,202				内-2号
減勢工型枠		m2	14,740		149,372,124				内-3号
足場工		式	1		28,998,054				
堤外足場		掛m2	3,260		9,059,166				内-4号
減勢工足場		掛m2	6,210		19,938,888				内-5号
埋設工		式	1		151,342,577				
鉄筋(差筋)	SD345 D13	t	6		6,766,013				内-6号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					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
鉄筋	SD345 D16~D25	t	274	158,300	43,374,200				単-18号
鉄筋	SD345 D29~D32	t	45	125,500	5,647,500				単-19号
鉄筋	SD345 D35	t	34	139,600	4,746,400				単-20号
鉄筋	SD345 D38	t	50	135,800	6,790,000				単-21号
鉄筋	SD345 D41	t	167	136,100	22,728,700				単-22号
鉄筋	SD345 D51	t	176	141,300	24,868,800				単-23号
圧接工	D32+D32	箇所	922	835	769,870				単-24号
圧接工	D35+D35	箇所	131	1,180	154,580				単-25号
圧接工	D38+D38	箇所	356	1,780	633,680				単-26号
圧接工	D41+D41	箇所	2,344	2,820	6,610,080				単-27号
圧接工	D51+D51	箇所	523	4,100	2,144,300				単-28号
止水板 塩ビ止水板	200×6	m	2,122	4,818	10,223,796				単-29号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
止水板 L型止水板	200×10	m	114	97,730	11,141,220				単-30号
排水管 副ダム部	B型管 1種 φ600	m	101	17,670	1,784,670				単-31号
基礎排水管	ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条	m	1,058	2,792	2,953,936				単-32号
逆流防止工	φ50	箇所	2	2,416	4,832				単-33号
堤頂工		式	1		38,952,015				
制水ゲート操作室		式	1		3,869,760				
コンクリート	24-8-40BB	m3	86	20,630	1,774,180				単-34号
型枠		m2	140		878,544				内-7号
足場		掛m2	120		333,216				内-8号
コンクリートはつり		m2	125	3,556	444,500				単-35号
コンクリート削孔	φ50	m	6	13,410	80,460				単-36号
コンクリート削孔	φ125	m	12	26,330	315,960				単-37号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	7,725	30,900				単-38号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,000	12,000				単-39号
堤頂工		式	1		35,082,255				
コンクリート高欄復旧 (右岸側)		m	28		7,586,182				内-9号
コンクリート高欄復旧 (左岸側)		m	70		18,728,533				内-10号
現場発生品運搬	鋼製高欄 片道運搬距離 2.2km	回	2		5,502				内-11号
ロープダクト復旧	21-8-40BB	箇所	3		853,823				内-12号
シーブ架台復旧	21-8-40BB	箇所	3		1,223,374				内-13号
点検架台復旧	21-8-40BB	箇所	3		2,153,544				内-14号
ダム天端舗装復旧	t=50mm	m2	2,250		4,531,297				内-15号
根固め工		式	1		15,068,724				
根固めブロック工		式	1		14,602,974				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					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
消波根固めブロック製作		個	142	89,930	12,770,060				単-40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	個	142	2,558	363,236				単-41号
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		1,469,678				内-16号
間詰工		式	1		465,750				
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	23	20,250	465,750				単-42号
濁水処理設備運転工		式	1		33,012,334				
濁水処理工		式	1		33,012,334				
濁水処理設備運転	運転損料	日	260		19,061,900				内-17号
ケキ処理	運搬距離 1km 無し	m3	307	4,075	1,251,025				単-43号
スラッジ処理	運搬距離 1km 無し	m3	525	3,784	1,986,600				単-44号
脱水汚泥処理		m3	561		4,538,789				内-18号
高分子凝集剤	アニオン系	kg	640	860	550,400				単-45号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					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
無機系凝集剤	ホリ塩化アルミニウム	kg	32,000	36	1,152,000	ダム			単-46号
中和処理剤	炭酸ガス	kg	74,527	60	4,471,620	ダム			単-47号
構造物撤去工		式	1		1,080,278,375	ダム			
構造物取壊し工		式	1		1,079,877,678	ダム			
コンクリート構造物取壊し (既設堤体・洪水吐き)		m3	862		469,639,842	ダム			内-19号
コンクリート構造物取壊し (既設減勢工)		m3	27,785		564,428,761	ダム			内-20号
コンクリートはつり (既設減勢工)		m2	11,969		45,809,075	ダム			内-21号
構造物撤去工		式	1		400,697	ダム			
根固めブロック撤去	根固めブロック 3t	個	19	4,355	82,745	ダム			単-48号
根固めブロック撤去	袋詰玉石 4t	個	72	4,416	317,952	ダム			単-49号
施工設備仮設工		式	1		130,231,112	ダム			
施工設備工		式	1		130,231,112	ダム			

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					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
コンクリート製造設備撤去	2軸強制型 3.0m3×1	式	1		23,340,000				内-22号
セメントサイロ撤去	400t	式	1		6,230,000				内-23号
セメントサイロ設置・撤去	200t	式	1		16,114,810				内-24号
骨材貯蔵設備撤去		式	1		29,390,000				内-25号
ベルトコンベア撤去		式	1		20,860,000				内-26号
骨材投入設備撤去		式	1		3,220,000				内-27号
給排水設備設置・撤去		式	1		31,076,302				内-28号
仮設工		式	1		1,915,368,226				
仮橋・作業構台撤去工(貯水池内) [仮棧橋(LIBRA)]		式	1		15,258,874				
上部工		t	221	21,680	4,791,280				単-50号
覆工板		m2	576	998	574,848				単-51号
仮設高欄		m	108	432	46,656				単-52号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚		本	49	109,800	5,380,200				単-53号
橋脚補強工		t	122.6	33,640	4,124,264				単-54号
足場設置撤去工		式	1		341,626				内-29号
仮橋・作業構台撤去工(新設減勢工左岸側) [仮栈橋]		式	1		7,388,217				
上部工		t	125.8	17,240	2,168,792				単-55号
覆工板		m2	705	1,098	774,090				単-56号
仮設高欄		m	167	2,190	365,730				単-57号
橋脚		t	120	21,800	2,616,000				単-58号
基礎取壊し		m3	19		332,785				内-30号
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.3km	t	401	2,820	1,130,820				単-59号
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [作業構台]		式	1		42,284,457				
上部工		t	43.2		6,113,854				内-31号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					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
覆工板		m2	269		16,444,197				内-32号
仮設高欄		m	26		388,674				内-33号
橋脚		t	122.5		18,157,289				内-34号
橋脚基礎工		箇所	16		686,943				内-35号
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	t	175	2,820	493,500				単-60号
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [仮設橋梁]		式	1		47,280,736				
上部工		t	86.4		20,371,140				内-36号
覆工板		m2	252		6,339,312				内-37号
仮設高欄		m	56		739,144				内-38号
橋脚		t	105.2		16,290,726				内-39号
橋脚基礎工		箇所	2		3,376,854				内-40号
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	t	58	2,820	163,560				単-61号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [河床取付部]		式	1		33,544,050				
上部工		t	47.6		6,519,145				内-41号
覆工板		m2	277		16,278,101				内-42号
仮設高欄		m	70		906,360				内-43号
橋脚		t	61.3		8,930,129				内-44号
橋脚基礎工		箇所	12		515,515				内-45号
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	t	140	2,820	394,800				単-62号
仮橋・作業構台設置・撤去工(左岸側) [仮棧橋(LIBRA)]		式	1		585,067,083				
上部工		t	773.9		180,103,992				内-46号
覆工板		m2	2,330		44,942,840				内-47号
仮設高欄		m	473		1,117,859				内-48号
橋脚		本	172		336,068,072				内-49号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚補強工		t	73.3		20,898,694				内-50号
足場設置撤去工		式	1		1,935,626				内-51号
ヤード造成		式	1		10,075,014				
ヤード造成 (補強土)		m3	1,176		7,632,581				内-52号
ヤード撤去		m3	1,176		2,442,433				内-53号
土留・仮締切工 (土えん堤)		式	1		32,096,301				
土えん堤		m3	4,300		9,327,727				内-54号
工事用道路盛土		m3	11,300		15,147,008				内-55号
土のう	仕拵・積立・撤去 耐候性大型土のう	袋	776		7,621,566				内-56号
土留・仮締切工 (二次仮締切)		式	1		1,095,299,014				
鋼管矢板設置工 (左岸タイプⅠ)	φ1000 t=25mm L=19.5m	本	79		746,804,965				内-57号
鋼管矢板設置工 (左岸タイプⅡ)	φ900 t=9mm L=13.0m	本	42		168,720,026				内-58号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅢ)	規格 φ 900 t=9mm L=13.0 m	単位 本	数量 19	単価	金額 56,910,014	数量増減	金額増減	摘要 内-59号	
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅣ)	規格 φ 1000 t=16mm L=16 .0m	単位 本	数量 24	単価	金額 107,517,454	数量増減	金額増減	摘要 内-60号	
左岸側取付部		箇所	1		631,505			内-61号	
右岸側取付部		箇所	1		447,927			内-62号	
鋼管矢板撤去工	規格 φ 900 t=9mm	単位 本	数量 61	単価	金額 9,533,731	数量増減	金額増減	摘要 内-63号	
鋼管矢板撤去工	規格 φ 1000 t=16mm	単位 本	数量 24	単価	金額 3,938,152	数量増減	金額増減	摘要 内-64号	
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1. 0km	t	282	2,820	795,240			単-63号	
土留・仮締切工 (一次仮締切)		式	1		40,035,440				
鋼管矢板撤去工	規格 φ 800 t=9mm	単位 本	数量 139	単価	金額 23,708,661	数量増減	金額増減	摘要 内-65号	
鋼管矢板撤去工	規格 φ 800 t=19mm	単位 本	数量 67	単価	金額 11,461,914	数量増減	金額増減	摘要 内-66号	
鋼管矢板嵩上げ撤去工		m	150		815,960			内-67号	
大型土のう撤去		袋	212		217,726			内-68号	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
仮設盛土撤去		m3	780		565,619				内-69号
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.2km	t	1,158	2,820	3,265,560				単-64号
防塵対策工		式	1		1,770,960				
クレーン洗浄装置	乾式クレーン洗浄機 後輪型	式	1		1,770,960				内-70号
汚濁防止工		式	1		725,210				
汚濁防止フェンス	連続フェルトφ400 H=2.0m L=60m	箇所	1		725,210				内-71号
水替工		式	1		4,542,870				
ポンプ排水	排水量 300m3/h	式	1		4,542,870				内-72号
電気設備仮設工		式	1		68,644,943				
仮設備受変電設備工		式	1		31,078,740				
受変電設備(引込設備)		式	1		394,694				内-73号
受変電設備(引込設備以外)		式	1		27,507,069				内-74号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					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
動力設備		式	1		1,781,331	コンクリートダム			内-75号
照明設備		式	1		1,395,646				内-76号
既設減勢工受変電設備工		式	1		16,902,214				
受変電設備(引込設備)		式	1		522,217				内-77号
受変電設備(引込設備以外)		式	1		2,873,359				内-78号
動力設備		式	1		9,035,545				内-79号
照明設備		式	1		4,471,093				内-80号
濁水処理設備受変電設備工		式	1		2,879,989				
受変電設備		式	1		479,056				内-81号
動力設備		式	1		1,991,255				内-82号
照明設備		式	1		409,678				内-83号
電気設備維持保守		式	1		17,784,000				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					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
電気供給設備維持管理		式	1		7,285,200				内-84号
負荷設備維持保守		式	1		10,498,800				内-85号
直接工事費		式	1		6,420,698,698				
共通仮設費		式	1		694,973,015				
共通仮設費		式	1		126,355,015				
運搬費		式	1		99,988,080				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		30,791,600				内-86号
仮設材運搬費 [貯水池内(LIBRA)]		式	1		9,695,400				内-87号
仮設材運搬費 [左岸側(LIBRA)]		式	1		56,885,400				内-88号
仮設材運搬費 [右岸側仮設橋梁]		式	1		507,520				内-89号
仮設材運搬費 [右岸側作業構台等]		式	1		2,108,160				内-90号
安全費		式	1		5,831,735				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (当初)					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
交通誘導員		式	1		5,831,735				内-91号
役務費		式	1		16,740,000				
電力基本料金		式	1		16,740,000				内-92号
技術管理費		式	1		345,200				
土壌溶出試験費		式	1		29,200				内-93号
情報共有システム利用料		式	1		316,000				内-94号
イメージアップ (率計上)		式	1		3,450,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		568,618,000				
純工事費		式	1		7,115,671,713				
現場管理費		式	1		1,076,402,000				
工事原価		式	1		8,192,073,713				
一般管理費等		式	1		582,856,287				

15,580m2当たり内訳書

堤外型枠

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
縦継目型枠	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	m ²	3,515	12,640	44,429,600			WYB00053 単一 90号
バラ型枠 (ダム)	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	m ²	6,145	13,320	81,851,400			WD230300 単一 91号
埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	m ²	4,650	9,139	42,496,350			WD231010 単一 92号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1,269	6,308	8,004,852			CB240210
合 計					176,782,202			

14,740m²当たり内訳書

減勢工型枠

第 3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)	m ²	371	14,610	5,420,310			WYB00172 単一 93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)	m ²	3,854	10,620	40,929,480			WYB00048 単一 94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)	m ²	1,028	9,910	10,187,480			WYB00046 単一 95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)	m ²	221	9,364	2,069,444			WYB00049 単一 96号
バラ型枠(ダム)	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	m ²	4,320	13,320	57,542,400			WD230300 単一 91号
埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	m ²	562	9,139	5,136,118			WD231010 単一 92号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m ²	185	8,476	1,568,060			CB240210
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	4,204	6,308	26,518,832			CB240210
合計					149,372,124			

3,260掛m2当たり内訳書

堤外足場

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
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 単一 97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 単一 98号
合 計					9,059,166			

6, 210掛m2当たり内訳書

減勢工足場

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
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	3,227	2,848	9,190,496			WB252110 単一 97号
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	1,356	2,659	3,605,604			WB252110 単一 98号
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	1,624	2,287	3,714,088			WB252110 単一 99号
足場工 製作・設置・撤去	フラケット足場 設置・撤去(ラフテレシクレーン16t吊)	m	33	103,900	3,428,700			WYB00399 単一 100号
合 計					19,938,888			

6t当たり内訳書

鉄筋(差筋)

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
鉄筋工(差筋)	SD345 D13 L=700	t	6.02	122,600	738,052			WYB00358 単一 101号
コンクリート削孔(ハンマドリル38mm)		孔	8,641	482.6	4,170,146			WB224410 単一 102号
ケミカルアンカー	D13用(13×83)ガラス管	本	8,641	215	1,857,815			
合計					6,766,013			

140m2当たり内訳書

型枠

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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	138	6,308	870,504			CB240210
円形空洞型設置	各種 100円/m							WB421210
D50		m	2	395	790			単一 124号
円形空洞型設置	D100 T=3.5	m	9	528.4	4,755			WB421210 単一 125号
円形空洞型設置	D125 T=4.0	m	4	623.9	2,495			WB421210 単一 126号
合 計					878,544			

28m当たり内訳書

第 9号内訳書
 コンクリート高欄復旧
 (右岸側)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-25(20)(高炉)	m 3	20	20, 630	412, 600			CB240010
モルタル練	高炉 1:3	m 3	0. 5	28, 330	14, 165			CB240060
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	83	6, 308	523, 564			CB240210
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2. 1	125, 200	262, 920			WB810010 単一 130号
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	39	3, 469	135, 291			CB224250
コンクリート削孔 (ハンマ ドリル 3 8 mm)	φ 16 L=410	孔	944	3, 568	3, 368, 192			WYB00431 単一 131号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	1, 715	5, 145			CB224710
鋼製高欄設置	支給品	m	28	1, 610	45, 080			WYB00434 単一 132号
足場工 製作・設置・撤去	フック足場 設置・撤去(ラフレックレン4. 9t吊)	m	28	100, 200	2, 805, 600			WYB00445 単一 133号
人力積込	コンクリート塊	m 3	1	2, 900	2, 900			CB210830
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16. 0km以下	m 3	1	7, 725	7, 725			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 000	3, 000			WB020051 単一 129号

70m当たり内訳書

第 10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10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 24-8-25(20)(高炉)	m ³	51	20,630	1,052,130			CB240010
モルタル練	高炉 1:3	m ³	1	28,330	28,330			CB240060
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	206	6,308	1,299,448			CB240210
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	5.34	125,200	668,568			WB810010 単一 130号
コンクリートはつり	3cm以下	m ²	93	3,469	322,617			CB224250
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)	φ16 L=410	孔	2,290	3,568	8,170,720			WYB00477 単一 134号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	3	1,715	5,145			CB224710
鋼製高欄設置	支給品	m	70	1,610	112,700			WYB00479 単一 135号
足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフレレンクレーン4.9t吊)	m	70	100,400	7,028,000			WYB00485 単一 136号
人力積込	コンクリート塊	m ³	3	2,900	8,700			CB210830
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16.0km以下	m ³	3	7,725	23,175			CB227010
処分費 (m ³)		m ³	3	3,000	9,000			WB020051 単一 129号

3箇所当たり内訳書

ロープダクト復旧

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	m 3	24	20, 630	495, 120			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	8	6, 308	50, 464			CB240210
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	81	3, 469	280, 989			CB224250
人力積込	コンクリート塊	m 3	2	2, 900	5, 800			CB210830
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16. 0km以下	m 3	2	7, 725	15, 450			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	2	3, 000	6, 000			WB020051 単一 129号
合 計					853, 823			

3箇所当たり内訳書

シーブ 架台復旧

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	m 3	33	20, 630	680, 790			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	41	6, 308	258, 628			CB240210
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	74	3, 469	256, 706			CB224250
人力積込	コンクリート塊	m 3	2	2, 900	5, 800			CB210830
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16. 0km以下	m 3	2	7, 725	15, 450			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	2	3, 000	6, 000			WB020051 単一 129号
合 計					1, 223, 374			

3箇所当たり内訳書

点検架台復旧

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
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	m 3	62	20, 630	1, 279, 060			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	53	6, 308	334, 324			CB240210
コンクリートはつり	3cm以下	m 2	140	3, 469	485, 660			CB224250
人力積込	コンクリート塊	m 3	4	2, 900	11, 600			CB210830
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 16. 0km以下	m 3	4	7, 725	30, 900			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	4	3, 000	12, 000			WB020051 単一 129号
合 計					2, 153, 544			

2,250m2当たり内訳書

Γ天端舗装復旧

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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	13	452.5	5,882			CB430510
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り	m ²	2,250	110.2	247,950			CB430310
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下	m ³	113	3,055	345,215			CB227010
処分費	アスファルト・無筋コンクリート	m ³	113	3,000	339,000			WYB00041 単一 137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	m ²	2,250	1,597	3,593,250			CB410260
合 計					4,531,297			

260日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 17号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転（労務）	100m3/h以上	日	260	58,200	15,132,000			WD260300 単一 140号
濁水処理設備運転損料(濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ)	丸型ｼｯｸﾅｰ	日	260	7,622	1,981,720			WYB00159 単一 141号
濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	ﾌｨﾙﾀｰﾌﾟﾚｽ式	日	260	4,885	1,270,100			WYB00162 単一 142号
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ｶﾞｽ式	日	260	2,608	678,080			WYB00163 単一 143号
合 計					19,061,900			

862m3当たり内訳書

第 19号内訳書
 コンクリート構造物取壊し
 (既設堤体・洪水吐き)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ75	m	490	26,710	13,087,900			WYB00021 単一 151号
コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ150	m	2,640	26,700	70,488,000			WYB00020 単一 152号
ワイヤー切断(鉛直)	一般部	m2	616	158,500	97,636,000			WYB00027 単一 153号
ワイヤー切断(水平)	一般部	m2	756	163,100	123,303,600			WYB00026 単一 154号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ75	m	82	23,320	1,912,240			WYB00036 単一 155号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ150	m	337	26,890	9,061,930			WYB00035 単一 156号
ワイヤー切断(鉛直)	洪水吐部	m2	58	158,500	9,193,000			WYB00086 単一 157号
ワイヤー切断(水平)	洪水吐部	m2	97	163,100	15,820,700			WYB00044 単一 158号
吊り金具設置	M20 削孔(ハンマドリル)	箇所	2,152	1,129	2,429,608			WYB00088 単一 159号
コンクリートブロック積込	クローラークレーン200t	個	105	156,700	16,453,500			WYB00097 単一 160号
コンクリートブロック積込	クローラークレーン300t	個	164	319,200	52,348,800			WYB00092 単一 161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	個	269	26,580	7,150,020			WYB00356 単一 162号

862m3当たり内訳書

第 19号内訳書 コンクリート構造物取壊し
 (既設堤体・洪水吐き)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック荷卸し		個	269	1,538	413,722			WYB00371 単一 163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	m ³	862	6,480	5,585,760			WB811810 単一 164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	m ³	862	1,755	1,512,810			CB227010
処分費	無筋コンクリート	m ³	862	3,000	2,586,000			WYB00009 単一 165号
とりこわし用足場工		空m ³	1,543	18,500	28,545,500			WYB00014 単一 166号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	掛m ²	74	2,848	210,752			WB252110 単一 97号
足場工 製作・設置・撤去	プラットフォーム足場 設置・撤去	m	50	238,000	11,900,000			WYB00411 単一 167号
合 計					469,639,842			

27,785m3当たり内訳書

第 20号内訳書 コンクリート構造物取壊し
 (既設減勢工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (水叩き部)	コアドリリング φ150	m	2,506	27,970	70,092,820			WYB00002 単一 168号
コンクリート削孔 (副ダム部)	コアドリリング φ150	m	1,174	27,970	32,836,780			WYB00116 単一 169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	m ³	10,635	12,000	127,620,000			WB811810 単一 170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	m ³	3,051	14,400	43,934,400			WB811810 単一 171号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	m ³	12	39,300	471,600			WB811810 単一 172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	m ³	13,587	6,480	88,043,760			WB811810 単一 164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	m ³	499	7,776	3,880,224			WB811810 単一 173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	m ³	5,569	9,207	51,273,783			WYB00118 単一 174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	m ³	27,785	2,015	55,986,775			CB227010
処分費	鉄筋コンクリート	m ³	13,698	3,500	47,943,000			WYB00075 単一 175号
処分費	無筋コンクリート	m ³	14,087	3,000	42,261,000			WYB00069 単一 176号
とりこわし用足場工		掛m ²	37	2,287	84,619			WYB00015 単一 177号

11,969m2当たり内訳書

第 21号内訳書
 コンクリートはつり
 (既設減勢工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートはつり	3cm以下	m ²	11,969	3,469	41,520,461			CB224250
人力積込	コンクリート塊	m ³	359	2,900	1,041,100			CB210830
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 11.0km以下	m ³	359	6,046	2,170,514			CB227010
処分費 (m ³)		m ³	359	3,000	1,077,000			WB020051 単一 129号
合 計					45,809,075			

一式当たり内訳書

セメントサイロ撤去

第 23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	式	1		6,230,000			WYB00208
合 計					6,230,000			

一式当たり内訳書

骨材貯蔵設備撤去

第 25号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粗骨材貯蔵ビン撤去	D11. 0m×H9. 7m 2基	式	1		13, 260, 000			WYB00209
細骨材貯蔵ビン撤去	D11. 0m×H10. 9m 1基	式	1		6, 570, 000			WYB00210
細骨材貯蔵ビン撤去	D9. 0m×H10. 9m 2基	式	1		9, 560, 000			WYB00211
合 計					29, 390, 000			

一式当たり内訳書

ベルトコンベア撤去

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
ベルトコンベア撤去	W600×163m	式	1		14,740,000			WYB00362
ベルトコンベア撤去	W1050×129m	式	1		6,120,000			WYB00364
合 計					20,860,000			

一式当たり内訳書

給排水設備設置・撤去

第 28号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給排水管撤去	50mm	m	1,078	1,908	2,056,824			WYB00034 単一 179号
給排水管設置	100mm	m	661	5,701	3,768,361			WYB00032 単一 180号
給排水管撤去	100mm	m	661	2,313	1,528,893			WYB00030 単一 181号
給排水管設置	150mm	m	383	8,954	3,429,382			WYB00028 単一 182号
給排水管撤去	150mm	m	383	2,718	1,040,994			WYB00022 単一 183号
給排水管設置	200mm	m	111	13,110	1,455,210			WYB00025 単一 184号
給排水管撤去	200mm	m	922	3,123	2,879,406			WYB00017 単一 185号
水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	基	50	3,074	153,700			WD600402 単一 186号
水平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	基	19	3,213	61,047			WD600402 単一 187号
水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	基	12	3,543	42,516			WD600402 単一 188号
斜面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.57無 有 0.57無	基	54	18,260	986,040			WD600400 単一 189号
斜面部配管架台製作据付	8時間 150mm 0.57無 有 0.57無	基	60	18,330	1,099,800			WD600400 単一 190号

一式当たり内訳書

給排水設備設置・撤去

第 28号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有(排出ガス対策型)	台	6	43,140	258,840			WD600301 単一 191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 有(排出ガス対策型)	台	14	22,050	308,700			WD600302 単一 192号
給排水ポンプ運転		式	1		12,006,589			WYB00181 単一 193号
合 計					31,076,302			

一式当たり内訳書

足場設置撤去工

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
橋面上足場材設置・撤去工		m 2	576	270	155, 520			WYB00414 単一 199号
橋面下足場材設置・撤去工		t	122. 6	1, 518	186, 106			WYB00415 単一 200号
合 計					341, 626			

19m3当たり内訳書

基礎取壊し

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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	m 3	19	12,000	228,000			WB811810 単一 170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	m 3	19	2,015	38,285			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	19	3,500	66,500			WB020051 単一 206号
合 計					332,785			

