

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	5回	16) 前請負工事費	10,510,916,400
6) 主工種	コンクリートダム工事	17) 前請負代金額	10,509,804,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	1219日間 自 平成26年11月28日 (当初) 至 平成30年 3月30日 (5回変更) 至 平成30年 3月30日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	宮之城	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	鶴田ダム	22) 処分費等	49,071,502
		23) 公告日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリートダム			1		7,258,082,847				
		式	1		7,343,792,241	1	85,709,394		
ダム土工			1		386,735,460				
		式	1		406,411,206	1	19,675,746		
堤体基礎掘削工			1		256,562,230				
		式	1		274,427,642	1	17,865,412		
土石掘削			30,700	866.4	26,598,480			単-1号	
		m3	31,700	866.4	27,464,880	1,000	866,400		
土石掘削(水中)	土砂		7,600	1,562	11,871,200			単-2号	
		m3	7,600	1,562	11,871,200	0	0		
岩石掘削			6,020	2,944	17,722,880			単-3号	
		m3	17,980	2,944	52,933,120	11,960	35,210,240		
岩石掘削 (改良土)			14,510	2,012	29,194,120			単-4号	
		m3	18,000	2,012	36,216,000	3,490	7,021,880		
岩盤面処理			5,800	18,770	108,866,000			単-5号	
		m2	3,220	18,770	60,439,400	-2,580	-48,426,600		
岩盤面処理 (構造物取壊し部)	岩盤清掃のみ		6,170	9,921	61,212,570			単-6号	
		m2	8,520	9,921	84,526,920	2,350	23,314,350		
断層処理掘削			470	2,334	1,096,980			単-7号	
		m3	0	2,334	0	-470	-1,096,980		
断層処理掘削			0		0			内-1号	
		m3	150		976,122	150	976,122		
河床掘削工			1		105,486,310				
		式	1		105,486,310	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
河床掘削 (右岸部)	土砂	m3	26,500		20,921,750	0	0	内-2号	
			26,500		20,921,750				
河床掘削 (右岸部)	軟岩	m3	1,470	967	1,421,490	0	0	単-8号	
			1,470	967	1,421,490				
河床掘削(水中) (河道部)	土砂	m3	5,700	1,562	8,903,400	0	0	単-9号	
			5,700	1,562	8,903,400				
河床掘削(水中) (放水路部)	土砂	m3	10,400	995	10,348,000	0	0	単-10号	
			10,400	995	10,348,000				
河床掘削(水中) (河道部)	軟岩	m3	3,770	8,783	33,111,910	0	0	単-11号	
			3,770	8,783	33,111,910				
河床掘削(水中) (放水路部)	軟岩	m3	3,560	8,646	30,779,760	0	0	単-12号	
			3,560	8,646	30,779,760				
法面整形工		式	1		388,440	0	0		
			1		388,440				
法面整形(切土部)		m2	520	747	388,440	0	0	単-13号	
			520	747	388,440				
建設発生土処理工		式	1		24,298,480	1	1,810,334		
			1		26,108,814				
建設発生土処理		m3	62,170		7,068,620	-62,170	-7,068,620	内-3号	
			0		0				
建設発生土処理		m3	0		0	77,070	8,878,954	内-4号	
			77,070		8,878,954				
建設発生土処理 (河床掘削)		m3	51,340		17,229,860	0	0	内-5号	
			51,340		17,229,860				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
法面工		式	1		9,842,611				
		式	1		21,401,479	1	11,558,868		
法面吹付工		式	1		2,342,781				
		式	0		0	-1	-2,342,781		
モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有	m2	907	2,583	2,342,781			単-14号	
		m2	0	2,583	0	-907	-2,342,781		
法枠工		式	0		0				
		式	1		12,557,619	1	12,557,619		
吹付枠	梁断面積200×200 モルタル及びコンクリート 厚10cm	m2	0		0			内-6号	
		m2	1,078		12,557,619	1,078	12,557,619		
鉄筋挿入工		式	1		7,499,830				
		式	1		8,843,860	1	1,344,030		
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.7 m	本	0	0	0			単-15号	
		本	248	17,590	4,362,320	248	4,362,320		
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.9 m	本	403	18,610	7,499,830			単-16号	
		本	227	18,610	4,224,470	-176	-3,275,360		
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 3.7 m	本	0	0	0			単-17号	
		本	11	23,370	257,070	11	257,070		
減勢工		式	1		2,998,643,295				
		式	1		3,096,713,894	1	98,070,599		
コンクリート材料工		式	1		1,334,635,900				
		式	1		1,399,044,632	1	64,408,732		
セメント	中庸熟ポルトランドセメント	t	19,631	22,000	431,882,000			単-18号	
		t	20,557	22,000	452,254,000	926	20,372,000		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
混和材	フライッシュ		9,285	14,200	131,847,000			単-19号	
		t	9,419	14,200	133,749,800	134	1,902,800		
混和剤	AE減水剤		118,080	270	31,881,600			単-20号	
		kg	74,920	270	20,228,400	-43,160	-11,653,200		
混和剤	AE剤		5,050	690	3,484,500			単-21号	
		kg	7,000	690	4,830,000	1,950	1,345,500		
混和剤	凝結遅延剤		0	0	0			単-22号	
		kg	90	394.8	35,532	90	35,532		
購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)		71,510	2,750	196,652,500			単-23号	
		t	66,900	2,750	183,975,000	-4,610	-12,677,500		
購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)		62,170	2,500	155,425,000			単-24号	
		t	65,470	2,500	163,675,000	3,300	8,250,000		
購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)		72,380	2,560	185,292,800			単-25号	
		t	75,020	2,560	192,051,200	2,640	6,758,400		
購入骨材	細骨材(5mm以下)		75,350	2,630	198,170,500			単-26号	
		t	94,390	2,630	248,245,700	19,040	50,075,200		
コンクリート打設工			1		1,064,212,120				
		式	1		1,221,577,600	1	157,365,480		
ダムコンクリート			133,880	7,949	1,064,212,120			単-27号	
		m3	0	7,949	0	-133,880	-1,064,212,120		
ダムコンクリート			0	0	0			単-28号	
		m3	146,560	8,335	1,221,577,600	146,560	1,221,577,600		
型枠工			1		357,108,197				
		式	1		284,881,633	1	-72,226,564		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
堤外型枠		m2	15,580 0		172,803,952 0		-15,580	-172,803,952	内-7号
堤外型枠		m2	0 11,410		0 135,516,517		11,410	135,516,517	内-8号
減勢工型枠		m2	19,250 0		184,304,245 0		-19,250	-184,304,245	内-9号
減勢工型枠		m2	0 15,440		0 149,365,116		15,440	149,365,116	内-10号
足場工		式	1 1		34,903,301 27,441,063		1	-7,462,238	
堤外足場		掛m2	3,260 0		9,059,166 0		-3,260	-9,059,166	内-11号
堤外足場		掛m2	0 2,230		0 6,144,398		2,230	6,144,398	内-12号
減勢工足場		掛m2	8,290 0		25,844,135 0		-8,290	-25,844,135	内-13号
減勢工足場		掛m2	0 6,580		0 21,296,665		6,580	21,296,665	内-14号
埋設工		式	1 1		207,783,777 163,768,966		1	-44,014,811	
鉄筋(差筋)	SD345 D13	t	6 0		6,690,000 0		-6	-6,690,000	内-15号
鉄筋(差筋)	SD345 D13	t	0 6		0 6,751,242		6	6,751,242	内-16号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強鉄筋 (シュートブロック部)	SD345 D13	t	0 12		0 2,743,712	0 2,743,712	12	2,743,712	内-17号
鉄筋	SD345 D16~D25	t	387 0	160,600 160,600	62,152,200 0	62,152,200 0	-387	-62,152,200	単-29号
鉄筋	SD345 D16~D25	t	0 257	0 160,900	0 41,351,300	0 41,351,300	257	41,351,300	単-30号
鉄筋	SD345 D29~D32	t	66 0	127,700 127,700	8,428,200 0	8,428,200 0	-66	-8,428,200	単-31号
鉄筋	SD345 D29~D32	t	0 71	0 128,000	0 9,088,000	0 9,088,000	71	9,088,000	単-32号
鉄筋	SD345 D35	t	44 0	141,800 141,800	6,239,200 0	6,239,200 0	-44	-6,239,200	単-33号
鉄筋	SD345 D35	t	0 33	0 142,500	0 4,702,500	0 4,702,500	33	4,702,500	単-34号
鉄筋	SD345 D38	t	75 0	138,000 138,000	10,350,000 0	10,350,000 0	-75	-10,350,000	単-35号
鉄筋	SD345 D38	t	0 53	0 138,700	0 7,351,100	0 7,351,100	53	7,351,100	単-36号
鉄筋	SD345 D41	t	244 0	138,300 138,300	33,745,200 0	33,745,200 0	-244	-33,745,200	単-37号
鉄筋	SD345 D41	t	0 164	0 139,000	0 22,796,000	0 22,796,000	164	22,796,000	単-38号
鉄筋	SD345 D51	t	245 0	148,700 148,700	36,431,500 0	36,431,500 0	-245	-36,431,500	単-39号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D51	t	0	0	0			単-40号	
			174	149,400	25,995,600	174	25,995,600		
圧接工	D32+D32	箇所	1,383	835	1,154,805			単-41号	
			896	835	748,160	-487	-406,645		
圧接工	D35+D35	箇所	131	1,180	154,580			単-42号	
			131	1,180	154,580	0	0		
圧接工	D38+D38	箇所	534	1,780	950,520			単-43号	
			383	1,780	681,740	-151	-268,780		
圧接工	D41+D41	箇所	3,516	2,820	9,915,120			単-44号	
			2,330	2,820	6,570,600	-1,186	-3,344,520		
圧接工	D51+D51	箇所	705	4,100	2,890,500			単-45号	
			519	4,100	2,127,900	-186	-762,600		
止水板 塩ビ止水板	200×6	m	2,328	4,918	11,449,104			単-46号	
			2,079	4,918	10,224,522	-249	-1,224,582		
止水板 L型止水板	200×10	m	114	94,240	10,743,360			単-47号	
			114	94,240	10,743,360	0	0		
水膨張性止水ゴム		m	0	0	0			単-48号	
			351	1,326	465,426	351	465,426		
半割管	φ300	m	0	0	0			単-49号	
			113	16,280	1,839,640	113	1,839,640		
排水管 副ダム部	B型管 1種 φ600	m	141	20,070	2,829,870			単-50号	
			101	20,070	2,027,070	-40	-802,800		
排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ600	m	0	0	0			単-51号	
			36	23,170	834,120	36	834,120		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ500	m	0	0	0	5	97,800	単-52号	
			5	19,560	97,800				
排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ400	m	0	0	0	51	757,350	単-53号	
			51	14,850	757,350				
基礎排水管	ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条	m	1,223	2,986	3,651,878	78	232,908	単-54号	
			1,301	2,986	3,884,786				
基礎排水管 (湧水処理)	ポリエチレン有孔管 管径 50mm 2条	m	0	0	0	524	1,513,631	内-18号	
			524		1,513,631				
排水管 (湧水処理)	ポリエチレン無孔管 管径 300mm	m	0	0	0	33	119,031	単-55号	
			33	3,607	119,031				
排水管 (湧水処理)	ポリエチレン無孔管 管径 150mm	m	0	0	0	23	28,658	単-56号	
			23	1,246	28,658				
排水管 (湧水処理)	ポリエチレン無孔管 管径 50mm 2条	m	0	0	0	44	33,858	単-57号	
			44	769.5	33,858				
排水管 (湧水処理)	VP φ50	m	0	0	0	39	26,414	単-58号	
			39	677.3	26,414				
逆流防止工	φ50	箇所	3	2,580	7,740	-1	-2,580	単-59号	
			2	2,580	5,160				
電縫鋼管	φ50	m	0	0	0	34	105,706	単-60号	
			34	3,109	105,706				
堤頂工		式	1		4,549,500	-1	-4,549,500		
			0		0				
堤頂工		式	1		4,549,500	-1	-4,549,500		
			0		0				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
							コンクリートダム		
ダム天端舗装復旧	t=50mm	m2	2,250 0		4,549,500 0		-2,250	-4,549,500	内-19号
根固め工		式	1 1		20,101,526 20,101,526		0	0	
根固めブロック工		式	1 1		15,628,236 15,628,236		0	0	
消波根固めブロック製作		個	142 142	88,630 88,630	12,585,460 12,585,460		0	0	単-61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	142 142	2,558 2,558	363,236 363,236		0	0	単-62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	142 142		2,679,540 2,679,540		0	0	内-20号
間詰工		式	1 1		4,473,290 4,473,290		0	0	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	23 23	19,830 19,830	456,090 456,090		0	0	単-63号
間詰盛土(放水路部)		m3	830 830		4,017,200 4,017,200		0	0	内-21号
濁水処理設備運転工		式	1 1		32,106,525 42,566,171		1	10,459,646	
濁水処理工		式	1 1		32,106,525 42,566,171		1	10,459,646	
濁水処理設備運転	運転損料	日	260 0		17,716,400 0		-260	-17,716,400	内-22号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転	運転損料		0		0				内-23号
		日	547		21,237,465		547	21,237,465	
ケキ処理	運搬距離 1km 無し		307	4,522	1,388,254				単-64号
		m3	896	4,522	4,051,712		589	2,663,458	
スラッジ処理	運搬距離 1km 無し		525	3,937	2,066,925				単-65号
		m3	348	3,937	1,370,076		-177	-696,849	
脱水汚泥処理			561		4,337,091				内-24号
		m3	561		4,337,091		0	0	
高分子凝集剤	アミン系		640	840	537,600				単-66号
		kg	780	840	655,200		140	117,600	
無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム		32,000	38	1,216,000				単-67号
		kg	60,584	38	2,302,192		28,584	1,086,192	
中和処理剤	炭酸ガス		74,527	65	4,844,255				単-68号
		kg	132,499	65	8,612,435		57,972	3,768,180	
構造物撤去工			1		1,086,110,259				
		式	1		1,061,817,522		1	-24,292,737	
構造物取壊し工			1		1,060,111,837				
		式	1		1,021,177,992		1	-38,933,845	
コンクリート構造物取壊し (既設堤体・洪水吐き)			862		461,945,800				内-25号
		m3	0		0		-862	-461,945,800	
コンクリート構造物取壊し (既設堤体・洪水吐き)			0		0				内-26号
		m3	879		467,548,084		879	467,548,084	
コンクリート構造物取壊し (既設減勢工)			27,785		551,810,100				内-27号
		m3	0		0		-27,785	-551,810,100	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物取壊し (既設減勢工)		m3	0 25,695		0 513,484,926	25,695	513,484,926	内-28号	
コンクリートはつり (既設減勢工)		m2	11,969 0		46,355,937 0	-11,969	-46,355,937	内-29号	
コンクリートはつり (既設減勢工)		m2	0 10,365		0 40,144,982	10,365	40,144,982	内-30号	
構造物撤去工		式	1 1		25,998,422 40,639,530	1	14,641,108		
根固めブロック撤去	袋詰玉石 4t	個	72 0	4,471 4,471	321,912 0	-72	-321,912	単-69号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	230 230	7,033 7,033	1,617,590 1,617,590	0	0	単-70号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	1,866 3,115	11,980 11,980	22,354,680 37,317,700	1,249	14,963,020	単-71号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	64 64	18,000 18,000	1,152,000 1,152,000	0	0	単-72号	
吹付法面取壊し		m2	590 590	936 936	552,240 552,240	0	0	単-73号	
施工設備仮設工		式	1 1		115,711,988 100,173,937	1	-15,538,051		
施工設備工		式	1 1		115,711,988 100,173,937	1	-15,538,051		
コンクリート製造設備撤去	2軸強制型 3.0m3×1	式	1 1		22,900,000 22,900,000	0	0	内-31号	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
セメントサイロ撤去	400t	式	1		6,650,000			内-32号	
			0		0	-1	-6,650,000		
セメントサイロ撤去	400t 50t	式	0		0			内-33号	
			1		7,781,460	1	7,781,460		
セメントサイロ設置・撤去	200t	式	1		17,762,000			内-34号	
			0		0	-1	-17,762,000		
骨材貯蔵設備撤去		式	1		20,730,000			内-35号	
			1		20,730,000	0	0		
ベルトコンベア撤去		式	1		12,716,000			内-36号	
			1		12,716,000	0	0		
骨材投入設備撤去		式	1		4,136,000			内-37号	
			1		4,136,000	0	0		
給排水設備設置・撤去		式	1		30,817,988			内-38号	
			1		30,817,988	0	0		
骨材貯蔵設備(増設)		式	0		0			内-39号	
			1		1,092,489	1	1,092,489		
仮設工		式	1		2,534,999,221				
			1		2,525,324,044	1	-9,675,177		
仮橋・作業構台撤去工(貯水池内) [仮棧橋(LIBRA)]		式	1		38,518,589				
			1		38,518,589	0	0		
上部工		t	221.1		13,533,531			内-40号	
			221.1		13,533,531	0	0		
覆工板		m2	576		2,678,400			内-41号	
			576		2,678,400	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設高欄		m	108		73,440	0	0	内-42号	
			108		73,440				
橋脚		本	49		10,838,800	0	0	内-43号	
			49		10,838,800				
橋脚補強工		t	122.5		10,984,575	0	0	内-44号	
			122.5		10,984,575				
足場設置撤去工		式	1		289,863	0	0	内-45号	
			1		289,863				
取付部盛土 (貯水池内 LIBRA)		m3	70		119,980	0	0	内-46号	
			70		119,980				
仮橋・作業構台撤去工(新設減勢工左岸側) [仮棧橋]		式	1		7,516,233	0	0		
			1		7,516,233				
上部工		t	125.8	17,480	2,198,984	0	0	単-74号	
			125.8	17,480	2,198,984				
覆工板		m2	705	1,115	786,075	0	0	単-75号	
			705	1,115	786,075				
仮設高欄		m	167	2,212	369,404	0	0	単-76号	
			167	2,212	369,404				
橋脚		t	120	22,040	2,644,800	0	0	単-77号	
			120	22,040	2,644,800				
基礎取壊し		m3	19		334,020	0	0	内-47号	
			19		334,020				
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 15 k m	t	401	2,950	1,182,950	0	0	単-78号	
			401	2,950	1,182,950				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [作業構台]		式	1		64,259,020	0	0		
上部工		t	36.4		4,713,800	0	0	内-48号	
覆工板		m2	200		11,724,000	0	0	内-49号	
仮設高欄		m	27		329,940	0	0	内-50号	
橋脚		t	26.5		4,801,800	0	0	内-51号	
橋脚(杭)		本	17		41,667,000	0	0	内-52号	
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	t	87	2,820	245,340	0	0	単-79号	
取付部盛土 (右岸側作業構台)		m3	130	2,820	245,340	0	0	内-53号	
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [仮設橋梁]		式	1		86,225,710	0	0		
上部工		t	92.9		21,961,560	0	0	内-54号	
覆工板		m2	301		16,952,320	0	0	内-55号	
仮設高欄		m	63		822,150	0	0	内-56号	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
							コンクリートダム		
橋脚		t	42.5 42.5		7,794,500 7,794,500		0	0	内-57号
橋脚(杭)		本	16 16		38,416,000 38,416,000		0	0	内-58号
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	t	99 99	2,820 2,820	279,180 279,180		0	0	単-80号
仮橋・作業構台設置・撤去工(右岸側) [河床取付部]		式	1 1		62,025,260 62,025,260		0	0	
上部工		t	60.4 60.4		7,755,360 7,755,360		0	0	内-59号
覆工板		m2	289 289		16,496,120 16,496,120		0	0	内-60号
仮設高欄		m	72 72		884,160 884,160		0	0	内-61号
橋脚		t	40.2 40.2		6,894,300 6,894,300		0	0	内-62号
橋脚(杭)		本	12 12		29,640,000 29,640,000		0	0	内-63号
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	t	126 126	2,820 2,820	355,320 355,320		0	0	単-81号
仮橋・作業構台設置・撤去工(左岸側) [仮棧橋(LIBRA)]		式	1 1		621,458,973 588,628,891		1	-32,830,082	
上部工		t	794.8 0		183,201,400 0		-794.8	-183,201,400	内-64号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上部工		t	0 794.8		0 165,727,890	794.8	165,727,890	内-65号	
覆工板		m2	2,330 0		45,038,900 0	-2,330	-45,038,900	内-66号	
覆工板		m2	0 2,330		0 39,870,415	2,330	39,870,415	内-67号	
覆工板		m2	3,386 3,386		15,165,894 15,165,894	0	0	内-68号	
撤去・再設置 仮設高欄		m	473 0		1,272,843 0	-473	-1,272,843	内-69号	
仮設高欄		m	0 473		0 1,129,070	473	1,129,070	内-70号	
橋脚		本	172 0		354,320,000 0	-172	-354,320,000	内-71号	
橋脚		本	0 172		0 346,136,801	172	346,136,801	内-72号	
橋脚補強工		t	79.7 0		20,578,540 0	-79.7	-20,578,540	内-73号	
橋脚補強工		t	0 79.7		0 18,717,425	79.7	18,717,425	内-74号	
足場設置撤去工		式	1 1		1,881,396 1,881,396	0	0	内-75号	
ヤード造成		式	1 1		16,049,262 16,049,262	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	無し		60		43,922				内-76号
		m3	60		43,922		0	0	
ヤード造成 (補強土)			1,351		8,755,831				内-77号
		m3	1,351		8,755,831		0	0	
法面整形(盛土部)			310	397	123,070				単-82号
		m2	310	397	123,070		0	0	
ヤード撤去			1,113		6,003,522				内-78号
		m3	1,113		6,003,522		0	0	
袋詰玉石	4t 製作・設置		11	22,820	251,020				単-83号
		個	11	22,820	251,020		0	0	
仮設水路	高密度ポリエチレン管 φ1350		5		506,935				内-79号
		m	5		506,935		0	0	
仮設水路	高密度ポリエチレン管 φ500		24		363,120				内-80号
		m	24		363,120		0	0	
現場発生品運搬	暗渠排水管 φ500, φ1350 片道運搬距離 0.9km		1		1,842				内-81号
		回	1		1,842		0	0	
土留・仮締切工(土えん堤)			1		38,124,312				
		式	1		48,699,007		1	10,574,695	
土えん堤			1		23,880,389				内-82号
		式	0		0		-1	-23,880,389	
土えん堤			0		0				内-83号
		式	1		17,651,530		1	17,651,530	
工事用道路盛土			1		14,243,923				内-84号
		式	0		0		-1	-14,243,923	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事用道路盛土		式	0 1		0 11,607,398	1	11,607,398	内-85号	
土えん堤・工事用道路撤去		式	0 1		0 19,440,079	1	19,440,079	内-86号	
土留・仮締切工（二次仮締切）		式	1 1		1,480,025,349 1,484,513,621	1	4,488,272		
鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ）	φ1000 t=25mm L=18.5m（内挿管φ800 t=22mm L=8.0m）	本	35 35		351,750,000 351,750,000	0	0	内-87号	
鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ'）	φ1000 t=25mm L=23.5m（内挿管φ800 t=22mm L=8.0m）	本	43 43		515,570,000 515,570,000	0	0	内-88号	
水中コンクリート梁工	t=500	m3	718 718	60,030 60,030	43,101,540 43,101,540	0	0	単-84号	
河床部深掘対策		式	1 1		3,234,550 3,234,550	0	0	内-89号	
河床部湧水対策		式	1 1		5,265,642 5,265,642	0	0	内-90号	
補強アカー工（1段目）	t=500	本	17 17		77,044,000 77,044,000	0	0	内-91号	
補強アカー工（2段目）	t=500	本	8 8		19,032,000 19,032,000	0	0	内-92号	
腹起し設置・撤去工（1段目）		t	19.3 19.3		3,529,970 3,529,970	0	0	内-93号	
腹起し設置工（2段目）		t	15.5 15.5		2,453,650 2,453,650	0	0	内-94号	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鋼管矢板設置工 (左岸タイプⅡ)	φ 900 t=10mm L=13.0m		40		187,360,000	0	0	内-95号	
		本	40		187,360,000				
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅢ)	φ 900 t=10mm L=13.0m		19		76,836,000	0	0	内-96号	
		本	19		76,836,000				
鋼管矢板嵩上げ設置・撤去工 (右岸タイプⅢ)			1		2,809,000	0	0	内-97号	
		式	1		2,809,000				
鋼管矢板設置工 (右岸タイプⅣ)	φ 1000 t=16mm L=16.0m		24		126,312,000	0	0	内-98号	
		本	24		126,312,000				
左岸側取付部			1		28,564,678	0	0	内-99号	
		箇所	1		28,564,678				
右岸側取付部			2		956,473	0	0	内-100号	
		箇所	2		956,473				
右岸側ヤト`造成			1		565,696	0	0	内-101号	
		式	1		565,696				
右岸下流根固め間詰工			1		20,042,770	0	0	内-102号	
		式	1		20,042,770				
鋼管矢板撤去工	φ 900 t=10mm		59		10,165,700	-59	-10,165,700	内-103号	
		本	0		0				
鋼管矢板撤去工	φ 900 t=10mm		0		0	59	13,269,090	内-104号	
		本	59		13,269,090				
鋼管矢板撤去工	φ 1000 t=16mm		24		4,574,400	-24	-4,574,400	内-105号	
		本	0		0				
鋼管矢板撤去工	φ 1000 t=16mm		0		0	24	5,959,282	内-106号	
		本	24		5,959,282				

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	t	304	2,820	857,280				単-85号
			304	2,820	857,280		0	0	
土留・仮締切工 (一次仮締切)		式	1		42,060,750				
			1		43,093,065		1	1,032,315	
鋼管矢板撤去工	φ800 t=9mm	本	139		26,312,700				内-107号
			0		0		-139	-26,312,700	
鋼管矢板撤去工	φ800 t=9mm	本	0		0				内-108号
			139		26,853,522		139	26,853,522	
鋼管矢板撤去工	φ800 t=19mm	本	67		12,716,600				内-109号
			0		0		-67	-12,716,600	
鋼管矢板撤去工	φ800 t=19mm	本	0		0				内-110号
			67		13,208,093		67	13,208,093	
鋼管矢板嵩上げ撤去工		m	150		816,000				内-111号
			150		816,000		0	0	
現場発生品運搬	鋼材 片道運搬距離 15k m	t	751	2,950	2,215,450				単-86号
			751	2,950	2,215,450		0	0	
防塵対策工		式	1		5,075,449				
			1		5,075,449		0	0	
刃付洗浄装置	乾式刃付洗浄機 後輪型	式	1		2,515,480				内-112号
			1		2,515,480		0	0	
法面保護工 左岸下流土捨場		m2	3,818	670.5	2,559,969				単-87号
			3,818	670.5	2,559,969		0	0	
汚濁防止工		式	1		910,836				
			1		910,836		0	0	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
汚濁防止フェンス	連続7ポートφ400 H=2.0m L=60m		1		910,836			内-113号	
		箇所	1		910,836	0	0		
水替工			1		21,552,420				
		式	1		28,612,043	1	7,059,623		
ポンプ排水			1		21,552,420			内-114号	
		式	0		0	-1	-21,552,420		
ポンプ排水			0		0			内-115号	
		式	1		28,612,043	1	28,612,043		
右岸河床進入路工			1		31,474,460				
		式	1		31,474,460	0	0		
工事用道路設置			1		20,536,403			内-116号	
		式	1		20,536,403	0	0		
工事用道路設置	水中コンクリート梁部		1		3,267,322			内-117号	
		式	1		3,267,322	0	0		
工事用道路撤去			1		7,670,735			内-118号	
		式	1		7,670,735	0	0		
場内工事用道路工			1		19,722,598				
		式	1		19,722,598	0	0		
場内工事用道路 右岸構台取付部			3,000		6,117,000			内-119号	
		m3	3,000		6,117,000	0	0		
場内工事用道路切替 (右岸構台取付部)			1		351,086			内-120号	
		式	1		351,086	0	0		
場内工事用道路整備 (右岸背面道路復旧)			1		7,395,877			内-121号	
		式	1		7,395,877	0	0		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
場内工事用道路 (右岸背面埋戻し部)			1		5,858,635				内-122号
		式	1		5,858,635		0	0	
電気設備仮設工			1		69,282,462				
		式	1		69,282,462		0	0	
仮設備受変電設備工			1		31,128,415				
		式	1		31,128,415		0	0	
受変電設備(引込設備)			1		403,605				内-123号
		式	1		403,605		0	0	
受変電設備(引込設備以外)			1		27,524,810				内-124号
		式	1		27,524,810		0	0	
動力設備			1		1,800,000				内-125号
		式	1		1,800,000		0	0	
照明設備			1		1,400,000				内-126号
		式	1		1,400,000		0	0	
既設減勢工受変電設備工			1		17,445,202				
		式	1		17,445,202		0	0	
受変電設備(引込設備)			1		499,261				内-127号
		式	1		499,261		0	0	
受変電設備(引込設備以外)			1		2,800,000				内-128号
		式	1		2,800,000		0	0	
動力設備			1		9,645,941				内-129号
		式	1		9,645,941		0	0	
照明設備			1		4,500,000				内-130号
		式	1		4,500,000		0	0	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
							コンクリートダム		
濁水処理設備受変電設備工		式	1		2,924,845		0	0	
受変電設備		式	1		478,942		0	0	内-131号
動力設備		式	1		2,035,903		0	0	内-132号
照明設備		式	1		410,000		0	0	内-133号
電気設備維持保守		式	1		17,784,000		0	0	
電気供給設備維持管理		式	1		7,285,200		0	0	内-134号
負荷設備維持保守		式	1		10,498,800		0	0	内-135号
直接工事費		式	1		7,258,082,847		1	85,709,394	
共通仮設費		式	1		7,343,792,241		1	46,912,822	
共通仮設費		式	1		179,508,256		1	33,748,773	
運搬費		式	1		122,825,760		1	2,405,648	
建設機械運搬費		台	0		0		1	182,593	内-136号
		台	1		182,593		1	182,593	