43. 2t当たり内訳書

上部工

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
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 08無	t	43. 2	33, 390	1, 442, 448			WB252810 単一 209号
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 08無	t	43. 2	18, 330	791, 856			WB252810 単一 210号
覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24	t	30. 8	88, 000	2, 710, 400			WYB00649 単一 211号
覆工受桁②材料費	H形鋼 SS400 H-912×302×18×34	t	1. 5	103, 000	154, 500			WYB00650 単一 212号
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10. 5×16	t	5. 7	93, 000	530, 100			WYB00651 単一 213号
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×143×650	t	1. 2	114, 000	136, 800			WYB00652 単一 214号
連結板①材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	t	0. 4	114, 000	45, 600			WYB00653 単一 215号
連結板②材料費	鋼板 SS400 PL-19×200×550他	t	0. 8	114, 000	91, 200			WYB00670 単一 216号
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0. 8	80, 400	64, 320			WYB00678 単一 217号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	1. 5	61, 520	92, 280			WYB00673 単一 218号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0. 1	85, 500	8, 550			WYB00674 単一 219号
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	t	0. 2	114, 000	22, 800			WYB00675 単一 220号

269m2当たり内訳書

覆工板

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
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m 2	269	2,246	604,174			WB252820 単一 222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	m 2	269	1,167	313,923			WB252820 単一 223号
覆工板材料費	締結式	m 2	232	53,000	12,296,000			WYB00679 単一 224号
覆工板材料費	異形覆工板	m 2	37	87,300	3,230,100			WYB00680 単一 225号
合 計					16,444,197			

26m当たり内訳書

仮設高欄

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
高欄設置・撤去工	カートレール型 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	m	26	3,120	81,120			WB252830 単一 226号
高欄設置・撤去工	カートレール型 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	m	26	1,865	48,490			WB252830 単一 227号
転落防止柵材料費	カートレール 2段	m	26	9,964	259,064			WYB00712 単一 228号
合 計					388,674			

122.5t当たり内訳書

橋脚

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
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	t	122.5	45,600	5,586,000			WYB00714 単一 229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	t	122.5	23,150	2,835,875			WYB00715 単一 230号
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	12.1	90,000	1,089,000			WYB00713 単一 231号
敷桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	1.7	90,000	153,000			WYB00716 単一 232号
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	2.8	93,000	260,400			WYB00717 単一 233号
支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	48.2	61,520	2,965,264			WYB00718 単一 234号
水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	17.1	81,000	1,385,100			WYB00719 単一 235号
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	t	35.3	95,000	3,353,500			WYB00720 単一 236号
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746	t	0.9	114,000	102,600			WYB00721 単一 237号
トッププレート①材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	t	0.4	114,000	45,600			WYB00780 単一 238号
トッププレート②材料費	鋼板 SS400 PL-22×500×500	t	0.3	114,000	34,200			WYB00722 単一 239号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700	t	1.9	92,500	175,750			WYB00723 単一 240号

16箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

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
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	32	5,694	182,208			CB240210
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	m ³	8	26,020	208,160			CB240010
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.65	123,100	80,015			WB810010 単一 242号
無収縮モルタル	フレミックスタイプ	m ³	0.4	211,800	84,720			WYB00725 単一 243号
ケミカルアンカー		本	64	2,060	131,840			WYB00726 単一 244号
合 計					686,943			

86. 4t当たり内訳書

上部工

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
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	t	86. 4	43, 820	3, 786, 048			WYB00878 単一 245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	t	86. 4	23, 090	1, 994, 976			WYB00871 単一 246号
橋梁（対傾構）		t	52. 1	231, 300	12, 050, 730			WYB00913 単一 247号
上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	t	27. 2	75, 900	2, 064, 480			WYB00729 単一 248号
スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546	t	1. 2	114, 000	136, 800			WYB00730 単一 249号
支柱端部・中間部材料費	溝形鋼 SS400 [-180×75×7×10. 5	t	0. 6	81, 000	48, 600			WYB00731 単一 250号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	5. 2	54, 030	280, 956			WYB00732 単一 251号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0. 1	85, 500	8, 550			WYB00733 単一 252号
合 計					20, 371, 140			

252m2当たり内訳書

覆工板

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
覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	m ²	252	2,391	602,532			WYB00404 単一 253号
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	m ²	252	1,195	301,140			WYB00382 単一 254号
覆工板賃料	鋼製すべり止め補強型 落込式	m ²	252	21,570	5,435,640			WYB00738 単一 255号
合 計					6,339,312			

56m当たり内訳書

仮設高欄

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
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	m	56	3,120	174,720			WYB00407 単一 256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	m	56	1,987	111,272			WYB00386 単一 257号
転落防止柵材料費	カートレール 2段	m	56	8,092	453,152			WYB00741 単一 258号
合 計					739,144			

105. 2t当たり内訳書

橋脚

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	t	105. 2	54, 820	5, 767, 064			WYB00742 単一 259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	t	105. 2	26, 320	2, 768, 864			WYB00744 単一 260号
桁受①材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	1. 8	85, 400	153, 720			WYB00782 単一 261号
桁受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	3. 4	54, 030	183, 702			WYB00743 単一 262号
桁受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25	t	3. 4	112, 000	380, 800			WYB00745 単一 263号
桁受③材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	16. 5	90, 000	1, 485, 000			WYB00746 単一 264号
桁受スチフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746他	t	1. 4	114, 000	159, 600			WYB00748 単一 265号
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	4	85, 400	341, 600			WYB00783 単一 266号
支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	47. 2	54, 030	2, 550, 216			WYB00747 単一 267号
水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13. 5	t	6. 6	81, 000	534, 600			WYB00749 単一 268号
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	t	15	95, 000	1, 425, 000			WYB00750 単一 269号
方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	1. 4	80, 400	112, 560			WYB00751 単一 270号

105. 2t当たり内訳書

橋脚

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
トッププレート①材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	t	0. 5	114, 000	57, 000			WYB00752 単一 271号
トッププレート②材料費	鋼板 SS400 PL-22×500×500	t	0. 9	114, 000	102, 600			WYB00753 単一 272号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700	t	1. 7	92, 500	157, 250			WYB00754 単一 273号
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	1. 3	85, 500	111, 150			WYB00755 単一 274号
合 計					16, 290, 726			

2箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	70	6,308	441,560			CB240210
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上300m ³ 未満	m ³	125	20,220	2,527,500			CB240010
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.54	123,100	66,474			WB810010 単一 242号
無収縮モルタル	フレミックスタイプ	m ³	0.6	211,800	127,080			WYB00756 単一 275号
ケミカルアンカー		本	104	2,060	214,240			WYB00757 単一 276号
合 計					3,376,854			

47.6t当たり内訳書

上部工

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
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	47.6	33,390	1,589,364			WB252810 単一 209号
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	47.6	18,330	872,508			WB252810 単一 210号
覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24	t	31.8	88,000	2,798,400			WYB00865 単一 277号
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	4.8	93,000	446,400			WYB00866 単一 278号
覆工板ズレ止め材料費	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	t	1.6	80,400	128,640			WYB00867 単一 279号
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×650	t	1	114,000	114,000			WYB00868 単一 280号
連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	t	0.5	114,000	57,000			WYB00885 単一 281号
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	0.2	80,400	16,080			WYB00891 単一 282号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	t	6.3	54,310	342,153			WYB00886 単一 283号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0.2	85,500	17,100			WYB00888 単一 284号
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	t	0.5	114,000	57,000			WYB00889 単一 285号
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×658×342	t	0.7	115,000	80,500			WYB00890 単一 286号

277m2当たり内訳書

覆工板

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
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m ²	277	2,246	622,142			WB252820 単一 222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	m ²	277	1,167	323,259			WB252820 単一 287号
覆工板材料費	締結式	m ²	258	53,000	13,674,000			WYB00893 単一 288号
覆工板材料費	異形覆工板	m ²	19	87,300	1,658,700			WYB00894 単一 289号
合 計					16,278,101			

70m当たり内訳書

仮設高欄

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
高欄設置・撤去工	カートレール型 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	m	70	3,120	218,400			WB252830 単一 226号
高欄設置・撤去工	カートレール型 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	m	70	1,865	130,550			WB252830 単一 227号
転落防止柵材料費	カートレール 2段	m	70	7,963	557,410			WYB00897 単一 290号
合 計					906,360			

61.3t当たり内訳書

橋脚

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
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	t	61.3	45,600	2,795,280			WYB00898 単一 291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	t	61.3	23,150	1,419,095			WYB00899 単一 292号
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	t	11.2	90,000	1,008,000			WYB00900 単一 293号
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	t	4.8	93,000	446,400			WYB00901 単一 294号
支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	t	23.4	54,310	1,270,854			WYB00902 単一 295号
水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	t	7.2	81,000	583,200			WYB00903 単一 296号
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	t	11.8	95,000	1,121,000			WYB00904 単一 297号
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746	t	1.1	114,000	125,400			WYB00905 単一 298号
トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	t	0.3	114,000	34,200			WYB00906 単一 299号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-22×700×700	t	1	92,500	92,500			WYB00907 単一 300号
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	t	0.4	85,500	34,200			WYB00908 単一 301号
合計					8,930,129			

12箇所当たり内訳書

橋脚基礎工

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
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	24	5,694	136,656			CB240210
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	m ³	6	26,020	156,120			CB240010
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.49	123,100	60,319			WB810010 単一 242号
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m ³	0.3	211,800	63,540			WYB00909 単一 302号
ケミカルアンカー		本	48	2,060	98,880			WYB00910 単一 303号
合 計					515,515			

773.9t当たり内訳書

上部工

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
上部工架設工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊	t	773.9	45,660	35,336,274			WYB00759 単一 304号
上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊	t	773.9	24,770	19,169,503			WYB00761 単一 305号
主部材質料（鋼製パネル部材）		t	255.3	69,090	17,638,677			WYB00763 単一 306号
主部材質料（鋼製パネル部材）		t	454.2	198,100	89,977,020			WYB00784 単一 307号
主部材質料（異形フレーム）		t	38.1	409,000	15,582,900			WYB00758 単一 308号
副部材質料（車止め）		t	9.2	44,290	407,468			WYB00765 単一 309号
副部材質料（車止め）		t	17.1	116,500	1,992,150			WYB00764 単一 310号
合 計					180,103,992			

2,330m2当たり内訳書

覆工板

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
覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊	m ²	2,330	2,268	5,284,440			WYB00767 単一 311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	m ²	2,330	1,180	2,749,400			WYB00769 単一 312号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m	m ²	840	6,500	5,460,000			WYB00771 単一 313号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m	m ²	1,296	19,600	25,401,600			WYB00766 単一 314号
覆工板(補強型)賃料	6m×1m	m ²	36	6,500	234,000			WYB00773 単一 315号
覆工板(補強型)賃料	2m×1m	m ²	64	19,600	1,254,400			WYB00774 単一 316号
異形覆工板		m ²	94	48,500	4,559,000			WYB00772 単一 317号
合 計					44,942,840			

473m当たり内訳書

仮設高欄

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
高欄設置工	単管パイプ型	m	473	808	382, 184			WYB00775 単一 318号
高欄撤去工	単管パイプ型	m	473	457	216, 161			WYB00776 単一 319号
高欄移設工	単管パイプ型	m	11	1, 265	13, 915			WYB00777 単一 320号
高欄材料賃料		m	168	368	61, 824			WYB00779 単一 321号
高欄材料賃料		m	305	1, 455	443, 775			WYB00778 単一 322号
合 計					1, 117, 859			

172本当たり内訳書

橋脚

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
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型150t吊	本	172	1,372,000	235,984,000			WYB01040 単一 323号
支持杭引抜き工(杭基礎形式)	ハイプロハンマ杭打機 90kw	本	172	158,300	27,227,600			WYB01045 単一 324号
主部材質料	支持杭・回転抑止材	t	367.2	56,010	20,566,872			WYB01047 単一 325号
主部材質料	支持杭・回転抑止材	t	214.1	141,400	30,273,740			WYB01048 単一 326号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	t	48.4	168,000	8,131,200			WYB01049 単一 327号
副部材	ケーシングトップ	個	172	52,500	9,030,000			WYB01050 単一 328号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)	m ³	116	34,860	4,043,760			WYB01051 単一 329号
埋戻し材材料費	砂	m ³	306	2,650	810,900			WYB01052 単一 330号
合 計					336,068,072			

73.3t当たり内訳書

橋脚補強工

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
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	t	67	69,140	4,632,380			WYB00977 単一 331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	t	67	38,720	2,594,240			WYB00988 単一 332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	t	6.4	306,400	1,960,960			WYB00993 単一 333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	t	6.4	151,900	972,160			WYB00991 単一 334号
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	t	5.5	95,360	524,480			WYB01006 単一 335号
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	t	15.7	270,700	4,249,990			WYB01007 単一 336号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	t	14.8	51,680	764,864			WYB01008 単一 337号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	t	37.3	139,400	5,199,620			WYB01009 単一 338号
合 計					20,898,694			

一式当たり内訳書

足場設置撤去工

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
橋面上足場材設置・撤去工	設置時	m 2	2,330	286	666,380			WYB00810 単一 339号
橋面上足場材設置・撤去工	撤去時	m 2	2,330	286	666,380			WYB00811 単一 340号
橋面下足場材設置・撤去工	設置時	t	67	4,499	301,433			WYB00812 単一 341号
橋面下足場材設置・撤去工	撤去時	t	67	4,499	301,433			WYB00813 単一 342号
合 計					1,935,626			

1,176m3当たり内訳書

第 52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	1,563	1,477	2,308,551			WB332610 単一 343号
粒径処理材積込	土砂	m ³	1,306	263	343,478			WYB00814 単一 344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	1,306	418	545,908			WYB00815 単一 345号
攪拌混合	8t/100m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	m ³	1,176	2,220	2,610,720			WB332620 単一 346号
混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	1,306	470	613,820			WYB00816 単一 347号
混合材料敷均し・締固め	無	m ³	1,176	1,029	1,210,104			WB332630 単一 348号
合 計					7,632,581			

1,176m3当たり内訳書

ヤード撤去

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
大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次)	m ³	1,176	1,266	1,488,816			WYB00818 単一 349号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	1,176	192.2	226,027			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 軟岩 無し 1.0km以下	m ³	1,176	518.4	609,638			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m ³	1,176	100.3	117,952			CB210610
合 計					2,442,433			

4,300m3当たり内訳書

土えん堤

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
【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
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m ³	4,769	192.2	916,601			CB210020
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
【土えん堤撤去】								
土えん堤撤去		m ³	4,292	343	1,472,156			WYB00016 単一 350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
整地	残土受け入れ地での処理	m ³	4,292	100.3	430,487			CB210610
合 計					9,327,727			

11, 300m3当たり内訳書

工事用道路盛土

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
【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	m ³	8,667	144.5	1,252,381			CB210510
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m ³	9,630	192.2	1,850,886			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	9,630	424.9	4,091,787			CB210110
【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	m ³	1,098	198.1	217,513			CB210100
路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し	m ³	1,738	144.5	251,141			CB210510
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m ³	711	192.2	136,654			CB210020
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	711	424.9	302,103			CB210110
【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	m ³	1,407	198.1	278,726			CB210100
路体（築堤）盛土	4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 無し	m ³	913	144.5	131,928			CB210510

11, 300m3当たり内訳書

工事用道路盛土

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
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	494	424. 9	209, 900			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m 3	494	100. 3	49, 548			CB210610
【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	m 3	8, 813	198. 1	1, 745, 855			CB210100
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	8, 813	424. 9	3, 744, 643			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m 3	8, 813	100. 3	883, 943			CB210610
合 計					15, 147, 008			

776袋当たり内訳書

土のう

第 56号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	776	8,270	6,417,520			WB252730 単一 351号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	647	192.2	124,353			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	647	424.9	274,910			CB210110
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	776	599.2	464,979			WB252730 単一 352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	m ³	647	424.9	274,910			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m ³	647	100.3	64,894			CB210610
合 計					7,621,566			

79本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ）

第 57号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板工（φ1000）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t	本	79	7,687,000	607,273,000			WYB01024 単一 353号
先行削孔（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t	本	80	1,298,000	103,840,000			WYB01029 単一 354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	m ³	896	27,690	24,810,240			WYB01034 単一 355号
鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm2	m ³	196	16,800	3,292,800			WYB01035 単一 356号
継手管内排土工		m	757	793.4	600,603			WB231540 単一 357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	m	1,498	1,895	2,838,710			WYB01036 単一 358号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	m	657	6,316	4,149,612			WB431580 単一 359号
合 計					746,804,965			

42本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅡ）

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
鋼管矢板工（φ900）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t	本	42	3,207,000	134,694,000			WYB01059 単一 360号
先行削孔（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t	本	42	673,700	28,295,400			WYB01064 単一 361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	m ³	90	27,690	2,492,100			WYB01069 単一 362号
継手管内排土工		m	134	793.4	106,315			WB231540 単一 357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	m	533	1,895	1,010,035			WYB01070 単一 363号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	m	336	6,316	2,122,176			WB431580 単一 359号
合 計					168,720,026			

19本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅢ）

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
鋼管矢板工（φ900）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t	本	19	2,472,000	46,968,000			WYB01078 単一 364号
先行削孔（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t	本	19	386,400	7,341,600			WYB01083 単一 365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	m ³	41	27,690	1,135,290			WYB01088 単一 366号
継手管内排土工		m	61	793.4	48,397			WB231540 単一 357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	m	241	1,895	456,695			WYB01089 単一 367号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	m	152	6,316	960,032			WB431580 単一 359号
合 計					56,910,014			

24本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅣ）

第 60号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板工（φ1000）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t	本	24	3,777,000	90,648,000			WYB01092 単一 368号
先行削孔（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t	本	25	505,200	12,630,000			WYB01097 単一 369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	m ³	80	27,690	2,215,200			WYB01102 単一 370号
継手管内排土工		m	97	793.4	76,959			WB231540 単一 357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	m	361	1,895	684,095			WYB01103 単一 371号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	m	200	6,316	1,263,200			WB431580 単一 359号
合 計					107,517,454			

1箇所当たり内訳書

左岸側取付部

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
コンクリート (止水壁)	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m 3	23	20,220	465,060			CB240010
型枠 (止水壁)	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	24	6,308	151,392			CB240210
鉄筋	SD345 D16 L=500	本	45	53.82	2,421			WYB00849 単一 372号
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	m	2	6,316	12,632			WB431580 単一 359号
合 計					631,505			

1箇所当たり内訳書

右岸側取付部

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
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	m	46	6,316	290,536			WB431580 単一 359号
止水ゴム	B=150 t=10	m	12	5,210	62,520			WYB00912 単一 373号
鋼材材料費	L-150×150×12	k g	314	95	29,830			WYB00921 単一 374号
鋼材材料費	FB-500×10	k g	451	91	41,041			WYB00919 単一 375号
コンクリートアンカー	F10T	本	24	1,000	24,000			WYB00917 単一 376号
合 計					447,927			

61本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

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
鋼管矢板切断撤去工	φ 900 t=9mm	本	42	155,000	6,510,000			WYB00423 単一 377号
鋼管矢板切断撤去工	φ 900 t=9mm	本	19	155,000	2,945,000			WYB00091 単一 378号
鋼板現場ガス切断工	9mm	m	237	332.2	78,731			WB224610 単一 379号
合 計					9,533,731			

139本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

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
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	本	31	169, 500	5, 254, 500			WYB00467 単一 382号
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	本	51	169, 500	8, 644, 500			WYB00466 単一 383号
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	本	57	169, 500	9, 661, 500			WYB00457 単一 384号
鋼板現場ガス切断工	9mm	m	446	332. 2	148, 161			WB224610 単一 379号
合 計					23, 708, 661			

67本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

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
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=19mm	本	67	169,500	11,356,500			WYB00470 単一 385号
鋼板現場ガス切断工	19mm	m	215	490.3	105,414			WB224610 単一 386号
合 計					11,461,914			

150m当たり内訳書

鋼管矢板嵩上げ撤去工

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
鋼管矢板嵩上げ撤去		t	40.8	13,000	530,400			WYB00852 単一 387号
横矢板設置・撤去	撤去	m ²	220	1,298	285,560			WB251970 単一 388号
合 計					815,960			

212袋当たり内訳書

大型土のう撤去

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
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	212	591	125,292			WB252730 単一 389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	m ³	176	424.9	74,782			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m ³	176	100.3	17,652			CB210610
合 計					217,726			

780m3当たり内訳書

仮設盛土撤去

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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m 3	782	198. 1	154, 914			CB210100
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下	m 3	782	424. 9	332, 271			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m 3	782	100. 3	78, 434			CB210610
合 計					565, 619			

一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

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
タイヤ洗浄装置基本料		台	1	45,000	45,000			WYB00185 単一 390号
タイヤ洗浄装置賃料		日	76	6,180	469,680			WYB00183 単一 391号
タイヤ洗浄装置基本料		台	1	45,000	45,000			WYB00191 単一 392号
タイヤ洗浄装置賃料		日	196	6,180	1,211,280			WYB00193 単一 393号
合 計					1,770,960			

1箇所当たり内訳書

汚濁防止フェンス

第 71号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス据付	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	回	2	182,400	364,800			WYB00182 単一 394号
汚濁防止フェンス撤去	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	回	3	115,200	345,600			WYB00180 単一 395号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	5	2,962	14,810			CB010410
合 計					725,210			

一式当たり内訳書

ポンプ排水

第 72号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ据付・撤去		箇所	1	63,030	63,030			WB252320 単一 396号
ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	610	7,344	4,479,840			WYB00089 単一 397号
合 計					4,542,870			

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

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
【引込柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	本	1	19,090	19,090			WE118100 単一 398号
コンクリート柱	12-19-500	本	1	14,700	14,700			WYB00095 単一 399号
【支線取付】								
支線取付	ステーブ ^ろ ック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付 ^グ リップ ^ア り	本	1	4,823	4,823			WE118300 単一 400号
ステーブ ^ろ ック	3号 700×350	組	1	1,985	1,985			WYB00098 単一 401号
玉がいし (100×100)	100×100	個	1	128	128			WYB00099 単一 402号
支線 (38sq)	MW38 (綱銅より線38mm ²)	m	10	81	810			WYB00100 単一 403号
巻付 ^グ リップ ^ア (55)	55シ ^ン ブル・玉がいし用	個	1	145	145			WYB00101 単一 404号
【引込設備据付】								
気中開閉器撤去		台	1	3,645	3,645			WYB00102 単一 405号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)		日	611	567	346,437			WYB00103 単一 406号

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備以外)

第 74号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【受変電設備運用】								
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	19,840	19,840			WE201100 単一 408号
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	3	13,890	41,670			WE201100 単一 409号
仮設備受変電設備運転損料		日	611	44,710	27,317,810			WYB00105 単一 410号
【接地設置】								
600Vビニル絶縁電線(IV38sq) 撤去		m	97	131	12,707			WYB00106 単一 411号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)		m	97	105	10,185			WYB00107 単一 412号
【配管・配線】								
6kVトリプлекс架橋ポリ絶縁ケーブル(6KV CVT38sq) 撤去		m	97	499	48,403			WYB00109 単一 413号
6kVトリプлекс架橋ポリ絶縁ケーブル(6KV CVT38sq)		m	97	582	56,454			WYB00108 単一 414号
合 計					27,507,069			

一式当たり内訳書

動力設備

第 75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		面	6	7,488	44,928			WYB00110 単一 415号
動力分電盤(400V) ELB225A F×2	スチール製	面	1	54,000	54,000			WYB00117 単一 416号
動力分電盤(200V) ELB125A F×1, ELB60AF×4①	スチール製	面	1	57,600	57,600			WYB00114 単一 417号
動力分電盤(200V) ELB100A F×2, ELB60AF×4②	スチール製	面	1	39,600	39,600			WYB00113 単一 418号
動力分電盤(200V) ELB60AF ×2, ELB30AF×2③	スチール製	面	2	33,600	67,200			WYB00112 単一 419号
動力分電盤(200V) ELB60AF ×1, ELB30AF×1④	スチール製	面	1	26,400	26,400			WYB00111 単一 420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		m	507	499	252,993			WYB00143 単一 421号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT150sq)		m	507	1,217	617,019			WYB00120 単一 422号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT100sq) 撤去		m	217	499	108,283			WYB00137 単一 423号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT100sq)		m	217	820	177,940			WYB00134 単一 424号

一式当たり内訳書

動力設備

第 75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		m	147	312	45,864			WYB00135 単一 425号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)		m	147	495	72,765			WYB00142 単一 426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		m	113	237	26,781			WYB00121 単一 427号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)		m	113	321	36,273			WYB00136 単一 428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		m	188	237	44,556			WYB00119 単一 429号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)		m	188	198	37,224			WYB00147 単一 430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		m	70	171	11,970			WYB00155 単一 431号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV14sq-3C)		m	70	132	9,240			WYB00145 単一 432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		m	97	171	16,587			WYB00156 単一 433号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)		m	97	84	8,148			WYB00154 単一 434号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		m	110	131	14,410			WYB00170 単一 435号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)		m	110	105	11,550			WYB00144 単一 436号

一式当たり内訳書

照明設備

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
【分電盤】								
照明自動盤撤去		面	5	10,700	53,500			WYB00157 単一 437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	面	2	21,000	42,000			WYB00171 単一 438号
照明自動盤(200V MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス	面	2	16,800	33,600			WYB00178 単一 439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	面	1	36,000	36,000			WYB00179 単一 440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)	本	1	19,090	19,090			WE118100 単一 398号
コンクリート柱	12-19-500	本	1	14,700	14,700			WYB00192 単一 441号
軽腕金(1800L)	1800L	本	1	977	977			WYB00198 単一 442号
【照明設備】								
照明灯撤去		組	23	3,106	71,438			WYB00202 単一 443号
投光器(メタルハライド1000W)		組	23	28,910	664,930			WYB00207 単一 444号

一式当たり内訳書

照明設備

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
ボーダーライト	200V40W	本	38	1,943	73,834			WYB00212 単一 445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		m	41	312	12,792			WYB00214 単一 446号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)		m	41	495	20,295			WYB00213 単一 447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		m	91	237	21,567			WYB00219 単一 448号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq)		m	91	325	29,575			WYB00215 単一 449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		m	271	237	64,227			WYB00218 単一 450号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)		m	271	198	53,658			WYB00220 単一 451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		m	45	171	7,695			WYB00217 単一 452号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)		m	45	84	3,780			WYB00223 単一 453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		m	77	131	10,087			WYB00216 単一 454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)		m	77	63	4,851			WYB00222 単一 455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	組	15	10,470	157,050			WYB00221 単一 456号

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

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
【引込柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	本	1	19,090	19,090			WE118100 単一 398号
コンクリート柱建柱	12-19-500 丸型 No.1	本	1	73,500	73,500			WYB00224 単一 457号
ボール底板 (丸形N.o.1)	丸形N.o.1	枚	1	422	422			WYB00225 単一 458号
コンクリート根かせ (120×240×170(Uボルト付))		組	1	1,400	1,400			WYB00226 単一 459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) 巻付クリップあり	本	1	4,823	4,823			WE118300 単一 400号
ステーブロック	3号 700×350	組	1	1,985	1,985			WYB00227 単一 460号
支線	MW55 (綱銅より線55mm2)	m	10	122	1,220			WYB00230 単一 461号
高耐張力バンド	(21L)	組	1	450	450			WYB00231 単一 462号
玉がいし (100×100)	100×100	個	1	128	128			WYB00228 単一 463号
シンプル	丸型22	個	1	50	50			WYB00232 単一 464号

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

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
巻付グリップ(55)	55ｼﾝｸﾞﾙ・玉がいし用	個	4	145	580			WYB00229 単一 465号
支線ガード	2. 0m 虎印	組	1	795	795			WYB00233 単一 466号
【引込設備据付】								
気中開閉器撤去		台	1	3, 645	3, 645			WYB00234 単一 467号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7. 2KV 200A)		日	700	567	396, 900			WYB00235 単一 468号
ケーブル端末処理材 (6KV CVT 38sq用)		組	1	12, 070	12, 070			WYB00236 単一 469号
軽腕金(1800L)	1800L	本	2	977	1, 954			WYB00237 単一 470号
軽腕金(1200L)	1200L	本	2	415	830			WYB00238 単一 471号
自在バンド	IBT-308	個	1	119	119			WYB00242 単一 472号
自在バンド	IBT-312	個	2	140	280			WYB00241 単一 473号
自在バンド	IBT-315	個	6	155	930			WYB00240 単一 474号
自在バンド	4BD-HD-17	個	1	390	390			WYB00239 単一 475号

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備以外)

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
【受変電設備運用】								
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	19,840	19,840			WE201100 単一 408号
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	2	13,890	27,780			WE201100 単一 409号
受電盤	(VCB 7.2kV 200A)	日	700	1,160	812,000			WYB00247 単一 478号
動力配電盤	(三相変圧器6600/210V, 150KVA)	日	700	1,460	1,022,000			WYB00246 単一 479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)	日	700	1,250	875,000			WYB00245 単一 480号
【接地設置】								
水切カバー	(100A)	個	3	174	522			WYB00248 単一 481号
分岐カバー	(T1, T2)	個	12	120	1,440			WYB00249 単一 482号
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		m	97	131	12,707			WYB00250 単一 483号
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	97	105	10,185			WYB00252 単一 484号
【配管・配線】								

一式当たり内訳書

動力設備

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
【分電盤】								
分電盤据付		面	5	37,440	187,200			WYB00256 単一 487号
分電盤撤去		面	5	7,488	37,440			WYB00254 単一 488号
動力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製	面	1	97,200	97,200			WYB00260 単一 489号
動力分電盤(8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製	面	1	81,600	81,600			WYB00259 単一 490号
動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製	面	1	84,000	84,000			WYB00258 単一 491号
動力分電盤(8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	面	1	66,000	66,000			WYB00257 単一 492号
動力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	面	1	60,000	60,000			WYB00255 単一 493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		m	790	1,560	1,232,400			WYB00261 単一 494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		m	790	312	246,480			WYB00262 単一 495号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)		m	790	573	452,670			WYB00267 単一 496号

一式当たり内訳書

動力設備

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
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		m	284	4,368	1,240,512			WYB00269 単一 497号
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)撤去		m	284	873	247,932			WYB00268 単一 498号
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)		m	284	2,393	679,612			WYB00265 単一 499号
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)配線		m	272	4,368	1,188,096			WYB00270 単一 500号
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)撤去		m	272	873	237,456			WYB00266 単一 501号
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)		m	272	3,091	840,752			WYB00263 単一 502号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)配線		m	1,246	655	816,130			WYB00273 単一 503号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		m	1,246	131	163,226			WYB00272 単一 504号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)		m	1,246	125	155,750			WYB00274 単一 505号
F E P 管敷設 (65mm)		m	690	78	53,820			WYB00275 単一 506号
F E P 管撤去 (65mm)		m	690	15	10,350			WYB00276 単一 507号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 65 15%	m	690	401	276,690			WE505600 単一 508号

一式当たり内訳書

動力設備

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
F E P 管敷設 (100mm)		m	284	78	22, 152			WYB00284 単一 509号
F E P 管撤去 (100mm)		m	284	15	4, 260			WYB00280 単一 510号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%	m	284	722	205, 048			WE505600 単一 511号
F E P 管敷設 (125mm)		m	272	78	21, 216			WYB00282 単一 512号
F E P 管撤去 (125mm)		m	272	15	4, 080			WYB00279 単一 513号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 125 15%	m	272	968	263, 296			WE505600 単一 514号
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		m	97	105	10, 185			WYB00278 単一 515号
ケーブル端末処理材 (600V CV T60sq用)		組	6	2, 862	17, 172			WYB00281 単一 516号
ケーブル端末処理材 (600V CV T250sq用)		組	2	7, 440	14, 880			WYB00286 単一 517号
ケーブル端末処理材 (600V CV T325sq用)		組	2	8, 970	17, 940			WYB00287 単一 518号
合 計					9, 035, 545			

一式当たり内訳書

照明設備

第 80号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
分電盤据付		面	3	48,360	145,080			WYB00290 単一 519号
分電盤撤去		面	3	9,672	29,016			WYB00288 単一 520号
照明分電盤(8LP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	面	1	78,000	78,000			WYB00292 単一 521号
照明分電盤(8LP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	面	1	108,000	108,000			WYB00291 単一 522号
照明分電盤(8LP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	面	1	86,400	86,400			WYB00289 単一 523号
【照明設備】								
照明灯撤去		組	12	3,106	37,272			WYB00293 単一 524号
高圧ナトリウムランプ(NH-940W)		個	4	48,480	193,920			WYB00294 単一 525号
ナトリウム用安定器		個	12	5,340	64,080			WYB00295 単一 526号
投光器(重耐食形1000W)		個	24	17,840	428,160			WYB00296 単一 527号
白熱レフランプホルダ(ランプ込み) (RF-500W)		個	24	3,861	92,664			WYB00297 単一 528号

一式当たり内訳書

照明設備

第 80号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【配管・配線】								
F E P 管敷設 (80mm)		m	136	78	10,608			WYB00298 単一 529号
F E P 管撤去 (80mm)		m	136	15	2,040			WYB00302 単一 530号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 80 15%	m	136	526	71,536			WE505600 単一 531号
F E P 管敷設 (100mm)		m	286	78	22,308			WYB00304 単一 532号
F E P 管撤去 (100mm)		m	286	15	4,290			WYB00299 単一 533号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%	m	286	722	206,492			WE505600 単一 511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		m	136	2,496	339,456			WYB00306 単一 534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		m	136	499	67,864			WYB00301 単一 535号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル (CVT150sq)		m	136	1,433	194,888			WYB00308 単一 536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		m	286	4,368	1,249,248			WYB00310 単一 537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		m	286	873	249,678			WYB00309 単一 538号

一式当たり内訳書

照明設備

第 80号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁ケーブル(CVT200sq)		m	286	1,902	543,972			WYB00311 単一 539号
600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 配線		m	422	358	151,076			WYB00314 単一 540号
600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 撤去		m	422	71	29,962			WYB00313 単一 541号
600Vビニル絶縁電線 (IV14sq)		m	422	49	20,678			WYB00303 単一 542号
ステーブロック	3号 700×350	組	1	1,985	1,985			WYB00307 単一 543号
ケーブル端末処理材 (600V CVT150sq用)		組	6	5,070	30,420			WYB00312 単一 544号
ケーブル端末処理材 (600V CVT200sq用)		組	2	6,000	12,000			WYB00315 単一 545号
合計					4,471,093			

一式当たり内訳書

受変電設備

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
【高圧受変電設備】								
高圧受変電設備撤去		式	1		47,620			WYB00316 単一 546号
【高圧引込地点設備】								
気中開閉器撤去		台	1	3,645	3,645			WYB00317 単一 547号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)		日	611	567	346,437			WYB00318 単一 548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)	本	1	19,090	19,090			WE118100 単一 398号
コンクリート柱	12-19-500	本	1	14,900	14,900			WYB00319 単一 549号
軽腕金(1800L)	1800L	本	3	1,002	3,006			WYB00320 単一 550号
メッセンジャーワイヤー	MW55	m	10	85	850			WYB00321 単一 551号
巻付グリップ(55)	55シンプル・玉がいし用	個	1	145	145			WYB00322 単一 552号
玉がいし (100×100)	100×100	個	1	128	128			WYB00323 単一 553号

一式当たり内訳書

受変電設備

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
ステーブロック	3号 700×350	組	1	1,985	1,985			WYB00326 単一 554号
【接地設置】								
6kVトリプ ^ル レックス架橋ボ ^リ 絶縁シー スケフ ^ル (6KV CVT38sq) 撤去		m	50	237	11,850			WYB00324 単一 555号
6kVトリプ ^ル レックス架橋ボ ^リ 絶縁シー スケフ ^ル (6KV CVT38sq)		m	50	588	29,400			WYB00325 単一 556号
合 計					479,056			

一式当たり内訳書

動力設備

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
【分電盤】								
分電盤撤去		面	4	7,488	29,952			WYB00327 単一 557号
乾式トランス400/200V	200KVA	日	611	1,430	873,730			WYB00328 単一 558号
動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	面	1	71,060	71,060			WYB00332 単一 559号
動力分電盤②	ELB:100AF×3	面	1	65,100	65,100			WYB00331 単一 560号
動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	面	1	119,600	119,600			WYB00330 単一 561号
動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	面	1	71,060	71,060			WYB00329 単一 562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		m	250	499	124,750			WYB00337 単一 563号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT150sq)		m	250	1,234	308,500			WYB00334 単一 564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		m	209	499	104,291			WYB00335 単一 565号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT100sq)		m	209	832	173,888			WYB00336 単一 566号

一式当たり内訳書

照明設備

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
照明自動盤撤去		式	1		33,730			WYB00339 単一 569号
照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5. 5KW	面	1	44,100	44,100			WYB00340 単一 570号
照明自動盤②	ELB:60AF×2 MG5. 5KW	面	1	34,500	34,500			WYB00341 単一 571号
照明灯撤去		組	4	3,106	12,424			WYB00342 単一 572号
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		個	4	27,560	110,240			WYB00343 単一 573号
ボーダーライト	200V40W	本	29	1,896	54,984			WYB00344 単一 574号
2CT5. 5sq-4撤去		m	50	171	8,550			WYB00345 単一 575号
2CT5. 5sq-4		m	50	129	6,450			WYB00346 単一 576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はアース	組	10	10,470	104,700			WYB00347 単一 577号
合 計					409,678			

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

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
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ32t級							WYB00047
[ダム土工]		回	3	415, 400	1, 246, 200			単一 580号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1. 6m3級							WYB00045
[ダム土工]		回	3	646, 600	1, 939, 800			単一 581号
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ21t級							WYB00164
[ダム土工]		回	2	255, 400	510, 800			単一 582号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊							WYB00173
[減勢工]		回	3	1, 971, 000	5, 913, 000			単一 583号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン200t吊							WYB00351
[マット工]		回	2	3, 437, 000	6, 874, 000			単一 584号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン300t吊							WYB00023
[マット工]		回	1	3, 437, 000	3, 437, 000			単一 585号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊							WYB00458
[仮設工]		回	1	1, 971, 000	1, 971, 000			単一 586号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン150t吊							WYB00422
[仮設工]		回	3	1, 971, 000	5, 913, 000			単一 587号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン80t吊							WYB00427
[土留・仮締切工]		回	2	746, 700	1, 493, 400			単一 588号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン50t吊							WYB00419
[土留・仮締切工]		回	2	746, 700	1, 493, 400			単一 589号
合 計					30, 791, 600			

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	958.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土石掘削	土砂		m 3	727	833.2	605,736.4	WYB00130 単一 65号
土石掘削	軟岩 I (リッパ 2本爪)		m 3	3	1,131	3,393	WYB00199 単一 66号
土石掘削	軟岩 I (リッパ 1本爪)		m 3	270	1,293	349,110	WYB00151 単一 67号
計						958,239.4	
単価						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	2,855
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)		m3	720	2,669	1,921,680	WYB00008 単一 68号	
岩石掘削	硬岩 (大型ブレーカ)		m3	280	3,332	932,960	WYB00007 単一 69号	
計						2,854,640		
単価						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	2,545
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)		m3	1,000	2,545	2,545,000	WYB00005 単一 70号	
計						2,545,000		
単価						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	19,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げ掘削(軟岩)		m 2	701	8,525	5,976,025	WYB00096 単一 71号	
仕上げ掘削(硬岩)		m 2	299	11,050	3,303,950	WYB00090 単一 72号	
岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準	m 2	1,000	9,858	9,858,000	WD130200 単一 73号	
計					19,137,975		
単価					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-6号	断層処理掘削	単位	m3	数量	1	単価	2,257
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	

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-7号	建設発生土処理		単位	m3	数量		単価	136.7
						65,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷均し(土砂、軟岩)			m 3	63,766	134.7	8,589,280.2	WYB00001 単一 74号	
敷均し(硬岩)			m 3	2,137	194.6	415,860.2	WYB00004 単一 75号	
計						9,005,140.4		
単価						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-8号	モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有	単位	m2	数量		単価	2,720
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面清掃工			m 2	1	510	510	WB220610 単一 76号	
モルタル吹付		t=5cm ラス無	m 2	1	2,210	2,210	WYB00043 単一 77号	
計						2,720		
単価						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-9号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.9m	単位	本	数量	1	単価	19,130
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	m	2.9	6,596	19,128.4	WB813110 単一 78号	
計						19,128.4		
単価						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-10号	セメント	中庸熟ポルトランドセメント	単位	t	数量	1	単価	20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	20,100	20,100	WB020018 単一 79号	
計						20,100		
単価						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-11号	混和材	フライッシュ	単位	t	数量		単価	13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	13,000	13,000	WB020018 単- 80号	
計						13,000		
単価						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-12号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量		単価	248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	248	248	WB020017 単- 81号	
計						248		
単価						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-13号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量		単価	
						1		631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	631	631	WB020017 単- 82号	
計						631		
単価						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-14号	購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)	単位	t	数量		単価	
						1		2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	2,750	2,750	WB020018 単- 83号	
計						2,750		
単価						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-15号	購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)	単位	t	数量		単価	
						1		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	2,500	2,500	WB020018 単- 84号	
計						2,500		
単価						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-16号	購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)	単位	t	数量		単価	
						1		2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	2,560	2,560	WB020018 単- 85号	
計						2,560		
単価						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-17号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量		単価	
						1		2,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	2,630	2,630	WB020018 単- 86号	
計						2,630		
単価						2,630	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	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量		単価	
						1		158,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)			t	1	100,000	100,000	WYB00055 単- 103号	
鉄筋組立(ダム)			t	1	58,280	58,280	WYB00056 単- 104号	
計						158,280		
単価						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	
単一19号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量		1	単価	125, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工(ダム)			t	1	87, 490	87, 490	WYB00058 単一 105号		
鉄筋組立(ダム)			t	1	37, 970	37, 970	WYB00059 単一 106号		
計						125, 460			
単価						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	
単一20号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		1	単価	139, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工(ダム)			t	1	96, 980	96, 980	WYB00061 単一 107号		
鉄筋組立(ダム)			t	1	42, 540	42, 540	WYB00062 単一 108号		
計						139, 520			
単価						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
単一21号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		単価	135,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)			t	1	96,520	96,520	WYB00064 単一 109号	
鉄筋組立(ダム)			t	1	39,270	39,270	WYB00065 単一 110号	
計						135,790		
単価						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
単一22号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量		単価	136,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)			t	1	96,800	96,800	WYB00067 単一 111号	
鉄筋組立(ダム)			t	1	39,270	39,270	WYB00068 単一 112号	
計						136,070		
単価						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
単一23号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		単価	
						1		141,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工(ダム)			t	1	103,500	103,500	WYB00070 単一 113号	
鉄筋組立(ダム)			t	1	37,780	37,780	WYB00071 単一 114号	
計						141,280		
単価						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
単一24号	圧接工	D32+D32	単位	箇所	数量		単価	
						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	箇所	1	835	835	WB810110 単一 115号	
計						835		
単価						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-25号	圧接工	D35+D35	単位	箇所	数量		単価	
						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					WB810110	
			箇所	1	1,180	1,180	単-	116号
	計					1,180		
	単価					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-26号	圧接工	D38+D38	単位	箇所	数量		単価	
						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					WB810110	
			箇所	1	1,780	1,780	単-	117号
	計					1,780		
	単価					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-27号	圧接工	D41+D41	単位	箇所	数量		単価	
						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					WB810110	
			箇所	1	2,820	2,820	単- 118号	
	計					2,820		
	単価					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-28号	圧接工	D51+D51	単位	箇所	数量		単価	
						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					WB810110	
			箇所	1	4,100	4,100	単- 119号	
	計					4,100		
	単価					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
単一29号	止水板 塩ビ止水板	200×6	単位	m	数量		単価	4,818
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置(合成樹脂製)			m	1	4,818	4,818	WD240202 単一 120号	
計						4,818		
単価						4,818	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
単一30号	止水板 L型止水板	200×10	単位	m	数量		単価	97,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置(L型止水板)			m	10	95,260	952,600	WYB00349 単一 121号	
コンクリート削孔(ハンマドリル38mm)			孔	51	482.6	24,612.6	WB224410 単一 102号	
計						977,212.6		
単価						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
単一31号	排水管 副々部	B型管 1種 φ600	単位	m	数量		単価	17,670
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	m	1	17,670	17,670	CB222860	
計						17,670		
単価						17,670	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
単一32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		単価	2,792
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	m	200	280.2	56,040	CB222770	
土木シート設置		B=400	m ²	40	5,578	223,120	WYB00060 単一 122号	
計						279,160		
単価						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-33号	逆流防止工	φ 50	単位	箇所	数量		単価	2,416
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	箇所	1	1,855	1,855	WYB00063	単- 123号
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	m	2	280.2	560.4	CB222770	
	計					2,415.4		
	単価					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-34号	コンクリート	24-8-40BB	単位	m3	数量		単価	20,630
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	m 3	1	20,630	20,630	CB240010	
	計					20,630		
	単価					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-35号	コクリートはつり		単位	m2	数量		単価	3,556
	100							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コクリートはつり		3cm以下	m 2	100	3,469	346,900	CB224250	
人力積込		コクリート塊	m 3	3	2,900	8,700	CB210830	
計						355,600		
単価						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-36号	コクリート削孔	φ 50	単位	m	数量		単価	13,410
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コクリート削孔		φ 50	m	1	13,410	13,410	WYB00003 単- 127号	
計						13,410		
単価						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-37号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート削孔	φ125	m				1	26,330
	コンクリート削孔	φ125	m	1	26,330	26,330		WYB00139 単-128号
	計					26,330		
	単価					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-38号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3				1	7,725
	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	m3	1	7,725	7,725		CB227010
	計					7,725		
	単価					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-39号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	3,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,000	3,000	WB020051 単-129号	
計						3,000		
単価						3,000	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-40号	消波根固めブロック製作		単位	個	数量		単価	89,930
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック製作			個	1	85,440	85,440	CB310010	
鉄筋工 [市場単価]			t	0.032	140,100	4,483.2	WB810010 単-138号	
計						89,923.2		
単価						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-41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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬		5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下	個	1	2,558	2,558	CB310040	
計						2,558		
単価						2,558	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-42号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,250
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	m3	1	20,250	20,250	CB240010	
計						20,250		
単価						20,250	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

単一43号	ケキ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	4,075
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 単一 144号		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	192.2	192.2	CB210020		
ダンプトラック運搬 (10t積)	1.0km以下	m 3	1	307.5	307.5	WYB00129 単一 145号		
整地	残土受け入れ地での処理	m 3	1	100.3	100.3	CB210610		
計					4,075			
単価					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

単一44号	スラッシュ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	3,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラッシュ処理		石灰処理	m3	1	2,224	2,224	WYB00160 単一 146号	
積込 (ルーズ)		土砂 1箇所100m3以下(標準)	m3	1	799.3	799.3	CB210020	
土砂等運搬		小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	760	760	CB210110	
計						3,783.3		
単価						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
単一45号	高分子凝集剤	アミン系	単位	kg	数量		単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	860	860	WB020017 単一 148号	
計						860		
単価						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
単一46号	無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム	単位	kg	数量		単価	36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	36	36	WB020017 単一 149号	
計						36		
単価						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

単一47号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	60
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	60	60	WB020017 単一 150号	
計						60		
単価						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

単一48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	4,355
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	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

単一49号	根固めブロック撤去	袋詰玉石 4t	単位	個	数量	1	単価	4,416
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	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-50号	上部工		単位	t	数量		単価	21,680
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アシブ型 100t吊	t	1	21,680	21,680	WYB00381	単- 194号
	計					21,680		
	単価					21,680	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-51号	覆工板		単位	m2	数量		単価	998
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アシブ型 100t吊	m 2	1	998	998	WYB00384	単- 195号
	計					998		
	単価					998	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-52号	仮設高欄		単位	m	数量		単価	432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄撤去工	単管ハ [°] イ [°] 型	m	1	432	432	WYB00375 単- 196号	
	計					432		
	単価					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-53号	橋脚		単位	本	数量		単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持杭引抜き工	ハ [°] イ [°] ロハンマ杭打機 90kw	本	1	109,800	109,800	WYB00391 単- 197号	
	計					109,800		
	単価					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-54号	橋脚補強工		単位	t	数量		単価	33,640
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	t	1	33,640	33,640	WYB00430 単-198号	
	計					33,640		
	単価					33,640	円/t	

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	上部工		単位	t	数量		単価	17,240
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)	t	1	17,240	17,240	WB252810 単-201号	
	計					17,240		
	単価					17,240	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-56号	覆工板		単位	m2	数量		1	単価	1,098
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 標準(1.0)		m2	1	1,098	1,098	WB252820 単-202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-57号	仮設高欄		単位	m	数量		1	単価	2,190
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		m	1	432.9	432.9	WB252830 単-203号	
高欄設置・撤去工		ガードレール型 撤去 必要 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 標準(1.0)		m	1	1,757	1,757	WB252830 単-204号	
計							2,189.9		
単価							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-58号	橋脚		単位	t	数量		1	単価	21,800
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・ラチェット型150t吊	t	1	21,800	21,800	WYB00553 単- 205号		
計						21,800			
単価						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-59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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	1	2,070	2,070	WB010020 単- 207号		
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ	t	1	750	750	WB010030 単- 208号		
計						2,820			
単価						2,820	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	単位	t	数量		単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	1	2,070	2,070	WB010020 単- 207号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ	t	1	750	750	WB010030 単- 208号	
計						2,820		
単価						2,820	円/t	

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 1.0km	単位	t	数量		単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	1	2,070	2,070	WB010020 単- 207号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ	t	1	750	750	WB010030 単- 208号	
計						2,820		
単価						2,820	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-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		単価	2,820
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬			2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	1	2,070	2,070	WB010020 単- 207号
仮設材の積込み取卸し費			取卸しのみ	t	1	750	750	WB010030 単- 208号
計							2,820	
単価							2,820	円/t

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-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		単価	2,820
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬			2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	1	2,070	2,070	WB010020 単- 207号
仮設材の積込み取卸し費			取卸しのみ	t	1	750	750	WB010030 単- 208号
計							2,820	
単価							2,820	円/t

1次単価表

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

単-64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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	1	2,070	2,070	WB010020 単- 207号	
	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	t	1	750	750	WB010030 単- 208号	
	計					2,820		
	単価					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

単一65号	土石掘削 土砂	単位	m ³	数量	1,000	単価	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]		m ³	16	991.9	15,870	WYB00201 単一 597号	
土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]		m ³	402	805.4	323,770	WYB00203 単一 598号	
土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]		m ³	201	812.9	163,392	WYB00205 単一 599号	
土石掘削 土砂 [新設副ダム部]		m ³	381	866.7	330,212	WYB00206 単一 600号	
計					833,244		
単価					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-66号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	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]	m 3		387	1, 272	492, 264		WYB00353 単- 601号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工右岸]	m 3		408	1, 040	424, 320		WYB00369 単- 602号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工左岸]	m 3		205	1, 049	215, 045		WYB00372 単- 603号
	計					1, 131, 629		
	単価					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-67号	土石掘削 軟岩 I (97° 1本爪)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1, 293
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土石掘削 軟岩 I (97° 1本爪) [既設減勢工右岸背面]			m 3	571	1, 388	792, 548	WYB00374 単- 604号
	土石掘削 軟岩 I (97° 1本爪) [新設減勢工右岸]			m 3	190	1, 135	215, 650	WYB00376 単- 605号
	土石掘削 軟岩 I (97° 1本爪) [新設減勢工左岸]			m 3	95	1, 145	108, 775	WYB00378 単- 606号
	土石掘削 軟岩 I (97° 1本爪) [新設副ダム部]			m 3	144	1, 224	176, 256	WYB00379 単- 607号
	計						1, 293, 229	
	単価						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