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送費		式	1 0		48,050,200 0	-1	-48,050,200	内-137号	
重建設機械分解組立輸送費		式	0 1		0 49,737,076	1	49,737,076	内-138号	
仮設材運搬費 [貯水池内(LIBRA)]		式	1 1		9,695,400 9,695,400	0	0	内-139号	
仮設材運搬費 [左岸側(LIBRA)]		式	1 1		58,630,000 58,630,000	0	0	内-140号	
仮設材運搬費 [右岸側仮設橋梁]		式	1 1		461,760 461,760	0	0	内-141号	
仮設材運搬費 [右岸側作業構台等]		式	1 1		871,050 871,050	0	0	内-142号	
仮設材運搬費 [右岸側作業構台等杭]		式	1 1		4,019,800 4,019,800	0	0	内-143号	
仮設材運搬費 [土留仮締切導材]		式	1 1		468,150 468,150	0	0	内-144号	
仮設材運搬費 [土留仮締切導材杭]		式	1 1		257,400 257,400	0	0	内-145号	
仮設材運搬費 [土留仮締切深掘対策]		式	1 1		372,000 372,000	0	0	内-146号	
仮設材運搬費 [骨材貯蔵設備(増設)]		式	0 1		0 536,179	1	536,179	内-147号	
安全費		式	1 1		7,133,100 7,491,409	1	358,309		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
						コンクリートダム			
交通誘導員		式	1 0		7,133,100 0		-1	-7,133,100	内-148号
交通誘導員		式	0 1		0 7,491,409		1	7,491,409	内-149号
役務費		式	1 1		17,178,196 17,178,196		0	0	
借地料		式	1 1		378,196 378,196		0	0	内-150号
電力基本料金		式	1 1		16,800,000 16,800,000		0	0	内-151号
技術管理費		式	1 1		28,921,200 59,906,016		1	30,984,816	
土壌溶出試験費		式	1 1		29,200 29,200		0	0	内-152号
情報共有システム利用料		式	1 1		376,000 376,000		0	0	内-153号
諸経費動向調査費 (平成26年度)		式	1 1		50,000 50,000		0	0	内-154号
地質調査		式	1 1		4,101,000 4,101,000		0	0	内-155号
アンカー基本調査試験		式	1 1		6,600,000 6,600,000		0	0	内-156号
右岸法面挙動監視 (GPS)		式	1 0		14,570,000 0		-1	-14,570,000	内-157号

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
右岸法面挙動監視 (GPS)		式	0 1		0 15,348,000	1	15,348,000	内-158号	
施工合理化調査費 (平成28年度)		式	1 1		3,195,000 3,195,000	0	0	内-159号	
RCD試験施工費		式	0 1		0 30,057,632	1	30,057,632	内-160号	
ホーリングコア強度試験費		式	0 1		0 149,184	1	149,184	内-161号	
イメージアップ (率計上)		式	1 1		3,450,000 3,450,000	0	0		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		582,486,000 595,650,049	1	13,164,049		
純工事費		式	1 1		8,020,077,103 8,152,699,319	1	132,622,216		
現場管理費		式	1 1		1,127,005,422 1,155,723,606	1	28,718,184		
工事原価		式	1 1		9,147,082,525 9,308,422,925	1	161,340,400		
一般管理費等		式	1 1		584,217,475 599,097,075	1	14,879,600		
工事価格		式	1 1		9,731,300,000 9,907,520,000	1	176,220,000		
消費税相当額		式	1 1		778,504,000 792,601,600	1	14,097,600		

設計内訳書

工事名	鶴田ダム既設減勢工改造工事 (5 回変更) (個別合意)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事費計			1		10,509,804,000				
		式	1		10,700,121,600	1	190,317,600		

0/150m3当たり内訳書

断層処理掘削

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 1箇所100m3以下(標準)	m 3	0 146	0 926. 1	0 135, 210	146	135, 210	CB210100
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 5km以下	m 3	0 146	0 912	0 133, 152	146	133, 152	CB210110
断層部基面整正		m 2	0 141	0 4, 790	0 675, 390	141	675, 390	WYB00081 単一 99号
合 計					0 943, 752		943, 752	
変更積算金額					0 976, 122		976, 122	円/m3

26,500m3当たり内訳書

河床掘削
第 2号内訳書 (右岸部)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河床掘削 土砂 [一般部]			26,288	145.8	3,832,790			WYB00497
		m 3	26,288	145.8	3,832,790	0	0	単一 100号
河床掘削 土砂 [狭小部]			215	4,134	888,810			WYB00499
		m 3	215	4,134	888,810	0	0	単一 101号
バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、粘質土、粘性土 ルーズ 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音		26,503	128.6	3,408,285			WD110300
		m 3	26,503	128.6	3,408,285	0	0	単一 102号
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好		26,503	490.2	12,991,770			WD110200
		m 3	26,503	490.2	12,991,770	0	0	単一 103号
合 計					20,921,750			
					20,921,750		0	

62,170/0m3当たり内訳書

建設発生土処理

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
敷均し(土砂、軟岩)			59,619	134.7	8,030,679			WYB00631
		m ³	59,619	134.7	8,030,679	0	0	単一 110号
敷均し(硬岩)			2,552	194.6	496,619			WYB00629
		m ³	2,552	194.6	496,619	0	0	単一 111号
合 計					7,068,620			
					0		-7,068,620	

0/77,070m3当たり内訳書

建設発生土処理

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
敷均し(土砂、軟岩)			0	0	0			WYB00668
		m 3	71,553	134.7	9,638,189	71,553	9,638,189	単一 112号
敷均し(硬岩)			0	0	0			WYB00634
		m 3	5,514	194.6	1,073,024	5,514	1,073,024	単一 113号
合 計					0			
					10,711,213		10,711,213	
変更積算金額					0			
					8,878,954		8,878,954	円/m3

51,340m3当たり内訳書

建設発生土処理
第 5号内訳書 (河床掘削)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷均し (土砂、軟岩)			37,409	97.5	3,647,377			WYB00548
		m 3	37,409	97.5	3,647,377	0	0	単一 114号
運搬・敷均し (土砂、軟岩)			13,928	924.9	12,882,007			WYB00581
		m 3	13,928	924.9	12,882,007	0	0	単一 115号
合 計					17,229,860			
					17,229,860		0	

0/1,078m2当たり内訳書

吹付枠

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 無		0	0	0			WB810810
		m ²	1,078	5,850	6,306,300	1,078	6,306,300	単一 118号
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 200×200 500m以上(標準) 無		0	0	0			WB811110
		m	737	9,060	6,677,220	737	6,677,220	単一 119号
合 計					0			
					12,983,520		12,983,520	
変更積算金額					0			
					12,557,619		12,557,619	円/m ²

15,580/0m2当たり内訳書

堤外型枠

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
縦継目型枠	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		3,515	12,640	44,429,600			WYB00053
		m 2	3,515	12,640	44,429,600	0	0	単一 134号
バラ型枠 (ダム)	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		6,145	13,320	81,851,400			WD230300
		m 2	6,145	13,320	81,851,400	0	0	単一 135号
埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		4,650	9,139	42,496,350			WD231010
		m 2	4,650	9,139	42,496,350	0	0	単一 136号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1,269	6,308	8,004,852			CB240210
		m 2	1,269	6,308	8,004,852	0	0	
合 計					172,803,952			
					0		-172,803,952	

0/11, 410m2当たり内訳書

堤外型枠

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縦継目型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0			WYB00085
		m 2	2,270	12,750	28,942,500	2,270	28,942,500	単一 137号
バラ型枠 (ダム)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0			WD230300
		m 2	6,372	13,450	85,703,400	6,372	85,703,400	単一 138号
埋設型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0			WD231010
		m 2	1,881	9,221	17,344,701	1,881	17,344,701	単一 139号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	540	6,308	3,406,320	540	3,406,320	
上流面型枠(1:0.8)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0			WYB00738
		m 2	342	9,472	3,239,424	342	3,239,424	単一 140号
合 計					0			
					138,636,345		138,636,345	
変更積算金額					0			
					135,516,517		135,516,517	円/m2

19, 250/0m2当たり内訳書

減勢工型枠

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠(鉛直)H=1.5m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		371	14,610	5,420,310			WYB00669
		m 2	371	14,610	5,420,310	0	0	単一 141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)		4,772	10,620	50,678,640			WYB00671
		m 2	4,772	10,620	50,678,640	0	0	単一 142号
上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1,542	9,910	15,281,220			WYB00674
		m 2	1,542	9,910	15,281,220	0	0	単一 143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)		314	9,364	2,940,296			WYB00676
		m 2	314	9,364	2,940,296	0	0	単一 144号
バラ型枠(ダム)	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		5,750	13,320	76,590,000			WD230300
		m 2	5,750	13,320	76,590,000	0	0	単一 135号
埋設型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1,069	9,139	9,769,591			WD231010
		m 2	1,069	9,139	9,769,591	0	0	単一 136号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		261	8,476	2,212,236			CB240210
		m 2	261	8,476	2,212,236	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		5,172	6,308	32,624,976			CB240210
		m 2	5,172	6,308	32,624,976	0	0	
合 計					184,304,245			
					0		-184,304,245	

0/15, 440m2当たり内訳書

減勢工型枠

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上流面型枠(鉛直)H=1.5m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0			WYB00694
		m 2	399	14,720	5,873,280	399	5,873,280	単一 145号
上流面型枠(鉛直)H=2.0m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0			WYB00696
		m 2	3,811	10,730	40,892,030	3,811	40,892,030	単一 146号
上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0			WYB00698
		m 2	1,028	10,010	10,290,280	1,028	10,290,280	単一 147号
下流面型枠(1:1.0)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0			WYB00700
		m 2	221	9,472	2,093,312	221	2,093,312	単一 148号
バラ型枠(ダム)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0			WD230300
		m 2	4,580	13,450	61,601,000	4,580	61,601,000	単一 138号
埋設型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0			WD231010
		m 2	1,103	9,221	10,170,763	1,103	10,170,763	単一 139号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		0	0	0			CB240210
		m 2	185	8,476	1,568,060	185	1,568,060	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	4,116	6,308	25,963,728	4,116	25,963,728	
合 計					0			
					158,452,453		158,452,453	
変更積算金額					0			
					149,365,116		149,365,116	円/m2

3, 260/0掛m2当たり内訳書

堤外足場

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		2,096	2,848	5,969,408			WB252110
		掛m ²	2,096	2,848	5,969,408	0	0	単一 149号
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		1,162	2,659	3,089,758			WB252110
		掛m ²	1,162	2,659	3,089,758	0	0	単一 150号
合 計					9,059,166			
					0		-9,059,166	

0/2,230掛m2当たり内訳書

堤外足場

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
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		0	0	0			WB252110
		掛m ²	1,207	2,848	3,437,536	1,207	3,437,536	単一 151号
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		0	0	0			WB252110
		掛m ²	1,018	2,659	2,706,862	1,018	2,706,862	単一 152号
合 計					0			
					6,144,398		6,144,398	
変更積算金額					0			
					6,144,398		6,144,398	円/掛m ²

8,290/0掛m2当たり内訳書

減勢工足場

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
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		4,450	2,848	12,673,600			WB252110
		掛m ²	4,450	2,848	12,673,600	0	0	単一 149号
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		1,481	2,659	3,937,979			WB252110
		掛m ²	1,481	2,659	3,937,979	0	0	単一 150号
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)		2,322	2,287	5,310,414			WB252110
		掛m ²	2,322	2,287	5,310,414	0	0	単一 153号
足場工 製作・設置・撤去	フック足場 設置・撤去(ラフテレスクレーン16t吊)		33	103,900	3,428,700			WYB00477
		m	33	103,900	3,428,700	0	0	単一 154号
合 計					25,844,135			
					0		-25,844,135	

0/6,580掛m2当たり内訳書

減勢工足場

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
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		0	0	0			WB252110
		掛m ²	3,434	2,848	9,780,032	3,434	9,780,032	単一 151号
足場工	単管足場 不要 標準(1.0)		0	0	0			WB252110
		掛m ²	1,492	2,659	3,967,228	1,492	3,967,228	単一 152号
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)		0	0	0			WB252110
		掛m ²	1,624	2,287	3,714,088	1,624	3,714,088	単一 155号
足場工 製作・設置・撤去	フラケット足場 設置・撤去(ラフテレスクレーン16t吊)		0	0	0			WYB00761
		m	33	103,900	3,428,700	33	3,428,700	単一 156号
合 計					0			
					20,890,048		20,890,048	
変更積算金額					0			
					21,296,665		21,296,665	円/掛m ²

6/0t当たり内訳書

鉄筋(差筋)

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
鉄筋工(差筋)	SD345 D13 L=700		6.02	122,600	738,052			WYB00358
		t	6.02	122,600	738,052	0	0	単一 157号
コンクリート削孔(ハンマドリル38mm)			8,641	482.6	4,170,146			WB224410
		孔	8,641	482.6	4,170,146	0	0	単一 158号
ケミカルアンカー	D13用(13×83)ガラス管		8,641	215	1,857,815			
		本	8,641	215	1,857,815	0	0	
合計					6,690,000			
					0		-6,690,000	

0/6t当たり内訳書

鉄筋(差筋)

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋工(差筋)	SD345 D13 L=700		0	0	0			WYB00361
		t	6.07	122,600	744,182	6.07	744,182	単一 159号
コンクリート削孔(ハンマドリル38mm)			0	0	0			WB224410
		孔	8,721	482.6	4,208,754	8,721	4,208,754	単一 160号
ケミカルアンカー	D13用(13×83)ガラス管		0	0	0			
		本	8,721	215	1,875,015	8,721	1,875,015	
合計					0			
					6,827,951		6,827,951	
変更積算金額					0			
					6,751,242		6,751,242	円/t

0/12t当たり内訳書

第 17号内訳書 補強鉄筋
 (シュートアップ部)

単価使用年月	2016. 11
歩掛使用年月	2016. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋工 (差筋)	SD345 D29 L=3000		0	0	0			WYB00373
		t	12. 31	123, 000	1, 514, 130	12. 31	1, 514, 130	単一 161号
機械式継手	D 2 9		0	0	0			
		組	814	1, 470	1, 196, 580	814	1, 196, 580	
合 計					0			
					2, 710, 710		2, 710, 710	
変更積算金額					0			
					2, 743, 712		2, 743, 712	円/t

0/524m当たり内訳書

基礎排水管
第 18号内訳書 (湧水処理)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要		0	0	0			CB222770
		m	1,048	380.1	398,344	1,048	398,344	
掘削	硬岩 オープンカット 無し 不可 無し 無し		0	0	0			CB210100
		m 3	16	2,298	36,768	16	36,768	
積込 (ルーズ)	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満		0	0	0			CB210020
		m 3	31	315.7	9,786	31	9,786	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 硬岩 無し 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	16	842.1	13,473	16	13,473	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	16	97.5	1,560	16	1,560	
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20		0	0	0			CB222780
		m 3	14	7,037	98,518	14	98,518	
土木シート設置	B=300		0	0	0			WYB00127
		m 2	157	5,968	936,976	157	936,976	単- 199号
合 計					0			
					1,495,425		1,495,425	
変更積算金額					0			
					1,513,631		1,513,631	円/m

2,250/0m2当たり内訳書

Γ天端舗装復旧

第 19号内訳書

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		13	452.5	5,882			CB430510
		m	13	452.5	5,882	0	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 有り		2,250	110.2	247,950			CB430310
		m ²	2,250	110.2	247,950	0	0	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下		113	3,055	345,215			CB227010
		m ³	113	3,055	345,215	0	0	
処分費	アスファルト・無筋コンクリート		113	3,000	339,000			WYB00041
		m ³	113	3,000	339,000	0	0	単一 203号
表層(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4		2,250	1,597	3,593,250			CB410260
		m ²	2,250	1,597	3,593,250	0	0	
合 計					4,549,500			
					0		-4,549,500	

142個当たり内訳書

根固めブロック据付

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 陸上 無し 有り(1回) 無し 無し 40個 層積 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊		18	4,749	85,482			CB310070
		個	18	4,749	85,482	0	0	
消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 陸上 層積 クローラークレーン100t吊		124	16,500	2,046,000			WYB00003 単一 205号
		個	124	16,500	2,046,000	0	0	
基面整正			691	290	200,390			CB210080
		m 2	691	290	200,390	0	0	
調整モルタル	t=30mm		21	28,330	594,930			WYB00386 単一 206号
		m 3	21	28,330	594,930	0	0	
合 計					2,679,540			
					2,679,540		0	

830m3当たり内訳書

第 21号内訳書 間詰盛土 (放水路部)

単価使用年月	2015. 07
歩掛使用年月	2015. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
袋詰玉石工 (製作・積込)	4 t		135	17, 550	2, 369, 250			WYB00606
		個	135	17, 550	2, 369, 250	0	0	単一 207号
袋詰玉石工 (運搬)	4 t		135	1, 764	238, 140			WYB00593
		個	135	1, 764	238, 140	0	0	単一 208号
袋詰玉石工 (据付)	4 t		135	5, 266	710, 910			WYB00603
		個	135	5, 266	710, 910	0	0	単一 209号
裏込工			408	1, 355	552, 840			WYB00612
		m 3	408	1, 355	552, 840	0	0	単一 210号
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 土量50, 000m3未満		314	231	72, 534			CB210020
		m 3	314	231	72, 534	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下		314	427. 9	134, 360			CB210110
		m 3	314	427. 9	134, 360	0	0	
合 計					4, 017, 200			
					4, 017, 200		0	

260/0日当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 22号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備運転（労務）	100m3/h以上		260	58,200	15,132,000			WD260300
		日	260	58,200	15,132,000	0	0	単一 211号
濁水処理設備運転損料(濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ)	丸型ｼｯｸﾈｰ		260	7,622	1,981,720			WYB00159
		日	260	7,622	1,981,720	0	0	単一 212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		260	4,885	1,270,100			WYB00162
		日	260	4,885	1,270,100	0	0	単一 213号
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ｶﾞｽ式		260	2,608	678,080			WYB00163
		日	260	2,608	678,080	0	0	単一 214号
合 計					17,716,400			
					0		-17,716,400	

0/547日当たり内訳書

濁水処理設備運転

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
濁水処理設備運転（労務）	100m3以上		0	0	0			WYB00004
		日	547	32,190	17,607,930	547	17,607,930	単一 215号
濁水処理設備運転損料(濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ)	丸型ｼｯｸﾈｰ		0	0	0			WYB00177
		日	547	5,057	2,766,179	547	2,766,179	単一 216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		0	0	0			WYB00180
		日	547	2,855	1,561,685	547	1,561,685	単一 217号
濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ｶﾞｽ式		0	0	0			WYB00181
		日	547	1,672	914,584	547	914,584	単一 218号
合 計					0			
					22,850,378		22,850,378	
変更積算金額					0			
					21,237,465		21,237,465	円／日

561m3当たり内訳書

脱水汚泥処理

第 24号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作 流用土		926	2,890	2,676,140			WB252730
		袋	926	2,890	2,676,140	0	0	単一 222号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 1.5t超2.0t以下		463	4,023	1,862,649			CB010410
		回	463	4,023	1,862,649	0	0	
合 計					4,337,091			
					4,337,091		0	

862/0m3当たり内訳書

第 25号内訳書 コンクリート構造物取壊し
 (既設堤体・洪水吐き)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ75		490	26,710	13,087,900			WYB00021
		m	490	26,710	13,087,900	0	0	単一 226号
コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ150		2,640	26,700	70,488,000			WYB00020
		m	2,640	26,700	70,488,000	0	0	単一 227号
ワイヤー切断(鉛直)	一般部		616	158,500	97,636,000			WYB00027
		m2	616	158,500	97,636,000	0	0	単一 228号
ワイヤー切断(水平)	一般部		756	163,100	123,303,600			WYB00026
		m2	756	163,100	123,303,600	0	0	単一 229号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ75		82	23,320	1,912,240			WYB00036
		m	82	23,320	1,912,240	0	0	単一 230号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ150		337	26,890	9,061,930			WYB00035
		m	337	26,890	9,061,930	0	0	単一 231号
ワイヤー切断(鉛直)	洪水吐部		58	158,500	9,193,000			WYB00086
		m2	58	158,500	9,193,000	0	0	単一 232号
ワイヤー切断(水平)	洪水吐部		97	163,100	15,820,700			WYB00044
		m2	97	163,100	15,820,700	0	0	単一 233号
吊り金具設置	M20 削孔(ハンマドリル)		2,152	1,129	2,429,608			WYB00088
		箇所	2,152	1,129	2,429,608	0	0	単一 234号
コンクリートブロック積込	クローラークレーン200t		105	156,700	16,453,500			WYB00097
		個	105	156,700	16,453,500	0	0	単一 235号
コンクリートブロック積込	クローラークレーン300t		164	319,200	52,348,800			WYB00092
		個	164	319,200	52,348,800	0	0	単一 236号
コンクリートブロック運搬	ダンプトラック10t積 L=1.3km以下		269	26,580	7,150,020			WYB00356
		個	269	26,580	7,150,020	0	0	単一 237号

862/0m3当たり内訳書

第 25号内訳書 コンクリート構造物取壊し
 (既設堤体・洪水吐き)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック荷卸し			269	1,538	413,722			WYB00371
		個	269	1,538	413,722	0	0	単一 238号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		862	6,480	5,585,760			WB811810
		m 3	862	6,480	5,585,760	0	0	単一 239号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 9.5km以下		862	1,755	1,512,810			CB227010
		m 3	862	1,755	1,512,810	0	0	
処分費	無筋コンクリート		862	3,000	2,586,000			WYB00009
		m 3	862	3,000	2,586,000	0	0	単一 240号
とりこわし用足場工			1,543	18,500	28,545,500			WYB00014
		空m 3	1,543	18,500	28,545,500	0	0	単一 241号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		74	2,848	210,752			WB252110
		掛m 2	74	2,848	210,752	0	0	単一 149号
足場工 製作・設置・撤去	プラケット足場 設置・撤去		50	238,000	11,900,000			WYB00411
		m	50	238,000	11,900,000	0	0	単一 242号
合 計					461,945,800			
					0		-461,945,800	

0/879m3当たり内訳書

第 26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		0	0	0			WYB00028
		m	490	26,710	13,087,900	490	13,087,900	単一 243号
コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ150		0	0	0			WYB00032
		m	2,640	26,700	70,488,000	2,640	70,488,000	単一 244号
ワイヤソー切断(鉛直)	一般部		0	0	0			WYB00048
		m 2	616	158,500	97,636,000	616	97,636,000	単一 245号
ワイヤソー切断(水平)	一般部		0	0	0			WYB00049
		m 2	756	163,100	123,303,600	756	123,303,600	単一 246号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ75		0	0	0			WYB00089
		m	97	23,320	2,262,040	97	2,262,040	単一 247号
コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ150		0	0	0			WYB00093
		m	337	26,890	9,061,930	337	9,061,930	単一 248号
ワイヤソー切断(鉛直)	洪水吐部		0	0	0			WYB00172
		m 2	72	158,500	11,412,000	72	11,412,000	単一 249号
ワイヤソー切断(水平)	洪水吐部		0	0	0			WYB00141
		m 2	115	163,100	18,756,500	115	18,756,500	単一 250号
吊り金具設置	M20 削孔(ハンマトリル)		0	0	0			WYB00190
		箇所	2,152	1,129	2,429,608	2,152	2,429,608	単一 251号
コンクリートブロック積込	クローラクレン200t		0	0	0			WYB00384
		個	105	156,700	16,453,500	105	16,453,500	単一 252号
コンクリートブロック積込	クローラクレン300t		0	0	0			WYB00399
		個	164	319,200	52,348,800	164	52,348,800	単一 253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		0	0	0			WYB00360
		個	269	26,580	7,150,020	269	7,150,020	単一 254号

0/879m3当たり内訳書

第 26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			0	0	0			WYB00381
		個	269	1,538	413,722	269	413,722	単一 255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		0	0	0			WB811810
		m ³	879	6,480	5,695,920	879	5,695,920	単一 256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		0	0	0			CB227010
		m ³	879	1,755	1,542,645	879	1,542,645	
処分費	無筋コンクリート		0	0	0			WYB00034
		m ³	879	3,000	2,637,000	879	2,637,000	単一 257号
とりこわし用足場工			0	0	0			WYB00402
		空m ³	1,543	18,500	28,545,500	1,543	28,545,500	単一 258号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		0	0	0			WB252110
		掛m ²	74	2,848	210,752	74	210,752	単一 151号
足場工 製作・設置・撤去	プラットフォーム足場 設置・撤去		0	0	0			WYB00745
		m	50	238,000	11,900,000	50	11,900,000	単一 259号
合 計					0			
					475,335,437		475,335,437	
変更積算金額					0			
					467,548,084		467,548,084	円/m ³

27,785/0m3当たり内訳書

第 27号内訳書 コンクリート構造物取壊し
 (既設減勢工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート削孔 (水叩き部)	コアドリリング φ150		2,506	27,970	70,092,820			WYB00002
		m	2,506	27,970	70,092,820	0	0	単一 260号
コンクリート削孔 (副ダム部)	コアドリリング φ150		1,174	27,970	32,836,780			WYB00116
		m	1,174	27,970	32,836,780	0	0	単一 261号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		10,635	12,000	127,620,000			WB811810
		m 3	10,635	12,000	127,620,000	0	0	単一 262号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要		3,051	14,400	43,934,400			WB811810
		m 3	3,051	14,400	43,934,400	0	0	単一 263号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無		12	39,300	471,600			WB811810
		m 3	12	39,300	471,600	0	0	単一 264号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		13,587	6,480	88,043,760			WB811810
		m 3	13,587	6,480	88,043,760	0	0	単一 239号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 有 不要		499	7,776	3,880,224			WB811810
		m 3	499	7,776	3,880,224	0	0	単一 265号
コンクリート殻搬出(クレーン搬出)	クローラークレーン300t吊		5,569	9,207	51,273,783			WYB00118
		m3	5,569	9,207	51,273,783	0	0	単一 266号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下		27,785	2,015	55,986,775			CB227010
		m 3	27,785	2,015	55,986,775	0	0	
処分費	鉄筋コンクリート		13,698	3,500	47,943,000			WYB00075
		m3	13,698	3,500	47,943,000	0	0	単一 267号
処分費	無筋コンクリート		14,087	3,000	42,261,000			WYB00069
		m3	14,087	3,000	42,261,000	0	0	単一 268号
とりこわし用足場工			37	2,287	84,619			WYB00015
		掛m 2	37	2,287	84,619	0	0	単一 269号

27,785/0m3あたり内訳書

第 27号内訳書 コンクリート構造物取壊し
(既設減勢工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計					551,810,100			
					0		-551,810,100	

0/25, 695m3当たり内訳書

第 28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		0	0	0			WYB00012
		m	4,047	27,970	113,194,590	4,047	113,194,590	単一 270号
コンクリート削孔 (副ダム部)	コアドリリング φ150		0	0	0			WYB00126
		m	1,380	27,970	38,598,600	1,380	38,598,600	単一 271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		0	0	0			WB811810
		m 3	7,620	12,000	91,440,000	7,620	91,440,000	単一 272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		0	0	0			WB811810
		m 3	2,187	14,400	31,492,800	2,187	31,492,800	単一 273号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 3m3以上 無 無		0	0	0			WB811810
		m 3	12	39,300	471,600	12	471,600	単一 274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		0	0	0			WB811810
		m 3	15,321	6,480	99,280,080	15,321	99,280,080	単一 256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		0	0	0			WB811810
		m 3	556	7,776	4,323,456	556	4,323,456	単一 275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		0	0	0			WYB00755
		m 3	5,569	9,207	51,273,783	5,569	51,273,783	単一 276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		0	0	0			CB227010
		m 3	9,818	2,015	19,783,270	9,818	19,783,270	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.0km以下		0	0	0			CB227010
		m 3	15,877	552.4	8,770,454	15,877	8,770,454	
骨材再生工	殻投入・再生 コンクリート殻(無筋)		0	0	0			WYB00025
		m 3	15,877	2,025	32,150,925	15,877	32,150,925	単一 277号
処分費	鉄筋コンクリート		0	0	0			WYB00079
		m 3	9,818	3,500	34,363,000	9,818	34,363,000	単一 278号

0/25, 695m3あたり内訳書

第 28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
とりこわし用足場工			0	0	0			WYB00030
		掛m2	37	2,287	84,619	37	84,619	単一 279号
合 計					0			
					525,227,177		525,227,177	
変更積算金額					0			
					513,484,926		513,484,926	円/m3

11,969/0m2あたり内訳書

第 29号内訳書
 コンクリートはつり
 (既設減勢工)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートはつり	3cm以下		11,969	3,469	41,520,461			CB224250
		m ²	11,969	3,469	41,520,461	0	0	
人力積込	コンクリート塊		359	2,900	1,041,100			CB210830
		m ³	359	2,900	1,041,100	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 11.0km以下		359	6,046	2,170,514			CB227010
		m ³	359	6,046	2,170,514	0	0	
処分費 (m ³)			359	3,000	1,077,000			WB020051
		m ³	359	3,000	1,077,000	0	0	単一 280号
合 計					46,355,937			
					0		-46,355,937	

0/10, 365m2当たり内訳書

第 30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		0	0	0			CB224250
		m 2	10, 365	3, 469	35, 956, 185	10, 365	35, 956, 185	
人力積込	コンクリート塊		0	0	0			CB210830
		m 3	311	2, 900	901, 900	311	901, 900	
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		0	0	0			CB227010
		m 3	311	6, 046	1, 880, 306	311	1, 880, 306	
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	311	3, 000	933, 000	311	933, 000	単一 281号
合 計					0			
					39, 671, 391		39, 671, 391	
変更積算金額					0			
					40, 144, 982		40, 144, 982	円/m2

一式当たり内訳書

コンクリート製造設備撤去

第 31号内訳書

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

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

一式当たり内訳書

セメントサイロ撤去

第 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
セメントサイロ撤去	400t		1		6,230,000			WYB00208
		式	1		6,230,000	0	0	
合 計					6,650,000			
					0		-6,650,000	

一式当たり内訳書

セメントサイロ撤去

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
セメントサイロ撤去	400t		0		0			WYB00148
		式	1		6,230,000	1	6,230,000	
セメントサイロ撤去	50t		0		0			WYB00146
		式	1		1,060,000	1	1,060,000	
合 計					0			
					7,290,000		7,290,000	
変更積算金額					0			
					7,781,460		7,781,460	円/式

一式当たり内訳書

セメントサイロ設置・撤去

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
セメントサイロ設置・撤去	200t		1		15,920,000			WYB00385
		式	1		15,920,000	0	0	
セメントサイロ基礎			1		194,810			WYB00010
		式	1		194,810	0	0	
合 計					17,762,000			単一 286号
					0		-17,762,000	

一式当たり内訳書

骨材貯蔵設備撤去

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
粗骨材貯蔵ビン撤去	D11.0m×H9.7m 2基		1		13,260,000			WYB00209
		式	1		13,260,000	0	0	
細骨材貯蔵ビン撤去	D11.0m×H10.9m 1基		1		6,570,000			WYB00210
		式	1		6,570,000	0	0	
細骨材貯蔵ビン撤去	D9.0m×H10.9m 2基		1		9,560,000			WYB00211
		式	1		9,560,000	0	0	
合 計					20,730,000			
					20,730,000		0	

一式当たり内訳書

ベルトコンベア撤去

第 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
ベルトコンベア撤去	W600×163m		1		14,740,000			WYB00362
		式	1		14,740,000	0	0	
ベルトコンベア撤去	W1050×129m		1		6,120,000			WYB00364
		式	1		6,120,000	0	0	
合 計					12,716,000			
					12,716,000		0	

一式当たり内訳書

骨材投入設備撤去

第 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
骨材投入設備撤去			1		3,220,000			WYB00370
		式	1		3,220,000	0	0	
合 計					4,136,000			
					4,136,000		0	

一式当たり内訳書

給排水設備設置・撤去

第 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
給排水管撤去	50mm		1, 202	1, 908	2, 293, 416			WYB00637
		m	1, 202	1, 908	2, 293, 416	0	0	単一 287号
給排水管設置	100mm		926	5, 711	5, 288, 386			WYB00640
		m	926	5, 711	5, 288, 386	0	0	単一 288号
給排水管撤去	100mm		1, 046	2, 313	2, 419, 398			WYB00638
		m	1, 046	2, 313	2, 419, 398	0	0	単一 289号
給排水管設置	150mm		40	11, 680	467, 200			WYB00650
		m	40	11, 680	467, 200	0	0	単一 290号
給排水管撤去	150mm		1, 136	2, 718	3, 087, 648			WYB00649
		m	1, 136	2, 718	3, 087, 648	0	0	単一 291号
給排水管設置	200mm		111	13, 110	1, 455, 210			WYB00652
		m	111	13, 110	1, 455, 210	0	0	単一 292号
給排水管撤去	200mm		678	3, 123	2, 117, 394			WYB00653
		m	678	3, 123	2, 117, 394	0	0	単一 293号
水平部配管架台据付	100mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		50	3, 074	153, 700			WD600402
		基	50	3, 074	153, 700	0	0	単一 294号
水平部配管架台据付	150mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		4	3, 213	12, 852			WD600402
		基	4	3, 213	12, 852	0	0	単一 295号
水平部配管架台据付	200mm 18-8-40(高炉) 小型構造物		12	3, 543	42, 516			WD600402
		基	12	3, 543	42, 516	0	0	単一 296号
斜面部配管架台製作据付	8時間 100mm 0.57無 有 0.57無		54	18, 260	986, 040			WD600400
		基	54	18, 260	986, 040	0	0	単一 297号
給(排)水設備ポンプ据付	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有(排出ガス対策型)		6	43, 140	258, 840			WD600301
		台	6	43, 140	258, 840	0	0	単一 298号

一式当たり内訳書

給排水設備設置・撤去

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
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		16	22,050	352,800			WD600302
	4.9t吊 4.5時間 6時間 有(排出ガス対策型)	台	16	22,050	352,800	0	0	単一 299号
給排水ポンプ運転			1		11,552,219			WYB00654
		式	1		11,552,219	0	0	単一 300号
合 計					30,817,988			
					30,817,988		0	

一式当たり内訳書

骨材貯蔵設備(増設)

第 39号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
不陸整正	無し		0	0	0			CB410010
		m 2	324	106.4	34,473	324	34,473	
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去 標準		0	0	0			WB253610
		m 2	324	199.1	64,508	324	64,508	単一 301号
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 63日 無 有		0	0	0			WB253630
		枚	36	5,914	212,904	36	212,904	単一 302号
大型土のう			0	0	0			WYB00115
		袋	112	8,144	912,128	112	912,128	単一 303号
合 計					0			
					1,224,013		1,224,013	
変更積算金額					0			
					1,092,489		1,092,489	円/式

221. 1t当たり内訳書

上部工

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
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ジス [®] 型 100t吊		221.1	21,680	4,793,448			WYB00417
		t	221.1	21,680	4,793,448	0	0	単一 304号
主部材質料 (鋼製パネル部材)			214.6	42,640	9,150,544			WYB00791
		t	214.6	42,640	9,150,544	0	0	単一 305号
副部材質料 (車止め)			6.5	25,430	165,295			WYB00792
		t	6.5	25,430	165,295	0	0	単一 306号
合 計					13,533,531			
					13,533,531		0	

576m2当たり内訳書

覆工板

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
覆工板撤去工	クローラレン油圧駆動式ウィンチラシブ型 100t吊		576	998	574,848			WYB00418
		m 2	576	998	574,848	0	0	単一 307号
覆工板(補強型)賃料	2m×1m		576	3,650	2,102,400			WYB00793
		m 2	576	3,650	2,102,400	0	0	単一 308号
合 計					2,678,400			
					2,678,400		0	

108m当たり内訳書

仮設高欄

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
高欄撤去工	単管パイプ型		108	432	46,656			WYB00419
		m	108	432	46,656	0	0	単一 309号
高欄材料賃料			108	203	21,924			WYB00794
		m	108	203	21,924	0	0	単一 310号
合 計					73,440			
					73,440		0	

49本当たり内訳書

橋脚

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
支持杭引抜き工	ハイブ ロハンマ杭打機 90kw		49	109,800	5,380,200			WYB00422
		本	49	109,800	5,380,200	0	0	単一 311号
主部材賃料	支持杭・回転抑止材		190.4	31,000	5,902,400			WYB01249
		t	190.4	31,000	5,902,400	0	0	単一 312号
合 計					10,838,800			
					10,838,800		0	

122.5t当たり内訳書

橋脚補強工

第 44号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 100t吊		88.5	33,640	2,977,140			WYB00458
		t	88.5	33,640	2,977,140	0	0	単一 313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		34	145,600	4,950,400			WYB00994
		t	34	145,600	4,950,400	0	0	単一 314号
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド		15.5	43,000	666,500			WYB01011
		t	15.5	43,000	666,500	0	0	単一 315号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		107.1	25,430	2,723,553			WYB01012
		t	107.1	25,430	2,723,553	0	0	単一 316号
合 計					10,984,575			
					10,984,575		0	

一式当たり内訳書

足場設置撤去工

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
橋面上足場材設置・撤去工			576	270	155,520			WYB00453
		m ²	576	270	155,520	0	0	単一 317号
橋面下足場材設置・撤去工			88.5	1,518	134,343			WYB00462
		t	88.5	1,518	134,343	0	0	単一 318号
合 計					289,863			
					289,863		0	

70m3当たり内訳書

取付部盛土
第 46号内訳書 (貯水池内 LIBRA)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満		5	3,663	18,315			CB210510
		m 3	5	3,663	18,315	0	0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		61	531.5	32,421			CB210510
		m 3	61	531.5	32,421	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		73	192.2	14,030			CB210020
		m 3	73	192.2	14,030	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		73	649.9	47,442			CB210110
		m 3	73	649.9	47,442	0	0	
合 計					119,980			
					119,980		0	

19m3当たり内訳書

基礎取壊し

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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		19	12,000	228,000			WB811810
		m 3	19	12,000	228,000	0	0	単一 262号
般運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下		19	2,015	38,285			CB227010
		m 3	19	2,015	38,285	0	0	
処分費 (m 3)			19	3,500	66,500			WB020051
		m 3	19	3,500	66,500	0	0	単一 324号
合 計					334,020			
					334,020		0	

36.4t当たり内訳書

上部工

第 48号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無		36.4	34,570	1,258,348			WB252810
		t	36.4	34,570	1,258,348	0	0	単一 327号
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無		36.4	18,330	667,212			WB252810
		t	36.4	18,330	667,212	0	0	単一 328号
覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26		26.4	90,000	2,376,000			WYB00663
		t	26.4	90,000	2,376,000	0	0	単一 329号
覆工受桁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.3	80,400	24,120			WYB00672
		t	0.3	80,400	24,120	0	0	単一 330号
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		5.1	60,200	307,020			WYB00677
		t	5.1	60,200	307,020	0	0	単一 331号
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746		1.1	79,100	87,010			WYB00681
		t	1.1	79,100	87,010	0	0	単一 332号
覆工受桁スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-19×142×746		0.02	79,100	1,582			WYB00790
		t	0.02	79,100	1,582	0	0	単一 333号
連結板①材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550		0.3	79,100	23,730			WYB00692
		t	0.3	79,100	23,730	0	0	単一 334号
連結板②材料費	鋼板 SS400 PL-19×200×550他		0.03	79,100	2,373			WYB00703
		t	0.03	79,100	2,373	0	0	単一 335号
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		1.9	80,400	152,760			WYB00706
		t	1.9	80,400	152,760	0	0	単一 336号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.6	66,210	39,726			WYB00708
		t	0.6	66,210	39,726	0	0	単一 337号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.1	53,450	5,345			WYB00709
		t	0.1	53,450	5,345	0	0	単一 338号

36.4t当たり内訳書

上部工

第 48号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300		0.2	79,100	15,820			WYB00710
		t	0.2	79,100	15,820	0	0	単一 339号
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×756×340		0.3	80,000	24,000			WYB00711
		t	0.3	80,000	24,000	0	0	単一 340号
合 計					4,713,800			
					4,713,800		0	

200m2当たり内訳書

覆工板

第 49号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	設置		200	2,311	462,200			WB252820
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m 2	200	2,311	462,200	0	0	単一 341号
覆工板設置・撤去工	撤去		200	1,167	233,400			WB252820
	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 2	200	1,167	233,400	0	0	単一 342号
覆工板材料費	締結式		172	53,000	9,116,000			WYB00727
		m 2	172	53,000	9,116,000	0	0	単一 343号
覆工板材料費	異形覆工板		28	87,300	2,444,400			WYB00728
		m 2	28	87,300	2,444,400	0	0	単一 344号
合 計					11,724,000			
					11,724,000		0	

27m当たり内訳書

仮設高欄

第 50号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置・撤去工	カートレール型 設置 必要		27	3,211	86,697			WB252830
	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m	27	3,211	86,697	0	0	単一 345号
高欄設置・撤去工	カートレール型 撤去 必要		27	1,865	50,355			WB252830
	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	27	1,865	50,355	0	0	単一 346号
転落防止柵材料費	カートレール 2段		27	8,477	228,879			WYB00735
		m	27	8,477	228,879	0	0	単一 347号
合 計					329,940			
					329,940		0	

26.5t当たり内訳書

橋脚

第 51号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置		26.5	58,580	1,552,370			WB252860
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	t	26.5	58,580	1,552,370	0	0	単一 348号
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去		26.5	32,350	857,275			WB252860
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	26.5	32,350	857,275	0	0	単一 349号
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28		14.4	95,000	1,368,000			WYB00739
		t	14.4	95,000	1,368,000	0	0	単一 350号
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		4.1	60,200	246,820			WYB00760
		t	4.1	60,200	246,820	0	0	単一 351号
水平材材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10		1.3	80,400	104,520			WYB00768
		t	1.3	80,400	104,520	0	0	単一 352号
水平ブレース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15		1.1	62,000	68,200			WYB00770
		t	1.1	62,000	68,200	0	0	単一 353号
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842		1.2	79,100	94,920			WYB00781
		t	1.2	79,100	94,920	0	0	単一 354号
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914		2.8	59,750	167,300			WYB00786
		t	2.8	59,750	167,300	0	0	単一 355号
補強リブ材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×150他		0.2	79,100	15,820			WYB00785
		t	0.2	79,100	15,820	0	0	単一 356号
ブレスバンド賃料			1.4	246,400	344,960			WYB01013
		t	1.4	246,400	344,960	0	0	単一 357号
合 計					4,801,800			
					4,801,800		0	

17本当たり内訳書

橋脚(杭)

第 52号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		17	1,684,000	28,628,000			WYB01243
		本	17	1,684,000	28,628,000	0	0	単一 358号
支持杭切断撤去工	クローラレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		17	198,900	3,381,300			WYB01229
		本	17	198,900	3,381,300	0	0	単一 359号
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む		17	87,610	1,489,370			WYB00554
		本	17	87,610	1,489,370	0	0	単一 360号
導柵設置・撤去工(賃料含む)	クローラレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		22.9	64,670	1,480,943			WYB00582
		t	22.9	64,670	1,480,943	0	0	単一 361号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		5	142,600	713,000			WYB01189
		t	5	142,600	713,000	0	0	単一 362号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材		42	168,000	7,056,000			WYB01247
		t	42	168,000	7,056,000	0	0	単一 363号
副部材	ケーシングトップ		17	52,500	892,500			WYB01248
		個	17	52,500	892,500	0	0	単一 364号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)		11	35,280	388,080			WYB01269
		m 3	11	35,280	388,080	0	0	単一 365号
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)		384	2,287	878,208			WB252110
		掛m 2	384	2,287	878,208	0	0	単一 153号
合 計					41,667,000			
					41,667,000		0	

130m3当たり内訳書

取付部盛土
第 53号内訳書 (右岸側作業構台)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	25	1,477	36,925			WB332610
			25	1,477	36,925	0	0	単一 367号
粒径処理材積込	土砂	m3	21	263	5,523			WYB00047
			21	263	5,523	0	0	単一 368号
粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	21	418	8,778			WYB00164
			21	418	8,778	0	0	単一 369号
攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	19	2,220	42,180			WB332620
			19	2,220	42,180	0	0	単一 370号
混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	21	470	9,870			WYB00173
			21	470	9,870	0	0	単一 371号
混合材料敷均し・締固め	無	m 3	19	1,029	19,551			WB332630
			19	1,029	19,551	0	0	単一 372号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	126	192.2	24,217			CB210020
			126	192.2	24,217	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	126	424.9	53,537			CB210110
			126	424.9	53,537	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	116	112.5	13,050			CB210610
			116	112.5	13,050	0	0	
土留工設置		m 2	12	7,139	85,668			WYB00183
			12	7,139	85,668	0	0	単一 373号
土留工材料費		式	1		40,780			WYB00538
			1		40,780	0	0	単一 374号
土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上	t	0.418	88,790	37,114			WYB00539
			0.418	88,790	37,114	0	0	単一 375号

130m3当たり内訳書

取付部盛土
第 53号内訳書 (右岸側作業構台)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無		4	1,180	4,720			WB810530
		m	4	1,180	4,720	0	0	単一 376号
部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(歩車道境界用 旧Ap・Bp・Cp種) 無 無		4	470	1,880			WB810580
		m	4	470	1,880	0	0	単一 377号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 0.1t以下		1	632.1	632			CB010410
		回	1	632.1	632	0	0	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		12	8,377	100,524			WB252730
		袋	12	8,377	100,524	0	0	単一 378号
土留工撤去			12	3,582	42,984			WYB00604
		m 2	12	3,582	42,984	0	0	単一 379号
掘削 (撤去)	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満		116	198.1	22,979			CB210100
		m 3	116	198.1	22,979	0	0	
構造物とりこわし (補強土撤去)	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		19	6,480	123,120			WB811810
		m 3	19	6,480	123,120	0	0	単一 239号
大型土のう工	撤去 6m以下		12	591	7,092			WB252730
		袋	12	591	7,092	0	0	単一 380号
土砂等運搬 (撤去)	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		126	424.9	53,537			CB210110
		m 3	126	424.9	53,537	0	0	
土砂等運搬 (撤去)	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下		19	518.4	9,849			CB210110
		m 3	19	518.4	9,849	0	0	
整地 (撤去)	残土受け入れ地での処理		144	100.3	14,443			CB210610
		m 3	144	100.3	14,443	0	0	
合 計					777,140			
					777,140		0	

92.9t当たり内訳書

上部工

第 54号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁架設工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		92.9	45,500	4,226,950			WYB00880
		t	92.9	45,500	4,226,950	0	0	単一 381号
橋梁撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		92.9	23,090	2,145,061			WYB00873
		t	92.9	23,090	2,145,061	0	0	単一 382号
橋梁（対傾構）			52.1	273,200	14,233,720			WYB00944
		t	52.1	273,200	14,233,720	0	0	単一 383号
覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26		3.9	90,000	351,000			WYB00734
		t	3.9	90,000	351,000	0	0	単一 384号
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		0.4	60,200	24,080			WYB00736
		t	0.4	60,200	24,080	0	0	単一 385号
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746他		0.1	79,100	7,910			WYB00737
		t	0.1	79,100	7,910	0	0	単一 386号
上受梁材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23		1.8	86,000	154,800			WYB00762
		t	1.8	86,000	154,800	0	0	単一 387号
上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23		27.2	90,100	2,450,720			WYB00789
		t	27.2	90,100	2,450,720	0	0	単一 388号
スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546		1.2	79,100	94,920			WYB00862
		t	1.2	79,100	94,920	0	0	単一 389号
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.6	80,400	48,240			WYB00740
		t	0.6	80,400	48,240	0	0	単一 390号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		5.2	63,970	332,644			WYB00787
		t	5.2	63,970	332,644	0	0	単一 391号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.2	53,450	10,690			WYB00788
		t	0.2	53,450	10,690	0	0	単一 392号

92.9t当たり内訳書

上部工

第 54号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300		0.1	79,100	7,910			WYB00795
		t	0.1	79,100	7,910	0	0	単一 393号
ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×756×340他		0.1	80,000	8,000			WYB00796
		t	0.1	80,000	8,000	0	0	単一 394号
合 計					21,961,560			
					21,961,560		0	

301m2当たり内訳書

覆工板

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
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		301	2,461	740,761			WYB00516
		m 2	301	2,461	740,761	0	0	単一 395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		301	1,195	359,695			WYB00517
		m 2	301	1,195	359,695	0	0	単一 396号
覆工板材料費	締結式		285	53,000	15,105,000			WYB00797
		m 2	285	53,000	15,105,000	0	0	単一 397号
覆工板材料費	異形覆工板		16	87,300	1,396,800			WYB00798
		m 2	16	87,300	1,396,800	0	0	単一 398号
合 計					16,952,320			
					16,952,320		0	

63m当たり内訳書

仮設高欄

第 56号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高欄設置工 (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		63	3,211	202,293			WYB00518
		m	63	3,211	202,293	0	0	単一 399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		63	1,987	125,181			WYB00519
		m	63	1,987	125,181	0	0	単一 400号
転落防止柵材料費	カートレール 2段		63	8,210	517,230			WYB00875
		m	63	8,210	517,230	0	0	単一 401号
合 計					822,150			
					822,150		0	

42.5t当たり内訳書

橋脚

第 57号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無		42.5	58,580	2,489,650			WB252860
		t	42.5	58,580	2,489,650	0	0	単一 348号
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	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		42.5	32,350	1,374,875			WB252860
		t	42.5	32,350	1,374,875	0	0	単一 349号
桁受①材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		1.3	85,400	111,020			WYB00805
		t	1.3	85,400	111,020	0	0	単一 402号
桁受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		3.4	63,970	217,498			WYB00806
		t	3.4	63,970	217,498	0	0	単一 403号
桁受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25		19.1	112,000	2,139,200			WYB00807
		t	19.1	112,000	2,139,200	0	0	単一 404号
桁受③材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28		2.4	95,000	228,000			WYB00808
		t	2.4	95,000	228,000	0	0	単一 405号
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		1.5	85,400	128,100			WYB00814
		t	1.5	85,400	128,100	0	0	単一 406号
水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5		0.4	49,400	19,760			WYB00816
		t	0.4	49,400	19,760	0	0	単一 407号
水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10		1.1	80,400	88,440			WYB00830
		t	1.1	80,400	88,440	0	0	単一 408号
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15		2.3	62,000	142,600			WYB00817
		t	2.3	62,000	142,600	0	0	単一 409号
方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.4	80,400	32,160			WYB00818
		t	0.4	80,400	32,160	0	0	単一 410号
トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450		0.2	79,100	15,820			WYB00835
		t	0.2	79,100	15,820	0	0	単一 411号

42.5t当たり内訳書

橋脚

第 57号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スティフナー①材料費	鋼板 SS400 PL-12×191×356他		1.1	79,100	87,010			WYB00833
		t	1.1	79,100	87,010	0	0	単一 412号
スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842		0.2	79,100	15,820			WYB00831
		t	0.2	79,100	15,820	0	0	単一 413号
プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200		0.1	80,000	8,000			WYB00824
		t	0.1	80,000	8,000	0	0	単一 414号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500		0.2	79,100	15,820			WYB00819
		t	0.2	79,100	15,820	0	0	単一 415号
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.01	53,450	534			WYB00827
		t	0.01	53,450	534	0	0	単一 416号
トラス補強梁①材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23		0.8	86,000	68,800			WYB00802
		t	0.8	86,000	68,800	0	0	単一 417号
トラス補強梁①賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23		2.6	90,100	234,260			WYB00803
		t	2.6	90,100	234,260	0	0	単一 418号
トラス補強梁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		1	80,400	80,400			WYB00829
		t	1	80,400	80,400	0	0	単一 419号
トラス補強梁③材料費	鋼板 SS400 PL-12×140×548他		0.04	79,100	3,164			WYB00823
		t	0.04	79,100	3,164	0	0	単一 420号
トラス補強梁④材料費	鋼板 SS400 PL-16×331×400		0.03	79,100	2,373			WYB00809
		t	0.03	79,100	2,373	0	0	単一 421号
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他		2.8	59,750	167,300			WYB00800
		t	2.8	59,750	167,300	0	0	単一 422号
補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13		0.1	53,900	5,390			WYB00804
		t	0.1	53,900	5,390	0	0	単一 423号

16本当たり内訳書

橋脚(杭)

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
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		16	1,636,000	26,176,000			WYB01397
		本	16	1,636,000	26,176,000	0	0	単一 426号
支持杭切断撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		16	198,900	3,182,400			WYB01402
		本	16	198,900	3,182,400	0	0	単一 427号
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む		16	87,610	1,401,760			WYB00578
		本	16	87,610	1,401,760	0	0	単一 428号
導棒設置・撤去工(賃料含む)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		22.9	65,050	1,489,645			WYB00627
		t	22.9	65,050	1,489,645	0	0	単一 429号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		14.4	139,200	2,004,480			WYB01270
		t	14.4	139,200	2,004,480	0	0	単一 430号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		3.6	30,280	109,008			WYB01250
		t	3.6	30,280	109,008	0	0	単一 431号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材		29.1	168,000	4,888,800			WYB01257
		t	29.1	168,000	4,888,800	0	0	単一 432号
副部材	ケーシングトップ		16	52,500	840,000			WYB01258
		個	16	52,500	840,000	0	0	単一 433号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)		11	35,280	388,080			WYB01268
		m 3	11	35,280	388,080	0	0	単一 434号
足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)		373	2,287	853,051			WB252110
		掛m 2	373	2,287	853,051	0	0	単一 153号
合 計					38,416,000			
					38,416,000		0	