単一68号	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ）	単位	m ³	数量	単価	金額	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]	m ³	645		2,761	1,780,845		WYB00389 単一 608号	
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]	m ³	237		2,503	593,211		WYB00400 単一 609号	
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸]	m ³	118		2,503	295,354		WYB00406 単一 610号	
	計					2,669,410			
	単価					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-69号	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ）	単位	m ³	数量	単価	金額	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]	m ³	286	3,602	1,030,172	WYB00409 単- 611号		
	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]	m ³	476	3,224	1,534,624	WYB00429 単- 612号		
	岩石掘削 硬岩（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸]	m ³	238	3,225	767,550	WYB00450 単- 613号		
	計				3,332,346			
	単価				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-70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	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ掘削	改良土 排出ガス対策型(第1次)	m 3	1,000	1,299	1,299,000	WYB00006 単- 614号	
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土、埜質土、粘性土 17.5m3/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 単- 615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	m 3	1,000	670.5	670,500	WD110200 単- 616号	
計					2,545,600		
単価					2,545	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-71号	仕上げ掘削(軟岩)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	8,525
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削(ダム)	軟岩(I・II) 8時間 標準 標準	m ²	1,000	7,670	7,670,000		WD130100 単- 617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
	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
	計					8,525,650		
	単価					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-72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	m ²	1,000	10,200	10,200,000		WD130100 単- 618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
	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
	計					11,055,650		
	単価					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-73号	岩盤清掃	コンクリタム 8時間 標準 標準 標準 標準	単位	m 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- 619号	
工事中水モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	7.971	341	2,718	単- 620号	
スライム回収機 [自走式]		18m ³ /分	時間	23	6,860	157,780	単- 621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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-74号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m ³	数量		63,766	単価	134.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷均し（土砂、軟岩）			m ³	20,210	126.3	2,552,523	WYB00189 単- 622号		
敷均し（土砂、軟岩）			m ³	43,556	138.6	6,036,861	WYB00190 単- 623号		
計						8,589,384			
単価						134.7	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-75号	敷均し（硬岩）		単位	m ³	数量		1,000	単価	194.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブルドーザ掘削押土（ダム）		21t級 破碎岩 標準(1) ルーズ 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m ³	500	389.2	194,600	WD100100 単- 624号		
計						194,600			
単価						194.6	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-76号	法面清掃工		単位	m ²	数量	100	単価	510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.457	21,400	9,779		
法面工			人	1.37	20,400	27,948		
普通作業員			人	0.457	14,500	6,626		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		6,647		
計						51,000		
単価						510	円/m 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-79号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		中庸熟ホルトランドセメント	t	1	20,100	20,100		
計						20,100		
単価						20,100	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-80号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		フライッシュ	t	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円／t	

参考資料（1）

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

単-81号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		AE減水剤	k g	1	248	248			
計						248			
単価						248	円/k g		

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

単-82号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		AE剤	k g	1	631	631			
計						631			
単価						631	円/k g		

参考資料（1）

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

単-83号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費	粗骨材(80mm~40mm)	t	1	2,750	2,750			
	計					2,750			
	単価					2,750	円/t		

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

単-84号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費	粗骨材(40mm~20mm)	t	1	2,500	2,500			
	計					2,500			
	単価					2,500	円/t		

参考資料（1）

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

単-85号	材料費（t）	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,560	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		粗骨材(20mm～5mm)	t	1	2,560	2,560			
計						2,560			
単価						2,560	円／t		

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

単-86号	材料費（t）	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,630	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		細骨材(5mm以下)	t	1	2,630	2,630			
計						2,630			
単価						2,630	円／t		

参考資料（1）

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

単-87号	コンクリート製造 (置換コン他製造も含む)	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,771,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント輸送設備運転		日	1	108,500	108,500	WYB00078 単- 626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	日	1	1,007,000	1,007,000	WYB00079 単- 627号		
骨材貯蔵・運搬設備運転		日	1	656,400	656,400	WYB00080 単- 628号		
計					1,771,900			
単価					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-88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	単価	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			日	206	142,600	29,375,600	WYB00093 単- 629号	
200tクローラクレーン打設	マット工 (A) 第1期間		日	12	2,380,000	28,560,000	WYB00628 単- 630号	
300tクローラクレーン打設	マット工 (B) 第2期間		日	141	2,156,000	303,996,000	WYB00592 単- 631号	
200tクローラクレーン打設	マット工 (C) 第3期間		日	35	1,406,000	49,210,000	WYB00654 単- 632号	
100tクローラクレーン打設	減勢工工 (D) 第1期間		日	3	1,190,000	3,570,000	WYB00683 単- 633号	
100tクローラクレーン打設	減勢工工 (E) 第2期間		日	119	1,127,000	134,113,000	WYB00693 単- 634号	
100tクローラクレーン打設	減勢工工 (F) (補助クレーン)		日	19	1,197,000	22,743,000	WYB00661 単- 635号	
コンクリートポンプ車打設	(55~60m ³ /h)		日	10	400,300	4,003,000	WYB00152 単- 636号	
計						575,570,600		
単価						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-89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	単価	金額	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	WD250100	単- 637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	WD250100	単- 638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	WD250100	単- 639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	WD250100	単- 640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	WD250100	単- 641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	WD250100	単- 642号
	計						128,514,081		
	単価						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-91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-645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-92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-645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-93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
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)	m ²	1	8,110	8,110	WD230100 単- 646号	
上流面型枠損料		(鉛直)H=1.5m	供用日	24	271	6,504	WYB00177 単- 647号	
計						14,614		
単価						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-94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
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)	m ²	1	8,110	8,110	WD230100 単- 646号	
上流面型枠損料		(鉛直)	供用日	11	229	2,519	WYB00050 単- 648号	
計						10,629		
単価						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-95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
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)	m ²	1	8,110	8,110	WD230100 単- 646号	
上流面型枠損料		(1:0.2)	供用日	8	225	1,800	WYB00051 単- 649号	
計						9,910		
単価						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-96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
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)	m ²	1	8,110	8,110	WD230200 単- 650号	
下流面型枠損料		(1:1.0)	供用日	6	209	1,254	WYB00052 単- 651号	
計						9,364		
単価						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-97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
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-98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-99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-100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	単価	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	m	33	61,000	2,013,000		
	足場設置・撤去		t	3.7	382,900	1,416,730	WYB00401	単- 652号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		270		
	計					3,430,000		
	単価					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-102号	コンクリート削孔 (ハンマドリル3 8 mm)		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- 654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-103号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	単価	100,000
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		
	鉄筋工		人	0.9	17,200	15,480		
	普通作業員		人	0.6	14,500	8,700		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25	t	1.03	69,000	71,070		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		470		
	計					100,000		
	単価					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

単一104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		人	0.3	21,400	6,420			
鉄筋工		人	1.5	17,200	25,800			
普通作業員		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	時間	0.6	9,466	5,679	単一 655号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,531			
計						58,280		
単価						58,280	円/t	

参考資料（1）

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

単-105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		人	0.1	21,400	2,140			
鉄筋工		人	0.5	17,200	8,600			
普通作業員		人	0.3	14,500	4,350			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~D32	t	1.03	70,000	72,100			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		300			
計						87,490		
単価						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-106号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	37,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	0.2	21,400	4,280	
鉄筋工				人	0.9	17,200	15,480	
普通作業員				人	0.8	14,500	11,600	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t 吊		時間	0.6	9,466	5,679	単- 655号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				式	1		931	
計							37,970	
単価							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-107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		人	0.1	21,400	2,140			
鉄筋工		人	0.6	17,200	10,320			
普通作業員		人	0.6	14,500	8,700			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	73,000	75,190			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		630			
計						96,980		
単価						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

単一108号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	42,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	0.1	21,400	2,140	
鉄筋工				人	0.9	17,200	15,480	
普通作業員				人	0.8	14,500	11,600	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 50～51t吊		時間	0.6	20,740	12,444	単一 656号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				式	1		876	
計							42,540	
単価							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-109号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	96,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		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	

参考資料（１）

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

単一110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		人	0.1	21,400	2,140			
鉄筋工		人	0.8	17,200	13,760			
普通作業員		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	時間	0.6	20,740	12,444	単一 656号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		776			
計						39,270		
単価						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-111号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	単価	96,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工		人	0.5	17,200	8,600		
	普通作業員		人	0.5	14,500	7,250		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	1.03	76,000	78,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		530		
	計					96,800		
	単価					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-112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		人	0.1	21,400	2,140			
鉄筋工		人	0.8	17,200	13,760			
普通作業員		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	時間	0.6	20,740	12,444	単-656号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		776			
計						39,270		
単価						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-113号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	103,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	21,400	2,140			
鉄筋工		人	0.5	17,200	8,600			
普通作業員		人	0.4	14,500	5,800			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.03	84,000	86,520			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		440			
計						103,500		
単価						103,500	円/t	

参考資料（１）

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

単一114号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	37,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役								
		人		0.1	21,400		2,140	
鉄筋工								
		人		0.8	17,200		13,760	
普通作業員								
		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						
		時間		0.6	20,740		12,444	単一 656号
諸雑費 (率+まるめ) 3%								
		式		1			736	
計								
							37,780	
単価								
							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-115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-116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-117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-118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-119号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	4,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工	手動 (半自動) ・自動 D 5 1 +D 5 1	箇所	1	4,100	4,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,100		
	単価					4,100	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-120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-121号	止水板設置(L型止水板)	単位	m	数量	単価	金額	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		人	0.7	21,400	14,980			
普通作業員		人	1.4	14,500	20,300			
L型止水板	t=10mm	m	10	88,900	889,000			
スパンシール	4t×50W	m	10	440	4,400			
ケミカルアンカー	M12	本	51	470	23,970			
計						952,650		
単価						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-122号	土木シート設置	B=400	単位	m ²	数量	100	単価	5,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	5	21,400	107,000		
普通作業員			人	25	14,500	362,500		
土木シート		フルシート #2000	m ²	111	35	3,885		
諸雑費 (率+まるめ) 18%			式	1		84,415		
計						557,800		
単価						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-123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			人	0.5	14,500		7,250	
逆流防止用ウイフ [®] ホル		φ50 底盤用	個	10	1,130		11,300	
諸雑費 (まるめ)			式	1			0	
計							18,550	
単価							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-125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		D100 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-126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-127号	コンクリート削孔	φ50	単位	m	数量	9	単価	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	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-128号	コンクリート削孔	φ125	単位	m	数量	4.86	単価	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		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-130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	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-131号	コンクリート削孔 (ハンマドリル 3 8 mm)	φ16 L=410	単位	孔	数量	単価	金額	単価	3,568
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		
発動発電機運転		エンジン駆動 3kVA		日	1	2,890	2,890	WYB00433 単- 657号	
諸雑費 (率+まるめ) 10%				式	1		3,240		
計							35,680		
単価							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-132号	鋼製高欄設置	支給品	単位	m	数量	10	単価	1,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
飾り高欄			m	10	1,450	14,500	CB422750	
天端用嵩上高欄		支給品	m	10	60,760	0	WYB00436 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	箇所	8	199	1,592	WYB00438 単- 658号	
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						16,100		
単価						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-133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)	単位	m	数量	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	m	28	61,000	1,708,000		
	足場設置・撤去		t	3.1	354,000	1,097,400	WYB00447	単- 659号
	諸雑費（まるめ）		式	1		600		
	計					2,806,000		
	単価					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-135号	鋼製高欄設置	支給品	単位	m	数量	10	単価	1,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飾り高欄		m	10	1,450	14,500	CB422750	
	天端用嵩上高欄	支給品	m	10	60,760	0	WYB00480 支給品	
	支柱固定用アンカー	M16×50(SUS) コンクリートアンカーラック ステンレス座金	箇所	8	199	1,592	WYB00481 単- 661号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					16,100		
	単価					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-136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)	単位	m	数量	70	単価	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	m	70	61,000	4,270,000		
	足場設置・撤去		t	7.8	354,000	2,761,200		WYB00486 単- 662号
	諸雑費（まるめ）		式	1		800		
	計					7,032,000		
	単価					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-138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-139号	調整モルタル	t=30mm	単位	m ³	数量	1	単価	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	m ³	1	28,330	28,330	CB240060	
	計					28,330		
	単価					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-140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-141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	時間	4.4	220	968	貸付	
	濁水処理プラント供用損料	丸型シクナー	供用日	2.3	1,980	4,554	貸付	
	電力料	濁水処理設備	k wH	195.2	10.76	2,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,622		
	単価					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-142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	

参考資料（1）

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

単-143号	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	時間	4.4	57		250	貸付
	中和処理設備供用損料	炭酸ガス式	供用日	2.3	512		1,177	貸付
	電力料	濁水処理設備	k wH	109.8	10.76		1,181	
	計						2,608	
	単価						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-144号	脱水ケーキ改良	石灰処理	単位	m ³	数量	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			人	0.13	21,400	2,782		
普通作業員			人	0.18	14,500	2,610		
生石灰		特号フレコンパック1t	t	9	21,000	189,000		
生石灰系安定材		アースライムB-k	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	h	2.22	10,850	24,087	WYB00123 単-663号	
諸雑費（まるめ）			式	1		21		
計						347,500		
単価						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-145号	ダンプトラック運搬 (10 t積)	1.0km以下	単位	m ³	数量	100	単価	307.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10 t積	日	0.6	51,250	30,750	WYB00124 単- 664号	
	計					30,750		
	単価					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-146号	スラッジ処理	石灰処理	単位	m ³	数量	100	単価	2,224
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		
普通作業員			人	0.68	14,500	9,860		
生石灰系安定材		ア-スライムB-k	t	6.1	21,500	131,150		
バックホ		クロー型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排ガス対策型	時間	12	5,888	70,656	WYB00161 単- 665号	
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						222,400		
単価						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-147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- 666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-148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-149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-151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	単価	金額	単価	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			

参考資料 (1)

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

単-152号	コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ150	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役									
			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員									
			人	8	19,700	157,600			
普通作業員									
			人	8	14,500	116,000			
穿孔機									
		2.7kW 中型	台	8	3,100	24,800			
発動発電機									
		[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	8	1,260	10,080			
ビット									
		6インチ	個	21.71	35,900	779,389			
チューブ									
		6インチ	個	10.24	9,160	93,798			
アダプター									
		6インチ	個	3.62	8,810	31,892			
アンカー									
		M12×50	本	48.08	67	3,221			
諸雑費 (率+まるめ) 10%									
			式	1		122,820			
計						1,361,000			

参考資料（１）

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

単-153号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	一般部	単位	m2	数量	単価	金額	単価	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-154号	リヤ-ソ-切断(水平)	一般部	単位	m2	数量	11.72	単価	163,100
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	31.53	35,000	1,103,550		
アンカー		M12×50	本	4.26	67	285		
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-155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	単価	金額	単価	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			

参考資料 (1)

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

単-156号	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	単価	金額	単価	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			

参考資料（１）

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

単-157号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	洪水吐部	単位	m2	数量	12.71	単価	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-158号	ワイヤー切断(水平)	洪水吐部	単位	m2	数量	11.72	単価	163,100
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	31.53	35,000	1,103,550		
	アンカー	M12×50	本	4.26	67	285		
	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-158号	リヤ-ソ-切断(水平)	洪水吐部	単位	m2	数量	11.72	単価	163,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
追加ブーリー			個	24	2,850	68,400		
防護ネット			枚	18	2,260	40,680		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		173,125		
計						1,912,000		
単価						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

単一160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	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			人	2.25	21,400	48,150		
特殊作業員			人	4.5	19,700	88,650		
普通作業員			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	時間	25	54,040	1,351,000	WYB00380 単一 668号	
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		13,950		
計						1,567,000		
単価						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

単一161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	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		人	2.25	21,400	48,150			
特殊作業員		人	4.5	19,700	88,650			
普通作業員		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	時間	25	119,200	2,980,000		WYB00388	単一 669号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,950			
計					3,192,000			
単価					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-163号	名称	規格	単位	個	数量	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック荷卸し					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 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	2	1,313	2,626		CB310070
	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	38	1,313	49,894		CB310070
	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 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	229	1,578	361,362		CB310070
	計					413,882		
	単価					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-164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-165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）			m 3	1	3,000	3,000	WB020051 単- 129号	
計						3,000		
単価						3,000	円/m 3	

参考資料（１）

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

単-166号	とりこわし用足場工	単位	空m ³	数量	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			人	3	21,400	64,200	
とび工			人	9	17,600	158,400	
普通作業員			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	時間	12	119,200	1,430,400	WYB00390 単- 671号
アンカー打設		単管ベ-ス固定用(削孔+アンカー)	孔	22	680	14,960	
諸雑費（率+まるめ） 31%			式	1		95,040	
計						1,850,000	
単価						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-167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	単価	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	m	50	61,000	3,050,000		
	足場設置・撤去		t	5.6	1,579,000	8,842,400		WYB00413 単- 672号
	諸雑費（まるめ）		式	1		7,600		
	計					11,900,000		
	単価					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-168号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔（水叩き部）	コアドリリングφ150	単位	m			48.15	27,970
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員		人	6	19,700	118,200		
	普通作業員		人	6	14,500	87,000		
	穿孔機	2.7kW 中型	台	6	3,100	18,600		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	6	1,260	7,560		
	ビット	6インチ	個	20.51	35,900	736,309		
	チューブ	6インチ	個	22.34	9,160	204,634		
	アダプター	6インチ	個	3.42	8,810	30,130		
	アンカー	M12×50	本	19.26	67	1,290		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		121,877		
	計					1,347,000		

参考資料 (1)

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

単-169号	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	単価	金額	単価	27,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員			人	6	19,700	118,200			
普通作業員			人	6	14,500	87,000			
穿孔機		2.7kW 中型	台	6	3,100	18,600			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	6	1,260	7,560			
ビット		6インチ	個	20.51	35,900	736,309			
チューブ		6インチ	個	22.34	9,160	204,634			
アダプター		6インチ	個	3.42	8,810	30,130			
アンカー		M12×50	本	19.26	67	1,290			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		121,877			
計						1,347,000			

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-170号	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-171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-172号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無	単位	m 3	数量		1	39,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 人力施工	m 3	1	39,300	39,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39,300		
単価						39,300	円/m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-173号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要	単位	m 3	数量		1	7,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		無筋構造物 機械施工	m 3	1	7,776	7,776		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,776		
単価						7,776	円/m 3	

参考資料（１）

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

単一174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	単価	9,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.08	21,400	1,712		
特殊作業員			人	0.16	19,700	3,152		
普通作業員			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	時間	0.67	119,200	79,864	WYB00396 単一 673号	
諸雑費（率+まるめ） 70%			式	1		5,022		
計						92,070		
単価						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-175号	処分費	鉄筋コンクリート	単位	m3	数量		1	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,500	3,500	WB020051 単- 206号	
計						3,500		
単価						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-176号	処分費	無筋コンクリート	単位	m3	数量		1	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,000	3,000	WB020051 単- 129号	
計						3,000		
単価						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-178号	セメントサイロ基礎		単位	式	数量		単価
						1	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	m ³	3	26,020	78,060	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	6	5,694	34,164	CB240210	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.22	123,100	27,082	WB810010 単- 242号	
コンクリートはつり	3cm以下	m ²	16	3,469	55,504	CB224250	
計						194,810	
単価						194,810	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-180号	給排水管設置	100mm	単位	m	数量	661	単価	5,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		100mm	m	661	3,233	2,137,013	WD600201 単- 675号	
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 100A	m	661	1,850	1,222,850		
鋼管用継手		ソケット φ100	個	109	3,040	331,360		
鋼管用継手		90° エルボ φ100	個	15	1,010	15,150		
鋼管用継手		45° エルボ φ100	個	14	918	12,852		
3口分岐管		φ100 L=3.0m	組	1	49,600	49,600	WYB00127 単- 676号	
計						3,768,825		
単価						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-182号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	383	単価	8,954
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管設置		150mm		m	383	3,906	1,495,998	WD600201 単- 678号
耐溝状腐食電鍍鋼管		黒ねじ無し管 150A		m	383	3,580	1,371,140	
鋼管用継手		ソケット φ150		個	67	6,360	426,120	
鋼管用継手		90° エルボ φ150		個	2	2,420	4,840	
鋼管用継手		45° エルボ φ150		個	4	2,080	8,320	
3口分岐管		φ150 L=3.8m		組	1	123,300	123,300	WYB00131 単- 679号
計							3,429,718	
単価							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-184号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	111	単価	13,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		200mm	m	111	4,601	510,711	WD600201 単- 681号	
耐溝状腐食電鍍鋼管		黒ねじ無し管 200A	m	111	5,460	606,060		
鋼管用継手		ソケット φ200	個	18	12,700	228,600		
鋼管用継手		90° エルボ φ200	個	5	4,950	24,750		
鋼管用継手		45° エルボ φ200	個	2	4,180	8,360		
逆止弁		チェッキバルブ φ200	個	1	77,100	77,100		
計						1,455,581		
単価						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-186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-683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-187号	水平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物	単位	基	数量	10	単価	3,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 FB-50			k g	14	84	1,176	WD600403 単- 683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-188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- 683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-189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- 684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- 685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-190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- 686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- 685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

単一191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	単一 687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

単一192号	給（排）水設備ポンプ撤去	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	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		単一 687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-193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	単-688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	単-689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	単-690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	単-691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	単-692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	単-693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	単-693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	単-694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-193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
【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		日	262	1,438	376,756	単- 695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		日	262	1,116	292,392	単- 696号
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程15m		日	262	1,438	376,756	単- 695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		日	262	1,116	292,392	単- 696号
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径200mm 全揚程25m		日	262	10,560	2,766,720	単- 697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		日	153	5,649	864,297	単- 698号
計							12,006,589	
単価							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-194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リフティング型 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,680
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			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型100t吊 標準(1.0)	日	0.7	102,500	71,750		WK250420	単- 699号
	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	日	0.7	78,000	54,600			
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.1	5,000	5,500			
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,630			
	計					216,800			
	単価					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-195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	単価	998
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・ラジジブ型100t吊 標準(1.0)	日	0.5	102,500	51,250		WK250420 単- 699号
	覆工専用足場損料	支間長8m用	供用日	0.7	1,850	1,295		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					99,800		
	単価					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-197号	支持杭引抜き工	パイプロハンマ杭打機 90kw	単位	本	数量	単価	金額	単価	109,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			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 単-700号	
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		
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1			233,420		
計							1,098,000		
単価							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-198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	単価	金額	単価	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 単- 699号	
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	34,800	55,680			
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	5,000	8,000			
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,450			
	計					336,400			
	単価					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-199号	橋面上足場材設置・撤去工		単位	m ²	数量	1	単価	270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁特殊工		人	0.013	20,800	270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					270		
	単価					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-200号	橋面下足場材設置・撤去工		単位	t	数量	1	単価	1,518
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁特殊工		人	0.073	20,800	1,518		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,518		
	単価					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-201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- 701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-202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- 701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-203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-204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-701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-205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・ラジジブ型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	
	橋梁世話役		人	1.1	25,800	28,380			
	橋梁特殊工		人	3	20,800	62,400			
	溶接工		人	1	18,200	18,200			
	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- 702号	
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,220			
	計					218,000			
	単価					21,800		円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-206号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		3,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		鉄筋コンクリート		m ³	100	3,500	350,000	
計							350,000	
単価							3,500	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-207号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		2,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		t	1	2,070	2,070	
計							2,070	
単価							2,070	円/t

参考資料（1）

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

単-209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- 703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-210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- 703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-211号	覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24	単位	t	数量		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	t	1	88,000	88,000		
計						88,000		
単価						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-212号	覆工受桁②材料費	H形鋼 SS400 H-912×302×18×34	単位	t	数量		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	t	1	103,000	103,000		
計						103,000		
単価						103,000	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-213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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	SS400 [-380×100×10.5×16	t	1	93,000	93,000		
	計					93,000		
	単価					93,000	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-214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
	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)	t	1	114,000	114,000		
	計					114,000		
	単価					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-215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
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)	t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						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-216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
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)	t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						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-219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 10×100×100	t	1	85,500	85,500		
	計					85,500		
	単価					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-220号	ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	単位	t	数量			
					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)	t	1	114,000	114,000		
	計					114,000		
	単価					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-222号	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジック型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	1	133,400	133,400	WK250420 単- 703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-223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- 703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-224号	覆工板材料費	締結式	単位	m ²	数量		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	m ²	1	53,000	53,000		
計						53,000		
単価						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-225号	覆工板材料費	異形覆工板	単位	m ²	数量		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	m ²	1	87,300	87,300		
計						87,300		
単価						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-226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- 703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-227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	100	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- 703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	1.063-0000001000

単-229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	
	橋梁世話役		人	1.7	27,257	46,336			
	橋梁特殊工		人	4.2	22,054	92,626			
	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・ラフジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.5	133,400	200,100		WK250420 単-704号	
	諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		55,921			
	計					456,000			
	単価					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	1.063-0000001000