60.4t当たり内訳書

上部工

第 59号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無		60.4	34,570	2,088,028			WB252810
		t	60.4	34,570	2,088,028	0	0	単一 327号
上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無		60.4	18,330	1,107,132			WB252810
		t	60.4	18,330	1,107,132	0	0	単一 328号
覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26		39.3	90,000	3,537,000			WYB00876
		t	39.3	90,000	3,537,000	0	0	単一 435号
覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		7.5	60,200	451,500			WYB00877
		t	7.5	60,200	451,500	0	0	単一 436号
盛土端部鋼板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×1900		0.3	79,100	23,730			WYB00955
		t	0.3	79,100	23,730	0	0	単一 437号
覆工板ズレ止め材料費	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12		0.3	80,400	24,120			WYB00879
		t	0.3	80,400	24,120	0	0	単一 438号
覆工板ズレ止め賃料	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12		2.4	59,490	142,776			WYB00915
		t	2.4	59,490	142,776	0	0	単一 439号
覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746		1.7	79,100	134,470			WYB00881
		t	1.7	79,100	134,470	0	0	単一 440号
連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550		0.5	79,100	39,550			WYB00892
		t	0.5	79,100	39,550	0	0	単一 441号
地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.4	80,400	32,160			WYB00896
		t	0.4	80,400	32,160	0	0	単一 442号
地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		6.3	59,490	374,787			WYB00895
		t	6.3	59,490	374,787	0	0	単一 443号
地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0.2	53,450	10,690			WYB00939
		t	0.2	53,450	10,690	0	0	単一 444号

289m2当たり内訳書

覆工板

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
覆工板設置・撤去工	設置		289	2,311	667,879			WB252820
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m 2	289	2,311	667,879	0	0	単一 341号
覆工板設置・撤去工	撤去		289	1,167	337,263			WB252820
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m 2	289	1,167	337,263	0	0	単一 342号
覆工板材料費	締結式		262	53,000	13,886,000			WYB00947
		m 2	262	53,000	13,886,000	0	0	単一 447号
覆工板材料費	異形覆工板		27	87,300	2,357,100			WYB00948
		m 2	27	87,300	2,357,100	0	0	単一 448号
合 計					16,496,120			
					16,496,120		0	

72m当たり内訳書

仮設高欄

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
高欄設置・撤去工	カートレール型 設置 必要		72	3,211	231,192			WB252830
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	m	72	3,211	231,192	0	0	単一 345号
高欄設置・撤去工	カートレール型 撤去 必要		72	1,865	134,280			WB252830
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	m	72	1,865	134,280	0	0	単一 346号
転落防止柵材料費	カートレール 2段		72	8,297	597,384			WYB00949
		m	72	8,297	597,384	0	0	単一 449号
合 計					884,160			
					884,160		0	

40.2t当たり内訳書

橋脚

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
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置		40.2	58,580	2,354,916			WB252860
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	t	40.2	58,580	2,354,916	0	0	単一 348号
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去		40.2	32,350	1,300,470			WB252860
	クローラクレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	t	40.2	32,350	1,300,470	0	0	単一 349号
桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28		16.4	95,000	1,558,000			WYB00930
		t	16.4	95,000	1,558,000	0	0	単一 450号
桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16		4.8	60,200	288,960			WYB00931
		t	4.8	60,200	288,960	0	0	単一 451号
支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21		1.5	85,400	128,100			WYB00832
		t	1.5	85,400	128,100	0	0	単一 452号
水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5		0.4	49,400	19,760			WYB00933
		t	0.4	49,400	19,760	0	0	単一 453号
水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10		4.4	80,400	353,760			WYB00815
		t	4.4	80,400	353,760	0	0	単一 454号
斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15		5.2	62,000	322,400			WYB00934
		t	5.2	62,000	322,400	0	0	単一 455号
方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15		0.4	80,400	32,160			WYB00834
		t	0.4	80,400	32,160	0	0	単一 456号
桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746		1.4	79,100	110,740			WYB00935
		t	1.4	79,100	110,740	0	0	単一 457号
プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200		0.1	80,000	8,000			WYB00837
		t	0.1	80,000	8,000	0	0	単一 458号
エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500		0.2	79,100	15,820			WYB00838
		t	0.2	79,100	15,820	0	0	単一 459号

40. 2t当たり内訳書

橋脚

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
アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10		0. 01	53, 450	534			WYB00839
		t	0. 01	53, 450	534	0	0	単一 460号
鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他		2. 3	59, 750	137, 425			WYB00840
		t	2. 3	59, 750	137, 425	0	0	単一 461号
補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13		0. 1	53, 900	5, 390			WYB00841
		t	0. 1	53, 900	5, 390	0	0	単一 462号
補強リブ②材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×300他		0. 5	79, 100	39, 550			WYB00842
		t	0. 5	79, 100	39, 550	0	0	単一 463号
プレスバンド賃料			2. 4	221, 100	530, 640			WYB01017
		t	2. 4	221, 100	530, 640	0	0	単一 464号
合 計					6, 894, 300			
					6, 894, 300		0	

12本当たり内訳書

橋脚(杭)

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
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型80t吊		12	1,367,000	16,404,000			WYB01410
		本	12	1,367,000	16,404,000	0	0	単一 465号
支持杭切断撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		12	198,900	2,386,800			WYB01394
		本	12	198,900	2,386,800	0	0	単一 466号
ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む		12	87,610	1,051,320			WYB00579
		本	12	87,610	1,051,320	0	0	単一 467号
導棒設置・撤去工(賃料含む)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型80t吊		22.9	53,220	1,218,738			WYB00646
		t	22.9	53,220	1,218,738	0	0	単一 468号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		21.4	124,800	2,670,720			WYB01259
		t	21.4	124,800	2,670,720	0	0	単一 469号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材		18	168,000	3,024,000			WYB01266
		t	18	168,000	3,024,000	0	0	単一 470号
副部材	ケーシングトップ		12	52,500	630,000			WYB01267
		個	12	52,500	630,000	0	0	単一 471号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)		8	35,280	282,240			WYB01272
		m ³	8	35,280	282,240	0	0	単一 472号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		1,302	2,848	3,708,096			WB252110
		掛m ²	1,302	2,848	3,708,096	0	0	単一 149号
合 計					29,640,000			
					29,640,000		0	

794.8/0t当たり内訳書

上部工

第 64号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型 150t吊		794.8	47,140	37,466,872			WYB00865
		t	794.8	47,140	37,466,872	0	0	単一 473号
上部工撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型 150t吊		794.8	24,770	19,687,196			WYB00867
		t	794.8	24,770	19,687,196	0	0	単一 474号
上部工移設工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型150t吊		5.9	70,430	415,537			WYB00522
		t	5.9	70,430	415,537	0	0	単一 475号
主部材質料（鋼製パネル部材）			167.1	98,010	16,377,471			WYB00856
		t	167.1	98,010	16,377,471	0	0	単一 476号
主部材質料（鋼製パネル部材）			119.7	139,200	16,662,240			WYB00871
		t	119.7	139,200	16,662,240	0	0	単一 477号
主部材質料（鋼製パネル部材）			443.7	207,500	92,067,750			WYB00878
		t	443.7	207,500	92,067,750	0	0	単一 478号
主部材質料（異形フレーム）			38.1	409,000	15,582,900			WYB00885
		t	38.1	409,000	15,582,900	0	0	単一 479号
副部材質料（車止め）			5.4	64,060	345,924			WYB00888
		t	5.4	64,060	345,924	0	0	単一 480号
副部材質料（車止め）			4.1	86,150	353,215			WYB00886
		t	4.1	86,150	353,215	0	0	単一 481号
副部材質料（車止め）			16.7	122,100	2,039,070			WYB00889
		t	16.7	122,100	2,039,070	0	0	単一 482号
合 計					183,201,400			
					0		-183,201,400	

0/794.8t当たり内訳書

上部工

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
上部工架設工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型 150t吊		0	0	0			WYB00872
		t	794.8	47,140	37,466,872	794.8	37,466,872	単一 483号
上部工撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型 150t吊		0	0	0			WYB00887
		t	794.8	24,770	19,687,196	794.8	19,687,196	単一 484号
上部工移設工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラジス [®] 型150t吊		0	0	0			WYB01228
		t	5.5	70,430	387,365	5.5	387,365	単一 485号
主部材質料（鋼製パネル部材）			0	0	0			WYB00858
		t	167.1	98,010	16,377,471	167.1	16,377,471	単一 486号
主部材質料（鋼製パネル部材）			0	0	0			WYB00901
		t	563.4	159,600	89,918,640	563.4	89,918,640	単一 487号
主部材質料（異形フレーム）			0	0	0			WYB00909
		t	38.1	409,000	15,582,900	38.1	15,582,900	単一 488号
副部材質料（車止め）			0	0	0			WYB00910
		t	5.4	64,060	345,924	5.4	345,924	単一 489号
副部材質料（車止め）			0	0	0			WYB00912
		t	20.8	99,080	2,060,864	20.8	2,060,864	単一 490号
合 計					0			
					181,827,232		181,827,232	
変更積算金額					0			
					165,727,890		165,727,890	円/t

2,330/0m2当たり内訳書

覆工板

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
覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊		2,330	2,333	5,435,890			WYB00890
		m ²	2,330	2,333	5,435,890	0	0	単一 491号
覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊		2,330	1,180	2,749,400			WYB00891
		m ²	2,330	1,180	2,749,400	0	0	単一 492号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m		456	9,300	4,240,800			WYB00894
		m ²	456	9,300	4,240,800	0	0	単一 493号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m		304	13,300	4,043,200			WYB00897
		m ²	304	13,300	4,043,200	0	0	単一 494号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m		1,152	20,150	23,212,800			WYB00898
		m ²	1,152	20,150	23,212,800	0	0	単一 495号
覆工板(補強型)賃料	6m×1m		12	9,300	111,600			WYB00899
		m ²	12	9,300	111,600	0	0	単一 496号
覆工板(補強型)賃料	2m×1m		248	9,300	2,306,400			WYB01036
		m ²	248	9,300	2,306,400	0	0	単一 497号
覆工板(補強型)賃料	2m×1m		64	20,150	1,289,600			WYB00902
		m ²	64	20,150	1,289,600	0	0	単一 498号
異形覆工板			94	48,500	4,559,000			WYB00903
		m ²	94	48,500	4,559,000	0	0	単一 499号
合 計					45,038,900			
					0		-45,038,900	

0/2, 330m2当たり内訳書

覆工板

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
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		0	0	0			WYB00914
		m 2	2, 330	2, 333	5, 435, 890	2, 330	5, 435, 890	単一 500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		0	0	0			WYB00916
		m 2	2, 330	1, 180	2, 749, 400	2, 330	2, 749, 400	単一 501号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m		0	0	0			WYB00917
		m 2	456	9, 300	4, 240, 800	456	4, 240, 800	単一 502号
覆工板(補強型)賃料	8m×1m		0	0	0			WYB00918
		m 2	1, 456	15, 160	22, 072, 960	1, 456	22, 072, 960	単一 503号
覆工板(補強型)賃料	6m×1m		0	0	0			WYB00920
		m 2	12	9, 300	111, 600	12	111, 600	単一 504号
覆工板(補強型)賃料	2m×1m		0	0	0			WYB01038
		m 2	248	9, 300	2, 306, 400	248	2, 306, 400	単一 505号
覆工板(補強型)賃料	2m×1m		0	0	0			WYB00922
		m 2	64	15, 160	970, 240	64	970, 240	単一 506号
異形覆工板			0	0	0			WYB00923
		m 2	94	48, 500	4, 559, 000	94	4, 559, 000	単一 507号
合 計					0			
					42, 446, 290		42, 446, 290	
変更積算金額					0			
					39, 870, 415		39, 870, 415	円/m2

3, 386m2当たり内訳書

覆工板

第 68号内訳書

撤去・再設置

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊		1, 841	2, 333	4, 295, 053			WYB01251
		m 2	1, 841	2, 333	4, 295, 053	0	0	単一 508号
覆工板撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊		1, 841	1, 214	2, 234, 974			WYB01252
		m 2	1, 841	1, 214	2, 234, 974	0	0	単一 509号
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無		791	2, 070	1, 637, 370			WB010020
		t	791	2, 070	1, 637, 370	0	0	単一 366号
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)		396	3, 000	1, 188, 000			WB010030
		t	396	3, 000	1, 188, 000	0	0	単一 510号
覆工板設置工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊		1, 546	2, 268	3, 506, 328			WYB01255
		m 2	1, 546	2, 268	3, 506, 328	0	0	単一 511号
覆工板撤去工	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチラチス [®] 型 150t吊		1, 546	1, 180	1, 824, 280			WYB01254
		m 2	1, 546	1, 180	1, 824, 280	0	0	単一 512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		665	2, 070	1, 376, 550			WB010020
		t	665	2, 070	1, 376, 550	0	0	単一 366号
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)		332	3, 000	996, 000			WB010030
		t	332	3, 000	996, 000	0	0	単一 510号
合 計					15, 165, 894			
					15, 165, 894		0	

473/0m当たり内訳書

仮設高欄

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
高欄設置工	単管パイプ型		473	837	395,901			WYB00904
		m	473	837	395,901	0	0	単一 513号
高欄撤去工	単管パイプ型		473	457	216,161			WYB00905
		m	473	457	216,161	0	0	単一 514号
高欄移設工	単管パイプ型		108	1,265	136,620			WYB01070
		m	108	1,265	136,620	0	0	単一 515号
高欄材料賃料			98	540	52,920			WYB01071
		m	98	540	52,920	0	0	単一 516号
高欄材料賃料			76	887	67,412			WYB01084
		m	76	887	67,412	0	0	単一 517号
高欄材料賃料			299	1,527	456,573			WYB01085
		m	299	1,527	456,573	0	0	単一 518号
合 計					1,272,843			
					0		-1,272,843	

0/473m当たり内訳書

仮設高欄

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
高欄設置工	単管パイプ型		0	0	0			WYB00907
		m	473	837	395,901	473	395,901	単一 519号
高欄撤去工	単管パイプ型		0	0	0			WYB00908
		m	473	457	216,161	473	216,161	単一 520号
高欄移設工	単管パイプ型		0	0	0			WYB01095
		m	100	1,265	126,500	100	126,500	単一 521号
高欄材料賃料			0	0	0			WYB01096
		m	98	540	52,920	98	52,920	単一 522号
高欄材料賃料			0	0	0			WYB01097
		m	375	1,025	384,375	375	384,375	単一 523号
合 計					0			
					1,175,857		1,175,857	
変更積算金額					0			
					1,129,070		1,129,070	円/m

172/0本当たり内訳書

橋脚

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
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクション油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊		172	1,444,000	248,368,000			WYB01483
		本	172	1,444,000	248,368,000	0	0	単一 524号
支持杭引抜き工(杭基礎形式)	ハイブローハンマ杭打機 90kw		172	192,100	33,041,200			WYB01480
		本	172	192,100	33,041,200	0	0	単一 525号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		100.3	79,440	7,967,832			WYB01479
		t	100.3	79,440	7,967,832	0	0	単一 526号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		121.5	105,400	12,806,100			WYB01482
		t	121.5	105,400	12,806,100	0	0	単一 527号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		391	148,000	57,868,000			WYB01488
		t	391	148,000	57,868,000	0	0	単一 528号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材		50.7	168,000	8,517,600			WYB01489
		t	50.7	168,000	8,517,600	0	0	単一 529号
副部材	ケーシングトップ		172	52,500	9,030,000			WYB01490
		個	172	52,500	9,030,000	0	0	単一 530号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)		116	35,280	4,092,480			WYB01491
		m ³	116	35,280	4,092,480	0	0	単一 531号
合 計					354,320,000			
					0		-354,320,000	

0/172本当たり内訳書

橋脚

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
杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラレン油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊		0	0	0			WYB01497
		本	172	1,444,000	248,368,000	172	248,368,000	単一 532号
支持杭引抜き工(杭基礎形式)	ハイプロソマ杭打機 90kw		0	0	0			WYB01494
		本	172	192,100	33,041,200	172	33,041,200	単一 533号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		0	0	0			WYB01493
		t	100.3	79,440	7,967,832	100.3	7,967,832	単一 534号
主部材質料	支持杭・回転抑止材		0	0	0			WYB01496
		t	512.5	120,700	61,858,750	512.5	61,858,750	単一 535号
主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材		0	0	0			WYB01503
		t	50.7	168,000	8,517,600	50.7	8,517,600	単一 536号
副部材	ケーシングトップ		0	0	0			WYB01504
		個	172	52,500	9,030,000	172	9,030,000	単一 537号
鋼管内モルタル打設工	水中不分離モルタル(1:3)		0	0	0			WYB01505
		m ³	116	35,280	4,092,480	116	4,092,480	単一 538号
合 計					0			
					372,875,862		372,875,862	
変更積算金額					0			
					346,136,801		346,136,801	円/本

79.7/0t当たり内訳書

橋脚補強工

第 73号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		79.7	71,060	5,663,482			WYB01087
		t	79.7	71,060	5,663,482	0	0	単一 539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		79.7	38,720	3,085,984			WYB01088
		t	79.7	38,720	3,085,984	0	0	単一 540号
橋脚補強工主部材賃料	ブレスバンド		2.8	143,000	400,400			WYB01089
		t	2.8	143,000	400,400	0	0	単一 541号
橋脚補強工主部材賃料	ブレスバンド		2.8	196,300	549,640			WYB01171
		t	2.8	196,300	549,640	0	0	単一 542号
橋脚補強工主部材賃料	ブレスバンド		17.6	284,200	5,001,920			WYB01172
		t	17.6	284,200	5,001,920	0	0	単一 543号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		7.4	75,470	558,478			WYB01173
		t	7.4	75,470	558,478	0	0	単一 544号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		7.4	102,200	756,280			WYB01174
		t	7.4	102,200	756,280	0	0	単一 545号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		41.8	146,100	6,106,980			WYB01180
		t	41.8	146,100	6,106,980	0	0	単一 546号
合 計					20,578,540			
					0		-20,578,540	

0/79.7t当たり内訳書

橋脚補強工

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
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		0	0	0			WYB01092
		t	79.7	71,060	5,663,482	79.7	5,663,482	単一 547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		0	0	0			WYB01093
		t	79.7	38,720	3,085,984	79.7	3,085,984	単一 548号
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド		0	0	0			WYB01094
		t	2.8	143,000	400,400	2.8	400,400	単一 549号
橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド		0	0	0			WYB01188
		t	20.3	227,500	4,618,250	20.3	4,618,250	単一 550号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		0	0	0			WYB01191
		t	7.4	75,470	558,478	7.4	558,478	単一 551号
橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材		0	0	0			WYB01192
		t	49.2	117,800	5,795,760	49.2	5,795,760	単一 552号
合 計					0			
					20,122,354		20,122,354	
変更積算金額					0			
					18,717,425		18,717,425	円/t

一式当たり内訳書

足場設置撤去工

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
橋面上足場材設置・撤去工	設置時		2,330	302	703,660			WYB00924
		m 2	2,330	302	703,660	0	0	単一 553号
橋面上足場材設置・撤去工	撤去時		2,330	286	666,380			WYB00925
		m 2	2,330	286	666,380	0	0	単一 554号
橋面下足場材設置・撤去工	設置時		73.3	4,745	347,808			WYB00926
		t	73.3	4,745	347,808	0	0	単一 555号
橋面下足場材設置・撤去工	撤去時		73.3	4,499	329,776			WYB00927
		t	73.3	4,499	329,776	0	0	単一 556号
合 計					1,881,396			
					1,881,396		0	

60m3当たり内訳書

床掘り

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
床掘り	土砂 標準 無し 障害無し		55	273.4	15,037			CB210030
		m 3	55	273.4	15,037	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		55	424.9	23,369			CB210110
		m 3	55	424.9	23,369	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		55	100.3	5,516			CB210610
		m 3	55	100.3	5,516	0	0	
合 計					43,922			
					43,922		0	

1,351m3当たり内訳書

第 77号内訳書
 ヤード造成
 (補強土)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)		1,780	1,477	2,629,060			WB332610
		m ³	1,780	1,477	2,629,060	0	0	単一 367号
粒径処理材積込	土砂		1,487	263	391,081			WYB00882
		m ³	1,487	263	391,081	0	0	単一 557号
粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1,487	418	621,566			WYB00883
		m ³	1,487	418	621,566	0	0	単一 558号
攪拌混合	8t/100m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)		1,339	2,220	2,972,580			WB332620
		m ³	1,339	2,220	2,972,580	0	0	単一 370号
混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1,487	470	698,890			WYB00884
		m ³	1,487	470	698,890	0	0	単一 559号
混合材料敷均し・締固め	無		1,339	1,029	1,377,831			WB332630
		m ³	1,339	1,029	1,377,831	0	0	単一 372号
敷砂			12	7,747	92,964			WYB00464
		m ³	12	7,747	92,964	0	0	単一 560号
合 計					8,755,831			
					8,755,831		0	

1,113m3当たり内訳書

ヤード撤去

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
大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次)		630	1,266	797,580			WYB00911
		m 3	630	1,266	797,580	0	0	単一 561号
改良土掘削 [狭小部]			478	8,256	3,946,368			WYB00520
		m 3	478	8,256	3,946,368	0	0	単一 562号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,113	192.2	213,918			CB210020
		m 3	1,113	192.2	213,918	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.0km以下		1,113	518.4	576,979			CB210110
		m 3	1,113	518.4	576,979	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		1,113	100.3	111,633			CB210610
		m 3	1,113	100.3	111,633	0	0	
合 計					6,003,522			
					6,003,522		0	

5m当たり内訳書

仮設水路

第 79号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設水路敷設	高密度ポリエチレン管 φ1350		5	5,280	26,400			WYB00405
		m	5	5,280	26,400	0	0	単一 566号
仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 φ1350		5	2,640	13,200			WYB00357
		m	5	2,640	13,200	0	0	単一 567号
暗渠排水管材料費	高密度ポリエチレン管 φ1350 ダブル管		5	83,200	416,000			
		m	5	83,200	416,000	0	0	
暗渠排水管継手材料費	高密度ポリエチレン管 φ1350用		1	73,800	73,800			
		個	1	73,800	73,800	0	0	
合 計					506,935			
					506,935		0	

24m当たり内訳書

仮設水路

第 80号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設水路敷設	高密度ポリエチレン管 φ 500		24	13,860	332,640			WYB00523
		m	24	13,860	332,640	0	0	単一 568号
仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 φ 500		5	2,298	11,490			WYB00524
		m	5	2,298	11,490	0	0	単一 569号
合 計					363,120			
					363,120		0	

1回当たり内訳書

現場発生産品運搬

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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 0.5t超0.8t以下		1	2,032	2,032			CB010410
		回	1	2,032	2,032	0	0	
合 計					1,842			
					1,842		0	

一式当たり内訳書

土えん堤

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
【土えん堤設置】								
整地	敷均し(ルーズ) 標準		4,422	112.5	497,475			CB210610
		m ³	4,422	112.5	497,475	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満		4,422	192.2	849,908			CB210020
		m ³	4,422	192.2	849,908	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		4,422	424.9	1,878,907			CB210110
		m ³	4,422	424.9	1,878,907	0	0	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.5mm		250	1,932	483,000			WYB00024
		m ²	250	1,932	483,000	0	0	単一 570号
【土えん堤撤去】								
土えん堤撤去			4,422	343	1,516,746			WYB00074
		m ³	4,422	343	1,516,746	0	0	単一 571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		4,422	899.8	3,978,915			CB210110
		m ³	4,422	899.8	3,978,915	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		4,422	100.3	443,526			CB210610
		m ³	4,422	100.3	443,526	0	0	
【大型土のう設置】								
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)		776	8,270	6,417,520			WB252730
		袋	776	8,270	6,417,520	0	0	単一 572号
セメント改良土	高炉セメント80kg/m ³		647	4,450	2,879,150			WYB00410
		m ³	647	4,450	2,879,150	0	0	単一 573号

一式当たり内訳書

土えん堤

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
積込 (ルーズ) (砂防)	土砂		647	263. 9	170, 743			CB330010
		m 3	647	263. 9	170, 743	0	0	
土砂等運搬 (砂防)	1. 0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		647	470. 6	304, 478			CB330030
		m 3	647	470. 6	304, 478	0	0	
【大型土のう撤去】								
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1. 0)		776	599. 2	464, 979			WB252730
		袋	776	599. 2	464, 979	0	0	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 15. 5km以下		647	2, 470	1, 598, 090			CB227010
		m 3	647	2, 470	1, 598, 090	0	0	
処分費 (m 3)			647	3, 000	1, 941, 000			WB020051
		m 3	647	3, 000	1, 941, 000	0	0	
合 計					23, 880, 389			
					0		-23, 880, 389	

一式当たり内訳書

土えん堤

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
【土えん堤設置】								
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	4, 422	112. 5	497, 475	4, 422	497, 475	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	4, 422	192. 2	849, 908	4, 422	849, 908	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	4, 422	424. 9	1, 878, 907	4, 422	1, 878, 907	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1. 5mm		0	0	0			WYB00051
		m 2	250	1, 932	483, 000	250	483, 000	単一 575号
【大型土のう設置】								
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1. 0)		0	0	0			WB252730
		袋	776	8, 270	6, 417, 520	776	6, 417, 520	単一 576号
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3		0	0	0			WYB00461
		m 3	647	4, 450	2, 879, 150	647	2, 879, 150	単一 577号
土砂等運搬 (砂防)	1. 0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0	0	0			CB330030
		m 3	647	470. 6	304, 478	647	304, 478	
【大型土のう撤去】								
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1. 0)		0	0	0			WB252730
		袋	776	599. 2	464, 979	776	464, 979	単一 578号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 15. 5km以下		0	0	0			CB227010
		m 3	647	2, 470	1, 598, 090	647	1, 598, 090	

一式当たり内訳書

土えん堤

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
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	647	3, 000	1, 941, 000	647	1, 941, 000	単一 281号
合 計					0			
					17, 314, 507		17, 314, 507	
変更積算金額					0			
					17, 651, 530		17, 651, 530	円/式

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 84号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【工事用道路①】								
整地	敷均し(ルーズ) 標準		8,667	112.5	975,037			CB210610
		m 3	8,667	112.5	975,037	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		8,667	192.2	1,665,797			CB210020
		m 3	8,667	192.2	1,665,797	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		8,667	424.9	3,682,608			CB210110
		m 3	8,667	424.9	3,682,608	0	0	
【工事用道路②】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,098	192.2	211,035			CB210020
		m 3	1,098	192.2	211,035	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		1,738	112.5	195,525			CB210610
		m 3	1,738	112.5	195,525	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		640	192.2	123,008			CB210020
		m 3	640	192.2	123,008	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		640	424.9	271,936			CB210110
		m 3	640	424.9	271,936	0	0	
【工事用道路③】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,407	192.2	270,425			CB210020
		m 3	1,407	192.2	270,425	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		913	112.5	102,712			CB210610
		m 3	913	112.5	102,712	0	0	

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 84号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		494	424.9	209,900			CB210110
		m 3	494	424.9	209,900	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		494	100.3	49,548			CB210610
		m 3	494	100.3	49,548	0	0	
【工事用道路撤去】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		8,813	192.2	1,693,858			CB210020
		m 3	8,813	192.2	1,693,858	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		8,813	424.9	3,744,643			CB210110
		m 3	8,813	424.9	3,744,643	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		8,813	100.3	883,943			CB210610
		m 3	8,813	100.3	883,943	0	0	
合 計					14,243,923			
					0		-14,243,923	

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 85号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【工事用道路①】								
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	8,667	112.5	975,037	8,667	975,037	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	8,667	192.2	1,665,797	8,667	1,665,797	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	8,667	424.9	3,682,608	8,667	3,682,608	
【工事用道路②】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1,098	192.2	211,035	1,098	211,035	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	1,738	112.5	195,525	1,738	195,525	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	640	192.2	123,008	640	123,008	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	640	424.9	271,936	640	271,936	
【工事用道路③】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1,407	192.2	270,425	1,407	270,425	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	913	112.5	102,712	913	102,712	

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 85号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	0	0	0			CB210110
			494	424.9	209,900	494	209,900	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0	0	0			CB210610
			494	100.3	49,548	494	49,548	
【工事用道路④】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0	0	0			CB210020
			2,572	195.7	503,340	2,572	503,340	
掘削	土砂 水中掘削	m 3	0	0	0			CB210100
			846	347.4	293,900	846	293,900	
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m 3	0	0	0			CB210610
			6,808	115.7	787,685	6,808	787,685	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0	0	0			CB210020
			3,389	195.7	663,227	3,389	663,227	
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	0	0	0			CB210110
			3,389	433.2	1,468,114	3,389	1,468,114	
合 計					0			
					11,473,797		11,473,797	
変更積算金額					0			
					11,607,398		11,607,398	円/式

一式当たり内訳書

土えん堤・工事用道路撤去

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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	4,369	195.7	855,013	4,369	855,013	
掘削	土砂 水中掘削		0	0	0			CB210100
		m 3	12,255	347.4	4,257,387	12,255	4,257,387	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	4,369	433.2	1,892,650	4,369	1,892,650	
土砂等運搬	標準 クラムシェル 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	12,255	917.4	11,242,737	12,255	11,242,737	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	16,624	100.3	1,667,387	16,624	1,667,387	
合 計					0			
					19,915,174		19,915,174	
変更積算金額					0			
					19,440,079		19,440,079	円/式

35本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ）

第 87号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ1050）	タウナザホルハンマ クローラクレーン150t		35	6,335,000	221,725,000			WYB02718
		本	35	6,335,000	221,725,000	0	0	単一 579号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザホルハンマ クローラクレーン150t		35	1,916,000	67,060,000			WYB02727
		本	35	1,916,000	67,060,000	0	0	単一 580号
鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm		35	180,900	6,331,500			WYB02737
		本	35	180,900	6,331,500	0	0	単一 581号
内挿鋼管設置	φ800×板厚22mm		35	586,000	20,510,000			WYB02738
		本	35	586,000	20,510,000	0	0	単一 582号
先行削孔部止水補助工			35	376,300	13,170,500			WYB02740
		箇所	35	376,300	13,170,500	0	0	単一 583号
鋼管矢板継杭孔①（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t		1	5,786,000	5,786,000			WYB02745
		箇所	1	5,786,000	5,786,000	0	0	単一 584号
鋼管天端足場設置・撤去			174	20,120	3,500,880			WYB02752
		m	174	20,120	3,500,880	0	0	単一 585号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		299	19,920	5,956,080			WYB02754
		m 3	299	19,920	5,956,080	0	0	単一 586号
鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm2		87	18,150	1,579,050			WYB02755
		m 3	87	18,150	1,579,050	0	0	単一 587号
鋼管内中詰モルタル	モルタル18N/mm2		58	21,800	1,264,400			WYB02756
		m 3	58	21,800	1,264,400	0	0	単一 588号
継手管内止水材注入工	パイプP-P型 径165.2mm 一次注入		61	85,570	5,219,770			WYB02806
		本(室)	61	85,570	5,219,770	0	0	単一 589号
継手管内止水材注入工	パイプP-P型 径165.2mm グラウトジャケット		495	1,685	834,075			WYB02757
		m	495	1,685	834,075	0	0	単一 590号

35本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅠ）

第 87号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入材	急硬性セメントミルク		25	36,300	907,500			WYB02758
		m 3	25	36,300	907,500	0	0	単一 591号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		38	2,848	108,224			WB252110
		掛m 2	38	2,848	108,224	0	0	単一 149号
合 計					351,750,000			
					351,750,000		0	

43本当たり内訳書

鋼管矢板設置工 (左岸タイプ I')

第 88号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔 (φ 1050)	タ ^ク ウンサ ^ク ホ-ルハンマ クローラクレン150t		43	8,091,000	347,913,000			WYB02530
		本	43	8,091,000	347,913,000	0	0	単一 592号
先行削孔・孔埋め (φ 470)	タ ^ク ウンサ ^ク ホ-ルハンマ クローラクレン150t		42	2,404,000	100,968,000			WYB02540
		本	42	2,404,000	100,968,000	0	0	単一 593号
鋼管矢板本管組立	φ 1000×板厚25mm		43	180,900	7,778,700			WYB02522
		本	43	180,900	7,778,700	0	0	単一 594号
内挿鋼管設置	φ 800×板厚22mm		12	586,000	7,032,000			WYB02760
		本	12	586,000	7,032,000	0	0	単一 595号
先行削孔部止水補助工			44	376,300	16,557,200			WYB02527
		箇所	44	376,300	16,557,200	0	0	単一 596号
鋼管矢板継杭孔② (φ 1500)	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレン80t		1	4,443,000	4,443,000			WYB02554
		箇所	1	4,443,000	4,443,000	0	0	単一 597号
鋼管矢板継杭孔③ (φ 1500)	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレン80t		1	4,052,000	4,052,000			WYB02578
		箇所	1	4,052,000	4,052,000	0	0	単一 598号
鋼管天端足場設置・撤去			161	20,120	3,239,320			WYB02573
		m	161	20,120	3,239,320	0	0	単一 599号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		585	19,920	11,653,200			WYB02572
		m ³	585	19,920	11,653,200	0	0	単一 600号
鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm ²		107	18,150	1,942,050			WYB02575
		m ³	107	18,150	1,942,050	0	0	単一 601号
鋼管内中詰モルタル	モルタル18N/mm ²		20	21,800	436,000			WYB02762
		m ³	20	21,800	436,000	0	0	単一 602号
継手管内止水材注入工	パイプ P-P型 径165.2mm 一次注入		81	101,200	8,197,200			WYB02855
		本(室)	81	101,200	8,197,200	0	0	単一 603号

43本当たり内訳書

鋼管矢板設置工 (左岸タイプ I')

第 88号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm クラウジヤケット		833	1,685	1,403,605			WYB02576
		m	833	1,685	1,403,605	0	0	単一 604号
注入材	急硬性セメントミルク		36	36,300	1,306,800			WYB02577
		m ³	36	36,300	1,306,800	0	0	単一 605号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		75	2,848	213,600			WB252110
		掛m ²	75	2,848	213,600	0	0	単一 149号
合 計					515,570,000			
					515,570,000		0	

一式当たり内訳書

河床部深掘対策

第 89号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
間詰コンクリート	18-50-20 (高炉) 水中不分離コンクリート		2	41,430	82,860			WYB00016
		m 3	2	41,430	82,860	0	0	単一 607号
型枠	一般型枠 小型構造物		10	6,259	62,590			CB240210
		m 2	10	6,259	62,590	0	0	
型枠架台設置・撤去			75	38,010	2,850,750			WYB00045
		t	75	38,010	2,850,750	0	0	単一 608号
山留材質料	無 20日 無 有 2回/現場 無 無		40	15,060	602,400			WB251910
		t	40	15,060	602,400	0	0	単一 609号
合 計					3,234,550			
					3,234,550		0	

一式当たり内訳書

河床部湧水対策

第 90号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	18-50-20 (高炉) 水中不分離コンクリート		24	39,870	956,880			WYB00601
		m ³	24	39,870	956,880	0	0	単一 610号
大型土のう型枠			47	16,770	788,190			WYB00602
		袋	47	16,770	788,190	0	0	単一 611号
配管架台現場製作			3	109,900	329,700			WYB00609
		箇所	3	109,900	329,700	0	0	単一 612号
打設用配管架台・配管設置撤去			3	135,900	407,700			WYB00610
		箇所	3	135,900	407,700	0	0	単一 613号
注入管理設			6	45,060	270,360			WYB00613
		箇所	6	45,060	270,360	0	0	単一 614号
削孔・注入工			13	176,400	2,293,200			WYB00614
		本	13	176,400	2,293,200	0	0	単一 615号
排水汚泥土処理			6	29,310	175,860			WYB00621
		日	6	29,310	175,860	0	0	単一 616号
合 計					5,265,642			
					5,265,642		0	

17本当たり内訳書

補強アンカー工 (1段目)

第 91号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
止水装置設置・撤去工	2回		17	309,900	5,268,300			WYB00812
		箇所	17	309,900	5,268,300	0	0	単一 617号
口切り工	L=0.24m		17	65,540	1,114,180			WYB00822
		箇所	17	65,540	1,114,180	0	0	単一 618号
口元止水工	2回		17	21,220	360,740			WYB00810
		箇所	17	21,220	360,740	0	0	単一 619号
削孔工	土砂 φ165 30m<L≤40m		254	58,410	14,836,140			WYB01078
		m	254	58,410	14,836,140	0	0	単一 620号
削孔工	岩盤 φ165 30m<L≤40m		82	110,400	9,052,800			WYB01179
		m	82	110,400	9,052,800	0	0	単一 621号
削孔工	土砂 φ165 40m<L		252	64,000	16,128,000			WYB01082
		m	252	64,000	16,128,000	0	0	単一 622号
削孔工	岩盤 φ165 40m<L		107	120,900	12,936,300			WYB01211
		m	107	120,900	12,936,300	0	0	単一 623号
アンカー鋼材材料費			17	537,500	9,137,500			WYB00941
		本	17	537,500	9,137,500	0	0	単一 624号
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 30m<L≤40m		9	11,730	105,570			WYB00193
		本	9	11,730	105,570	0	0	単一 625号
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 40m<L		8	15,080	120,640			WYB00383
		本	8	15,080	120,640	0	0	単一 626号
注入打設工			7	76,610	536,270			WYB00953
		m 3	7	76,610	536,270	0	0	単一 627号
ケーシングパッカー工 (取付・取外し)			17	98,210	1,669,570			WYB00412
		箇所	17	98,210	1,669,570	0	0	単一 628号

17本当たり内訳書

補強アカー工 (1段目)

第 91号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーシングパッカー工 (パッカー作動)			599	5,423	3,248,377			WYB00421
		m	599	5,423	3,248,377	0	0	単一 629号
緊張定着工			17	33,790	574,430			WYB00956
		本	17	33,790	574,430	0	0	単一 630号
定着後の止水工			17	25,570	434,690			WYB00423
		箇所	17	25,570	434,690	0	0	単一 631号
荷重解放工			17	114,900	1,953,300			WYB00958
		箇所	17	114,900	1,953,300	0	0	単一 632号
荷重解放後の止水工			17	19,590	333,030			WYB00424
		箇所	17	19,590	333,030	0	0	単一 633号
合 計					77,044,000			
					77,044,000		0	

8本当たり内訳書

補強アンカー工 (2段目)

第 92号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
止水装置設置・撤去工	2回		8	332,900	2,663,200			WYB00977
		箇所	8	332,900	2,663,200	0	0	単一 634号
口切り工	L=0.28m		8	76,460	611,680			WYB01067
		箇所	8	76,460	611,680	0	0	単一 635号
口元止水工	2回		8	21,220	169,760			WYB00952
		箇所	8	21,220	169,760	0	0	単一 636号
削孔工	土砂 φ165 L≦30m		92	53,250	4,899,000			WYB01222
		m	92	53,250	4,899,000	0	0	単一 637号
削孔工	岩盤 φ165 L≦30m		67	96,840	6,488,280			WYB01256
		m	67	96,840	6,488,280	0	0	単一 638号
アンカー鋼材材料費			8	280,900	2,247,200			WYB00960
		本	8	280,900	2,247,200	0	0	単一 639号
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L≦30m		8	8,380	67,040			WYB00426
		本	8	8,380	67,040	0	0	単一 640号
注入打設工			3	76,610	229,830			WYB01209
		m 3	3	76,610	229,830	0	0	単一 641号
ケーシングパッカー工 (取付・取外し)			8	98,210	785,680			WYB00430
		箇所	8	98,210	785,680	0	0	単一 642号
ケーシングパッカー工 (パッカー作動)			124	5,423	672,452			WYB00431
		m	124	5,423	672,452	0	0	単一 643号
緊張定着工			8	33,790	270,320			WYB01221
		本	8	33,790	270,320	0	0	単一 644号
定着後の止水工			8	25,570	204,560			WYB00433
		箇所	8	25,570	204,560	0	0	単一 645号

8本当たり内訳書

補強アカー工（2段目）

第 92号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					19,032,000			
					19,032,000		0	

19.3t当たり内訳書

腹起し設置・撤去工（1段目）

第 93号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		19.3	38,010	733,593			WB251930
		t	19.3	38,010	733,593	0	0	単一 646号
上段ブラケット設置			32	2,988	95,616			WYB00436
		箇所	32	2,988	95,616	0	0	単一 647号
下段ブラケット設置			34	29,680	1,009,120			WYB00439
		箇所	34	29,680	1,009,120	0	0	単一 648号
腹起し	H形鋼 H-400×400×13×21		13.8	63,210	872,298			WYB00434
		t	13.8	63,210	872,298	0	0	単一 649号
ウェブ補強プレート	鋼板 PL-6×310×1600		0.4	97,950	39,180			WYB00435
		t	0.4	97,950	39,180	0	0	単一 650号
フランジ補強プレート	鋼板 PL-36×194×358		1.3	98,850	128,505			WYB00442
		t	1.3	98,850	128,505	0	0	単一 651号
上段ブラケット	溝形鋼 [-200×90×8×13.5		0.5	59,700	29,850			WYB00443
		t	0.5	59,700	29,850	0	0	単一 652号
下段ブラケット	H形鋼 H-588×300×12×20		3.2	202,100	646,720			WYB00444
		t	3.2	202,100	646,720	0	0	単一 653号
裏込モルタル	1 : 2 早強モルタル		5	39,180	195,900			WYB00076
		m 3	5	39,180	195,900	0	0	単一 654号
合 計					3,529,970			
					3,529,970		0	

15.5t当たり内訳書

腹起し設置工 (2段目)

第 94号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)		15.5	23,790	368,745			WB251931
		t	15.5	23,790	368,745	0	0	単一 655号
上段ブラケット設置			16	2,988	47,808			WYB00447
		箇所	16	2,988	47,808	0	0	単一 656号
下段ブラケット設置			16	29,700	475,200			WYB00451
		箇所	16	29,700	475,200	0	0	単一 657号
腹起し	H形鋼 H-400×400×13×21		13.3	69,210	920,493			WYB00445
		t	13.3	69,210	920,493	0	0	単一 658号
フランジ補強プレート	鋼板 PL-25×194×358		0.4	102,100	40,840			WYB00446
		t	0.4	102,100	40,840	0	0	単一 659号
上段ブラケット	溝形鋼 [-200×90×8×13.5		0.3	65,700	19,710			WYB00455
		t	0.3	65,700	19,710	0	0	単一 660号
下段ブラケット	H形鋼 H-588×300×12×20		1.5	202,100	303,150			WYB00456
		t	1.5	202,100	303,150	0	0	単一 661号
裏込モルタル	1 : 2 早強モルタル		6	39,180	235,080			WYB00510
		m ³	6	39,180	235,080	0	0	単一 662号
合 計					2,453,650			
					2,453,650		0	

40本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（左岸タイプⅡ）

第 95号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ932）	タウナサホルハンマ クローラクレン150t		40	3,100,000	124,000,000			WYB02129
		本	40	3,100,000	124,000,000	0	0	単一 663号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナサホルハンマ クローラクレン150t		40	1,320,000	52,800,000			WYB02158
		本	40	1,320,000	52,800,000	0	0	単一 664号
鋼管矢板本管組立	φ900×板厚10mm		40	50,870	2,034,800			WYB02149
		本	40	50,870	2,034,800	0	0	単一 665号
鋼管天端足場設置・撤去			92	25,470	2,343,240			WYB02151
		m	92	25,470	2,343,240	0	0	単一 666号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		73	19,920	1,454,160			WYB02150
		m ³	73	19,920	1,454,160	0	0	単一 667号
継手管内止水材注入工	ハイP-P型 径165.2mm 一次注入		58	54,770	3,176,660			WYB02819
		本(室)	58	54,770	3,176,660	0	0	単一 668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		360	1,685	606,600			WYB02153
		m	360	1,685	606,600	0	0	単一 669号
注入材	急硬性セメントミルク		18	36,300	653,400			WYB02154
		m ³	18	36,300	653,400	0	0	単一 670号
合 計					187,360,000			
					187,360,000		0	

19本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅢ）

第 96号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ932）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		19	2,772,000	52,668,000			WYB02405
		本	19	2,772,000	52,668,000	0	0	単一 671号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		19	813,000	15,447,000			WYB02415
		本	19	813,000	15,447,000	0	0	単一 672号
右岸側鋼管矢板導材杭打設	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		6	529,400	3,176,400			WYB02414
		本	6	529,400	3,176,400	0	0	単一 673号
右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	ハイプロハンマ60kw クローラクレーン150t		6	122,500	735,000			WYB02323
		本	6	122,500	735,000	0	0	単一 674号
鋼管天端足場設置・撤去			44	25,470	1,120,680			WYB02325
		m	44	25,470	1,120,680	0	0	単一 675号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		35	19,920	697,200			WYB02255
		m 3	35	19,920	697,200	0	0	単一 676号
継手管内止水材注入工	ハイプP-P型 径165.2mm 一次注入		36	59,320	2,135,520			WYB02843
		本(室)	36	59,320	2,135,520	0	0	単一 677号
継手管内止水材注入工	ハイプP-P型 径165.2mm グラウトジャケット		216	1,685	363,960			WYB02322
		m	216	1,685	363,960	0	0	単一 678号
注入材	急硬性セメントミルク		9	36,300	326,700			WYB02327
		m 3	9	36,300	326,700	0	0	単一 679号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		23	2,848	65,504			WB252110
		掛m 2	23	2,848	65,504	0	0	単一 149号
合 計					76,836,000			
					76,836,000		0	

一式当たり内訳書

鋼管矢板嵩上げ設置・撤去工

第 97号内訳書 (右岸タイプⅢ)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支給品鋼材加工(運搬含む)	ラフテレンクレン油圧伸縮ジブ型25t吊		15	89,040	1,335,600			WYB00514
		t	15	89,040	1,335,600	0	0	単一 680号
嵩上げ設置・撤去	ラフテレンクレン油圧伸縮ジブ型50t吊		15.9	83,150	1,322,085			WYB00509
		t	15.9	83,150	1,322,085	0	0	単一 681号
鋼材	等辺山形鋼 L-100×100×13		0.4	70,200	28,080			WYB00511
		t	0.4	70,200	28,080	0	0	単一 682号
鋼材	溝形鋼 [-150×75×9×12.5		0.5	63,900	31,950			WYB00512
		t	0.5	63,900	31,950	0	0	単一 683号
合 計					2,809,000			
					2,809,000		0	

24本当たり内訳書

鋼管矢板設置工（右岸タイプⅣ）

第 98号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板本管削孔（φ1050）	タウナザールハンマ クローラクレーン150t		24	4,025,000	96,600,000			WYB02264
		本	24	4,025,000	96,600,000	0	0	単一 684号
先行削孔・孔埋め（φ470）	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		23	934,900	21,502,700			WYB02337
		本	23	934,900	21,502,700	0	0	単一 685号
右岸側鋼管矢板導材杭打設	タウナザールハンマ クローラクレーン80t		4	529,400	2,117,600			WYB02336
		本	4	529,400	2,117,600	0	0	単一 686号
右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	ハイプロハンマ60kw クローラクレーン150t		4	122,500	490,000			WYB02257
		本	4	122,500	490,000	0	0	単一 687号
鋼管天端足場設置・撤去			60	20,120	1,207,200			WYB02259
		m	60	20,120	1,207,200	0	0	単一 688号
鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350		71	19,920	1,414,320			WYB02256
		m ³	71	19,920	1,414,320	0	0	単一 689号
継手管内排土工			51	793.4	40,463			WB231540
		m	51	793.4	40,463	0	0	単一 690号
継手管内止水材注入工	ハイプロP-P型 径165.2mm 一次注入		29	75,700	2,195,300			WYB02849
		本(室)	29	75,700	2,195,300	0	0	単一 691号
継手管内止水材注入工	ハイプロP-P型 径165.2mm グラウトジャケット		197	1,685	331,945			WYB02261
		m	197	1,685	331,945	0	0	単一 692号
注入材	急硬性セメントミルク		7	36,300	254,100			WYB02262
		m ³	7	36,300	254,100	0	0	単一 693号
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)		34	2,848	96,832			WB252110
		掛m ²	34	2,848	96,832	0	0	単一 149号
合 計					126,312,000			
					126,312,000		0	

1箇所当たり内訳書

左岸側取付部

第 99号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製型枠製作費			89	126, 600	11, 267, 400			WYB00966
		m 2	89	126, 600	11, 267, 400	0	0	単一 694号
鋼製型枠組立			89	48, 490	4, 315, 610			WYB00970
		m 2	89	48, 490	4, 315, 610	0	0	単一 695号
鋼製型枠据付			89	46, 630	4, 150, 070			WYB00971
		m 2	89	46, 630	4, 150, 070	0	0	単一 696号
スライム除去			30	53, 820	1, 614, 600			WYB00972
		m 2	30	53, 820	1, 614, 600	0	0	単一 697号
止水板取付			21	60, 740	1, 275, 540			WYB00973
		m	21	60, 740	1, 275, 540	0	0	単一 698号
差筋設置	D16 L=750mm		50	29, 540	1, 477, 000			WYB00976
		本	50	29, 540	1, 477, 000	0	0	単一 699号
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0. 06	125, 200	7, 512			WB810010
		t	0. 06	125, 200	7, 512	0	0	単一 700号
コンクリート打設	水中不分離コンクリート		34	55, 970	1, 902, 980			WYB00978
		m 3	34	55, 970	1, 902, 980	0	0	単一 701号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満		24	20, 220	485, 280			CB240010
		m 3	24	20, 220	485, 280	0	0	
合 計					28, 564, 678			
					28, 564, 678		0	

2箇所当たり内訳書

右岸側取付部

第 100号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場溶接工	すみ肉 脚長6mm		103	6,316	650,548			WB431580
		m	103	6,316	650,548	0	0	単一 702号
止水ゴム	B=150 t=10		12	5,210	62,520			WYB00961
		m	12	5,210	62,520	0	0	単一 703号
鋼材材料費	L-150×150×12		314	95	29,830			WYB00962
		k g	314	95	29,830	0	0	単一 704号
鋼材材料費	FB-500×10		451	91	41,041			WYB00963
		k g	451	91	41,041	0	0	単一 705号
コンクリートアンカー	F10T		24	1,000	24,000			WYB00964
		本	24	1,000	24,000	0	0	単一 706号
鋼材材料費	L-75×75×12		247	85	20,995			WYB00965
		k g	247	85	20,995	0	0	単一 707号
鋼材材料費	FB-300×10		224	91	20,384			WYB00980
		k g	224	91	20,384	0	0	単一 708号
合 計					956,473			
					956,473			

一式当たり内訳書

右岸側ヤード造成

第 101号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		391	192.2	75,150			CB210020
【設置】		m 3	391	192.2	75,150	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		391	424.9	166,135			CB210110
【設置】		m 3	391	424.9	166,135	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		391	112.5	43,987			CB210610
【設置】		m 3	391	112.5	43,987	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		391	192.2	75,150			CB210020
【撤去】		m 3	391	192.2	75,150	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		391	424.9	166,135			CB210110
【撤去】		m 3	391	424.9	166,135	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		391	100.3	39,217			CB210610
【撤去】		m 3	391	100.3	39,217	0	0	
合 計					565,696			
					565,696		0	

一式当たり内訳書

右岸下流根固め間詰工

第 102号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
潜水調査			1	142,500	142,500			WYB00589
		箇所	1	142,500	142,500	0	0	単一 709号
ウィープホール養生			2	109,900	219,800			WYB00541
		箇所	2	109,900	219,800	0	0	単一 710号
型枠設置 (水中・金網)			13	34,910	453,830			WYB00536
		m 2	13	34,910	453,830	0	0	単一 711号
水中コンクリート打設	24-50-20H (早強)		348	55,310	19,247,880			WYB00513
		m 3	348	55,310	19,247,880	0	0	単一 712号
合 計					20,042,770			
					20,042,770		0	

59/0本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 103号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板切断撤去工	φ 900 t=10mm		40	155,000	6,200,000			WYB00471
		本	40	155,000	6,200,000	0	0	単一 713号
鋼管矢板切断撤去工	φ 900 t=10mm		19	155,000	2,945,000			WYB00365
		本	19	155,000	2,945,000	0	0	単一 714号
鋼板現場ガス切断工	12mm		198	470	93,060			WB224610
		m	198	470	93,060	0	0	単一 715号
合 計					10,165,700			
					0		-10,165,700	

0/59本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 104号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板切断撤去工	φ 900 t=10mm		0	0	0			WYB00481
		本	40	202,800	8,112,000	40	8,112,000	単一 716号
鋼管矢板切断撤去工	φ 900 t=10mm		0	0	0			WYB00490
		本	19	202,800	3,853,200	19	3,853,200	単一 717号
鋼板現場ガス切断工	12mm		0	0	0			WB224610
		m	198	470	93,060	198	93,060	単一 718号
合 計					0			
					12,058,260		12,058,260	
変更積算金額					0			
					13,269,090		13,269,090	円/本

24/0本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 105号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板切断撤去工	φ1000 t=16mm		24	162,100	3,890,400			WYB00532
		本	24	162,100	3,890,400	0	0	単一 719号
鋼板現場ガス切断工	16mm		88	472.8	41,606			WB224610
		m	88	472.8	41,606	0	0	単一 720号
合 計					4,574,400			
					0		-4,574,400	

0/24本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 106号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板切断撤去工	φ 1000 t=16mm		0	0	0			WYB00666
		本	24	211,700	5,080,800	24	5,080,800	単一 721号
鋼板現場ガス切断工	16mm		0	0	0			WB224610
		m	88	472.8	41,606	88	41,606	単一 722号
合 計					0			
					5,122,406		5,122,406	
変更積算金額					0			
					5,959,282		5,959,282	円/本

139/0本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 107号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm		31	169,500	5,254,500			WYB00467
		本	31	169,500	5,254,500	0	0	単一 723号
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm		51	169,500	8,644,500			WYB00466
		本	51	169,500	8,644,500	0	0	単一 724号
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm		57	169,500	9,661,500			WYB00457
		本	57	169,500	9,661,500	0	0	単一 725号
鋼板現場ガス切断工	9mm		446	332.2	148,161			WB224610
		m	446	332.2	148,161	0	0	単一 726号
合 計					26,312,700			
					0		-26,312,700	

0/139本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 108号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm		0	0	0			WYB00507
		本	31	169,500	5,254,500	31	5,254,500	単一 727号
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm		0	0	0			WYB00630
		本	51	169,500	8,644,500	51	8,644,500	単一 728号
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm		0	0	0			WYB00689
		本	46	169,500	7,797,000	46	7,797,000	単一 729号
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm		0	0	0			WYB00683
		本	11	213,800	2,351,800	11	2,351,800	単一 730号
鋼板現場ガス切断工	9mm		0	0	0			WB224610
		m	446	332.2	148,161	446	148,161	単一 731号
合 計					0			
					24,195,961		24,195,961	
変更積算金額					0			
					26,853,522		26,853,522	円/本

67/0本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 109号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=19mm		67	169,500	11,356,500			WYB00470
		本	67	169,500	11,356,500	0	0	単一 732号
鋼板現場ガス切断工	19mm		215	490.3	105,414			WB224610
		m	215	490.3	105,414	0	0	単一 733号
合 計					12,716,600			
					0		-12,716,600	

0/67本当たり内訳書

鋼管矢板撤去工

第 110号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=19mm		0	0	0			WYB00691
		本	57	169,500	9,661,500	57	9,661,500	単一 734号
鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=19mm		0	0	0			WYB00685
		本	10	213,800	2,138,000	10	2,138,000	単一 735号
鋼板現場ガス切断工	19mm		0	0	0			WB224610
		m	215	490.3	105,414	215	105,414	単一 736号
合 計					0			
					11,904,914		11,904,914	
変更積算金額					0			
					13,208,093		13,208,093	円/本

150m当たり内訳書

鋼管矢板嵩上げ撤去工

第 111号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管矢板嵩上げ撤去			40.8	13,000	530,400			WYB00852
		t	40.8	13,000	530,400	0	0	単一 737号
横矢板設置・撤去	撤去		220	1,298	285,560			WB251970
		m ²	220	1,298	285,560	0	0	単一 738号
合 計					816,000			
					816,000		0	