単-230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・ラチェンブ型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		人	1.1	27,257	29,982			
	橋梁特殊工		人	3	22,054	66,162			
	溶接工		人	1	19,210	19,210			
	普通作業員		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・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.7	133,400	93,380		WK250420 単-704号	
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,289			
	計					231,500			
	単価					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-231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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26	t	1	90,000	90,000			
計						90,000			
単価						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-232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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26	t	1	90,000	90,000			
計						90,000			
単価						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-234号	支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	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	t	836	70	58,520		
整備費 賃料		H形鋼	t	1	3,000	3,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						61,520		
単価						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-235号	水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量		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	t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						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-236号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量		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	t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						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-237号	桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746	単位	t	数量			単価	
						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)	t	1	114,000	114,000			
	計					114,000			
	単価					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-238号	トッププレート①材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	単位	t	数量			単価	
						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)	t	1	114,000	114,000			
	計					114,000			
	単価					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-239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
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)	t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						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-240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
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)	t	1	92,500	92,500		
計						92,500		
単価						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-242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-244号	ケミカルアンカー	単位	本	数量	単価	金額	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）		孔	1	482.6	482	WB224410 単-102号		
樹脂アンカー	樹脂カ ^テ セルM22	本	1	863	863			
樹脂アンカー	寸切ボ ^{ルト} M22×400L	本	1	361	361			
樹脂アンカー	丸座金M22用	個	1	7.1	7			
樹脂アンカー	角座金t9×150×150	枚	1	305	305			
樹脂アンカー	六角ナットM22	個	3	14.2	42			
計						2,060		
単価						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-245号	橋梁架設工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	43,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁世話役			人	1.98	27,257	53,968			
橋梁特殊工			人	5.61	22,054	123,722			
普通作業員			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・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.3	133,400	173,420	WK250420 単- 704号		
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		36,465			
計						438,200			
単価						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	1.063-0000001000

単-246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	単価	金額	単価	23,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁世話役			人	1.22	27,257	33,253			
橋梁特殊工			人	2.45	22,054	54,032			
溶接工			人	0.77	19,210	14,791			
普通作業員			人	2.14	15,341	32,829			
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.7	133,400	93,380		WK250420 単-704号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		2,615			
計						230,900			
単価						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-248号	上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	単位	t	数量	1	単価	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	t	729	100	72,900		
	整備費 賃料	H形鋼	t	1	3,000	3,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					75,900		
	単価					75,900	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-249号	スチフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546	単位	t	数量		1	単価	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)	t	1	114,000	114,000			
計						114,000			
単価						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-250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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼		大形 SS400 7×180×75	t	1	81,000	81,000			
計						81,000			
単価						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-251号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	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	t	729	70	51,030		
	整備費 賃料	H形鋼	t	1	3,000	3,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					54,030		
	単価					54,030	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-253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	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		人	1.04	22,528	23,429			
とび工		人	3.36	18,617	62,553			
普通作業員		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	日	1	133,400	133,400	WK250420 単- 704号		
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計					239,100			
単価					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-254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	単価	金額	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		人	0.53	22,528	11,939			
	とび工		人	1.58	18,617	29,414			
	普通作業員		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	日	0.5	133,400	66,700		WK250420 単-704号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		95			
	計					119,500			
	単価					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	1.063-00000001000

単-256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		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	1.1	133,400	146,740		WK250420 単-704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-257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	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			人	0.79	22,528	17,797		
普通作業員			人	3.73	15,341	57,221		
溶接工			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	日	0.7	133,400	93,380	WK250420 単-704号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		2,064		
計						198,700		
単価						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	1.063-00000001000

単-259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・ラチェンブ型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		人	2.31	27,257	62,963			
	橋梁特殊工		人	5.71	22,054	125,928			
	溶接工		人	1.5	19,210	28,815			
	普通作業員		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・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.5	133,400	200,100		WK250420 単-704号	
	諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		76,087			
	計					548,200			
	単価					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-260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・ラフジブ型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			
	橋梁特殊工		人	3.69	22,054	81,379			
	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	日	0.7	133,400	93,380		WK250420 単-704号	
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,631			
	計					263,200			
	単価					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-263号	桁受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25	単位	t	数量	金額	単価	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	t	1	112,000	112,000		
計						112,000		
単価						112,000	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-264号	桁受③材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	金額	単価	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	t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						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-265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
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)	t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						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-266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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1	85,400	85,400		
計						85,400		
単価						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-267号	支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	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	t	729	70	51,030		
	整備費 賃料	H形鋼	t	1	3,000	3,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					54,030		
	単価					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-268号	水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量		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	t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						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-269号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量		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	t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						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-270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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						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-271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
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)	t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						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-272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
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)	t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						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-273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
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)	t	1	92,500	92,500		
計						92,500		
単価						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-274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			単価	
						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	t	1	85,500	85,500			
	計					85,500			
	単価					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-275号	無収縮モルタル	プレミックスタイプ	単位	m ³	数量			単価	
						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	kg	1,875	113	211,875			
	計					211,875			
	単価					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-276号	ケミカルアンカー	単位	本	数量	単価	金額	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)		孔	1	482.6	482	WB224410	単-102号	
樹脂アンカー	樹脂カ ^テ セルM22	本	1	863	863			
樹脂アンカー	寸切ボ ^{ルト} M22×400L	本	1	361	361			
樹脂アンカー	丸座金M22用	個	1	7.1	7			
樹脂アンカー	角座金t9×150×150	枚	1	305	305			
樹脂アンカー	六角ナットM22	個	3	14.2	42			
計						2,060		
単価						2,060	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-277号	覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-700×300×13×24	単位	t	数量		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	t	1	88,000	88,000		
計						88,000		
単価						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-278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	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	t	1	93,000	93,000		
計						93,000		
単価						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-279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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						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-280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
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)	t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						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-281号	連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	単位	t	数量		1	単価 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)	t	1	114,000	114,000		
計						114,000		
単価						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-282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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						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-283号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	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	t	733	70	51,310		
	整備費 賃料	H形鋼	t	1	3,000	3,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					54,310		
	単価					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-284号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量			
	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	t	1	85,500	85,500		85,500
	計					85,500		
	単価					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-285号	ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	単位	t	数量			
	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)	t	1	114,000	114,000		114,000
	計					114,000		
	単価					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-287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-705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-288号	覆工板材料費	締結式	単位	m ²	数量		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	m ²	1	53,000	53,000		
計						53,000		
単価						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-289号	覆工板材料費	異形覆工板	単位	m ²	数量		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	m ²	1	87,300	87,300		
計						87,300		
単価						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-290号	転落防止柵材料費	ガードレール 2段	単位	m	数量	71	単価	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	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-291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			
橋梁特殊工			人	4.2	22,054	92,626			
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 単-704号	
諸雑費（率+まるめ） 28%			式	1		55,921			
計						456,000			
単価						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	1.063-0000001000

単-292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		人	1.1	27,257	29,982			
	橋梁特殊工		人	3	22,054	66,162			
	溶接工		人	1	19,210	19,210			
	普通作業員		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	日	0.7	133,400	93,380		WK250420 単-704号	
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,289			
	計					231,500			
	単価					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-293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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26	t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						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-294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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SS400 [-380×100×10.5×16	t	1	93,000	93,000		
計						93,000		
単価						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-295号	支柱賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	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	t	733	70	51,310		
	整備費 賃料	H形鋼	t	1	3,000	3,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					54,310		
	単価					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-296号	水平材材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量		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	t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						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-297号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量		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	t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						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-298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
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)	t	1	114,000	114,000			
計						114,000			
単価						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-299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
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)	t	1	114,000	114,000			
計						114,000			
単価						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-300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
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）	t	1	92,500	92,500		
計						92,500		
単価						92,500	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-301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
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	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	1.000-00000002000

単-303号	ケミカルアンカー	単位	本	数量	単価	金額	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）		孔	1	482.6	482	WB224410	単-102号	
樹脂アンカー	樹脂カ ^テ セルM22	本	1	863	863			
樹脂アンカー	寸切ボ ^{ルト} M22×400L	本	1	361	361			
樹脂アンカー	丸座金M22用	個	1	7.1	7			
樹脂アンカー	角座金t9×150×150	枚	1	305	305			
樹脂アンカー	六角ナットM22	個	3	14.2	42			
計						2,060		
単価						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-304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	単価	金額	単価	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			
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- 706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- 707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		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-305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	単価	金額	単価	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	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			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.7	133,400	93,380		WK250420 単- 706号	
	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	84,240	58,968		WYB00408 単- 708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			
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,679			
	計					247,700			
	単価					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-306号	主部材賃料（鋼製パネル部材）	単位	t	数量	単価	金額	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	t・日	224	237	53,088			
鋼製パネル部材	整備費	t	1	16,000	16,000			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						69,090		
単価						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-307号	主部材賃料 (鋼製パネル部材)	単位	t	数量	単価	金額	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	t・日	995	183	182,085			
鋼製パネル部材	整備費	t	1	16,000	16,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					198,100			
単価					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-309号	副部材賃料（車止め）		単位	t	数量	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	t・日	224	162	36,288		
	車止・覆工桁	整備費	t	1	8,000	8,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					44,290		
	単価					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-310号	副部材賃料（車止め）		単位	t	数量	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	t・日	995	109	108,455		
	車止・覆工桁	整備費	t	1	8,000	8,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		45		
	計					116,500		
	単価					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-311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	単価	金額	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			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	133,400	133,400		WK250420 単- 706号	
覆工専用足場損料		支間長8m用	供用日	1.2	1,850	2,220			
諸雑費（まるめ）			式	1		41			
計						226,800			
単価						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	1.063-00000001000

単-312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	単価	金額	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	0.5	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- 706号	
覆工専用足場損料		支間長8m用	供用日	0.7	1,850	1,295			
諸雑費（まるめ）			式	1		78			
計						118,000			
単価						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-313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	m ² ・月	8	700	5,600			
覆工板(補強型)	整備費	m ²	1	900	900			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,500			
単価					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-314号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m ²	数量	1	単価	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	m ² ・月	34	550	18,700		
	覆工板（補強型）	整備費	m ²	1	900	900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					19,600		
	単価					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-315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	m ² ・月	8	700	5,600			
覆工板(補強型)	整備費	m ²	1	900	900			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,500			
単価					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-316号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m ²	数量	1	単価	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	m ² ・月	34	550	18,700			
覆工板(補強型)	整備費	m ²	1	900	900			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					19,600			
単価					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-317号	異形覆工板		単位	m ²	数量		単価	
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		m ²	1	48,500	48,500	
	計						48,500	
	単価						48,500	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-318号	高欄設置工	単管パイプ型	単位	m	数量		単価	
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		m	1	808.3	808	WB252830 単-709号
	計						808	
	単価						808	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 1.063-00000001000
単-319号	高欄撤去工	単管ハ°イ°型	単位	m	数量		1	単価 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	m	1	457.4	457	WB252830 単- 710号	
計						457		
単価						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-320号	高欄移設工	単管ハ°イ°型	単位	m	数量		1	単価 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	m	1	457.4	457	WB252830 単- 710号	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 設置	m	1	808.3	808	WB252830 単- 709号	
計						1,265		
単価						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-321号	高欄材料賃料		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ型	基本料	m	1	53	53		368
	単管パイプ型	賃料	m・日	224	1.41	315		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					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-322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	m	1	53	53		
単管パイプ型		賃料	m・日	995	1.41	1,402		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,455		
単価						1,455	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-323号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	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			
とび工			人	11.22	18,617	208,882			
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・ラフスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	11.22	133,400	1,496,748		WK250420 単- 706号	
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		WYB01042 単- 711号	
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa	日	11.22	54,300	609,246		WYB01043 単- 712号	
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		WYB01044 単- 713号	
クワンザールハンマ運転		拡径式 φ630mm (560mm)	日	11.22	230,900	2,590,698			
反力ポール損料		φ609.6mm用	供用日	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-323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	単価	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	供用日	14.72	3,110	45,779		
架設専用足場損料		支持杭径609.6mm用	供用日	14.72	5,140	75,660		
雑機械器具損料			日	11.22	3,236	36,307		
ビット損耗費		拡径式ビットφ630(φ560)	式	1		3,517,000		
諸雑費(率+まるめ) 3%			式	1		290,094		
計						13,720,000		
単価						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-324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	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		人	3.33	22,528	75,018			
とび工		人	6.67	18,617	124,175			
溶接工		人	3.33	19,210	63,969			
普通作業員		人	3.33	15,341	51,085			
パイプロハンマ杭打機運転	90kw	日	3.33	276,900	922,077		WYB01046	単- 714号
杭撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	5	2,050	10,250			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		336,426			
計					1,583,000			
単価					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-325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	m・日	224	192	43,008		
	支持杭・回転抑止材	整備費	m	1	13,000	13,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					56,010		
	単価					56,010	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	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	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	m・日	995	129	128,355		
	支持杭・回転抑止材	整備費	m	1	13,000	13,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		45		
	計					141,400		
	単価					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-327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
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	t	1	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						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-328号	副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシングトップ			組	1	52,500	52,500		
計						52,500		
単価						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-329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
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	m ³	1	34,860	34,860	WB231530 単- 715号	
計						34,860		
単価						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-330号	埋戻し材材料費	砂	単位	m ³	数量	1	単価	2,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し用砂			m ³	1	2,650	2,650		
計						2,650		
単価						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-331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	単価	金額	単価	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 単-706号	
昇降専用設備損料		支持杭径609.6mm用	供用日	2.9	34,800	100,920			
杭打設専用足場損料		支持杭径609.6mm用	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		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-332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150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	38,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁世話役			人	1.2	27,257	32,708			
橋梁特殊工			人	2.3	22,054	50,724			
溶接工			人	1.6	19,210	30,736			
普通作業員			人	1.3	15,341	19,943			
クローラークレーン運転		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	133,400	186,760		WK250420 単-706号	
昇降専用設備損料		支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	34,800	55,680			
撤去専用足場損料		支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	5,000	8,000			
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		2,649			
計						387,200			
単価						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-333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	単価	金額	単価	306,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁世話役			人	5.6	25,800	144,480			
とび工			人	11.2	17,600	197,120			
潜水作業船運転			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)	日	5.6	125,000	700,000		WK250420 単- 716号	
昇降専用設備損料		支持杭径609.6mm用	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	供用日	7.62	3,110	23,698			
架設専用足場損料		支持杭径609.6mm用	供用日	7.62	5,140	39,166			
諸雑費（率+まるめ） 28%			式	1		95,560			
計						3,064,000			
単価						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-334号	橋脚補強撤去工（水中施工）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	151,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁世話役			人	2.8	25,800	72,240			
とび工			人	5.6	17,600	98,560			
潜水作業船運転			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)	日	2.8	125,000	350,000		WK250420 単- 716号	
昇降専用設備損料		支持杭径609.6mm用	供用日	3.81	34,800	132,588			
撤去専用足場損料		支持杭径609.6mm用	供用日	3.81	5,000	19,050			
諸雑費（率+まるめ） 28%			式	1		47,162			
計						1,519,000			
単価						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-335号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	単価	金額	単価	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	t・日	224	390	87,360			
	橋脚補強工主部材	整備費	t	1	8,000	8,000			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					95,360			
	単価					95,360		円/t	

参考資料（1）

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

単-336号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	1	単価	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	t・日	995	264	262,680		
橋脚補強工主部材		整備費	t	1	8,000	8,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						270,700		
単価						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-337号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	単価	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	t・日	224	195	43,680		
橋脚補強工副部材		整備費	t	1	8,000	8,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						51,680		
単価						51,680	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-338号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	単価	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	t・日	995	132	131,340		
橋脚補強工副部材		整備費	t	1	8,000	8,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						139,400		
単価						139,400	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.063-00000001000
単-339号	橋面上足場材設置・撤去工	設置時	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.013	22,054		286	
			式	1			0	
							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-340号	橋面上足場材設置・撤去工	撤去時	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.013	22,054		286	
			式	1			0	
							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-341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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁特殊工			人	0.204	22,054	4,499		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						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-342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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁特殊工			人	0.204	22,054	4,499		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						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-343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-717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-344号	粒径処理材積込	土砂	単位	m ³	数量		1	単価 263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）（砂防）		土砂	m ³	1	263.9	263	CB330010	
計						263		
単価						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-345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
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)	m ³	1	418.3	418	CB330030	
計						418		
単価						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-346号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	攪拌混合	8t/100m ³ 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-718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-348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- 719号	
振動ローラ運転（締固め）			日	0.781	27,700	21,633	WK330190 単- 720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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-349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
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	日	0.159	73,780	11,731	WYB00819 単-721号
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		929	
計						12,660	
単価						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-350号	土えん堤撤去		単位	m ³	数量	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	m ³	1	343.2	343	CB210100
計						343	
単価						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-351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- 722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-352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-353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	単価	金額	単価	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 単- 723号	
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		WYB01026 単- 724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		WYB01027 単- 725号	
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			
雑機械器具損料		鋼管矢板工用	日	22.44	67,410	1,512,680			
鋼管矢板材料費		φ1000 t25mm	本	10	2,424,000	24,240,000		WYB01028 単- 726号	
水中不分離モルタル		1:3	m ³	21.29	31,870	678,512			

参考資料（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-353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		拡径式ビットφ916mm/1050mm タイプ I	式	1			17,170,000		
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 t25mm	m	31.4	27,380		859,732		
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			904,623		
計							76,870,000		
単価							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-354号	先行削孔（φ470）	ダウサールホルハンマ クローラークレーン80t	単位	本	数量	単価	金額	単価	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			
	クローラークレーン運転	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	単- 727号
	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		WYB01031	単- 728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		WYB01032	単- 729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		WYB01033	単- 730号
	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			
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	17. 56	1, 220	21, 423			
	ビット損耗費	ボタビットφ470mm タイプ I	式	1		2, 047, 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-355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
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	m ³	1	27,690	27,690	WB231530 単- 731号	
計						27,690		
単価						27,690	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-356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
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	m ³	1	16,800	16,800	WB231530 単- 732号	
計						16,800		
単価						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-357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- 733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-358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	単価	1,895
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	1.4	19,700	27,580			
普通作業員		人	1	14,500	14,500			
注入材	急硬性セメントミルク	L	1,917	36.52	70,008	WYB01037 単- 734号		
止水袋	グラウトジャケット	m	100	490	49,000			
発動発電機運転	継手管内止水材	日	0.9	10,400	9,360	WK230350 単- 735号		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		8,352			
計					189,500			
単価					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-360号	鋼管矢板工 (φ900)	ダウサールホルハンマ クローラークレーン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	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 単- 736号
	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		WYB01061 単- 737号
	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		WYB01062 単- 738号
	ダウサールホルハンマ運転	φ900 タイプ II、III	日	12. 12	323, 500		3, 920, 820		
	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		WYB01063 単- 739号
	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-360号	鋼管矢板工（φ900）	ダウサ [®] ホルハンマ 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		拡径式ビットφ801mm/932mm タイプ II	式	1			6,206,000		
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	m	28.3	12,620		357,146		
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			464,258		
計							32,070,000		
単価							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-361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	単価	金額	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 単- 740号	
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		WYB01066 単- 741号	
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		WYB01067 単- 742号	
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		WYB01068 単- 743号	
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			

参考資料（1）

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

単-363号	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	単価	1,895
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	1.4	19,700	27,580			
普通作業員		人	1	14,500	14,500			
注入材	急硬性セメントミルク	L	1,917	36.52	70,008		WYB01071	単- 744号
止水袋	グラウトジャケット	m	100	490	49,000			
発動発電機運転	継手管内止水材	日	0.9	10,400	9,360		WK230350	単- 735号
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		8,352			
計					189,500			
単価					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-364号	鋼管矢板工（φ900）	ダウサールホルハンマ クローラークレーン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,472,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	8.82	22,884	201,836			
とび工			人	8.82	19,403	171,134			
特殊作業員			人	8.82	21,163	186,657			
普通作業員			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	日	8.82	264,300	2,331,126		WYB01079 単- 745号	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 200KVA	日	8.82	41,370	364,883		WYB01080 単- 746号	
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛 36m3/min	日	26.47	171,800	4,547,546		WYB01081 単- 747号	
ダウサールホルハンマ運転		φ900 タイプ II、III	日	8.82	323,500	2,853,270			
雑機械器具損料		鋼管矢板工用	日	8.82	67,410	594,556			
鋼管矢板材料費		φ900 t9mm	本	10	690,000	6,900,000		WYB01082 単- 748号	
水中不分離モルタル		1:3	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-364号	鋼管矢板工（φ900）	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレ-ン150t	単位	本	数量	10	単価	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	式	1		3,242,000		
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	m	28.3	12,620	357,146		
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		340,944		
計						24,720,000		
単価						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-365号	先行削孔（φ470）	ダウサールホルハンマ クローラークレーン80t	単位	本	数量	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		
クローラークレーン運転		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 単- 749号	
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	WYB01085 単- 750号	
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛 36m3/min	日	5. 24	171, 800	900, 232	WYB01086 単- 751号	
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛 20~21m3/min	日	5. 24	61, 910	324, 408	WYB01087 単- 752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		
雑機械器具損料		先行削孔用	日	5. 24	1, 220	6, 392		
ビット損耗費		ホタルビットφ470mm タイプⅢ	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-367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	単価	1,895
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	1.4	19,700	27,580			
普通作業員		人	1	14,500	14,500			
注入材	急硬性セメントミルク	L	1,917	36.52	70,008		WYB01090	単- 753号
止水袋	グラウトジャケット	m	100	490	49,000			
発動発電機運転	継手管内止水材	日	0.9	10,400	9,360		WK230350	単- 735号
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		8,352			
計					189,500			
単価					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-368号	鋼管矢板工（φ1000）	ダウサールホルハンマ クローラークレーン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	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			
	とび工		人	10.96	19,403	212,656			
	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	単- 754号
	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		WYB01094	単- 755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	単- 756号
	ダウサールホルハンマ運転	φ1000 タイプ IV	日	10.96	350,900	3,845,864			
	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	単- 757号
	水中不分離モルタル	1:3	m ³	9.79	31,870	312,007			

参考資料（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-368号	鋼管矢板工（φ1000）	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレ-ン150t	単位	本	数量	10	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		拡径式ビットφ916mm/1050mm タイプⅣ	式	1		6,206,000		
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	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-369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	単価	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 単- 758号	
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	WYB01099 単- 759号	
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	WYB01100 単- 760号	
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	61, 910	409, 225	WYB01101 単- 761号	
ダウサールホルハンマ運転		φ470 タイプ IV	日	6. 61	113, 000	746, 930		
雑機械器具損料		先行削孔用	日	6. 61	1, 220	8, 064		
ビット損耗費		ボタビットφ470mm タイプ IV	式	1		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	1.000-00000002000

単-371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	単価	1,895
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	1.4	19,700	27,580			
普通作業員		人	1	14,500	14,500			
注入材	急硬性セメントミルク	L	1,917	36.52	70,008		WYB01104	単- 762号
止水袋	グラウトジャケット	m	100	490	49,000			
発動発電機運転	継手管内止水材	日	0.9	10,400	9,360		WK230350	単- 735号
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		8,352			
計					189,500			
単価					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-372号	鉄筋	SD345 D16 L=500	単位	本	数量			
						1,000	単価	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						
			t	0.78	69,000	53,820		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						53,820		
単価						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-373号	止水ゴム	B=150 t=10	単位	m	数量			
						1	単価	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						
			m	1	5,210	5,210		
計						5,210		
単価						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-374号	鋼材材料費	L-150×150×12	単位	k g	数量		1	単価 95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		L-150×150×12	k g	1	95	95		
計						95		
単価						95	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-375号	鋼材材料費	FB-500×10	単位	k g	数量		1	単価 91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		FB-500×10	k g	1	91.5	91		
計						91		
単価						91	円 / k g	

参考資料 (1)

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

単-376号	コンクリートアンカー	F10T	単位	本	数量		単価	
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	孔	1	475.9	475	WB224420 単- 763号	
	コンクリートアンカー	M16×250	本	1	525	525		
	計					1,000		
	単価					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-377号	鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	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	単- 764号
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			
バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340	単- 765号
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	単- 766号
諸雑費（まるめ）		式	1		650			
計					1,550,000			
単価					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-378号	鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	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	単- 764号
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			
バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340	単- 765号
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	単- 767号
諸雑費（まるめ）		式	1		650			
計					1,550,000			
単価					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-379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-380号	鋼管矢板切断撤去工	φ1000 t=16mm	単位	本	数量	10	単価	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 単- 764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			
バイプロハンマ運転		日	0.5	114, 200	57, 100	WK230340 単- 765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 単- 768号		
諸雑費（まるめ）		式	1		194			
計					1, 621, 000			
単価					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-381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-382号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	169, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.6	22, 528	58, 572		
とび工			人	0.5	18, 617	9, 308		
特殊作業員			人	2.6	20, 753	53, 957		
普通作業員			人	2.6	15, 341	39, 886		
水中切断機運転		800mm	日	2.1	298, 200	626, 220	WK230330 単- 769号	
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		
バイプロハンマ運転			日	0.5	114, 200	57, 100	WK230340 単- 765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	WYB00469 単- 770号	
鋼管内掘削		ハンマグラブ φ 800	m ³	37.7	7, 274	274, 229		
諸雑費（まるめ）			式	1		864		
計						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-383号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	169,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572			
とび工		人	0.5	18,617	9,308			
特殊作業員		人	2.6	20,753	53,957			
普通作業員		人	2.6	15,341	39,886			
水中切断機運転	800mm	日	2.1	298,200	626,220	WK230330 単- 769号		
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			
バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100	WK230340 単- 765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	WYB00468 単- 771号		
鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m ³	37.7	7,274	274,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		864			
計					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-384号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	169,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572			
とび工		人	0.5	18,617	9,308			
特殊作業員		人	2.6	20,753	53,957			
普通作業員		人	2.6	15,341	39,886			
水中切断機運転	800mm	日	2.1	298,200	626,220	WK230330 単-769号		
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			
バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100	WK230340 単-765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 単-772号		
鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m ³	37.7	7,274	274,229			
諸雑費（まるめ）		式	1		864			
計					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-385号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=19mm	単位	本	数量	10	単価	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.6	22,528	58,572		
とび工			人	0.5	18,617	9,308		
特殊作業員			人	2.6	20,753	53,957		
普通作業員			人	2.6	15,341	39,886		
水中切断機運転		800mm	日	2.1	298,200	626,220	WK230330 単- 769号	
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		
バイプロハンマ運転			日	0.5	114,200	57,100	WK230340 単- 765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	WYB00472 単- 773号	
鋼管内掘削		ハンマグラブ φ800	m ³	37.7	7,274	274,229		
諸雑費（まるめ）			式	1		864		
計						1,695,000		