一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 112号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイヤ洗浄装置基本料			1	45,000	45,000			WYB00526
		台	1	45,000	45,000	0	0	単一 739号
タイヤ洗浄装置賃料			76	6,180	469,680			WYB00527
		日	76	6,180	469,680	0	0	単一 740号
タイヤ洗浄装置基本料			1	45,000	45,000			WYB00528
		台	1	45,000	45,000	0	0	単一 741号
タイヤ洗浄装置賃料			196	6,180	1,211,280			WYB00529
		日	196	6,180	1,211,280	0	0	単一 742号
タイヤ洗浄装置基本料			1	45,000	45,000			WYB00530
		台	1	45,000	45,000	0	0	単一 743号
タイヤ洗浄装置賃料			184	6,180	1,137,120			WYB00531
		日	184	6,180	1,137,120	0	0	単一 744号
合 計					2,515,480			
					2,515,480		0	

1箇所当たり内訳書

汚濁防止フェンス

第 113号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚濁防止フェンス据付	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m		3	182,400	547,200			WYB00459
		回	3	182,400	547,200	0	0	単一 746号
汚濁防止フェンス撤去	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m		3	115,200	345,600			WYB00500
		回	3	115,200	345,600	0	0	単一 747号
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 0.3t超0.5t以下		5	2,962	14,810			CB010410
		回	5	2,962	14,810	0	0	
合 計					910,836			
					910,836		0	

一式当たり内訳書

ポンプ排水

第 114号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去			1	64,820	64,820			WB252320
		箇所	1	64,820	64,820	0	0	単一 748号
ポンプ運転	常時排水 工事用水中ポンプφ200 揚程15m 5台		84	19,810	1,664,040			WYB00474
		日	84	19,810	1,664,040	0	0	単一 749号
排水配管・ポンプ据付	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 7台		1		83,440			WYB00658
		式	1		83,440	0	0	単一 750号
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 4台		64	167,700	10,732,800			WYB00659
【発動発電機】		日	64	167,700	10,732,800	0	0	単一 751号
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 3台		173	26,200	4,532,600			WYB00655
【商用電源】		日	173	26,200	4,532,600	0	0	単一 752号
排水配管・ポンプ移設	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 7台		3	819,500	2,458,500			WYB00667
		回	3	819,500	2,458,500	0	0	単一 753号
排水配管・ポンプ移設	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 3台		3	384,900	1,154,700			WYB00656
		回	3	384,900	1,154,700	0	0	単一 754号
排水配管・ポンプ撤去	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 7台		1		351,000			WYB00488
		式	1		351,000	0	0	単一 755号
合 計					21,552,420			
					0		-21,552,420	

一式当たり内訳書

ポンプ排水

第 115号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去			0	0	0			WB252320
		箇所	4	64,820	259,280	4	259,280	単一 756号
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×5台 揚程15m		0	0	0			WYB00476
		日	84	19,810	1,664,040	84	1,664,040	単一 757号
排水配管・ポンプ据付	工事用水中ポンプφ200×7台 揚程30m		0	0	0			WYB00688
		式	1		584,100	1	584,100	単一 758号
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×4台 揚程30m		0	0	0			WYB00704
【発動発電機】		日	64	167,700	10,732,800	64	10,732,800	単一 759号
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×3台 揚程30m		0	0	0			WYB00715
【商用電源】		日	173	26,200	4,532,600	173	4,532,600	単一 760号
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×3台 揚程20m		0	0	0			WYB00716
【商用電源】		日	90	15,960	1,436,400	90	1,436,400	単一 761号
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×2台 φ150×1台 揚程20m		0	0	0			WYB00717
【商用電源】		日	93	14,340	1,333,620	93	1,333,620	単一 762号
ポンプ運転	工事用水中ポンプφ200×2台 φ150×1台 揚程20m		0	0	0			WYB00705
【商用電源】		日	239	14,340	3,427,260	239	3,427,260	単一 763号
排水配管・ポンプ移設	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 7台		0	0	0			WYB00707
		回	3	819,500	2,458,500	3	2,458,500	単一 764号
排水配管・ポンプ移設	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 3台		0	0	0			WYB00712
		回	3	384,900	1,154,700	3	1,154,700	単一 765号
排水配管・ポンプ撤去	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 7台		0	0	0			WYB00713
		式	1		351,000	1	351,000	単一 766号
合 計					0			
					27,934,300		27,934,300	

一式当たり内訳書

工事用道路設置

第 116号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型土のう工	製作 流用土		2,766	2,890	7,993,740			WB252730
		袋	2,766	2,890	7,993,740	0	0	単一 222号
大型土のう運搬 (積込・荷 卸し含む)	L=2.0km以下		2,766	2,249	6,220,734			WYB00350
		袋	2,766	2,249	6,220,734	0	0	単一 767号
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)		2,766	1,180	3,263,880			WB252730
		袋	2,766	1,180	3,263,880	0	0	単一 768号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		3,037	192.2	583,711			CB210020
		m 3	3,037	192.2	583,711	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		3,037	474.9	1,442,271			CB210110
		m 3	3,037	474.9	1,442,271	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		3,029	112.5	340,762			CB210610
		m 3	3,029	112.5	340,762	0	0	
土留工設置			31	7,139	221,309			WYB00611
		m 2	31	7,139	221,309	0	0	単一 769号
土留工材料費			1		44,762			WYB00555
		式	1		44,762	0	0	単一 770号
土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上		1.173	37,400	43,870			WYB00580
		t	1.173	37,400	43,870	0	0	単一 771号
敷鉄板設置撤去	設置 標準(1.0)		14	99.9	1,398			WB253610
		m 2	14	99.9	1,398	0	0	単一 772号
敷鉄板賃料	22×1524×3048 324日 有 無		3	11,400	34,200			WB253630
		枚	3	11,400	34,200	0	0	単一 773号
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		10	4,077	40,770			WB252730
		袋	10	4,077	40,770	0	0	単一 774号

一式当たり内訳書

工事用道路設置

第 117号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【先行打設分】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		2,608	192.2	501,257			CB210020
		m 3	2,608	192.2	501,257	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		2,608	325	847,600			CB210110
		m 3	2,608	325	847,600	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		2,608	112.5	293,400			CB210610
		m 3	2,608	112.5	293,400	0	0	
【後行打設分】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		2,514	192.2	483,190			CB210020
		m 3	2,514	192.2	483,190	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		2,514	325	817,050			CB210110
		m 3	2,514	325	817,050	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		2,514	112.5	282,825			CB210610
		m 3	2,514	112.5	282,825	0	0	
合 計					3,267,322			
					3,267,322		0	

一式当たり内訳書

工事用道路撤去

第 118号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		775	192.2	148,955			CB210020
		m 3	775	192.2	148,955	0	0	
土石掘削 (水中) 土砂			4,380	997.1	4,367,298			WYB00595
		m 3	4,380	997.1	4,367,298	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		5,342	474.9	2,536,915			CB210110
		m 3	5,342	474.9	2,536,915	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		5,342	100.3	535,802			CB210610
		m 3	5,342	100.3	535,802	0	0	
土留工撤去			31	3,582	111,042			WYB00618
		m 2	31	3,582	111,042	0	0	
敷鉄板設置撤去	撤去 標準(1.0)		14	85.4	1,195			WB253610
		m 2	14	85.4	1,195	0	0	
大型土のう工	撤去 6m以下		224	591	132,384			WB252730
		袋	224	591	132,384	0	0	
合 計					7,670,735			
					7,670,735		0	

3,000m3当たり内訳書

場内工事用道路
第 119号内訳書 右岸構台取付部

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		3,033	192.2	582,942			CB210020
		m ³	3,033	192.2	582,942	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		3,033	424.9	1,288,721			CB210110
		m ³	3,033	424.9	1,288,721	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準		2,860	112.5	321,750			CB210610
		m ³	2,860	112.5	321,750	0	0	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		207	8,377	1,734,039			WB252730
		袋	207	8,377	1,734,039	0	0	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満		3,033	198.1	600,837			CB210100
		m ³	3,033	198.1	600,837	0	0	
土砂等運搬 (撤去)	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		3,033	424.9	1,288,721			CB210110
		m ³	3,033	424.9	1,288,721	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		3,033	100.3	304,209			CB210610
		m ³	3,033	100.3	304,209	0	0	
合 計					6,117,000			
					6,117,000		0	

一式当たり内訳書

第 120号内訳書 場内工事用道路切替
(右岸構台取付部)

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

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

一式当たり内訳書

場内工事用道路整備
第 121号内訳書 (右岸背面道路復旧)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強土盛土			688	1,081	743,728			WYB00463
		m 3	688	1,081	743,728	0	0	単一 778号
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3		798	4,406	3,515,988			WYB00465
		m 3	798	4,406	3,515,988	0	0	単一 779号
積込 (ルーズ) (砂防)	土砂		798	252.7	201,654			CB330010
		m 3	798	252.7	201,654	0	0	
土砂等運搬 (砂防)	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		798	456.1	363,967			CB330030
		m 3	798	456.1	363,967	0	0	
法面整形	盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土		156	394.2	61,495			CB220010
		m 2	156	394.2	61,495	0	0	
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		41	4,080	167,280			WB252730
		袋	41	4,080	167,280	0	0	単一 780号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満		24	20,380	489,120			CB240010
		m 3	24	20,380	489,120	0	0	
コンクリート	18-50-20 (高炉) 水中不分離コンクリート		16	31,750	508,000			WYB00486
		m 3	16	31,750	508,000	0	0	単一 781号
倒木・崩落土処理			1		1,164,469			WYB00487
		式	1		1,164,469	0	0	単一 782号
合 計					7,395,877			
					7,395,877		0	

一式当たり内訳書

場内工事用道路
第 122号内訳書 (右岸背面埋戻し部)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強土盛土			887	1,081	958,847			WYB00489
		m 3	887	1,081	958,847	0	0	単一 783号
セメント改良土	高炉セメント80kg/m3		985	4,408	4,341,880			WYB00628
		m 3	985	4,408	4,341,880	0	0	単一 784号
積込 (ルーズ) (砂防)	土砂		985	252.7	248,909			CB330010
		m 3	985	252.7	248,909	0	0	
土砂等運搬 (砂防)	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		985	456.1	449,258			CB330030
		m 3	985	456.1	449,258	0	0	
合 計					5,858,635			
					5,858,635		0	

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 123号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【引込柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)		1	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 785号
コンクリート柱	12-19-500		1	14,700	14,700			WYB00095
		本	1	14,700	14,700	0	0	単一 786号
【支線取付】								
支線取付	ステーブロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付グリップあり		1	4,823	4,823			WE118300
		本	1	4,823	4,823	0	0	単一 787号
ステーブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00098
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 788号
玉がいし (100×100)	100×100		1	128	128			WYB00099
		個	1	128	128	0	0	単一 789号
支線 (38sq)	MW38 (鋼銅より線38mm2)		10	81	810			WYB00100
		m	10	81	810	0	0	単一 790号
巻付グリップ(55)	55シングル・玉がいし用		1	145	145			WYB00101
		個	1	145	145	0	0	単一 791号
【引込設備据付】								
気中開閉器撤去			1	3,645	3,645			WYB00102
		台	1	3,645	3,645	0	0	単一 792号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)			611	567	346,437			WYB00103
		日	611	567	346,437	0	0	単一 793号

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備以外)

第 124号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【受変電設備運用】								
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし		1	19,840	19,840			WE201100
		面	1	19,840	19,840	0	0	単一 795号
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり		3	13,890	41,670			WE201100
		面	3	13,890	41,670	0	0	単一 796号
仮設備受変電設備運転損料			611	44,710	27,317,810			WYB00105
		日	611	44,710	27,317,810	0	0	単一 797号
【接地設置】								
600Vビニル絶縁電線(IV38sq) 撤去			97	131	12,707			WYB00106
		m	97	131	12,707	0	0	単一 798号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)			97	105	10,185			WYB00107
		m	97	105	10,185	0	0	単一 799号
【配管・配線】								
6kVトリプлекс架橋ポリ絶縁ケーブル(6KV CVT38sq) 撤去			97	499	48,403			WYB00109
		m	97	499	48,403	0	0	単一 800号
6kVトリプлекс架橋ポリ絶縁ケーブル(6KV CVT38sq)			97	582	56,454			WYB00108
		m	97	582	56,454	0	0	単一 801号
合 計					27,524,810			
					27,524,810		0	

一式当たり内訳書

動力設備

第 125号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
分電盤撤去			6	7,488	44,928			WYB00110
		面	6	7,488	44,928	0	0	単一 802号
動力分電盤(400V) ELB225A F×2	スチール製		1	54,000	54,000			WYB00117
		面	1	54,000	54,000	0	0	単一 803号
動力分電盤(200V) ELB125A F×1, ELB60AF×4①	スチール製		1	57,600	57,600			WYB00114
		面	1	57,600	57,600	0	0	単一 804号
動力分電盤(200V) ELB100A F×2, ELB60AF×4②	スチール製		1	39,600	39,600			WYB00113
		面	1	39,600	39,600	0	0	単一 805号
動力分電盤(200V) ELB60AF ×2, ELB30AF×2③	スチール製		2	33,600	67,200			WYB00112
		面	2	33,600	67,200	0	0	単一 806号
動力分電盤(200V) ELB60AF ×1, ELB30AF×1④	スチール製		1	26,400	26,400			WYB00111
		面	1	26,400	26,400	0	0	単一 807号
【配管・配線】								
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT150sq) 撤去			507	499	252,993			WYB00143
		m	507	499	252,993	0	0	単一 808号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT150sq)			507	1,217	617,019			WYB00120
		m	507	1,217	617,019	0	0	単一 809号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT100sq) 撤去			217	499	108,283			WYB00137
		m	217	499	108,283	0	0	単一 810号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ -スケープル(CVT100sq)			217	820	177,940			WYB00134
		m	217	820	177,940	0	0	単一 811号

一式当たり内訳書

動力設備

第 125号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリアプル렉ス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)撤去			147	312	45,864			WYB00135
		m	147	312	45,864	0	0	単一 812号
600Vトリアプル렉ス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)			147	495	72,765			WYB00142
		m	147	495	72,765	0	0	単一 813号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)撤去			113	237	26,781			WYB00121
		m	113	237	26,781	0	0	単一 814号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)			113	321	36,273			WYB00136
		m	113	321	36,273	0	0	単一 815号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)撤去			188	237	44,556			WYB00119
		m	188	237	44,556	0	0	単一 816号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)			188	198	37,224			WYB00147
		m	188	198	37,224	0	0	単一 817号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV14sq-3C)撤去			70	171	11,970			WYB00155
		m	70	171	11,970	0	0	単一 818号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV14sq-3C)			70	132	9,240			WYB00145
		m	70	132	9,240	0	0	単一 819号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)撤去			97	171	16,587			WYB00156
		m	97	171	16,587	0	0	単一 820号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)			97	84	8,148			WYB00154
		m	97	84	8,148	0	0	単一 821号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去			110	131	14,410			WYB00170
		m	110	131	14,410	0	0	単一 822号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)			110	105	11,550			WYB00144
		m	110	105	11,550	0	0	単一 823号

一式当たり内訳書

動力設備

第 125号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					1,800,000			
					1,800,000		0	

一式当たり内訳書

照明設備

第 126号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
照明自動盤撤去			5	10,700	53,500			WYB00157
		面	5	10,700	53,500	0	0	単一 824号
照明自動盤(200V ELB125A F×1, MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス		2	21,000	42,000			WYB00171
		面	2	21,000	42,000	0	0	単一 825号
照明自動盤(200V MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス		2	16,800	33,600			WYB00178
		面	2	16,800	33,600	0	0	単一 826号
照明自動盤(100V MCB60AF ×1, EL2P20A×4)	プラスチックボックス、リレー用DC24V出力用コンパター収納スペース有		1	36,000	36,000			WYB00179
		面	1	36,000	36,000	0	0	単一 827号
【照明柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)		1	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 785号
コンクリート柱	12-19-500		1	14,700	14,700			WYB00192
		本	1	14,700	14,700	0	0	単一 828号
軽腕金(1800L)	1800L		1	977	977			WYB00198
		本	1	977	977	0	0	単一 829号
【照明設備】								
照明灯撤去			23	3,106	71,438			WYB00202
		組	23	3,106	71,438	0	0	単一 830号
投光器(メタルハライド1000W)			23	28,910	664,930			WYB00207
		組	23	28,910	664,930	0	0	単一 831号

一式当たり内訳書

照明設備

第 126号内訳書

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 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		38	1,943	73,834			WYB00212
		本	38	1,943	73,834	0	0	単一 832号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)撤去			41	312	12,792			WYB00214
		m	41	312	12,792	0	0	単一 833号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)			41	495	20,295			WYB00213
		m	41	495	20,295	0	0	単一 834号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq)撤去			91	237	21,567			WYB00219
		m	91	237	21,567	0	0	単一 835号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq)			91	325	29,575			WYB00215
		m	91	325	29,575	0	0	単一 836号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)撤去			271	237	64,227			WYB00218
		m	271	237	64,227	0	0	単一 837号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)			271	198	53,658			WYB00220
		m	271	198	53,658	0	0	単一 838号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)撤去			45	171	7,695			WYB00217
		m	45	171	7,695	0	0	単一 839号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)			45	84	3,780			WYB00223
		m	45	84	3,780	0	0	単一 840号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV5.5sq-3C)撤去			77	131	10,087			WYB00216
		m	77	131	10,087	0	0	単一 841号
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV5.5sq-3C)			77	63	4,851			WYB00222
		m	77	63	4,851	0	0	単一 842号
分岐ケーブル(幹線CVT5.5sq-4C(25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐、分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本、1Cは7		15	10,470	157,050			WYB00221
		組	15	10,470	157,050	0	0	単一 843号

一式当たり内訳書

照明設備

第 126号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					1,400,000			
					1,400,000		0	

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 127号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【引込柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)		1	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 785号
コンクリート柱建柱	12-19-500 丸型 No.1		1	73,500	73,500			WYB00224
		本	1	73,500	73,500	0	0	単一 844号
ボール底板 (丸形N. o. 1)	丸形N. o. 1		1	422	422			WYB00225
		枚	1	422	422	0	0	単一 845号
コンクリート根かせ (120×240×170(Uボルト付))			1	1,400	1,400			WYB00226
		組	1	1,400	1,400	0	0	単一 846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		1	4,823	4,823			WE118300
		本	1	4,823	4,823	0	0	単一 787号
ステーブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00227
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 847号
支線	MW55 (綱銅より線55mm2)		10	122	1,220			WYB00230
		m	10	122	1,220	0	0	単一 848号
高耐張力バンド	(21L)		1	450	450			WYB00231
		組	1	450	450	0	0	単一 849号
玉がいし (100×100)	100×100		1	128	128			WYB00228
		個	1	128	128	0	0	単一 850号
シンプル	丸型22		1	50	50			WYB00232
		個	1	50	50	0	0	単一 851号

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 127号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
巻付グリップ(55)	55ｼﾝｸﾞﾙ・玉がいし用		4	145	580			WYB00229
		個	4	145	580	0	0	単一 852号
支線ガード	2. 0m 虎印		1	795	795			WYB00233
		組	1	795	795	0	0	単一 853号
【引込設備据付】								
気中開閉器撤去			1	3, 645	3, 645			WYB00234
		台	1	3, 645	3, 645	0	0	単一 854号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7. 2KV 200A)			700	567	396, 900			WYB00235
		日	700	567	396, 900	0	0	単一 855号
ケーブル端末処理材 (6KV CVT 38sq用)			1	12, 070	12, 070			WYB00236
		組	1	12, 070	12, 070	0	0	単一 856号
軽腕金(1800L)	1800L		2	977	1, 954			WYB00237
		本	2	977	1, 954	0	0	単一 857号
軽腕金(1200L)	1200L		2	415	830			WYB00238
		本	2	415	830	0	0	単一 858号
自在バンド	IBT-308		1	119	119			WYB00242
		個	1	119	119	0	0	単一 859号
自在バンド	IBT-312		2	140	280			WYB00241
		個	2	140	280	0	0	単一 860号
自在バンド	IBT-315		6	155	930			WYB00240
		個	6	155	930	0	0	単一 861号
自在バンド	4BD-HD-17		1	390	390			WYB00239
		個	1	390	390	0	0	単一 862号

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備)

第 127号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケフ ケーブル(CVV2sq-2C) 撤去			8	37	296			WYB00244
		m	8	37	296	0	0	単一 863号
制御用ビニル絶縁ビニルシースケフ ケーブル(CVV2sq-2C)			8	45	360			WYB00243
		m	8	45	360	0	0	単一 864号
合 計					499, 261			
					499, 261		0	

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備以外)

第 128号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【受変電設備運用】								
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし		1	19,840	19,840			WE201100
		面	1	19,840	19,840	0	0	単一 795号
配電盤据付	高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり		2	13,890	27,780			WE201100
		面	2	13,890	27,780	0	0	単一 796号
受電盤	(VCB 7.2kV 200A)		700	1,160	812,000			WYB00247
		日	700	1,160	812,000	0	0	単一 865号
動力配電盤	(三相変圧器6600/210V, 150KVA)		700	1,460	1,022,000			WYB00246
		日	700	1,460	1,022,000	0	0	単一 866号
照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar)		700	1,250	875,000			WYB00245
		日	700	1,250	875,000	0	0	単一 867号
【接地設置】								
水切カバー	(100A)		3	174	522			WYB00248
		個	3	174	522	0	0	単一 868号
分岐カバー	(T1, T2)		12	120	1,440			WYB00249
		個	12	120	1,440	0	0	単一 869号
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去			97	131	12,707			WYB00250
		m	97	131	12,707	0	0	単一 870号
600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)			97	105	10,185			WYB00252
		m	97	105	10,185	0	0	単一 871号
【配管・配線】								

一式当たり内訳書

受変電設備(引込設備以外)

第 128号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
6kVトリプルレックス架橋ポリ絶縁シー スケープル(6KV CVT38sq)撤去			85	499	42,415			WYB00253
		m	85	499	42,415	0	0	単一 872号
6kVトリプルレックス架橋ポリ絶縁シー スケープル(6KV CVT38sq)			85	582	49,470			WYB00251
		m	85	582	49,470	0	0	単一 873号
合 計					2,800,000			
					2,800,000		0	

一式当たり内訳書

動力設備

第 129号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
分電盤据付			5	37,440	187,200			WYB00256
		面	5	37,440	187,200	0	0	単一 874号
分電盤撤去			5	7,488	37,440			WYB00254
		面	5	7,488	37,440	0	0	単一 875号
動力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製		1	97,200	97,200			WYB00260
		面	1	97,200	97,200	0	0	単一 876号
動力分電盤(8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3)SPC製		1	81,600	81,600			WYB00259
		面	1	81,600	81,600	0	0	単一 877号
動力分電盤(8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1)SPC製		1	84,000	84,000			WYB00258
		面	1	84,000	84,000	0	0	単一 878号
動力分電盤(8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		1	66,000	66,000			WYB00257
		面	1	66,000	66,000	0	0	単一 879号
動力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		1	60,000	60,000			WYB00255
		面	1	60,000	60,000	0	0	単一 880号
【配管・配線】								
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)配線			790	1,560	1,232,400			WYB00261
		m	790	1,560	1,232,400	0	0	単一 881号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)撤去			790	312	246,480			WYB00262
		m	790	312	246,480	0	0	単一 882号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT60sq)			790	573	452,670			WYB00267
		m	790	573	452,670	0	0	単一 883号

一式当たり内訳書

動力設備

第 129号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)配線			284	4,368	1,240,512			WYB00269
		m	284	4,368	1,240,512	0	0	単一 884号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)撤去			284	873	247,932			WYB00268
		m	284	873	247,932	0	0	単一 885号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)			284	2,393	679,612			WYB00265
		m	284	2,393	679,612	0	0	単一 886号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)配線			272	4,368	1,188,096			WYB00270
		m	272	4,368	1,188,096	0	0	単一 887号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)撤去			272	873	237,456			WYB00266
		m	272	873	237,456	0	0	単一 888号
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)			272	3,091	840,752			WYB00263
		m	272	3,091	840,752	0	0	単一 889号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)配線			1,246	655	816,130			WYB00273
		m	1,246	655	816,130	0	0	単一 890号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去			1,246	131	163,226			WYB00272
		m	1,246	131	163,226	0	0	単一 891号
600Vビニル絶縁電線(IV38sq)			1,246	125	155,750			WYB00274
		m	1,246	125	155,750	0	0	単一 892号
F E P管敷設(65mm)			690	78	53,820			WYB00275
		m	690	78	53,820	0	0	単一 893号
F E P管撤去(65mm)			690	15	10,350			WYB00276
		m	690	15	10,350	0	0	単一 894号
波付硬質ポリエチレン管(F E P)	呼び径 65 15%		690	401	276,690			WE505600
		m	690	401	276,690	0	0	単一 895号

一式当たり内訳書

動力設備

第 129号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
F E P 管敷設 (100mm)			284	78	22, 152			WYB00284
		m	284	78	22, 152	0	0	単一 896号
F E P 管撤去 (100mm)			284	15	4, 260			WYB00280
		m	284	15	4, 260	0	0	単一 897号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%		284	722	205, 048			WE505600
		m	284	722	205, 048	0	0	単一 898号
F E P 管敷設 (125mm)			272	78	21, 216			WYB00282
		m	272	78	21, 216	0	0	単一 899号
F E P 管撤去 (125mm)			272	15	4, 080			WYB00279
		m	272	15	4, 080	0	0	単一 900号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 125 15%		272	968	263, 296			WE505600
		m	272	968	263, 296	0	0	単一 901号
600V ^レ ニル絶縁電線 (IV38sq)			97	105	10, 185			WYB00278
		m	97	105	10, 185	0	0	単一 902号
ケーブル端末処理材 (600V CV T60sq用)			6	2, 862	17, 172			WYB00281
		組	6	2, 862	17, 172	0	0	単一 903号
ケーブル端末処理材 (600V CV T250sq用)			2	7, 440	14, 880			WYB00286
		組	2	7, 440	14, 880	0	0	単一 904号
ケーブル端末処理材 (600V CV T325sq用)			2	8, 970	17, 940			WYB00287
		組	2	8, 970	17, 940	0	0	単一 905号
合 計					9, 645, 941			
					9, 645, 941		0	

一式当たり内訳書

照明設備

第 130号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
分電盤据付			3	48,360	145,080			WYB00290
		面	3	48,360	145,080	0	0	単一 906号
分電盤撤去			3	9,672	29,016			WYB00288
		面	3	9,672	29,016	0	0	単一 907号
照明分電盤(8LP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製		1	78,000	78,000			WYB00292
		面	1	78,000	78,000	0	0	単一 908号
照明分電盤(8LP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製		1	108,000	108,000			WYB00291
		面	1	108,000	108,000	0	0	単一 909号
照明分電盤(8LP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製		1	86,400	86,400			WYB00289
		面	1	86,400	86,400	0	0	単一 910号
【照明設備】								
照明灯撤去			12	3,106	37,272			WYB00293
		組	12	3,106	37,272	0	0	単一 911号
高圧ナトリウムランプ(NH-940W)			4	48,480	193,920			WYB00294
		個	4	48,480	193,920	0	0	単一 912号
ナトリウム用安定器			12	5,340	64,080			WYB00295
		個	12	5,340	64,080	0	0	単一 913号
投光器(重耐食形1000W)			24	17,840	428,160			WYB00296
		個	24	17,840	428,160	0	0	単一 914号
白熱レフランプホルダ(ランプ込み) (RF-500W)			24	3,861	92,664			WYB00297
		個	24	3,861	92,664	0	0	単一 915号