参考資料（１）

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

単-386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-388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-389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- 776号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,910			
単価					591	円/袋		

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-390号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量		単価	
					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）		台	1	45,000	45,000	
計							45,000	
単価							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-391号	タイヤ洗浄装置賃料		単位	日	数量		単価	
					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）		日	1	6,180	6,180	
計							6,180	
単価							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-392号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量		単価	
					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）	台	1	45,000	45,000		
計						45,000		
単価						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-393号	タイヤ洗浄装置賃料		単位	日	数量		単価	
					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）	日	1	6,180	6,180		
計						6,180		
単価						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-394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		単価	
						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					WB253010	
			m	60	3,040	182,400	単- 777号	
	計					182,400		
	単価					182,400	円/回	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-395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		単価	
						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					WB253010	
			m	60	1,920	115,200	単- 778号	
	計					115,200		
	単価					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-396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- 779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-397号	ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	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- 780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- 781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- 781号	
	計					7,344		
	単価					7,344	円/日	

参考資料（1）

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

単-398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

単一400号	支線取付	ステップロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付ケリップあり	単位	本	数量	1	単価	4,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	15,600	2,184		
普通作業員			人	0.182	14,500	2,639		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,823		
単価						4,823	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-401号	ステープブロック	3号 700×350	単位	組	数量		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	組	0.25	7,940	1,985		
計						1,985		
単価						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-402号	玉がいにし (100×100)	100×100	単位	個	数量		1	128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉がいにし		100×100	個	0.25	514	128		
計						128		
単価						128	円/個	

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-403号	支線 (38sq)	MW38 (網銅より線38mm2)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支線 (38sq)	MW38 (網銅より線38mm2)	m	0.25	325	81		81
	計					81		
	単価					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-404号	巻付グリップ(55)	55シングル・玉がいし用	単位	個	数量		単価	
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	個	0.25	580	145		145
	計					145		
	単価					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
単一405号	気中開閉器撤去		単位	台	数量		単価	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		台	1	3,645	3,645	WE201601 単一 782号
計							3,645	
単価							3,645	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
単一406号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量		単価	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		日	1	567	567	
計							567	
単価							567	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-409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-410号	仮設備受変電設備運転損料		単位	日	数量		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	日	1	43,300	43,300		
	仮設備受変電設備	受電盤	日	1	1,410	1,410	貸付	
	計					44,710		
	単価					44,710	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-411号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量		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)	m	1	131.1	131	WE115100 単- 783号	
	計					131		
	単価					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-412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	m	0.3	350	105			
計						105			
単価						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-413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
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)	m	1	499.2	499	WE115100 単- 784号		
計						499			
単価						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-414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
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	m	0.3	1,942	582			
計						582			
単価						582	円/m		

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-415号	分電盤撤去		単位	面	数量		1	単価	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)	面	1	7,488	7,488	WE122800 単- 785号		
計						7,488			
単価						7,488	円/面		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-416号	動力分電盤(400V) ELB225AF×2	スチール製	単位	面	数量		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	面	0.3	180,000	54,000		
計						54,000		
単価						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-417号	動力分電盤(200V) ELB125AF×1, ELB60AF×4①	スチール製	単位	面	数量		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	面	0.3	192,000	57,600		
計						57,600		
単価						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-418号	動力分電盤(200V) ELB100AF×2, ELB60AF×4②	スチール製	単位	面	数量		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	面	0.3	132,000	39,600		
計						39,600		
単価						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-419号	動力分電盤(200V) ELB60AF×2, ELB30AF×2③	スチール製	単位	面	数量		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	面	0.3	112,000	33,600		
計						33,600		
単価						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-420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
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	面	0.3	88,000	26,400	
計						26,400	
単価						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-421号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シーケープル(CVT150sq)撤去		単位	m	数量	1	単価 499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)	m	1	499.2	499	WE115100 単-784号
計						499	
単価						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-422号	600Vトリプルボ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
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ボリ絶縁シースケーブル		600V CVT150sq	m	0.3	4,057	1,217		
計						1,217		
単価						1,217	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-423号	600Vトリプルボ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
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)	m	1	499.2	499	WE115100 単-784号	
計						499		
単価						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-424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
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	m	0.3	2,735	820			
計						820			
単価						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-425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
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)	m	1	312	312	WE115100 単- 786号		
計						312			
単価						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-426号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)		単位	m	数量		1	単価	495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V CVT60sq	m	0.3	1,650	495			
計						495			
単価						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-427号	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)撤去		単位	m	数量		1	単価	237
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)	m	1	237.2	237	WE115100 単- 787号		
計						237			
単価						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-428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
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	m	0.3	1,072	321			
計						321			
単価						321	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-429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
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)	m	1	237.2	237	WE115100 単- 787号		
計						237			
単価						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-430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
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	m	0.3	662	198			
計						198			
単価						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-431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
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)	m	1	171.6	171	WE115100 単- 788号		
計						171			
単価						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-432号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV14sq-3C)		単位	m	数量		単価	132
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル	600V CV14sq-3C	m	0.3	440	132		
	計					132		
	単価					132	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-433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		単価	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)	m	1	171.6	171	WE115100 単-788号	
	計					171		
	単価					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-434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		単価	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	m	0.3	280	84		
	計					84		
	単価					84	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-435号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		単位	m	数量		単価	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)	m	1	131.1	131	WE115100 単-783号	
	計					131		
	単価					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-436号	600V ^レ ニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量		単価	
						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						
			m	0.3	350	105		
計						105		
単価						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-437号	照明自動盤撤去		単位	面	数量		単価	
						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)						WE122600
			面	1	10,700	10,700		単- 789号
計						10,700		
単価						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-438号	照明自動盤(200V ELB125AF×1, MG1 1KW(リレー付))	プラスチックボックス	単位	面	数量		1	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)	面	0.3	70,000	21,000		
計						21,000		
単価						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-439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	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)	面	0.3	56,000	16,800		
計						16,800		
単価						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-440号	照明自動盤(100V MCB60AF×1, EL2P20A×4)	プラスチックボックス、リレー用DC24V出力用コンパクター収納スペース有	単位	面	数量		1	単価	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	面	0.3	120,000	36,000			
計						36,000			
単価						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-441号	コンクリート柱	12-19-500	単位	本	数量		1	単価	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	本	0.25	58,800	14,700			
計						14,700			
単価						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-442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	本	0.25	3,908	977		
計						977		
単価						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-443号	照明灯撤去		単位	組	数量		1	単価 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	台	1	3,106	3,106	WE211500 単- 790号	
計						3,106		
単価						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-444号	投光器（メタルハイト [®] 1000W）		単位	組	数量		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	組	0.3	96,377	28,913		
計						28,913		
単価						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-445号	ポーターライト	200V40W	単位	本	数量		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	本	0.3	6,477	1,943		
計						1,943		
単価						1,943	円／本	

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-446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	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)	m	1	312	312	WE115100 単- 786号	
計						312		
単価						312	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-447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	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	m	0.3	1,650	495		
計						495		
単価						495	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-448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
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)	m	1	237.2	237	WE115100 単- 787号	
計						237		
単価						237	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-449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
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	m	0.3	1,085	325		
計						325		
単価						325	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-450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	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)	m	1	237.2	237	WE115100 単- 787号	
計						237		
単価						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-451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	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	m	0.3	662	198		
計						198		
単価						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-452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
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)	m	1	171.6	171	WE115100 単- 788号	
計						171		
単価						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-453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
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	m	0.3	280	84		
計						84		
単価						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-454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
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)	m	1	131.1	131	WE115100 単-783号		
計							131		
単価							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-455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
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	m	0.3	212	63			
計							63		
単価							63	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-456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
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）	組	0.3	34,900	10,470		
計						10,470		
単価						10,470	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-457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
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	本	0.25	294,000	73,500		
計						73,500		
単価						73,500	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-458号	ポール底板（丸形N. o. 1）	丸形N. o. 1	単位	枚	数量		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	枚	0.25	1,688	422		
計						422		
単価						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-459号	コンクリート根かせ（120×240×170（Uボルト付）		単位	組	数量		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）	組	0.25	5,600	1,400		
計						1,400		
単価						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-460号	ステープブロック	3号 700×350	単位	組	数量		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	組	0.25	7,940	1,985		
計						1,985		
単価						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-461号	支線	MW55（綱銅より線55mm2）	単位	m	数量		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）	m	0.25	488	122		
計						122		
単価						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-462号	高耐張力バンド	(21L)	単位	組	数量	1	単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高耐張力バンド		21L	組	0.25	1,800	450		
計						450		
単価						450	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-463号	玉がいし (100×100)	100×100	単位	個	数量	1	単価	128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉がいし		100×100	個	0.25	514	128		
計						128		
単価						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-464号	シンプル	丸型22	単位	個	数量		1	単価 50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンプル		丸型22	個	0.25	200	50		
計						50		
単価						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-465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
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	個	0.25	580	145		
計						145		
単価						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-466号	支線ガード	2.0m 虎印	単位	組	数量		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	組	0.25	3,180	795		
計						795		
単価						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-467号	気中開閉器撤去		単位	台	数量		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	台	1	3,645	3,645	WE201601 単- 782号	
計						3,645		
単価						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-468号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量		単価	
					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		日	1	567	567	
計							567	
単価							567	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-469号	ケーブル端末処理材 (6KV CVT38sq用)		単位	組	数量		単価	
					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		組	0.3	40,250	12,075	
計							12,075	
単価							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-470号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量		1	977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金(1800L)		1800L	本	0.25	3,908	977		
計						977		
単価						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-471号	軽腕金(1200L)	1200L	単位	本	数量		1	415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金(1200L)		1200L	本	0.25	1,660	415		
計						415		
単価						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-472号	自在バンド	IBT-308	単位	個	数量		1	単価 119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-308	個	0.25	477	119		
計						119		
単価						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-473号	自在バンド	IBT-312	単位	個	数量		1	単価 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-312	個	0.25	560	140		
計						140		
単価						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-474号	自在バンド	IBT-315	単位	個	数量		1	単価 155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-315	個	0.25	622	155		
計						155		
単価						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-475号	自在バンド	4BD-HD-17	単位	個	数量		1	単価 390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-17	個	0.25	1,560	390		
計						390		
単価						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-476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	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)	m	1	37.44	37	WE115100 単- 791号	
計						37		
単価						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-477号	制御用ヒートシールドケーブル(CVV2sq-2C)		単位	m	数量		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	m	0.3	150	45		
計						45		
単価						45	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-478号	受電盤	(VCB 7.2kV 200A)	単位	日	数量		単価	
						1		1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
受電盤		VCB 7.2kV 200A	日	1	1,160	1,160		
計						1,160		
単価						1,160	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-479号	動力配電盤	(三相変圧器6600/210V, 150KVA)	単位	日	数量		単価	
						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	日	1	1,460	1,460		
計						1,460		
単価						1,460	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-480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	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	日	1	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-481号	水切カバー	(100A)	単位	個	数量		1	174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切カバー		100A	個	0.3	582	174		
計						174		
単価						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-482号	分岐カバー	(T1, T2)	単位	個	数量		1	120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐カバー	T1, T2	個	0.3	402	120		
	計					120		
	単価					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-483号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量		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)	m	1	131.1	131	WE115100 単- 783号	
	計					131		
	単価					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-484号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量		単価	
						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	m	0.3	350	105		
計						105		
単価						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-485号	6kVトリプ レックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq) 撤去		単位	m	数量		単価	
						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)	m	1	499.2	499	WE115100 単- 784号	
計						499		
単価						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-486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
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	m	0.3	1,942	582		
計						582		
単価						582	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-487号	分電盤据付		単位	面	数量		1	単価 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	面	1	37,440	37,440	WE122800 単- 792号	
計						37,440		
単価						37,440	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-488号	分電盤撤去		単位	面	数量		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)	面	1	7,488	7,488	WE122800 単- 785号	
計						7,488		
単価						7,488	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-489号	動力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製	単位	面	数量		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	面	0.3	324,000	97,200		
計						97,200		
単価						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-490号	動力分電盤(8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製	単位	面	数量		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	面	0.3	272,000	81,600		
計						81,600		
単価						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-491号	動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製	単位	面	数量		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	面	0.3	280,000	84,000		
計						84,000		
単価						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-492号	動力分電盤(8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	単位	面	数量		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	面	0.3	220,000	66,000		
計						66,000		
単価						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-493号	動力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	単位	面	数量		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	面	0.3	200,000	60,000		
計						60,000		
単価						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-494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
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	m	1	1,560	1,560	WE115100 単- 793号	
計						1,560		
単価						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-495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
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)	m	1	312	312	WE115100 単- 786号	
計						312		
単価						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-496号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)		単位	m	数量		1	単価 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	m	0.3	1,911	573	WE500700 単-794号	
計						573		
単価						573	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-497号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)配線		単位	m	数量		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	m	1	4,368	4,368	WE115100 単-795号	
計						4,368		
単価						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-498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	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)	m	1	873.6	873	WE115100 単- 796号	
計						873		
単価						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-499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	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	m	0.3	7,977	2,393		
計						2,393		
単価						2,393	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-500号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)配線		単位	m	数量		1	単価	4,368
	名称		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	m	1	4,368	4,368	WE115100 単- 795号		
	計					4,368			
	単価					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-501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		単位	m	数量		1	単価	873
	名称		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)	m	1	873.6	873	WE115100 単- 796号		
	計					873			
	単価					873	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-502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	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	m	0.3	10,304	3,091		
計						3,091		
単価						3,091	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-503号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)配線		単位	m	数量		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	m	1	655.2	655	WE115100 単-797号	
計						655		
単価						655	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-504号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量		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)					WE115100	
			m	1	131.1	131	単- 783号	
計						131		
単価						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-505号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量		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					WE500100	
			m	0.3	418	125	単- 798号	
計						125		
単価						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-506号	F E P管敷設 (65mm)		単位	m	数量		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	m	1	78	78	WYB00277 単- 799号	
計						78		
単価						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-507号	F E P管撤去 (65mm)		単位	m	数量		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	m	1	15.6	15	WE110500 単- 800号	
計						15		
単価						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-508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-509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	m	1	78	78	WYB00285 単- 801号	
計						78		
単価						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-510号	F E P 管撤去 (100mm)		単位	m	数量		単価	
						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	m	1	15.6	15	WE110500 単- 802号	
計						15		
単価						15	円/m	

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-511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		単価	
						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	m	1	628	628		
附属品費 15%			式	1		94		
計						722		
単価						722	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-512号	F E P 管敷設 (125mm)		単位	m	数量		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	m	1	78	78	WYB00283 単- 803号	
計						78		
単価						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-513号	F E P 管撤去 (125mm)		単位	m	数量		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	m	1	15.6	15	WE110500 単- 804号	
計						15		
単価						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-514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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-515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	m	0.3	350	105		
計						105		
単価						105	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	ケーブル端末処理材（600V CVT60sq用）		単位	組	数量		1	単価 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	組	0.3	9,540	2,862		
計						2,862		
単価						2,862	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-517号	ケーブル端末処理材（600V CVT250sq用）		単位	組	数量		1	単価 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	組	0.3	24,800	7,440		
計						7,440		
単価						7,440	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-518号	ケーブル端末処理材 (600V CVT325sq用)		単位	組	数量		単価	
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	組	0.3	29,900	8,970		8,970
	計					8,970		
	単価					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-519号	分電盤据付		単位	面	数量		単価	
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	面	1	48,360	48,360		WE122800 単- 805号
	計					48,360		
	単価					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-520号	分電盤撤去		単位	面	数量		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)	面	1	9,672	9,672	WE122800 単- 806号	
	計					9,672		
	単価					9,672	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-521号	照明分電盤(SLP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	単位	面	数量		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	面	0.3	260,000	78,000		
	計					78,000		
	単価					78,000	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-522号	照明分電盤 (SLP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製	単位	面	数量		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	面	0.3	360,000	108,000		
計						108,000		
単価						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-523号	照明分電盤 (SLP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製	単位	面	数量		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	面	0.3	288,000	86,400		
計						86,400		
単価						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-524号	照明灯撤去		単位	組	数量		単価	
						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						WE211500
			台	1	3,106	3,106		単- 790号
	計					3,106		
	単価					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-525号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		単位	個	数量		単価	
						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						
			個	0.3	161,633	48,489		
	計					48,489		
	単価					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-526号	トリア用安定器		単位	個	数量		1	5,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリア用安定期			個	0.3	17,800	5,340		
計						5,340		
単価						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-527号	投光器(重耐食形1000W)		単位	個	数量		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	個	0.3	59,488	17,846		
計						17,846		
単価						17,840	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-528号	白熱ランプホルダー(ランプ込み)(RF-500W)		単位	個	数量		1	3,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
白熱ランプホルダー		ランプ込み(RF-500W)	個	0.3	12,873	3,861		
計						3,861		
単価						3,861	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-529号	F E P 管敷設 (80mm)		単位	m	数量		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	m	1	78	78	WYB00300 単- 807号	
計						78		
単価						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-530号	F E P管撤去 (80mm)		単位	m	数量		単価	
					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						WE110500
			m	1	15.6	15		単- 808号
計						15		
単価						15		円/m

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-531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		単価	
					1			526
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						
			m	1	458	458		
附属品費 15%								
			式	1		68		
計						526		
単価						526		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-532号	F E P 管敷設 (100mm)		単位	m	数量		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	m	1	78	78	WYB00305 単- 809号	
計						78		
単価						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-533号	F E P 管撤去 (100mm)		単位	m	数量		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	m	1	15.6	15	WE110500 単- 802号	
計						15		
単価						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-534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		単位	m	数量		1	単価	2,496	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設						WE115100		
			m	1	2,496	2,496	単- 810号			
計						2,496				
単価						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-535号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去		単位	m	数量		1	単価	499	
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)						WE115100		
			m	1	499.2	499	単- 784号			
計						499				
単価						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-536号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量		1	単価	1,433
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	m	0.3	4,777	1,433	WE500700 単- 811号		
計						1,433			
単価						1,433	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-537号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)配線		単位	m	数量		1	単価	4,368
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	m	1	4,368	4,368	WE115100 単- 795号		
計						4,368			
単価						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-538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	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)	m	1	873.6	873	WE115100 単- 796号	
計						873		
単価						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-539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	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	m	0.3	6,341	1,902	WE500700 単- 812号	
計						1,902		
単価						1,902	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ビニル絶縁電線 (IV14sq) 配線		単位	m	数量		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					WE115100	
			m	1	358.8	358	単- 813号	
計						358		
単価						358	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-541号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 撤去		単位	m	数量		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)					WE115100	
			m	1	71.76	71	単- 814号	
計						71		
単価						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-542号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq)		単位	m	数量		単価	49
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2		m	0.3	164	49	WE500100 単- 815号
計							49	
単価							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-543号	ステーブロック	3号 700×350	単位	組	数量		単価	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		組	0.25	7,940	1,985	
計							1,985	
単価							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-544号	ケーブル端末処理材（600V CVT150sq用）		単位	組	数量		1	単価 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	組	0.3	16,900	5,070		
計						5,070		
単価						5,070	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-545号	ケーブル端末処理材（600V CVT200sq用）		単位	組	数量		1	単価 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	組	0.3	20,000	6,000		
計						6,000		
単価						6,000	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-546号	高压受変電設備撤去		単位	式	数量		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	面	1	19,840	19,840	WE201100 単- 408号	
	配電盤据付	高压キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	2	13,890	27,780	WE201100 単- 409号	
	計					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-547号	気中開閉器撤去		単位	台	数量		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	台	1	3,645	3,645	WE201601 単- 782号	
	計					3,645		
	単価					3,645	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-548号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量		1	単価 567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気中開閉器		SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A	日	1	567	567		
計						567		
単価						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-549号	コンクリート柱	12-19-500	単位	本	数量		1	単価 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	本	0.25	59,600	14,900		
計						14,900		
単価						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-550号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量		1	単価	1,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽腕金(1800L)		1800L	本	0.25	4,008	1,002			
計						1,002			
単価						1,002	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-551号	メッセンジャーワイヤー	MW55	単位	m	数量		1	単価	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	m	0.25	340	85			
計						85			
単価						85	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-552号	巻付グリップ(55)	55ｼﾝﾌﾟﾙ・玉がｲｼ用	単位	個	数量		単価	
						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・玉がｲｼ用	個	0.25	580	145		
計						145		
単価						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-553号	玉がｲｼ (100×100)	100×100	単位	個	数量		単価	
						1		128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉がｲｼ		100×100	個	0.25	514	128		
計						128		
単価						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-554号	ステープブロック	3号 700×350	単位	組	数量		1	単価 1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステープブロック		3号 700×350	組	0.25	7,940	1,985		
計						1,985		
単価						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-555号	6kVトリプ レ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	単価 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)	m	1	237.2	237	WE115100 単- 787号	
計						237		
単価						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-556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	588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケ-フル		6kV CVT38sq	m	0.3	1,960	588		
計						588		
単価						588	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-557号	分電盤撤去		単位	面	数量		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)	面	1	7,488	7,488	WE122800 単- 785号	
計						7,488		
単価						7,488	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-558号	乾式トランス400/200V	200KVA	単位	日	数量		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	日	1	1,430		1,430	
	計						1,430	
	単価						1,430	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-559号	動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量		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	面	0.3	236,888		71,066	
	計						71,066	
	単価						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-560号	動力分電盤②	ELB:100AF×3	単位	面	数量		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	面	0.3	217,000	65,100		
計						65,100		
単価						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-561号	動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	単位	面	数量		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	面	0.3	398,888	119,666		
計						119,666		
単価						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-562号	動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量		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	面	0.3	236,888	71,066		
計						71,066		
単価						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-563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
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)	m	1	499.2	499	WE115100 単-784号	
計						499		
単価						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-564号	600Vトリプルボ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
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ボリ絶縁シースケーブル		600V CVT150sq	m	0.3	4,115	1,234		
計						1,234		
単価						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-565号	600Vトリプルボ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
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)	m	1	499.2	499	WE115100 単-784号	
計						499		
単価						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-566号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)		単位	m	数量		1	832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル		600V CVT100sq	m	0.3	2,775	832		
計						832		
単価						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-567号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		単位	m	数量		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)	m	1	131.1	131	WE115100 単- 783号	
計						131		
単価						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-568号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量		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	m	0.3	352	105		
	計					105		
	単価					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-569号	照明自動盤撤去		単位	式	数量		単価	33,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	19,840	19,840	WE201100 単- 408号	
	配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	1	13,890	13,890	WE201100 単- 409号	
	計					33,730		
	単価					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-570号	照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5.5KW	単位	面	数量		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	面	0.3	147,000	44,100		
	計					44,100		
	単価					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-571号	照明自動盤②	ELB:60AF×2 MG5.5KW	単位	面	数量		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	面	0.3	115,000	34,500		
	計					34,500		
	単価					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-572号	照明灯撤去		単位	組	数量		単価	
					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						WE211500
			台	1	3,106		3,106	単- 790号
	計						3,106	
	単価						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-573号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		単位	個	数量		単価	
					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						
			個	0.3	91,888		27,566	
	計						27,566	
	単価						27,560	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-574号	ポーターライト	200V40W	単位	本	数量		1	単価	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポーターライト		200V40W	本	0.3	6,320	1,896			
計						1,896			
単価						1,896	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-575号	2CT5. 5sq-4撤去		単位	m	数量		1	単価	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)	m	1	171.6	171	WE115100 単- 788号		
計						171			
単価						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-576号	2CT5.5sq-4		単位	m	数量		1	単価 129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2CTケーブル		2CT5.5sq-4	m	0.3	430	129		
計						129		
単価						129	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-577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
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)	組	0.3	34,900	10,470		
計						10,470		
単価						10,470	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-578号	電気供給設備維持保守		単位	人日	数量		1	単価 15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	15,600	15,600		
計						15,600		
単価						15,600	円/人日	

							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-579号	負荷設備維持保守		単位	人日	数量		1	単価 15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	15,600	15,600		
計						15,600		
単価						15,600	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-580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	1	単価	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	回	1	415,400	415,400	WB010350 単- 816号	
計						415,400		
単価						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-581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	1	単価	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	回	1	646,600	646,600	WB010350 単- 817号	
計						646,600		
単価						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-582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
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	回	1	255,400	255,400	WB010350 単- 818号	
計						255,400		
単価						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-583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
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)	回	1	1,971,000	1,971,000	WB010350 単- 819号	
計						1,971,000		
単価						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-584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	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	回	1	3,437,000	3,437,000	WB010350 単- 820号	
計						3,437,000		
単価						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-585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	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	回	1	3,437,000	3,437,000	WB010350 単- 820号	
計						3,437,000		
単価						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-586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
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)	回	1	1,971,000	1,971,000	WB010350 単- 819号	
計						1,971,000		
単価						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-587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
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)	回	1	1,971,000	1,971,000	WB010350 単- 819号	
計						1,971,000		
単価						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-588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
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)	回	1	746,700	746,700	WB010350 単- 821号	
計						746,700		
単価						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-589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
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)	回	1	746,700	746,700	WB010350 単- 821号	
計						746,700		
単価						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-590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-591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-592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-593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-594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-595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-596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	KW	2,200	1,674	3,682,800	WYB00033 単- 822号
産業用電力A	基本料金(休止期間)	110W	4ヶ月	KW	440	930	409,200	WYB00031 単- 823号
【仮設備受変電所】								
産業用電力A	基本料金	210W	20ヶ月	KW	4,200	1,674	7,030,800	WYB00037 単- 824号
産業用電力A	基本料金(休止期間)	210W	4ヶ月	KW	840	930	781,200	WYB00038 単- 825号
【既設減勢工受変電所】								
産業用電力A	基本料金	130W	20ヶ月	KW	2,600	1,674	4,352,400	WYB00039 単- 826号
産業用電力A	基本料金(休止期間)	130W	4ヶ月	KW	520	930	483,600	WYB00040 単- 827号
計							16,740,000	
単価							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-597号	土石掘削 土砂 [既設減勢工右岸背面]	単位	m 3	数量	1,000	単価	991.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 137.1m ³ /h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	177.1	177,100	WD100200 単- 828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- 829号	
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好	m 3	1,000	604.5	604,500	WD110200 単- 830号	
計					991,900		
単価					991.9	円/m ³	

参考資料 (2)

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

単-598号	土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]	単位	m ³	数量	1,000	単価	805.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 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	単- 831号	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 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	1,000	127.8	127,800	単- 832号	WD110300
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 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	単- 833号	WD110200
計					805,400		
単価					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-599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	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 147.6m3/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	WD100200 単- 834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- 835号	
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	531.1	531,100	WD110200 単- 836号	
計					812,900		
単価					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-600号	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]	単位	m ³	数量	1,000	単価	866.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [※] 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	単-	837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 2.6時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	1,000	152.6	152,600	単-	838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	単-	839号
計					866,700		
単価					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-601号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [既設減勢工右岸背面]	単位	m 3	数量	1,000	単価	1,272
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	単-	840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	単-	829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	単-	841号
計					1,272,100		
単価					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-602号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工右岸]	単位	m 3	数量	1,000	単価	1,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ° 装置付32t級 83.1m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	268	268,000	WD100200 単- 842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、レキ質土、粘性土 ルース° 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	127.8	127,800	WD110300 単- 832号	
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	644.2	644,200	WD110200 単- 843号	
計					1,040,000		
単価					1,040	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-603号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工左岸]	単位	m 3	数量	1,000	単価	1,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ° 装置付32t級 83.1m ³ /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	270.5	270,500	単- 844号	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 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	129.5	129,500	単- 835号	WD110300
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	649.6	649,600	単- 845号	WD110200
計					1,049,600		
単価					1,049	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-604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	単価	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 単- 846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- 829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- 841号	
計					1,388,800		
単価					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-605号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 1本爪) [新設減勢工右岸]	単位	m 3	数量	1,000	単価	1,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ° 装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	363.3	363,300	WD100200 単- 847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、レキ質土、粘性土 ルース° 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	127.8	127,800	WD110300 単- 832号	
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	644.2	644,200	WD110200 単- 843号	
計					1,135,300		
単価					1,135	円/m 3	

参考資料（２）

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

単-606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	単価	1,145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ°装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	366.6	366,600	単- 848号	WD100200
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース° 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	129.5	129,500	単- 835号	WD110300
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	649.6	649,600	単- 845号	WD110200
計					1,145,700		
単価					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-607号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 1本爪) [新設副ダム部]	単位	m 3	数量	1,000	単価	1,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ° 装置付32t級 61.3m3/h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	403	403,000	WD100200 単- 849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	WD110300 単- 838号	
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4時間 標準以外 6.4時間 無 良好	m 3	1,000	668.6	668,600	WD110200 単- 850号	
計					1,224,200		
単価					1,224	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-608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)	m ³	1,000	1,810	1,810,000	WYB00138 単- 851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	m ³	1,000	210.3	210,300	WD110300 単- 829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- 841号	
計					2,761,300		
単価					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-609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)	m ³	1,000	1,731	1,731,000	WYB00140 単- 852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 ^ク 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	1,000	127.8	127,800	WD110300 単- 832号	
ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m ³	1,000	644.2	644,200	WD110200 単- 843号	
計					2,503,000		
単価					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-610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	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出カ ^ス 対策型(第1次)	m ³	1,000	1,724	1,724,000	WYB00167 単- 853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 ^ク 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- 835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 単- 845号	
計					2,503,100		
単価					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-611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)	m ³	1,000	2,421	2,421,000	WYB00195 単- 854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	m ³	1,000	314.2	314,200	WD110300 単- 855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	m ³	1,000	867.1	867,100	WYB00264 単- 856号	
計					3,602,300		
単価					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-612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 単- 857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 単- 858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 単- 859号	
計					3,224,900		
単価					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-613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 単- 860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 単- 861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 単- 862号	
計					3,225,000		
単価					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-614号	大型ブレーカ掘削	改良土 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	単価	1,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手								
			人	0.159	20,200	3,211		
軽油								
		1・2号 ローリー	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	供用日	0.211	18,600	3,924	WYB00175	
大型ブレーカ [油圧式]								
		1300kg級	供用日	0.211	11,100	2,342	WYB00176	
諸雑費（率+まるめ） 8%								
			式	1		955		
計						12,990		
単価						1,299	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-615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、埴質土、粘性土 17.5m ³ /h 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	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- 863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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-616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- 864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-617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-865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-618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-866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-620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-621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-622号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m ³	数量		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))	m ³	500	252.6	126,300	WD100100 単- 867号	
計						126,300		
単価						126.3	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-623号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m ³	数量		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))	m ³	500	277.3	138,650	WD100100 単- 868号	
計						138,650		
単価						138.6	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-625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〕	0.8~1.2m ³ /h 10~17m ³ /min	時間	5.2	2,364	12,292	単- 870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- 871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- 872号		
ホイールローダ（トラクタシヨベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34~0.35m ³	時間	4.9	5,517	27,033	単- 873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-626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	k wH		401.25	10.62	4,261		
普通作業員		人		1	33,590	33,590		
ルーツプロワ損料	30t/h	時間		15	218	3,270		
ルーツプロワ損料	50t/h	時間		15	287	4,305		
セメントサイロ	(容量200t 排出30t/h)	日		1	23,600	23,600	WYB00087	単- 874号
セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)	日		1	39,390	39,390	WYB00081	単- 875号
諸雑費（まるめ）		式		1		84		
計						108,500		
単価						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-627号	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型パッチャープラント強制二軸型3.0m3 1基	単位	日	数量	1	単価	1,007,000
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	1,872.38	10.62	19,884		
油脂消費量			時間	15	113	1,695	WYB00082	単- 876号
特殊作業員			人	1	45,149	45,149		
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	単- 877号
諸雑費（まるめ）			式	1		239		
計						1,007,000		
単価						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-628号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	1	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 単- 878号	
骨材貯蔵・運搬設備運転		日	1	579,300	579,300	WYB00122 単- 879号	
骨材投入設備運転		日	1	10,630	10,630	WYB00141 単- 880号	
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					656,400		
単価					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-630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	単価	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	日	1	382,200	382,200	単-883号	WYB00629
	コンクリート打設	200tクローラクレーン	日	1	1,666,000	1,666,000	単-884号	WYB00631
	コンクリート締固め		日	1	331,600	331,600	単-885号	WYB00634
	諸雑費 (まるめ)		式	1		200		
	計					2,380,000		
	単価					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-631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	単価	金額	単価	2,156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	日	1	332,800	332,800		WYB00593	単- 886号
	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン	日	1	1,478,000	1,478,000		WYB00595	単- 887号
	コンクリート締固め		日	1	344,300	344,300		WYB00602	単- 888号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		900			
	計						2,156,000		
	単価						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-632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	単価	1,406,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	日	1	414,100	414,100	WYB00655	単- 889号
	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン	日	1	694,400	694,400	WYB00657	単- 890号
	コンクリート締固め		日	1	296,800	296,800	WYB00660	単- 891号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		700		
	計					1,406,000		
	単価					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-633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	単価	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	日	3	546,000	1,638,000	WYB00684 単- 892号	
コンクリート打設設備運転		100tクローラクレーン	日	2	487,900	975,800	WYB00686 単- 893号	
コンクリート締固め			日	3	318,700	956,100	WYB00689 単- 894号	
諸雑費（まるめ）			式	1		100		
計						3,570,000		
単価						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-634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	単価	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	単-895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	単-896号
	コンクリート締固め		日	1	327,600	327,600	WYB00699	単-897号
	諸雑費(まるめ)		式	1		600		
	計					1,127,000		
	単価					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-635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	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	日	19	429,800	8,166,200	WYB00664 単- 898号	
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	日	17	487,900	8,294,300	WYB00666 単- 899号	
	コンクリート締固め		日	19	331,400	6,296,600	WYB00669 単- 900号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2,900		
	計					22,760,000		
	単価					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-636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	日	1	168,600	168,600	WYB00149 単- 901号		
コンクリートポンプ車運転	55~60m3/h	日	1	59,050	59,050	WYB00439 単- 902号		
コンクリート打設締固め	手動ハイプレタ	日	1	172,700	172,700	WYB00085 単- 903号		
計					400,350			
単価					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-637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- 904号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	17,030	51,090	単- 905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-638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- 906号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	6,847	20,541	単- 907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-639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- 908号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	7,137	21,411	単- 909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-640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- 910号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	7,121	21,363	単- 911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-641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- 912号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	7,985	23,955	単- 913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-642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- 914号
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	時間	3	36,830	110,490			単- 915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-643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) 4.9 t吊	時間	25	9,466	236,650	単- 645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-645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-646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) 4.9 t吊	時間	25	9,466	236,650	単- 645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-647号	上流面型枠損料	(鉛直)H=1.5m	単位	供用日	数量		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	m ²	1	271	271		
計						271		
単価						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-648号	上流面型枠損料	(鉛直)	単位	供用日	数量		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	m ²	1	229	229		
計						229		
単価						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-650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-645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-651号	下流面型砕損料	(1:1.0)	単位	供用日	数量		1	209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型砕損料		(1:1.0)	m ²	1	209	209		
計						209		
単価						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-652号	足場設置・撤去		単位	t	数量		1	382,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置			t	1	231,700	231,700	WYB00402 単- 916号	
足場撤去			t	1	151,200	151,200	WYB00403 単- 917号	
計						382,900		
単価						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-653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-654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-655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-656号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	単位	時間	数量	1	単価	20,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				人	0.15	20,200	3,030	
助手				人	0.04	14,500	580	
土木一般世話役				人	0.02	21,400	428	
軽油		1・2号 ローリー		L	26	119	3,094	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊		時間	1	13,600	13,600	
諸雑費（まるめ）				式	1		8	
計							20,740	
単価							20,740	円/時間

参考資料（２）

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

単-657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	L	14	160	2,240		
	発動発電機	[ガソリン駆動] 3KVA	日	1	650	650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,890		
	単価					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-658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	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)	本	1	84.3	84			
コンクリートアンカボラガ	M16×60	本	1	103	103			
ステンレス座金	M16用	枚	1	12.6	12			
計					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-659号	足場設置・撤去		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場設置		t	1	214,300	214,300			WYB00449 単- 918号
	足場撤去		t	1	139,700	139,700			WYB00451 単- 919号
	計					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-660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	L	14	160	2,240		
	発動発電機	[ガソリン駆動] 3KVA	日	1	650	650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,890		
	単価					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-661号	支柱固定用アンカー	M16×50 (SUS) コンクリートアンカーラグ ステンレス座金	単位	箇所	数量	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)	本	1	84.3	84		
	コンクリートアンカーラグ	M16×60	本	1	103	103		
	ステンレス座金	M16用	枚	1	12.6	12		
	計					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-662号	足場設置・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	354,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場設置		t	1	214,300	214,300		WYB00487 単- 920号
	足場撤去		t	1	139,700	139,700		WYB00488 単- 921号
	計					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-663号	バックホウ（クローラ）	排ガス型（第1次）山積み0. 8 m 3	単位	h	数量	1	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.21	20,200	4,242		
軽油		1・2号 ローリー	L	18	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	4,460	4,460		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						10,850		
単価						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-664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	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	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	クロー型 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			人	0.16	20,200	3,232		
軽油		1・2号 ローリー	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	時間	1	1,800	1,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,888		
単価						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-666号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	単価	金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額	
						1	51,760
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-667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-668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			
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	48,100	48,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					54,040			
単価					54,040	円/時間		

参考資料（２）

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

単-669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	単価	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		

参考資料（２）

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

単-670号	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-671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	単価	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		

参考資料（2）

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

単-672号	足場設置・撤去		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場設置		t	2.8	362,600	1,015,280	WYB00432 単- 922号	
	足場設置		t	2.8	1,201,000	3,362,800	WYB00425 単- 923号	
	足場撤去		t	5.6	797,500	4,466,000	WYB00428 単- 924号	
	計					8,844,080		
	単価					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-673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	単価
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

参考資料（2）

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

単-674号	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-675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-676号	3口分岐管	φ100 L=3.0m	単位	組	数量	1	単価	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	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-677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-678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-679号	3口分岐管	φ150 L=3.8m	単位	組	数量	1	単価	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		SN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	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-680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-681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-682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-684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- 925号	
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	75,310	10,091	WD600431 単- 926号	
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	28,500	342	WD600432 単- 927号	
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.004	257,500	1,030	WD600433 単- 928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-685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- 929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-686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- 925号	
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	75,310	10,091	WD600431 単- 926号	
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	28,500	342	WD600432 単- 927号	
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.005	257,500	1,287	WD600433 単- 928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-687号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,560
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） 4.9t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-688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-689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-690号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日	1	7,023		
	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-691号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	単位	日	数量	1	単価	198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	3.76	10.62	39		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	1	159	159		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						198		
単価						198	円/日	

参考資料（２）

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

単-692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-693号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日	1	7,060		7,060
電力料		濁水処理設備	k w H	264	10.76	2,840	
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日	1	4,220	4,220	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,060	
単価						7,060	円/日

参考資料（２）

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

単-694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 wH	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-695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-696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-697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	単位	日	数量	単価	金額	単価	10,560
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	176	10.76	1,893			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径200mm 全揚程25m	日	1	8,660	8,660			
諸雑費 (まるめ)			式	1		7			
計						10,560			
単価						10,560		円/日	

参考資料（２）

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

単-698号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m	日	1	1,950	1,950	
	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-699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-700号	パイプロハンマ杭打機運転	90kw	単位	日	数量	1	単価	201,700
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		

参考資料（２）

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

単-701号	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-702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	1.063-0000001000

単-703号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	日	数量	単価	金額	単価	133,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992			
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	113,400	113,400			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						133,400			
単価						133,400		円/日	

参考資料（２）

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

単-704号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	日	数量	単価	金額	単価	133,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992			
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	113,400	113,400			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						133,400			
単価						133,400	円/日		

参考資料（２）

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

単-705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-706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-707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
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	日	1.08	78,000	84,240		
計						84,240		
単価						84,240	円/日	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.063-00000001000
単-708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
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	日	1.08	78,000	84,240		
計						84,240		
単価						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-709号	高欄設置・撤去工	単管ハ° 17° 型 設置	単位	m	数量	100	単価	808. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	22, 528	22, 528		
普通作業員			人	3. 8	15, 341	58, 295		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						80, 830		
単価						808. 3	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	1.063-00000001000

単-710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-711号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	23,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	134	119	15,946		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 150kVA	日	1.2	5,880	7,056		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						23,010		
単価						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	1.063-0000001000

単-712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	単価	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	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	日	1.75	19,600	34,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						54,300		
単価						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-713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	単価	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	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	日	1.75	62,800	109,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		37		
計						154,800		
単価						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-714号	パイプロハンマ杭打機運転	90kw	単位	日	数量	1	単価	276,900
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	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		

参考資料（２）

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

単-715号	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- 930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-716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-717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	単価	金額	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-718号	バックホウ運転（攪拌混合）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	64,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	116	119	13,804		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第1次） 山積0.8m ³ 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-719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-720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-721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	単価	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	円/日	

参考資料（２）

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

単-722号	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-723号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	単価	264, 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		

参考資料（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-724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	L	272	119	32,368			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA	日	1.2	7,500	9,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					41,370			
単価					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-725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	単価	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	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	日	1.75	62,800	109,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						171,800		
単価						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-726号	鋼管矢板材料費	φ1000 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		φ1000 t=25mm	t	11.72	166,500	1,951,380		
鋼管矢板継手		P-P型（パイプ型）φ165.2×9	t	1.33	330,000	438,900		
裏当てリング			kg	5.2	720	3,744		
吊金具			kg	36	830	29,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		96		
計						2,424,000		
単価						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-727号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	単価	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	

参考資料（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-728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	L	160	119	19,040			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA	日	1.2	4,710	5,652			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					24,700			
単価					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-729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	単価	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	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	日	1.75	62,800	109,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						171,800		
単価						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-730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	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	日	1.75	19,600	34,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						61,910		
単価						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-731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- 930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-732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- 930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-733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-734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	t	0.125	18,000	2,250		
急硬剤		デンカES	kg	15	400	6,000		
硬化剤		デンカES-L	kg	15	400	6,000		
凝結調整剤		セッター D-100	kg	0.3	1,200	360		
	計					14,610		
	単価					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-735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-736号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	単価	264, 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	

参考資料（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-737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	L	272	119	32,368			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA	日	1.2	7,500	9,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					41,370			
単価					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-739号	鋼管矢板材料費	φ 900 t9mm	単位	本	数量	1	単価	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	t	2.57	151,500	389,355		
鋼管矢板継手		P-P型（パイプ型） φ 165.2×9	t	0.88	330,000	290,400		
裏当てリング			kg	4.9	720	3,528		
吊金具			kg	8	830	6,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						690,000		
単価						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-740号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	単価	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	

参考資料（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-741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	L	160	119	19,040			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA	日	1.2	4,710	5,652			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					24,700			
単価					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-742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	単価	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	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	日	1.75	62,800	109,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						171,800		
単価						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-743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	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	日	1.75	19,600	34,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						61,910		
単価						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-744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	t	0.125	18,000	2,250		
急硬剤		デンカES	kg	15	400	6,000		
硬化剤		デンカES-L	kg	15	400	6,000		
凝結調整剤		セッター D-100	kg	0.3	1,200	360		
	計					14,610		
	単価					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-745号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	単価	264, 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		

参考資料（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-747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	単価	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	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	日	1.75	62,800	109,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						171,800		
単価						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-748号	鋼管矢板材料費	φ900 t9mm	単位	本	数量	1	単価	690,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管矢板	φ900 t=9~12mm	t	2.57	151,500	389,355			
鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165.2×9	t	0.88	330,000	290,400			
裏当てリング		kg	4.9	720	3,528			
吊金具		kg	8	830	6,640			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					690,000			
単価					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-749号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	単価	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	

参考資料（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-750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	L	160	119	19,040		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 125kVA	日	1.2	4,710	5,652		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						24,700		
単価						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-752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	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	日	1.75	19,600	34,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						61,910		
単価						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-753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	t	0.125	18,000	2,250		
急硬剤		デンカES	kg	15	400	6,000		
硬化剤		デンカES-L	kg	15	400	6,000		
凝結調整剤		セッター D-100	kg	0.3	1,200	360		
	計					14,610		
	単価					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-754号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	単価	264, 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	

参考資料（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-757号	鋼管矢板材料費	φ1000 t16mm	単位	本	数量	1	単価	1,323,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管矢板		φ1000 t=16mm	t	6.21	152,500	947,025		
鋼管矢板継手		P-P型（パイプ型）φ165.2×9	t	1.09	330,000	359,700		
裏当てリング			kg	5.3	720	3,816		
吊金具			kg	14	830	11,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		839		
計						1,323,000		
単価						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-758号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	単価	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	

参考資料（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-759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	L	160	119	19,040		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 125kVA	日	1.2	4,710	5,652		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						24,700		
単価						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-760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	単価	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	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	日	1.75	62,800	109,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						171,800		
単価						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-761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	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	日	1.75	19,600	34,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						61,910		
単価						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-762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	t	0.125	18,000	2,250		
急硬剤		デンカES	kg	15	400	6,000		
硬化剤		デンカES-L	kg	15	400	6,000		
凝結調整剤		セッター D-100	kg	0.3	1,200	360		
	計					14,610		
	単価					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-763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- 931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-764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-765号	パイプロハンマ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	114,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	1	21,289	21,289			
軽油	1・2号 ローリー	L	82	119	9,758			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.19	21,000	24,990			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	供用日	1.19	48,800	58,072			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計						114,200		
単価						114,200	円/日	

参考資料（２）

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

単-766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	L	286	119	34,034			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA	日	1.2	14,000	16,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					50,840			
単価					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-767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	L	286	119	34,034		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA	日	1.2	14,000	16,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						50,840		
単価						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-768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	L	286	119	34,034		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA	日	1.2	14,000	16,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						50,840		
単価						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-769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-770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	L	286	119	34,034			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA	日	1.2	14,000	16,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					50,840			
単価					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-771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	L	286	119	34,034			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA	日	1.2	14,000	16,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					50,840			
単価					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-772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	L	286	119	34,034			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA	日	1.2	14,000	16,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					50,840			
単価					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-773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	L	286	119	34,034		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA	日	1.2	14,000	16,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						50,840		
単価						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-774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-775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-776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-777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-778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-779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-780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-781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-783号	屋外管内配線	仕上外径15mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		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	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-784号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		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-785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-786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-787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-788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-789号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	15,600	7,800		
普通作業員			人	0.2	14,500	2,900		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						10,700		
単価						10,700	円/面	

参考資料（２）

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

単-790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	3,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.82	15,600	12,792		
普通作業員			人	0.42	14,500	6,090		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1.8	6,766	12,178	単- 932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-791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-792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-793号	屋外管内配線	仕上外径40mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	10	15,600	156,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						156,000			
単価						1,560	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-794号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 60mm ²	単位	m	数量		1	単価	1,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）60mm ²	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-795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-796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-797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-798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	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-799号	F E P管敷設65mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量		単価	
						100		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	15,600	7,800		
計						7,800		
単価						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-800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		単価	
						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-801号	F E P 管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量		単価	
						100		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	15,600	7,800		
計						7,800		
単価						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-802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		単価	
						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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-803号	F E P 管敷設125mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量		100	単価	78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.5	15,600	7,800			
計						7,800			
単価						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-804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
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-805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-806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-807号	F E P管敷設80mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量		単価	
						100		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.5	15,600	7,800		
	計					7,800		
	単価					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-808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		単価	
						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-809号	F E P 管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量		単価	
						100		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	15,600	7,800		
計						7,800		
単価						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-810号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	16	15,600	249,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						249,600		
単価						2,496	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-811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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-812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	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-813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-814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-815号	I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 1 4 m m 2	m	1	164	164		
計						164		
単価						164	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-816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-817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-818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-819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-820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-821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-822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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
産業用電力A 基本料金			KW	1	1,674	1,674			
計						1,674			
単価						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-823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
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)			KW	1	930	930			
計						930			
単価						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-824号	産業用電力A 基本料金	210W 20ヶ月	単位	KW	数量		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			KW	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						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-825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	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)			KW	1	930	930		
計						930		
単価						930	円/KW	

参考資料（2）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-826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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
産業用電力A 基本料金			KW	1	1,674	1,674			
計						1,674			
単価						1,674	円/KW		

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-827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
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)			KW	1	930	930			
計						930			
単価						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-828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-933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-829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-934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-830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- 935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-831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- 936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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-832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-937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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-833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]		10t積級	時間	62.893	8,374	526,665	単-938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-834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-939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-835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-940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-836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		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		10 t 積級					
			時間	62.893	8,444	531,068	単- 941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-837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		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		32 t 級					
			時間	6.775	24,700	167,342	単- 942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-838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-943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-839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-944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-840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)]		3 2 t 級					
			時間	13.21	24,280	320,738	単- 933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-841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]		1 0 t 積級					
			時間	80.645	9,188	740,966	単- 935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-842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- 936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-843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- 938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-844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)]		32 t 級	時間	12.034	22,470	270,403	単- 939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-845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]		10 t 積級	時間	76.923	8,444	649,537	単- 941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-846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-933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-847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-936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-848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-939号
諸雑費 (まるめ)			式	1		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-849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-942号
諸雑費 (まるめ)			式	1		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-851号	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.202	20,200	4,080		
軽油		1・2号 ローリー	L	27.3	119	3,248		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³	供用日	0.269	18,800	5,057	WYB00019	
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級	供用日	0.269	11,000	2,959	WYB00029	
諸雑費(率+まるめ) 18%			式	1		2,756		
計						18,100		
単価						1,810	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-852号	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	単価	1,731
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.202	20,200	4,080			
軽油	1・2号 ローリー	L	27.3	119	3,248			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³	供用日	0.269	16,300	4,384	WYB00042		
大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級	供用日	0.269	11,000	2,959	WYB00066		
諸雑費(率+まるめ) 18%		式	1		2,639			
計					17,310			
単価					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-853号	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	単価	1,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.202	20,200	4,080			
軽油	1・2号 ローリー	L	27.3	119	3,248			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³	供用日	0.269	16,100	4,330	WYB00072		
大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級	供用日	0.269	11,000	2,959	WYB00073		
諸雑費(率+まるめ) 18%		式	1		2,623			
計					17,240			
単価					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-854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		人	0.244	20,200	4,928			
軽油	1・2号 ローリー	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	供用日	0.325	20,000	6,500		WYB00125	
大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級	供用日	0.325	11,000	3,575		WYB00165	
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		5,292			
計					24,210			
単価					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-855号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 破碎岩 ルース 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 無・低騒音	単位	m 3	数量	1,000	単価	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- 945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-856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 単- 946号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		10		
計						867,100		
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-857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			人	0.244	20,200	4,928		
軽油		1・2号 ローリー	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	供用日	0.325	17,100	5,557	WYB00166	
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級	供用日	0.325	11,000	3,575	WYB00168	
諸雑費(率+まるめ) 28%			式	1		5,025		
計						23,000		
単価						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-858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
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					WYB00132	
			時間	10.87	15,210	165,332	単-947号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		68		
計						165,400		
単価						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-859号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	759.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級						
			時間	86.957	8,734	759,482	単-948号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		18		
計						759,500		
単価						759.5	円/m 3	