一式当たり内訳書

照明設備

第 130号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【配管・配線】								
F E P 管敷設 (80mm)			136	78	10,608			WYB00298
		m	136	78	10,608	0	0	単一 916号
F E P 管撤去 (80mm)			136	15	2,040			WYB00302
		m	136	15	2,040	0	0	単一 917号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 80 15%		136	526	71,536			WE505600
		m	136	526	71,536	0	0	単一 918号
F E P 管敷設 (100mm)			286	78	22,308			WYB00304
		m	286	78	22,308	0	0	単一 919号
F E P 管撤去 (100mm)			286	15	4,290			WYB00299
		m	286	15	4,290	0	0	単一 920号
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%		286	722	206,492			WE505600
		m	286	722	206,492	0	0	単一 898号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)配線			136	2,496	339,456			WYB00306
		m	136	2,496	339,456	0	0	単一 921号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去			136	499	67,864			WYB00301
		m	136	499	67,864	0	0	単一 922号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)			136	1,433	194,888			WYB00308
		m	136	1,433	194,888	0	0	単一 923号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)配線			286	4,368	1,249,248			WYB00310
		m	286	4,368	1,249,248	0	0	単一 924号
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)撤去			286	873	249,678			WYB00309
		m	286	873	249,678	0	0	単一 925号

一式当たり内訳書

照明設備

第 130号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁ケーブル(CVT200sq)			286	1,902	543,972			WYB00311
		m	286	1,902	543,972	0	0	単一 926号
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)配線			422	358	151,076			WYB00314
		m	422	358	151,076	0	0	単一 927号
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)撤去			422	71	29,962			WYB00313
		m	422	71	29,962	0	0	単一 928号
600Vビニル絶縁電線(IV14sq)			422	49	20,678			WYB00303
		m	422	49	20,678	0	0	単一 929号
ステーブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00307
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 930号
ケーブル端末処理材(600V CVT150sq用)			6	5,070	30,420			WYB00312
		組	6	5,070	30,420	0	0	単一 931号
ケーブル端末処理材(600V CVT200sq用)			2	6,000	12,000			WYB00315
		組	2	6,000	12,000	0	0	単一 932号
合 計					4,500,000			
					4,500,000		0	

一式当たり内訳書

受変電設備

第 131号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【高圧受変電設備】								
高圧受変電設備撤去			1		47,620			WYB00316
		式	1		47,620	0	0	単一 933号
【高圧引込地点設備】								
気中開閉器撤去			1	3,645	3,645			WYB00317
		台	1	3,645	3,645	0	0	単一 934号
気中開閉器(SOG作動 VT・LA 内蔵 方向性7.2KV 200A)			611	567	346,437			WYB00318
		日	611	567	346,437	0	0	単一 935号
【引込柱建柱】								
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)		1	19,090	19,090			WE118100
		本	1	19,090	19,090	0	0	単一 785号
コンクリート柱	12-19-500		1	14,900	14,900			WYB00319
		本	1	14,900	14,900	0	0	単一 936号
軽腕金(1800L)	1800L		3	1,002	3,006			WYB00320
		本	3	1,002	3,006	0	0	単一 937号
メッセンジャーワイヤー	MW55		10	85	850			WYB00321
		m	10	85	850	0	0	単一 938号
巻付グリップ(55)	55シンプル・玉がいし用		1	145	145			WYB00322
		個	1	145	145	0	0	単一 939号
玉がいし (100×100)	100×100		1	128	128			WYB00323
		個	1	128	128	0	0	単一 940号

一式当たり内訳書

受変電設備

第 131号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステーブロック	3号 700×350		1	1,985	1,985			WYB00326
		組	1	1,985	1,985	0	0	単一 941号
【接地設置】								
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シー スケープル(6KV CVT38sq) 撤去			50	237	11,850			WYB00324
		m	50	237	11,850	0	0	単一 942号
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シー スケープル(6KV CVT38sq)			50	588	29,400			WYB00325
		m	50	588	29,400	0	0	単一 943号
合 計					478,942			
					478,942		0	

一式当たり内訳書

動力設備

第 132号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【分電盤】								
分電盤撤去			4	7,488	29,952			WYB00327
		面	4	7,488	29,952	0	0	単一 944号
乾式トランス400/200V	200KVA		611	1,430	873,730			WYB00328
		日	611	1,430	873,730	0	0	単一 945号
動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1		1	71,060	71,060			WYB00332
		面	1	71,060	71,060	0	0	単一 946号
動力分電盤②	ELB:100AF×3		1	65,100	65,100			WYB00331
		面	1	65,100	65,100	0	0	単一 947号
動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2		1	119,600	119,600			WYB00330
		面	1	119,600	119,600	0	0	単一 948号
動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1		1	71,060	71,060			WYB00329
		面	1	71,060	71,060	0	0	単一 949号
【配管・配線】								
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT150sq) 撤去			250	499	124,750			WYB00337
		m	250	499	124,750	0	0	単一 950号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT150sq)			250	1,234	308,500			WYB00334
		m	250	1,234	308,500	0	0	単一 951号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT100sq) 撤去			209	499	104,291			WYB00335
		m	209	499	104,291	0	0	単一 952号
600Vトリプ レックス架橋ホリ絶縁シ ースケープル(CVT100sq)			209	832	173,888			WYB00336
		m	209	832	173,888	0	0	単一 953号

一式当たり内訳書

動力設備

第 132号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
600V ^レ ニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去			209	131	27, 379			WYB00333
		m	209	131	27, 379	0	0	単一 954号
600V ^レ ニル絶縁電線 (IV38sq)			209	105	21, 945			WYB00338
		m	209	105	21, 945	0	0	単一 955号
合 計					2, 035, 903			
					2, 035, 903		0	

一式当たり内訳書

照明設備

第 133号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明自動盤撤去			1		33,730			WYB00339
		式	1		33,730	0	0	単一 956号
照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5. 5KW		1	44,100	44,100			WYB00340
		面	1	44,100	44,100	0	0	単一 957号
照明自動盤②	ELB:60AF×2 MG5. 5KW		1	34,500	34,500			WYB00341
		面	1	34,500	34,500	0	0	単一 958号
照明灯撤去			4	3,106	12,424			WYB00342
		組	4	3,106	12,424	0	0	単一 959号
高圧ナトリウムランプ (NH-940W)			4	27,560	110,240			WYB00343
		個	4	27,560	110,240	0	0	単一 960号
ボーダーライト	200V40W		29	1,896	54,984			WYB00344
		本	29	1,896	54,984	0	0	単一 961号
2CT5. 5sq-4撤去			50	171	8,550			WYB00345
		m	50	171	8,550	0	0	単一 962号
2CT5. 5sq-4			50	129	6,450			WYB00346
		m	50	129	6,450	0	0	単一 963号
分岐ケーブル(幹線CVT5. 5sq-4 C(25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐, 分岐ケーブルCVT2. 0sq-3C 0. 3m/本, 1Cはアス		10	10,470	104,700			WYB00347
		組	10	10,470	104,700	0	0	単一 964号
合 計					410,000			
					410,000		0	

一式当たり内訳書

電気供給設備維持管理

第 134号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気供給設備維持保守			467	15,600	7,285,200			WYB00057
		人日	467	15,600	7,285,200	0	0	単一 965号
合 計					7,285,200			
					7,285,200		0	

一式当たり内訳書

負荷設備維持保守

第 135号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
負荷設備維持保守			673	15,600	10,498,800			WYB00150
		人日	673	15,600	10,498,800	0	0	単一 966号
合 計					10,498,800			
					10,498,800		0	

0/1台あたり内訳書

建設機械運搬費

第 136号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	自走式破砕機 クラッシャー寸法 開925mm 幅450mm 47980円 0円 無 0円 0円 0円 0円		0	0	0			WB010010
		台	2	82,000	164,000	2	164,000	単一 967号
運搬される建設機械の運搬中の賃料			0	0	0			WYB00191
		台	1	18,000	18,000	1	18,000	
合 計					0			
					182,000		182,000	
変更積算金額					0			
					182,593		182,593	円/台

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 137号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ32t級		4	415, 400	1, 661, 600			WYB00482
[ダム土工]		回	4	415, 400	1, 661, 600	0	0	単一 968号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1. 6m3級		4	646, 600	2, 586, 400			WYB00483
[ダム土工]		回	4	646, 600	2, 586, 400	0	0	単一 969号
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ21t級		3	255, 400	766, 200			WYB00484
[ダム土工]		回	3	255, 400	766, 200	0	0	単一 970号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1. 4m3級		4	457, 700	1, 830, 800			WYB00534
[ダム土工]		回	4	457, 700	1, 830, 800	0	0	単一 971号
重建設機械分解組立輸送費	大型ブレーカ2, 100kg級		4	457, 700	1, 830, 800			WYB00535
[ダム土工]		回	4	457, 700	1, 830, 800	0	0	単一 972号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		3	1, 971, 000	5, 913, 000			WYB00521
[減勢工]		回	3	1, 971, 000	5, 913, 000	0	0	単一 973号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン200t吊		2	3, 437, 000	6, 874, 000			WYB00537
[マット工]		回	2	3, 437, 000	6, 874, 000	0	0	単一 974号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン300t吊		1	3, 437, 000	3, 437, 000			WYB00542
[マット工]		回	1	3, 437, 000	3, 437, 000	0	0	単一 975号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		1	1, 971, 000	1, 971, 000			WYB00543
[仮設工]		回	1	1, 971, 000	1, 971, 000	0	0	単一 976号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン150t吊		5	1, 971, 000	9, 855, 000			WYB00544
[仮設工]		回	5	1, 971, 000	9, 855, 000	0	0	単一 977号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン80t吊		3	746, 700	2, 240, 100			WYB00545
[土留・仮締切工]		回	3	746, 700	2, 240, 100	0	0	単一 978号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン50t吊		2	746, 700	1, 493, 400			WYB00546
[土留・仮締切工]		回	2	746, 700	1, 493, 400	0	0	単一 979号

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 137号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費 [土留・仮締切工]	全回転オールケーシング掘削機		3	1,827,000	5,481,000			WYB00547
		回	3	1,827,000	5,481,000	0	0	単一 980号
重建設機械分解組立輸送費 [根固め工]	クローラクレーン100t吊		1	1,971,000	1,971,000			WYB00549
		回	1	1,971,000	1,971,000	0	0	単一 981号
合 計					48,050,200			
					0			

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 138号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ32t級		0	0	0			WYB00714
[ダム土工]		回	4	415, 400	1, 661, 600	4	1, 661, 600	単一 982号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1. 6m3級		0	0	0			WYB00718
[ダム土工]		回	4	646, 600	2, 586, 400	4	2, 586, 400	単一 983号
重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ21t級		0	0	0			WYB00719
[ダム土工]		回	3	255, 400	766, 200	3	766, 200	単一 984号
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1. 4m3級		0	0	0			WYB00720
[ダム土工]		回	4	457, 700	1, 830, 800	4	1, 830, 800	単一 985号
重建設機械分解組立輸送費	大型ブレーカ2, 100kg級		0	0	0			WYB00721
[ダム土工]		回	4	457, 700	1, 830, 800	4	1, 830, 800	単一 986号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		0	0	0			WYB00722
[減勢工]		回	3	1, 971, 000	5, 913, 000	3	5, 913, 000	単一 987号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン200t吊		0	0	0			WYB00723
[マット工]		回	2	3, 437, 000	6, 874, 000	2	6, 874, 000	単一 988号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン300t吊		0	0	0			WYB00724
[マット工]		回	1	3, 437, 000	3, 437, 000	1	3, 437, 000	単一 989号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン100t吊		0	0	0			WYB00725
[仮設工]		回	1	1, 971, 000	1, 971, 000	1	1, 971, 000	単一 990号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン150t吊		0	0	0			WYB00726
[仮設工]		回	6	1, 971, 000	11, 826, 000	6	11, 826, 000	単一 991号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン80t吊		0	0	0			WYB00729
[土留・仮締切工]		回	3	746, 700	2, 240, 100	3	2, 240, 100	単一 992号
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン50t吊		0	0	0			WYB00730
[土留・仮締切工]		回	1	746, 700	746, 700	1	746, 700	単一 993号

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 138号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費 [土留・仮締切工]	全回転オールケーシング掘削機		0	0	0			WYB00731
		回	3	1,827,000	5,481,000	3	5,481,000	単一 994号
重建設機械分解組立輸送費 [根固め工]	クローラクレーン100t吊		0	0	0			WYB00732
		回	1	1,971,000	1,971,000	1	1,971,000	単一 995号
重建設機械分解組立輸送費 [構造物撤去工]	バックホウ1.0m3級		0	0	0			WYB00773
		回	1	457,700	457,700	1	457,700	単一 996号
合 計					0			
					49,593,300		49,593,300	
変更積算金額					0			
					49,737,076		49,737,076	円/式

一式当たり内訳書

仮設材運搬費
第 139号内訳書 [貯水池内(LIBRA)]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=730km	12800円/t 各種(実数入力) 0無 無		678	12,800	8,678,400			WB010020
		t	678	12,800	8,678,400	0	0	単一 997号
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(片道分)		678	1,500	1,017,000			WB010030
		t	678	1,500	1,017,000	0	0	単一 998号
合 計					9,695,400			
					9,695,400		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬費
第 140号内訳書 [左岸側(LIBRA)]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=730km	12800円/t 各種(実数入力) 0無 無		4,100	12,800	52,480,000			WB010020
		t	4,100	12,800	52,480,000	0	0	単一 997号
仮設材の積み取り卸し費	積み取り卸し(往復分)		2,050	3,000	6,150,000			WB010030
		t	2,050	3,000	6,150,000	0	0	単一 510号
合 計					58,630,000			
					58,630,000		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 141号内訳書 [右岸側仮設橋梁]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材(鋼矢板、H形鋼、 覆工板、敷鉄板等)の運搬 12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無		104	3,380	351,520			WB010020
		t	104	3,380	351,520	0	0	単一 999号
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)		52	3,000	156,000			WB010030
		t	52	3,000	156,000	0	0	単一 510号
合 計					461,760			
					461,760		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 142号内訳書 [右岸側作業構台等]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無		187	3,380	632,060			WB010020
		t	187	3,380	632,060	0	0	単一 999号
仮設材の積み取り卸し費	積み取り卸し(往復分)		94	3,000	282,000			WB010030
		t	94	3,000	282,000	0	0	単一 510号
合 計					871,050			
					871,050		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬費
 第 143号内訳書 [右岸側作業構台等杭]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、 覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=730km	12800円/t 各種(実数入力) 0無 無		281	12,800	3,596,800			WB010020
		t	281	12,800	3,596,800	0	0	単一 997号
仮設材の積み取りし費	積み取りし(往復分)		141	3,000	423,000			WB010030
		t	141	3,000	423,000	0	0	単一 510号
合 計					4,019,800			
					4,019,800		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬費
第 144号内訳書 [土留仮締切導材]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無		101	3,380	341,380			WB010020
		t	101	3,380	341,380	0	0	単一 999号
仮設材の積み取り卸し費	積み取り卸し(往復分)		50	3,000	150,000			WB010030
		t	50	3,000	150,000	0	0	単一 510号
合 計					468,150			
					468,150		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬費
第 145号内訳書 [土留仮締切導材杭]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=730km	12800円/t 各種(実数入力) 0無 無		18	12,800	230,400			WB010020
		t	18	12,800	230,400	0	0	単一 997号
仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)		9	3,000	27,000			WB010030
		t	9	3,000	27,000	0	0	単一 510号
合 計					257,400			
					257,400		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬費
第 146号内訳書 [土留仮締切深掘対策]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬 12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無		80	3,380	270,400			WB010020
		t	80	3,380	270,400	0	0	単一 999号
仮設材の積み取り卸し費	積み取り卸し(往復分)		40	3,000	120,000			WB010030
		t	40	3,000	120,000	0	0	単一 510号
合 計					372,000			
					372,000		0	

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 147号内訳書 [骨材貯蔵設備(増設)]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
12m以下 L=67km		t	115	3,380	388,700	115	388,700	単-1000号
仮設材等の積込み、取卸し	積込み、取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
費		t	58	3,000	174,000	58	174,000	単-1001号
合計					0			
					562,700		562,700	
変更積算金額					0			
					536,179		536,179	円/式

一式当たり内訳書

交通誘導員

第 148号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)		767	9,149	7,017,283			WB010212
		人日	767	9,149	7,017,283	0	0	単-1002号
合 計					7,133,100			
					0		-7,133,100	

一式当たり内訳書

交通誘導員

第 149号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)		0	0	0			WB010212
		人日	805	9,155	7,369,775	805	7,369,775	単-1003号
合計					0			
					7,369,775		7,369,775	
変更積算金額					0			
					7,491,409		7,491,409	円/式

一式当たり内訳書

借地料

第 150号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
借地料 (一式入力)	378千円		1		378,000			WB010220
		式	1		378,000	0	0	単-1004号
合 計					378,196			
					378,196		0	

一式当たり内訳書

電力基本料金

第 151号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金			1		16,740,000			WYB00348
		式	1		16,740,000	0	0	単-1005号
合 計					16,800,000			
					16,800,000		0	

一式当たり内訳書

土壤溶出試験費

第 152号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験			4	7,300	29,200			WYB00018
		検体	4	7,300	29,200	0	0	
合 計					29,200			
					29,200		0	

一式当たり内訳書

情報共有システム利用料

第 153号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
情報共有システム利用料			40	7,900	316,000			WYB00013
		ヶ月	40	7,900	316,000	0	0	
合 計					376,000			
					376,000		0	

一式当たり内訳書

諸経費動向調査費
第 154号内訳書 (平成26年度)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査費(平成26年度)			1		50,000			WYB00363
		式	1		50,000	0	0	
合 計					50,000			
					50,000		0	

一式当たり内訳書

地質調査

第 155号内訳書

単価使用年月	2014. 12
歩掛使用年月	2014. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地質調査			1		3,760,000			WYB00149
		式	1		3,760,000	0	0	
合 計					4,101,000			
					4,101,000		0	

一式当たり内訳書

アンカー基本調査試験

第 156号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー基本調査試験①			1	2,126,000	2,126,000			WYB01284
		箇所	1	2,126,000	2,126,000	0	0	単一1006号
アンカー基本調査試験②			1	2,048,000	2,048,000			WYB01280
		箇所	1	2,048,000	2,048,000	0	0	単一1007号
アンカー基本調査試験③			1	556,800	556,800			WYB01261
		箇所	1	556,800	556,800	0	0	単一1008号
アンカー基本調査試験④			1	472,700	472,700			WYB01208
		箇所	1	472,700	472,700	0	0	単一1009号
反力架台設置・撤去			4	183,100	732,400			WYB00540
		回	4	183,100	732,400	0	0	単一1010号
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無		18	3,380	60,840			WB010020
		t	18	3,380	60,840	0	0	単一1011号
仮設材の積み取り卸し費	積み取り卸し(往復分)		9	3,000	27,000			WB010030
		t	9	3,000	27,000	0	0	単一1012号
注入プラント組立・解体			1	491,700	491,700			WYB00552
		組	1	491,700	491,700	0	0	単一1013号
合 計					6,600,000			
					6,600,000		0	

一式当たり内訳書

右岸法面挙動監視 (GPS)

第 157号内訳書

単価使用年月	2016. 04
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
右岸法面挙動監視 (GPS)			1		14,570,000			WYB00594
		式	1		14,570,000	0	0	
合計					14,570,000			
					0		-14,570,000	

一式当たり内訳書

右岸法面挙動監視 (GPS)

第 158号内訳書

単価使用年月	2016. 04
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
右岸法面挙動監視 (GPS)			0		0			WYB00084
		式	1		14,570,000	1	14,570,000	
右岸法面挙動監視 (GPS)	GPS自動観測用PC移設		0		0			WYB00083
		式	1		778,000	1	778,000	
合計					0			
					15,348,000		15,348,000	
変更積算金額					0			
					15,348,000		15,348,000	円/式

一式当たり内訳書

施工合理化調査費（平成28年度）

第 159号内訳書

単価使用年月	2016. 04
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総則：機械付き運転労務			1		151,000			WYB00625
		式	1		151,000	0	0	
ダム土工：土石掘削			1		210,000			WYB00624
		式	1		210,000	0	0	
コンクリートダム堤体工：本体打設のみ(コンクリート運搬、打設)			1		1,615,000			WYB00623
		式	1		1,615,000	0	0	
コンクリートダム堤体工：型枠工			1		263,000			WYB00622
		式	1		263,000	0	0	
コンクリートダム堤体工：埋設物設置工(止水板設置)			1		25,000			WYB00600
		式	1		25,000	0	0	
コンクリートダム堤体工：埋設物設置工(鉄筋工)			1		110,000			WYB00599
		式	1		110,000	0	0	
コンクリートダム堤体工：打設面処理工			1		149,000			WYB00598
		式	1		149,000	0	0	
コンクリートダム堤体工：濁水処理工			1		107,000			WYB00597
		式	1		107,000	0	0	
共通仮設費：仮設費			1		350,000			WYB00626
		式	1		350,000	0	0	
共通仮設費：電気設備			1		302,000			WYB00596
		式	1		302,000	0	0	
合 計					3,195,000			
					3,195,000		0	

一式当たり内訳書

RCD試験施工費

第 160号内訳書

単価使用年月	2016. 11
歩掛使用年月	2016. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RCD試験施工費			0		0			WYB00133
		式	1		29,960,000	1	29,960,000	
合計					0			
					29,960,000		29,960,000	
変更積算金額					0			
					30,057,632		30,057,632	円/式

一式当たり内訳書

ボーリングコア強度試験費

第 161号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリングコア強度試験費	6 試料		0		0			WYB00359
		式	1		148,700	1	148,700	単-1014号
合 計					0			
					148,700		148,700	
変更積算金額					0			
					149,184		149,184	円/式

1 次単価表

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

単一1号	土石掘削	単位	m3	数量	1,000	単価	866.4	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 土砂			727	833.2		605,736.4	WYB00130
		m 3		727	833.2		605,736.4	単一 88号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ 2本爪)			3	1,131		3,393	WYB00199
		m 3		3	1,131		3,393	単一 89号
	土石掘削 軟岩 I (リッパ 1本爪)			270	1,293		349,110	WYB00151
		m 3		270	1,293		349,110	単一 90号
	計						958,239.4	
	単価						958.3	
							958.3	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	土石掘削(水中)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,562
						1		1,562
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土石掘削(水中)土砂					1	997.1	997.1	WYB00592
				m3	1	997.1	997.1	単-91号
ダンプトラック運搬(ダム)		国産10t積級土砂標準(1)標準一般道路 1.1km標準以外 3.7時間標準以外 5.9時間無良好			1	572.2	572.2	WD110200
				m3	1	572.2	572.2	単-92号
計							1,569.3	
							1,569.3	
単価							1,570	
							1,570	円/m3

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	岩石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価	2,944
						1,000		2,944
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
岩石掘削 軟岩Ⅱ(大型ブレーカ)					720	2,669	1,921,680	WYB00008
				m3	720	2,669	1,921,680	単-93号
岩石掘削 硬岩(大型ブレーカ)					280	3,332	932,960	WYB00007
				m3	280	3,332	932,960	単-94号
計							2,854,640	
							2,854,640	
単価							2,855	
							2,855	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	岩石掘削 (改良土)		単位	m3	数量	1,000	単価	2,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	岩石掘削 改良土 (大型ブレーカ)			1,000	2,545	2,545,000	WYB00005	
			m 3	1,000	2,545	2,545,000	単一 95号	
	計					2,545,000		
	単価					2,545		
						2,545	円/m3	

1次単価表

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

単-5号	岩盤面処理	単位	m2	数量	1,000	単価	18,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げ掘削(軟岩)			701	8,525	5,976,025	WYB00096	
		m 2	701	8,525	5,976,025	単一 96号	
仕上げ掘削(硬岩)			299	11,050	3,303,950	WYB00090	
		m 2	299	11,050	3,303,950	単一 97号	
岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準		1,000	9,858	9,858,000	WD130200	
		m 2	1,000	9,858	9,858,000	単一 98号	
計					19,137,975		
単価					19,140		
					19,140	円/m2	

1次単価表

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

単一6号	岩盤面処理 (構造物取壊し部)	岩盤清掃のみ	単位	m2	数量	1,000	単価	9,921
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準			1,000	9,858	9,858,000	WD130200
			m 2		1,000	9,858	9,858,000	単一 98号
	計						9,858,000	
	単価						9,858	
							9,858	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-7号	断層処理掘削	単位	m3	数量	1	単価	2,334
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	軟岩 オープンカット 無し 500m3未満 有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,485	1,485	CB210100	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	192.2	192.2	CB210020	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m 3	1	579.4	579.4	CB210110	
計					2,256.6		
単価					2,257		
					2,257	円/m3	

1 次単価表

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

単-8号	河床掘削 (右岸部)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河床掘削 軟岩(リッパ1本爪) [一般部]		m 3	1	351.1	351.1		WYB00501
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、粘性土 ルース [※] 障害なし 標準以外 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1	128.6	128.6		単- 104号 WD110300
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好	m 3	1	490.2	490.2		単- 102号 WD110200
	計					969.9		
	単価					969.9		
						969.9		円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	河床掘削(水中) (河道部)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,562
						1		1,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
河床掘削(水中) 土砂				1	997.1	997.1	WYB00525	
			m 3	1	997.1	997.1	単- 105号	
ダンプトラック運搬(ダム)		国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無 良好		1	572.2	572.2	WD110200	
			m 3	1	572.2	572.2	単- 92号	
計						1,569.3		
						1,569.3		
単価						1,570		
						1,570	円/m3	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.063-00000001000	
単-10号	河床掘削(水中) (放水路部)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	995
						1		995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
河床掘削(水中) 土砂				1	1,006	1,006	WYB00503	
			m 3	1	1,006	1,006	単- 106号	
計						1,006		
						1,006		
単価						1,006		
						1,006	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	河床掘削(水中) (河道部)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	8,783
						1		8,783
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
河床掘削(水中)軟岩					1	8,609	8,609	WYB00506
				m3	1	8,609	8,609	単-107号
ダンプトラック運搬(ダム)		国産10t積級軟岩標準(1)標準一般道路 1.1km標準以外 3.7時間標準以外 5.9時間無良好			1	699.9	699.9	WD110200
				m3	1	699.9	699.9	単-108号
計							9,308.9	
							9,308.9	
単価							9,309	
							9,309	円/m3

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.063-00000001000	
単-12号	河床掘削(水中) (放水路部)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	8,646
						1		8,646
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
河床掘削(水中)軟岩					1	8,655	8,655	WYB00505
				m3	1	8,655	8,655	単-109号
計							8,655	
							8,655	
単価							8,655	
							8,655	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	法面整形(切土部)		単位	m2	数量	1	単価	747
						1		747
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土			1	758	758	CB220010
			m 2	1	758		758	
計							758	
単価							758	円/m2
							758	

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	モルタル吹付	厚5cm ラス無 清掃有	単位	m2	数量	1	単価	2,583
						1		2,583
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
法面清掃工					1	510	510	WB220610
			m 2	1	510		510	単- 116号
モルタル吹付		t=5cm ラス無			1	2,210	2,210	WYB00043
			m 2	1	2,210		2,210	単- 117号
計							2,720	
単価							2,720	
							2,720	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.7m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		17,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.7m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	2.7	6,694	18,073.8	WB813110 単- 120号	
	計					0		
						18,073.8		
	単価					0		
						18,080	円/本	
	変更積算単価							
						17,590	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-16号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2.9m	単位	本	数量	1	単価	18,610
						1		18,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	2.9	6,596	19,128.4	WB813110 単- 121号	
	計					19,128.4		
						19,128.4		
	単価					19,130		
						19,130	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-17号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 3.7m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		23,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 3.7m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	3.7	6,490	24,013	WB813110 単- 122号	
計						0		
						24,013		
単価						0		
						24,020	円/本	
変更積算単価						23,370	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-18号	セメント	中庸熟ポルトランドセメント	単位	t	数量	1	単価	22,000
						1		22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			t	1	20,100	20,100	WB020018	
						20,100	単- 123号	
計						20,100		
						20,100		
単価						20,100		
						20,100	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	混和材	フライッシュ	単位	t	数量	1	単価	14,200
						1		14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	13,000	13,000	WB020018	
			t	1	13,000	13,000	単- 124号	
計						13,000		
単価						13,000		
						13,000	円/t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	270
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	248	248	WB020017	
			k g	1	248	248	単- 125号	
計						248		
単価						248		
						248	円/kg	