参考資料 (3)

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

単-860号	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.244	20,200	4,928		
軽油		1・2号 ローリー	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	供用日	0.325	16,900	5,492	WYB00169	
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級	供用日	0.325	11,000	3,575	WYB00174	
諸雑費(率+まるめ) 28%			式	1		5,010		
計						22,920		
単価						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-861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
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					WYB00197	
			時間	10.87	15,400	167,398	単- 949号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						167,400		
単価						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-862号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	765.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級						
			時間	86.957	8,804	765,569	単- 950号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		31		
計						765,600		
単価						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-863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-864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-865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	9,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L		47.36	119	5,635		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次基準）5.0m ³ /min	日		1	4,360	4,360		
諸雑費（まるめ）			式		1		0		
計							9,995		
単価							9,995	円/日	

参考資料（3）

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

単-866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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-867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-951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-868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-952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-869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-870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 ローター	L	3.4	119	404		
	モルタルコンクリート吹付機（法面用）〔湿式〕	0.8～1.2m 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-871号	空気圧縮機運転	7.4時間 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	16,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	111	119	13,209		
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 10.5~11.0m ³ /分	日	1	3,440	3,440		
諸雑費(まるめ)			式	1			1	
計								16,650
単価								16,650 円/日

参考資料 (3)

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

単-872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-873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-874号	セメントサイロ	(容量200t 排出30t/h)	単位	日	数量		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	供用日	3.102	7,610	23,606		
計						23,606		
単価						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-875号	セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)	単位	日	数量		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	供用日	3.102	12,700	39,395	WYB00397 単- 953号	
計						39,395		
単価						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-876号	油脂消費量		単位	時間	数量	1	単価
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	L	0.09	292	26	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt	L	0.1	275	27	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用	k g	0.1	410	41	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt	L	0.07	285	19	
	計					113	
	単価					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-877号	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)	単位	時間	数量	1	単価	56,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)	時間	1	56,300	56,300		
	計					56,300		
	単価					56,300	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	1.000-00000008000

単-878号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)		単位	日	数量	1	単価	66,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械世話役		人	1	24,478	24,478		
	機械工		人	1	41,911	41,911		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					66,390		
	単価					66,390	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-879号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	579,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	コンクリート製造・打設	k wH	1,188	10.62	12,616			
特殊作業員		人	1	45,149	45,149			
普通作業員		人	1	33,590	33,590			
ベルトコンベア	組合せ 8台	時間	15	14,970	224,550	WYB00194	単- 954号	
骨材貯蔵ビン		日	1	93,690	93,690	WYB00452	単- 955号	
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	日	1	61,410	61,410	WYB00126	単- 956号	
ベルトコンベア脚	(施設全体)	日	1	53,800	53,800	WYB00133	単- 957号	
ロックラダー		日	1	54,400	54,400	WYB00188	単- 958号	
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					579,300			
単価					579,300	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	1.000-00000008000

単-881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-882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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	48,957	24,478		
	普通作業員		人	0.5	33,590	16,795		
	機械工		人	0.5	41,911	20,955		
	電工		人	0.5	35,313	17,656		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					79,890		
	単価					79,890	円／日	

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-883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
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	台	5	76,450	382,250	WYB00630 単- 961号
	計					382,250	
	単価					382,200	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-884号	コンクリート打設	200tクローラクレーン	単位	日	数量	12	単価	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	日	32	582,200	18,630,400	WYB00632 単-962号	
	コンクリートバケット損料	4.5m ³ バケット (200t-1用)	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)	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)	日	8	18,200	145,600		
	計					19,998,800		
	単価					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-885号	コンクリート締固め	単位	日	数量	単価	金額	単価	331,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械締固め		m ³	73	1,912	139,576	WYB00635	単- 963号	
人力締固め	4.5m ³ バケット	m ³	56.6	2,228	126,104	WYB00682	単- 964号	
人力締固め	3.0m ³ バケット	m ³	24.8	1,967	48,781	WYB00642	単- 965号	
人力締固め	2.0m ³ バケット	m ³	10.5	1,641	17,230	WYB00640	単- 966号	
計							331,691	
単価							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-887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	単価	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	日	158	1,252,000	197,816,000	WYB00596 単-968号	
コンクリートバケット損料		4.5m ³ バケット(300t用)	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)	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)	日	80	13,500	1,080,000		
計						208,448,600		
単価						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-888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		m ³	353.7	847.1	299,619	WYB00603	単- 969号	
人力締固め	4.5m ³ バケット打設	m ³	22.7	1,012	22,972	WYB00610	単- 970号	
人力締固め	3.0m ³ バケット打設	m ³	10.5	857.5	9,003	WYB00612	単- 971号	
人力締固め	2.0m ³ バケット打設	m ³	19.5	656.2	12,795	WYB00608	単- 972号	
計					344,389			
単価					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-890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	単価	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	日	46	465,000	21,390,000	WYB00658 単- 974号	
	コンクリートバケット損料	4.5m ³ バケット(200t-2用)	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)	日	17	63,000	1,071,000		
	計					24,306,000		
	単価					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-891号	コンクリート締固め		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		296,800
機械締固め			m ³	428	693.6	296,860	WYB00637 単- 975号	
計						296,860		
単価						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-892号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		546,000
ダンプトラック運搬		10t積	台	6	91,010	546,060	WYB00685 単- 976号	
計						546,060		
単価						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-893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	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	日	4	215,900	863,600	WYB00687 単- 977号	
コンクリートバケット損料		4.5m3バケット(100t-1用)	日	2	56,100	112,200		
計						975,800		
単価						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-894号	コンクリート締固め		単位	日	数量		1	318,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め			m ³	505.3	513.4	259,421	WYB00690 単- 978号	
人力締固め		4.5m3バケット	m ³	106.2	558.7	59,333	WYB00691 単- 979号	
計						318,754		
単価						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-896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	単価	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	日	161	271,900	43,775,900	WYB00697 単- 981号	
	コンクリートバケット損料	4.5m ³ バケット(100t-2用)	日	108	62,300	6,728,400		
	コンクリートバケット損料	3.0m ³ バケット(100t-2用)	日	35	46,600	1,631,000		
	計					52,135,300		
	単価					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-897号	コンクリート締固め	単位	日	数量	単価	金額	単価	327,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械締固め		m 3	89.6	675	60,480	WYB00707 単- 982号	
	機械締固め		m 3	45.4	705.9	32,047	WYB00705 単- 983号	
	機械締固め		m 3	10.3	772.9	7,960	WYB00700 単- 984号	
	人力締固め	4.5m ³ バケット	m 3	199.4	882.4	175,950	WYB00704 単- 985号	
	人力締固め	3.0m ³ バケット	m 3	58.7	873	51,245	WYB00701 単- 986号	
	計					327,682		
	単価					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-898号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量		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	台	6	71,640	429,840	WYB00665 単- 987号	
計						429,840		
単価						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-899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	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	日	30	238,500	7,155,000	WYB00667 単- 988号	
コンクリートバケット損料		4.5m3バケット(100t補助用)	日	17	67,100	1,140,700		
計						8,295,700		
単価						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-900号	コンクリート締固め		単位	日	数量		1	331,400
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	機械締固め		m ³		409.8	757.2	310,300	WYB00638 単- 989号
	人力締固め	4.5m ³ バケツ	m ³		25.2	838.6	21,132	WYB00671 単- 990号
	計						331,432	
	単価						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-901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	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	日		4	42,170	168,680	WYB00440 単- 991号
	計						168,680	
	単価						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-903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	単価	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	k wH	13.65	10.62	144		
土木一般世話役			人	1.5	21,400	32,100		
特殊作業員			人	4	19,700	78,800		
普通作業員			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	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	日	1	1,680	1,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						172,700		
単価						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-904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 wH	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-905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-907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-908号	工事中用高压洗浄機運転	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		
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(C)	ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1		4,300	4,300		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						5,553		
単価						5,553	円／日	

参考資料（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-909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-910号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253		
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(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-911号	スライム回収機 [自走式]	18m3/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]		18m3/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-912号	工事中用高压洗净機運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,693
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-913号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	7,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	17,700	1,947		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	1	5,860	5,860		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,985		
単価						7,985	円/時間	

参考資料 (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-914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 w H	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2.2 kW						
			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-915号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	36,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	17,700	1,947		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	34,700	34,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						36,830		
単価						36,830	円/時間	

参考資料（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-916号	足場設置		単位	t	数量		
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	4	17,600	70,400		
溶接工		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	時間	9	11,490	103,410	単- 993号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					231,700		
単価					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-917号	足場撤去		単位	t	数量	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		人	0.6	21,400	12,840		
	とび工		人	2.6	17,600	45,760		
	溶接工		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	時間	6	11,490	68,940		単- 993号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					151,200		
	単価					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-918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		人	1	21,400	21,400		
	とび工		人	4	17,600	70,400		
	溶接工		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	時間	9	9,560	86,040		単-994号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
	計					214,300		
	単価					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-919号	足場撤去		単位	t	数量	1	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		人	0.6	21,400	12,840		
	とび工		人	2.6	17,600	45,760		
	溶接工		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	時間	6	9,560	57,360		単-994号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					139,700		
	単価					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-920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		人	1	21,400	21,400		
	とび工		人	4	17,600	70,400		
	溶接工		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	時間	9	9,560	86,040		単-994号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
	計					214,300		
	単価					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-921号	足場撤去		単位	t	数量	1	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		人	0.6	21,400	12,840		
	とび工		人	2.6	17,600	45,760		
	溶接工		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	時間	6	9,560	57,360		単-994号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					139,700		
	単価					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-922号	足場設置		単位	t	数量	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		人	1	21,400	21,400		
	とび工		人	4	17,600	70,400		
	溶接工		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	時間	9	26,040	234,360		単-995号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
	計					362,600		
	単価					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-923号	足場設置		単位	t	数量	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			人	1	21,400	21,400		
とび工			人	4	17,600	70,400		
溶接工			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	時間	9	119,200	1,072,800	WYB00394 単-996号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,201,000		
単価						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-924号	足場撤去		単位	t	数量	1	単価	797,500
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		
とび工			人	2.6	17,600	45,760		
溶接工			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	時間	6	119,200	715,200	WYB00395 単-997号	
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						797,500		
単価						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-926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-927号	鋼材費 ボルト W5/8×40		単位	t	数量			単価	
							1		28,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボルト	W5/8×40	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-928号	鋼材費 Uボルト φ13		単位	t	数量			単価	
							1		257,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	Uボルト	径13	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-929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-930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-931号	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	25	119	2,975		
空気圧縮機		[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m 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-932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-933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-934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-935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-936号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	32t級	単位	時間	数量	1	単価	22,270
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)]	32t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-937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-938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-939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-940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-941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-942号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	32t級	単位	時間	数量	1	単価	24,700
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)]	32t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-943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-944号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.16	17,700	2,832		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,270	4,270		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,691		
単価						8,691	円/時間	

参考資料（４）

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

単-945号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価	15,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.15	20,200	3,030		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	29	119	3,451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	8,220	8,220		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					15,710		
	単価					15,710	円/時間	

参考資料 (4)

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

単-946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			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	4,940	4,940		WYB00352
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		WYB00354
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,538		
単価						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-947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	15,210
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	7,920	7,920	WYB00153	
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						15,210		
単価						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-948号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.15	17,700	2,655		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	4,490	4,490		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,734		
単価						8,734	円/時間	

参考資料（４）

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

単-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	15,400
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	8,110	8,110	WYB00355	
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						15,400		
単価						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-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	8,804
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-951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	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)]	21 t 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-952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	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)]	21t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-953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	単価	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	日	1	12,700	12,700		
	計					12,700		
	単価					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-954号	ベルトコンベア	組合せ 8台	単位	時間	数量	1	単価
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	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	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	時間	1	712	712	
	ベルトコンベア (BC-4) 損料	普通型 (W=600mm) L=36.7m	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	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	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	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	時間	1	3,480	3,480	
	計					14,972	
	単価					14,970	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-956号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量		1	単価 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)	日	3.102	19,800	61,419		
計						61,419		
単価						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-957号	ベルトコンベア脚	(施設全体)	単位	日	数量		1	単価 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)	基	1	53,800	53,800		
計						53,800		
単価						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-958号	ロックラダー		単位	日	数量		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	基	2	27,200	54,400		
計						54,400		
単価						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-959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	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)	時間	1	541	541		
計						541		
単価						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-960号	振動フィーダ(振動電動機式)	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量		1	2,410
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)	日	1	2,410	2,410		
計						2,410		
単価						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-961号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量		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	時間	3.8	20,120	76,456	単-1001号	
計						76,456		
単価						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-962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		人	0.5	19,700	9,850			
普通作業員		人	1	14,500	14,500			
油脂消費量		時間	4	140	560	WYB00633	単-1002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	時間	4	139,300	557,200		単-1003号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					582,200			
単価					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-963号	機械締固め		単位	m 3	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	電力料	コンクリート製造・打設	k wH	52.9	10.62	561	1,912
	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	3	14,500	43,500	
	型枠工		人	1	19,200	19,200	
	コンクリート締固め機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	6.7	17,540	117,518	単-1004号
	バイブレータ損料 (200t-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め	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	日	1	18,000	18,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
	計					315,300	
	単価					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-964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		164.9	2,228
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	13.4	10.62	142	
土木一般世話役			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員			人	12	19,700	236,400	
普通作業員			人	3	14,500	43,500	
型枠工			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	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	日	2	12,400	24,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		38	
計						367,500	
単価						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-965号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m ³ バケット	単位	m ³		164.9	1,967
	電力料	コンクリート製造・打設	k w H	11	10.62	116	
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員		人	10	19,700	197,000	
	普通作業員		人	3	14,500	43,500	
	型枠工		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	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	日	2	12,400	24,800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		34	
	計					324,400	
	単価					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-966号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	2.0m ³ バケツ	単位	m ³		164.9	1,641
	電力料	コンクリート製造・打設	k w H	4.7	10.62	49	
	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	3	14,500	43,500	
	型枠工		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	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	日	1	13,200	13,200	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		31	
	計					270,700	
	単価					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-968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	単価	1,252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.5	36,912	18,456		
普通作業員			人	1	27,474	27,474		
油脂消費量			時間	14.4	140	2,016	WYB00597 単-1006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	時間	14.4	83,600	1,203,840	単-1007号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		214		
計						1,252,000		
単価						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-969号	機械締固め		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	79.7	10.62	846		
土木一般世話役			人	1	31,195	31,195		
特殊作業員			人	4	28,846	115,384		
普通作業員			人	3	21,803	65,409		
型枠工			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	時間	10.1	8,741	88,284		単-1008号
バイブレータ損料 (300t)		棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め	日	3	2,130	6,390		
高周波コンバータ (300t)		9.5kVA 機械補助締固め	日	1	7,520	7,520		
諸雑費 (まるめ)			式	1		66		
計						344,300		
単価						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-970号	人力締固め	4.5m3 ^ハ ケット打設	単位	m ³	数量	406.4	単価	1,012
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	18.1	10.62	192			
土木一般世話役		人	1	21,400	21,400			
特殊作業員		人	12	19,700	236,400			
普通作業員		人	3	14,500	43,500			
型枠工		人	1	19,200	19,200			
パイプレータ損料 (300-4.5)	棒状電気式 φ130mm 人力締固め	日	6	7,250	43,500			
高周波コンバータ (300-4.5)	9.5kVA 人力締固め	日	2	23,700	47,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					411,600			
単価					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-971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	m ³			406.4	857.5
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	22.1	10.62	234	
土木一般世話役			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員			人	10	19,700	197,000	
普通作業員			人	3	14,500	43,500	
型枠工			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	日	5	5,780	28,900	
高周波コンバータ(300-3.0)		9.5kVA 人力締固め	日	2	19,100	38,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		66	
計						348,500	
単価						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-972号	人力締固め	2.0m3 ^ハ ケット打設	単位	m ³	数量	406.4	単価	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	k wH	14.2	10.62	150			
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	3	14,500	43,500			
型枠工		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	日	4	3,350	13,400			
高周波コンバータ(300-2.0)	9.5kVA 人力締固め	日	1	11,400	11,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					266,700			
単価					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	1.000-00000007000

単-973号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	69,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	8.2	8,419	69,035	単-1009号		
計					69,035			
単価					69,030	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	1.000-00000008000

単-974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			人	0.5	22,313	11,156		
普通作業員			人	1	16,586	16,586		
油脂消費量			時間	9.1	140	1,274	WYB00659 単-1010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	時間	9.1	47,900	435,890	単-1011号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		94		
計						465,000		
単価						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-975号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	693. 6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー	L	64. 7	119	7, 699		
土木一般世話役			人	1	25, 598	25, 598		
特殊作業員			人	4	23, 619	94, 476		
普通作業員			人	3	17, 629	52, 887		
型枠工			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	時間	8. 2	9, 548	78, 293		単-1012号
バイブレータ損料 (200t-2)	棒状電気式	φ130mm 機械補助締固め	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	日	1	7, 750	7, 750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		79		
計						296, 900		
単価						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-976号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	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	時間	10.5	8,668	91,014	単-1013号	
	計					91,014		
	単価					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-977号	コンクリート打設設備運転	100tクローラークレーン	単位	日	数量	1	単価	215,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.5	19,700	9,850		
普通作業員			人	1	14,500	14,500		
油脂消費量			時間	8.1	140	1,134	WYB00688 単-1014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	時間	8.1	23,500	190,350	単-1015号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		66		
計						215,900		
単価						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-978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	摘要		
電力料	コンクリート製造・打設	k wH	67.9	10.62	721			
土木一般世話役		人	1	26,997	26,997			
特殊作業員		人	4	24,926	99,704			
普通作業員		人	3	18,673	56,019			
型枠工		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	時間	8.6	10,340	88,924	単-1016号		
バイブレータ損料 (100t-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め	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	日	1	8,930	8,930			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					314,000			
単価					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-979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		611.5	単価 558.7
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	45.8	10.62	486	
土木一般世話役			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員			人	12	19,700	236,400	
普通作業員			人	3	14,500	43,500	
型枠工			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	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	日	2	5,670	11,340	
諸雑費 (まるめ)			式	1		74	
計						341,700	
単価						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	1.000-00000007000

単-980号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	72,150
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	8	9,019	72,152	単-1017号	
	計					72,152		
	単価					72,150	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	1.000-00000008000

単-981号	コンクリート打設設備運転	100tクローラークレーン	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	0.5	21,006	10,503	
普通作業員			人	1	15,543	15,543	
油脂消費量			時間	8.4	140	1,176	WYB00698 単-1018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		時間	8.4	29,120	244,608	単-1019号
諸雑費 (まるめ)			式	1		70	
計						271,900	
単価						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-982号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	675
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	56.8	10.62	603			
土木一般世話役		人	1	22,799	22,799			
特殊作業員		人	4	21,006	84,024			
普通作業員		人	3	15,543	46,629			
型枠工		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	時間	7.2	11,070	79,704	単-1020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	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	日	1	9,550	9,550			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					272,300			
単価					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-983号	機械締固め		単位	m 3	数量		
	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	63.1	10.62	670	
	土木一般世話役		人	1	25,598	25,598	
	特殊作業員		人	4	23,619	94,476	
	普通作業員		人	3	17,629	52,887	
	型枠工		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	時間	8	9,360	74,880	単-1021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	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	日	1	6,950	6,950	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
	計					284,800	
	単価					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-984号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	772.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料	コンクリート製造・打設	k wH		72.6	10.62	771		
土木一般世話役		人		1	28,396	28,396		
特殊作業員		人		4	26,233	104,932		
普通作業員		人		3	19,716	59,148		
型枠工		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	時間		9.2	8,751	80,509		単-1022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	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	日		1	6,340	6,340		
諸雑費 (まるめ)		式		1		77		
計						311,800		
単価						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-985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	m ³			403.4	882.4
電力料		コンクリート製造・打設	kWH	37.1	10.62	394	
土木一般世話役			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員			人	12	19,700	236,400	
普通作業員			人	3	14,500	43,500	
型枠工			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	日	6	2,720	16,320	
高周波コンバータ(100-2-4.5)		9.5kVA 人力締め	日	2	9,380	18,760	
諸雑費（まるめ）			式	1		26	
計						356,000	
単価						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-986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
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	59.2	10.62	628	
土木一般世話役			人	1	24,198	24,198	
特殊作業員			人	10	22,313	223,130	
普通作業員			人	3	16,586	49,758	
型枠工			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	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	日	2	9,380	18,760	
諸雑費（まるめ）			式	1		67	
計						352,200	
単価						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	1.000-00000007000

単-987号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	71,640
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	7.7	9,304	71,640	単-1023号	
	計					71,640		
	単価					71,640	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-988号	コンクリート打設設備運転	100tクローラークレーン	単位	日	数量	1	単価	238,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.5	19,700	9,850		
普通作業員			人	1	14,500	14,500		
油脂消費量			時間	6	140	840	WYB00668 単-1024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	時間	6	35,550	213,300	単-1025号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		10		
計						238,500		
単価						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-989号	機械締固め		単位	m 3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	71.8	119	8,544			757.2
土木一般世話役		人	1	26,997	26,997			
特殊作業員		人	4	24,926	99,704			
普通作業員		人	3	18,673	56,019			
型枠工		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	時間	9.1	10,390	94,549	単-1026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	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	日	1	9,920	9,920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		79			
計					329,400			
単価					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-990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
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	11.8	10.62	125	
土木一般世話役			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員			人	12	19,700	236,400	
普通作業員			人	3	14,500	43,500	
型枠工			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	日	6	3,450	20,700	
高周波コンバータ(100t補助)		9.5kVA 人力締固め	日	2	11,700	23,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						364,800	
単価						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-991号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	日	数量		単価	
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	時間	5.4	7,810	42,174	WYB00441	単-1027号	
計					42,174			
単価					42,170	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-992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	単価	9,374
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		
軽油		1・2号 ローリー	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	時間	1	5,250	5,250		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,374		
単価						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-993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-994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-995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-996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	単価
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

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-997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	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー	L	23	119	2,737	
特殊運転手			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	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

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-998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
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)	日	3.102	6,440	19,976		
計						19,976		
単価						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-999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
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)	日	3.102	7,290	22,613		
計						22,613		
単価						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	1.000-00000008000

単-1000号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)					1		15,570
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)	日		3.102	5,020	15,572		
	計						15,572		
	単価						15,570	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-1001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	0.25	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-1002号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	1	単価	140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90	L	0.16	292	46			
潤滑油	耐摩耗性 32cSt	L	0.11	275	30			
潤滑油	グリース 1種1号 汎用	k g	0.11	410	45			
潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt	L	0.07	285	19			
計					140			
単価					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-1003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-1004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	0.15	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-1005号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	7,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般運転手		人	0.11	23,805	2,618		
	軽油	1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	1	3,290	3,290		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	161	161		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,497		
	単価					7,497	円/時間	

参考資料（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-1006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	L	0.16	292	46			
潤滑油	耐摩耗性 32cSt	L	0.11	275	30			
潤滑油	グリース 1種1号 汎用	k g	0.11	410	45			
潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt	L	0.07	285	19			
計					140			
単価					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-1007号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	単価	83,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.11	23,317	2,564			
助手		人	0.03	16,907	507			
土木一般世話役		人	0.02	24,629	492			
軽油	1・2号 ローリー	L	23	119	2,737			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	時間	1	77,300	77,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					83,600			
単価					83,600	円/時間		

参考資料（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-1008号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付						1	8,741
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-1009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-1010号	油脂消費量		単位	時間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	140
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90	L	0.16	292	46		
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt	L	0.11	275	30		
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用	k g	0.11	410	45		
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt	L	0.07	285	19		
	計					140		
	単価					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-1011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	単価	金額	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-1012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-1013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	0.1	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-1014号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90	L	0.16	292	46		
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt	L	0.11	275	30		
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用	k g	0.11	410	45		
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt	L	0.07	285	19		
	計					140		
	単価					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-1015号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	0.12	20,200	2,424		
助手		人	0.03	14,500	435		
土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
軽油	1・2号 ローリー	L	16	119	1,904		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	18,300	18,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計						23,500	
単価						23,500	円/時間

参考資料（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-1016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, 340
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-1017号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.13	22,545	2,930		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,500	4,500		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,019		
単価						9,019	円/時間	

参考資料（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-1018号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価
	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	L	0.16	292	46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt	L	0.11	275	30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用	k g	0.11	410	45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt	L	0.07	285	19	
	計					140	
	単価					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-1019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	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-1020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-1021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-1022号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	8,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.11	26,954	2,964		
助手			人	0.03	19,716	591		
土木一般世話役			人	0.02	28,396	567		
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	4,130	4,130		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,751		
単価						8,751	円/時間	

参考資料（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-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	9,304
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-1024号	油脂消費量		単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	140	
潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90	L	0.16	292	46			
潤滑油	耐摩耗性 32cSt	L	0.11	275	30			
潤滑油	グリース 1種1号 汎用	k g	0.11	410	45			
潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt	L	0.07	285	19			
計					140			
単価					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-1025号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	35,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.17	20,200	3,434			
助手		人	0.04	14,500	580			
土木一般世話役		人	0.02	21,400	428			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	119	1,904			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	29,200	29,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					35,550			
単価					35,550	円/時間		

参考資料（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-1026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	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-1027号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	7,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	13	119	1,547		
一般運転手			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	時間	1	2,900	2,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,810		
単価						7,810	円/時間	