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	690
						1		690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	631	631	WB020017
				k g	1	631	631	単- 126号
計							631	
単価							631	
							631	円/kg

						単価使用年月	2016. 11	
						歩掛使用年月	2016. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	混和剤	凝結遅延剤	単位	kg	数量	0	単価	0
						1		394.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					0	0	0	WB020017
				k g	1	390	390	単- 127号
計							0	
単価							390	
							390	円/kg
変更積算単価							394.8	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-23号	購入骨材	粗骨材(80mm~40mm)	単位	t	数量	1	単価	2,750
						1		2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,750	2,750	WB020018	
			t	1	2,750	2,750	単- 128号	
	計					2,750		
	単価					2,750		
						2,750	円/t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	購入骨材	粗骨材(40mm~20mm)	単位	t	数量	1	単価	2,500
						1		2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,500	2,500	WB020018	
			t	1	2,500	2,500	単- 129号	
	計					2,500		
	単価					2,500		
						2,500	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	購入骨材	粗骨材(20mm~5mm)	単位	t	数量	1	単価	2,560
						1		2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,560	2,560	WB020018	
			t	1	2,560	2,560	単- 130号	
	計					2,560		
	単価					2,560		
						2,560	円/t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	購入骨材	細骨材(5mm以下)	単位	t	数量	1	単価	2,630
						1		2,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	2,630	2,630	WB020018	
			t	1	2,630	2,630	単- 131号	
	計					2,630		
	単価					2,630		
						2,630	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	ダムコンクリート		単位	m3	数量	1	単価	7,949
						1		7,949
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート					1	7,983	7,983	WYB00023
				m3	1	7,983	7,983	単-132号
計							7,983	
単価							7,983	
							7,983	円/m3

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	ダムコンクリート		単位	m3	数量	0	単価	0
						1		8,335
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート					0	0	0	WYB01371
				m3	1	8,370	8,370	単-133号
計							0	
単価							8,370	
							0	
							8,370	円/m3
変更積算単価							8,335	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

単一29号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	160,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋加工(ダム)			1	100,000	100,000	WYB00055
			t	1	100,000	100,000	単一 162号
	鉄筋組立(ダム)			1	58,280	58,280	WYB00056
			t	1	58,280	58,280	単一 163号
	計					158,280	
						158,280	
	単価					158,300	
						158,300	円/t

1 次単価表

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

単-30号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工(ダム)			0	0	0	WYB00189	
			t	1	100,000	100,000	単- 164号	
	鉄筋組立(ダム)			0	0	0	WYB00382	
			t	1	58,540	58,540	単- 165号	
	計					0		
						158,540		
	単価					0		
						158,600	円/t	
	変更積算単価							
						160,900	円/t	

1次単価表

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

単-31号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	127,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋加工(ダム)			1	87,490	87,490	WYB00058
			t	1	87,490	87,490	単-166号
	鉄筋組立(ダム)			1	37,970	37,970	WYB00059
			t	1	37,970	37,970	単-167号
	計					125,460	
						125,460	
	単価					125,500	
						125,500	円/t

1 次単価表

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

単-32号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工(ダム)			0	0	0	WYB00392	
			t	1	87,490	87,490	単- 168号	
	鉄筋組立(ダム)			0	0	0	WYB00494	
			t	1	38,230	38,230	単- 169号	
	計					0		
						125,720		
	単価					0		
						125,800	円/t	
	変更積算単価							
						128,000	円/t	

1 次単価表

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-33号	鉄筋	SD345 D35	t	1	141,800	
				1	141,800	
鉄筋加工(ダム)			1	96,980	96,980	WYB00061
		t	1	96,980	96,980	単- 170号
鉄筋組立(ダム)			1	42,540	42,540	WYB00062
		t	1	42,540	42,540	単- 171号
計					139,520	
					139,520	
単価					139,600	
					139,600	円/t

1 次単価表

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

単-34号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工(ダム)			0	0	0	WYB00496	
			t	1	96,980	96,980	単- 172号	
	鉄筋組立(ダム)			0	0	0	WYB00498	
			t	1	43,140	43,140	単- 173号	
	計					0		
						140,120		
	単価					0		
						140,200	円/t	
	変更積算単価							
						142,500	円/t	

1 次単価表

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-35号	鉄筋	SD345 D38	t	1	138,000	
				1	138,000	
鉄筋加工(ダム)			1	96,520	96,520	WYB00064
		t	1	96,520	96,520	単- 174号
鉄筋組立(ダム)			1	39,270	39,270	WYB00065
		t	1	39,270	39,270	単- 175号
計					135,790	
					135,790	
単価					135,800	
					135,800	円/t

1次単価表

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

単-36号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工(ダム)			0	0	0	WYB00502	
			t	1	96,520	96,520	単- 176号	
	鉄筋組立(ダム)			0	0	0	WYB00769	
			t	1	39,870	39,870	単- 177号	
	計					0		
						136,390		
	単価					0		
						136,400	円/t	
	変更積算単価							
						138,700	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-37号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	138,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋加工(ダム)			1	96,800	96,800	WYB00067
			t	1	96,800	96,800	単- 178号
	鉄筋組立(ダム)			1	39,270	39,270	WYB00068
			t	1	39,270	39,270	単- 179号
	計					136,070	
						136,070	
	単価					136,100	
						136,100	円/t

1 次単価表

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

単-38号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工(ダム)			0	0	0	WYB00774	
			t	1	96,800	96,800	単- 180号	
	鉄筋組立(ダム)			0	0	0	WYB00775	
			t	1	39,870	39,870	単- 181号	
	計					0		
						136,670		
	単価					0		
						136,700	円/t	
	変更積算単価							
						139,000	円/t	

1 次単価表

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

単-39号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	148,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋加工(ダム)			1	103,500	103,500	WYB00070
			t	1	103,500	103,500	単- 182号
	鉄筋組立(ダム)			1	37,780	37,780	WYB00071
			t	1	37,780	37,780	単- 183号
	計					141,280	
						141,280	
	単価					141,300	
						141,300	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

単一40号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工(ダム)			0	0	0	WYB00771	
			t	1	103,500	103,500	単一 184号	
	鉄筋組立(ダム)			0	0	0	WYB00772	
			t	1	38,380	38,380	単一 185号	
	計					0		
						141,880		
	単価					0		
						141,900	円/t	
	変更積算単価							
						149,400	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-41号	圧接工	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	835
						1		835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無		1	835	835	WB810110	
			箇所	1	835	835	単- 186号	
	計					835		
	単価					835		
						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-42号	圧接工	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1,180
						1		1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,180	1,180	WB810110	
			箇所	1	1,180	1,180	単- 187号	
	計					1,180		
	単価					1,180		
						1,180	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	
単一43号	圧接工	D38+D38	単位	箇所	数量	1	単価	1,780
						1		1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,780	1,780	WB810110	
			箇所	1	1,780	1,780	単一 188号	
	計					1,780		
	単価					1,780		
						1,780	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	
単一44号	圧接工	D41+D41	単位	箇所	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無		1	2,820	2,820	WB810110	
			箇所	1	2,820	2,820	単一 189号	
	計					2,820		
	単価					2,820		
						2,820	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	圧接工	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	4,100
						1		4,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無		1	4,100	4,100	WB810110	
			箇所	1	4,100	4,100	単一 190号	
	計					4,100		
	単価					4,100		
						4,100	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
単一46号	止水板 塩ビ止水板	200×6	単位	m	数量	1	単価	4,918
						1		4,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置 (合成樹脂製)				1	4,818	4,818	WD240202	
			m	1	4,818	4,818	単一 191号	
	計					4,818		
	単価					4,818		
						4,818	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-47号	止水板 L型止水板	200×10	単位	m	数量	10	単価	94,240
						10		94,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置(L型止水板)				10	95,260	952,600	WYB00349	
			m	10	95,260	952,600	単- 192号	
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)				51	482.6	24,612.6	WB224410	
			孔	51	482.6	24,612.6	単- 158号	
計						977,212.6		
						977,212.6		
単価						97,730		
						97,730	円/m	

						単価使用年月	2016. 09	
						歩掛使用年月	2016. 09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	水膨張性止水ゴム		単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水膨張性止水ゴム				0	0	0	WYB00080	
			m	1	1,310	1,310	単- 193号	
計						0		
						1,310		
単価						0		
						1,310	円/m	
変更積算単価								
						1,326	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2016.09
							歩掛使用年月	2016.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	半割管	φ300	単位	m	数量	0	単価	0
						1		16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管半割管設置				0	0	0	WD240700	
			m	1	16,080	16,080	単-194号	
計						0		
						16,080		
単価						0		
						16,080	円/m	
変更積算単価								
						16,280	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-50号	排水管 副タム部	B型管 1種 φ600	単位	m	数量	1	単価	20,070
						1		20,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 無し 外圧管1種		1	17,670	17,670	CB222860	
			m	1	17,670	17,670		
計						17,670		
						17,670		
単価						17,670		
						17,670	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2016.09
							歩掛使用年月	2016.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ600	単位	m	数量	0	単価	0
						1		23,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管B型(ソケット管)据付	設置 外圧管1種 管径600mm ラフレレンクレーン50t吊		0	0	0	WYB00122	
			m	1	22,890	22,890	単- 195号	
	計					0		
						22,890		
	単価					0		
						22,890	円/m	
	変更積算単価					23,170	円/m	

							単価使用年月	2016.09
							歩掛使用年月	2016.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ500	単位	m	数量	0	単価	0
						1		19,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管B型(ソケット管)据付	設置 外圧管1種 管径500mm ラフレレンクレーン50t吊		0	0	0	WYB00131	
			m	1	19,320	19,320	単- 196号	
	計					0		
						19,320		
	単価					0		
						19,320	円/m	
	変更積算単価					19,560	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2016.09	
						歩掛使用年月	2016.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	排水管 (湧水処理)	B型管 1種 φ400	単位	m	数量	0	単価	0
						1		14,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管B型(ソケット管)据付		設置 外圧管1種 管径400mm ラフレレンクレン50t吊		0	0	0	WYB00139	
			m	1	14,670	14,670	単- 197号	
	計					0		
						14,670		
	単価					0		
						14,670	円/m	
変更積算単価								
						14,850	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-54号	基礎排水管	ポリエレン有孔管 管径 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2,986
						100		2,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要		200	280.2	56,040	CB222770	
			m	200	280.2	56,040		
土木シート設置		B=400		40	5,578	223,120	WYB00060	
			m ²	40	5,578	223,120	単- 198号	
	計					279,160		
						279,160		
	単価					2,792		
						2,792	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2016.09	
						歩掛使用年月	2016.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	排水管 (湧水処理)	ポリエチレン無孔管 管径 300mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要		0	0	0	CB222770	
			m	1	3,563	3,563		
計						0		
						3,563		
単価						0		
						3,563	円/m	
変更積算単価								
						3,607	円/m	

						単価使用年月	2016.09	
						歩掛使用年月	2016.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	排水管 (湧水処理)	ポリエチレン無孔管 管径 150mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,246
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		0	0	0	CB222770	
			m	1	1,231	1,231		
計						0		
						1,231		
単価						0		
						1,231	円/m	
変更積算単価								
						1,246	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2016.09
							歩掛使用年月	2016.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	排水管 (湧水処理)	ポリエチレン無孔管 管径 50mm 2条	単位	m	数量	0	単価	0
						1		769.5
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		0	0	0	CB222770	
			m	2	380.1	760.2		
計						0		
						760.2		
単価						0		
						760.2	円/m	
変更積算単価						769.5	円/m	

							単価使用年月	2016.09
							歩掛使用年月	2016.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	排水管 (湧水処理)	VP φ50	単位	m	数量	0	単価	0
						1		677.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管設置		φ50~150 計上しない		0	0	0	WD240900	
			m	1	669.1	669.1	単-200号	
計						0		
						669.1		
単価						0		
						669.1	円/m	
変更積算単価						677.3	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-59号	逆流防止工	φ50	単位	箇所	数量	1	単価	2,580
						1		2,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
逆流防止用ワイプホル設置		φ50			1	1,855	1,855	WYB00063
				箇所	1	1,855	1,855	単-201号
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要			2	280.2	560.4	CB222770
				m	2	280.2	560.4	
計							2,415.4	
							2,415.4	
単価							2,416	
							2,416	円/箇所

							単価使用年月	2016.09
							歩掛使用年月	2016.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	電縫鋼管	φ50	単位	m	数量	0	単価	0
						1		3,109
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管設置					0	0	0	WD240800
				m	1	3,071	3,071	単-202号
計							0	
							3,071	
単価							0	
							3,071	円/m
変更積算単価							3,109	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-61号	消波根固めブロック製作		単位	個	数量	1	単価	88,630
						1		88,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック製作		5.5tを超え11.0t以下 異形ブロック30未満 鋼製型枠・FRP製型枠 18-8-40(高炉)		個	1	85,440	85,440	CB310010
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		t	0.032	140,100	4,483.2	WB810010
計							89,923.2	単-204号
単価							89,930	
							89,930	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-62号	消波根固めブロック運搬	5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下	単位	個	数量	1	単価	2,558
						1		2,558
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック運搬		5.5tを超え11.0t以下 積込・据付(層積) 1個 1.0km以下		個	1	2,558	2,558	CB310040
計							2,558	
単価							2,558	
							2,558	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-63号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	19,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満	m3	1	20,250	20,250		CB240010
	計					20,250		
	単価					20,250		
						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-64号	ケキ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	4,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	脱水ケキ改良	石灰処理	m 3	1	3,475	3,475	WYB00128	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	192.2	192.2	単- 219号	CB210020
	ダンプトラック運搬 (10t積)	1.0km以下	m 3	1	307.5	307.5	WYB00129	
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	100.3	100.3	単- 220号	CB210610
	計					4,075		
	単価					4,075		
						4,075	円/m3	

1次単価表

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

単-65号	スラッシュ処理	運搬距離 1km 無し	単位	m3	数量	1	単価	3,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラッシュ処理		石灰処理		1	2,224	2,224	WYB00160	
			m3	1	2,224	2,224	単-221号	
積込(ルーズ)		土砂 1箇所100m3以下(標準)		1	799.3	799.3	CB210020	
			m3	1	799.3	799.3		
土砂等運搬		小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		1	760	760	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	760	760		
計						3,783.3		
						3,783.3		
単価						3,784		
						3,784	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	高分子凝集剤	アミン系	単位	kg	数量	1	単価	840	
						1		840	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				1	860	860	WB020017		
			k g	1	860	860	単- 223号		
計						860			
単価						860			
						860	円/kg		

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	無機系凝集剤	ポリ塩化アルミニウム	単位	kg	数量	1	単価	38	
						1		38	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)				1	36	36	WB020017		
			k g	1	36	36	単- 224号		
計						36			
単価						36			
						36	円/kg		

1次単価表

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

単価68号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	65
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (k g)			1	60	60	WB020017		
		k g	1	60	60	単価 225号		
計					60			
単価					60			
					60	円/kg		

1次単価表

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

単-69号	根固めブロック撤去	袋詰玉石 4t	単位	個	数量	1	単価	4,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	根固めブロック撤去	撤去・積込み 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	1,550	1,550		CB310210
	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸 2個 1.0km以下	個	1	1,553	1,553		CB310040
	消波根固めブロック据付	2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個	1	1,313	1,313		CB310070
	計					4,416		
	単価					4,416		
						4,416	円/個	

1次単価表

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

単-70号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	7,033
						1	7,033
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		1	6,480	6,480	WB811810
			m 3	1	6,480	6,480	単- 282号
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.0km以下		1	569.2	569.2	CB227010
			m 3	1	569.2	569.2	
	計					7,049.2	
						7,049.2	
	単価					7,050	
						7,050	円/m3

1 次単価表

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

単一71号	コクリト構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	11,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1	11,980
						1	11,980
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要		1	6,480	6,480	WB811810	
		m 3	1	6,480	6,480	単一 282号	
殻運搬	コクリト(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 15.5km以下		1	2,545	2,545	CB227010	
		m 3	1	2,545	2,545		
処分費 (m 3)			1	3,000	3,000	WB020051	
		m 3	1	3,000	3,000	単一 283号	
計					12,025		
					12,025		
単価					12,030		
					12,030	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-72号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	18,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要			1	12,000	12,000	WB811810
			m 3		1	12,000	12,000	単- 284号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 15.5km以下				1	2,545	2,545	CB227010
			m 3		1	2,545	2,545	
処分費 (m 3)					1	3,500	3,500	WB020051
			m 3		1	3,500	3,500	単- 285号
計							18,045	
							18,045	
単価							18,050	
							18,050	円/m3

1 次単価表

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

単一73号	吹付法面取壊し	単位	m2	数量	100	100	単価	936
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付法面取壊し	有り 機械施工		100	658.9	65,890	CB220710		
		m 2	100	658.9	65,890			
殻運搬	吹付法面取壊し(モルタル) 機械積込 無し 16.5km以下		5	2,392	11,960	CB227010		
		m 3	5	2,392	11,960			
処分費 (m 3)			5	3,000	15,000	WB020051		
		m 3	5	3,000	15,000	単一 280号		
計					92,850			
					92,850			
単価					928.5			
					928.5	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-74号	上部工		単位	t	数量	1	単価	17,480
						1		17,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		撤去 クローラークレーン油圧駆動式リッチ・ラチスゾフ型150t吊 標準(1.0)		t	1	17,240	17,240	WB252810
計							17,240	単- 319号
単価							17,240	
							17,240	円/t

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	覆工板		単位	m2	数量	1	単価	1,115
						1		1,115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工		撤去 クローラークレーン油圧駆動式リッチ・ラチスゾフ型150t吊 標準(1.0)		m 2	1	1,098	1,098	WB252820
計							1,098	単- 320号
単価							1,098	
							1,098	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	仮設高欄		単位	m	数量	1	単価	2,212
						1		2,212
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工		単管パイプ型 撤去			1	432.9	432.9	WB252830
			m	1	432.9	432.9		単-321号
高欄設置・撤去工		ガードレール型 撤去 必要 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊 標準(1.0)			1	1,757	1,757	WB252830
			m	1	1,757	1,757		単-322号
計							2,189.9	
							2,189.9	
単価							2,190	
							2,190	円/m

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	橋脚		単位	t	数量	1	単価	22,040
						1		22,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)		撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊			1	21,800	21,800	WYB00553
			t	1	21,800	21,800		単-323号
計							21,800	
							21,800	
単価							21,800	
							21,800	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2014.11
							歩掛使用年月	2014.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 15 k m	単位	t	数量	1	単価	2,950
						1		2,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		2200円/t 各種(実数入力) 0無 無		1	2,200	2,200	WB010020	
			t	1	2,200	2,200	単- 325号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 326号	
計						2,950		
単価						2,950		
							2,950	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-79号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	単位	t	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		2070円/t 各種(実数入力) 0無 無		1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 366号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 326号	
計						2,820		
単価						2,820		
							2,820	円/t

1 次単価表

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	単位	t	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		2070円/t 各種(実数入力) 0無 無		1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 366号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 326号	
計						2,820		
						2,820		
単価						2,820	円/t	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	単位	t	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		2070円/t 各種(実数入力) 0無 無		1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 366号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 326号	
計						2,820		
						2,820		
単価						2,820	円/t	

1 次単価表

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

単-82号	法面整形(盛土部)	単位	m2	数量	1	397
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	盛土部 無し 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土		1	397.7	397.7	CB220010
		m 2	1	397.7	397.7	
計					397.7	
単価					397.7	
					397.7	円/m2

1 次単価表

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

単一83号	袋詰玉石	4t 製作・設置	単位	個	数量	1	単価	22,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石工 (製作・積込)	4 t		1	17,550	17,550		WYB00590
			個	1	17,550	17,550		単一 563号
	袋詰玉石工 (運搬)	4 t		1	1,816	1,816		WYB00551
			個	1	1,816	1,816		単一 564号
	袋詰玉石工 (据付)	4 t		1	1,677	1,677		WYB00550
			個	1	1,677	1,677		単一 565号
	計					21,043		
						21,043		
	単価					21,050		
						21,050		円/個

1次単価表

						単価使用年月	2016. 2	
						歩掛使用年月	2016. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	水中コンクリート梁工	t=500	単位	m3	数量	1	単価	60,030
						1		60,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中コンクリート梁				1	59,730	59,730	WYB00077	
			m3	1	59,730	59,730	単- 606号	
計						59,730		
単価						59,730		
						59,730	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-85号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 2.4km	単位	t	数量	1	単価	2,820
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		2070円/t 各種(実数入力) 0無 無		1	2,070	2,070	WB010020	
			t	1	2,070	2,070	単- 366号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 326号	
計						2,820		
単価						2,820		
						2,820	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2014.11	
						歩掛使用年月	2014.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	現場発生産品運搬	鋼材 片道運搬距離 15 k m	単位	t	数量	1	単価	2,950
						1		2,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		2200円/t 各種(実数入力) 0無 無		1	2,200	2,200	WB010020	
			t	1	2,200	2,200	単- 325号	
仮設材の積込み取卸し費		取卸しのみ		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単- 326号	
計						2,950		
単価						2,950		
						2,950	円/t	

						単価使用年月	2015.04	
						歩掛使用年月	2015.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	法面保護工 左岸下流土捨場		単位	m2	数量	1	単価	670.5
						1		670.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面保護ネット設置				1	670	670	WYB00184	
			m 2	1	670	670	単- 745号	
計						670		
単価						670		
						670	円/m2	

参考資料（1）

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

単一88号	土石掘削 土砂	単位	m 3	数量	1,000	833.2
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 土砂 [既設減勢工右岸背面]	m 3	16	991.9	15,870	WYB00201
	土石掘削 土砂 [新設減勢工右岸]	m 3	402	805.4	323,770	単一1015号
	土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]	m 3	201	812.9	163,392	WYB00205
	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]	m 3	381	866.7	330,212	単一1017号
	計				833,244	WYB00206
	単価				833.2	単一1018号
					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-89号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪)	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,131	1,131
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [既設減勢工右岸背面]			387	1,272		492,264	WYB00353	
		m 3		387	1,272		492,264	単-1019号	
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工右岸]			408	1,040		424,320	WYB00369	
		m 3		408	1,040		424,320	単-1020号	
	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 2本爪) [新設減勢工左岸]			205	1,049		215,045	WYB00372	
		m 3		205	1,049		215,045	単-1021号	
	計						1,131,629		
							1,131,629		
	単価						1,131		
							1,131	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-90号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪)		単位	m 3		1,000	1,293
						1,000	1,293
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [既設減勢工右岸背面]			571	1,388	792,548	WYB00374
			m 3	571	1,388	792,548	単-1022号
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工右岸]			190	1,135	215,650	WYB00376
			m 3	190	1,135	215,650	単-1023号
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設減勢工左岸]			95	1,145	108,775	WYB00378
			m 3	95	1,145	108,775	単-1024号
	土石掘削 軟岩 I (9ヶハ° 1本爪) [新設副ダム部]			144	1,224	176,256	WYB00379
			m 3	144	1,224	176,256	単-1025号
	計					1,293,229	
						1,293,229	
	単価					1,293	
						1,293	円/m 3

参考資料（1）

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

単-91号	土石掘削（水中）土砂	単位	m 3	数量	100	100	単価	997. 1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0. 83	20, 200		16, 766	
		人		0. 83	20, 200		16, 766	
軽油	1・2号 ローター			169	119		20, 111	
		L		169	119		20, 111	
バックホウ(クローラ)	山積1. 4m3 ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂			0. 83	74, 520		61, 851	
		日		0. 83	74, 520		61, 851	
諸雑費（率+まるめ） 1%				1			982	
		式		1			982	
計							99, 710	
単価							997. 1	
							997. 1	円/m 3

参考資料（1）

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

単-92号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	572.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	62.893	9,098	572,200	単-1026号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					572,200		
	単価					572.2	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-93号	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ）	単位	m ³	数量	1,000	2,669
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [既設減勢工右岸背面]	m ³	645	2,761	1,780,845	WYB00389
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]	m ³	237	2,503	593,211	WYB00400
	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工左岸]	m ³	118	2,503	295,354	WYB00406
	計				2,669,410	
	単価				2,669	円/m ³
					2,669	

参考資料 (1)

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

単-94号	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ)	単位	m 3	数量	1,000	単価	3,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [既設減勢工右岸背面]		m 3	286	3,602	1,030,172	WYB00409
	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工右岸]		m 3	286	3,602	1,030,172	単-1030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
	岩石掘削 硬岩 (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]		m 3	476	3,224	1,534,624	単-1031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
	計					3,332,346	
	単価					3,332	
						3,332	円/m 3

参考資料 (1)

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

単-95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	
			1,000	1,299	1,299,000		
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-1033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、埴質土、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-1034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-1035号
計					2,545,600		
単価					2,545		円/m 3
					2,545		

参考資料（1）

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

単-96号	仕上げ掘削(軟岩)	単位	m ²	数量	1,000	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		1,000	7,670	7,670,000	7,670,000	WD130100
			m ²	1,000	7,670	7,670,000	7,670,000	単-1036号
	積込(ルーズ)	土砂 1箇所100m ³ 以下(標準)		500	799.3	399,650	399,650	CB210020
			m ³	500	799.3	399,650	399,650	
	土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		500	912	456,000	456,000	CB210110
			m ³	500	912	456,000	456,000	
	計					8,525,650	8,525,650	
	単価					8,525	8,525	円/m ²
						8,525	8,525	

参考資料（1）

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

単-97号	仕上げ掘削(硬岩)		単位	m ²	数量	1,000	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
	積込(ルーズ)	土砂 1箇所100m ³ 以下(標準)	m ³	500	799.3	399,650	単-1037号 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
						11,050	

参考資料（１）

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

単-98号	岩盤清掃	コンクリータム 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-1038号	
工事中水用モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	7.971	341	2,718	単-1039号	
スライム回収機 [自走式]		18m ³ /分	時間	23	6,860	157,780	単-1040号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		26		
計						985,800		
単価						9,858	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-99号	断層部基面整正	単位	m ²	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	21,400	42,800		
特殊作業員		人	6	19,700	118,200		
普通作業員		人	16	14,500	232,000		
排水ポンプ運転	φ50mm 揚程15m	時間	27.5	48	1,320		WYB00082
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	時間	11.5	6,152	70,748		単-1041号
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		13,932		
計					0		
単価					479,000		
					0		
					4,790		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-100号	河床掘削 土砂 [一般部]		単位	m ³	数量	1,000	単価	145.8
						1,000		145.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土		掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 3.5時間 標準以外 5.7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))			1,000	145.8	145,800	WD100200
			m ³	1,000	145.8	145,800	145,800	単-1042号
計							145,800	
							145,800	
単価							145.8	
							145.8	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-101号	河床掘削 土砂 [狭小部]		単位	m ³	数量	1,000	単価	4,134
						1,000		4,134
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 現場制約あり			1,000	3,335	3,335,000	CB210100
			m ³	1,000	3,335	3,335,000	3,335,000	
積込 (ルーズ)		土砂 1箇所100m ³ 以下(標準)			1,000	799.3	799,300	CB210020
			m ³	1,000	799.3	799.3	799,300	
計							4,134,300	
							4,134,300	
単価							4,134	
							4,134	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-102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 4.3時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m ³	数量	1,000	単価 128.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積1.6m ³					
			時間	8.85	14,530	128,590	単-1043号
諸雑費（まるめ）			式	1		10	
計						128,600	
単価						128.6	円/m ³

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 0.9km 標準以外 4.3時間 標準以外 6.9時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 490.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級					
			時間	60.241	8,137	490,181	単-1044号
諸雑費（まるめ）			式	1		19	
計						490,200	
単価						490.2	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-104号	河床掘削 軟岩(リッパ1本爪) [一般部]	単位	m ³	数量	1,000	単価	351.1	
					1,000		351.1	
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土		掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 61.3m ³ /h 標準以外 3.5時間 標準以外 5.7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m ³	1,000	351.1	351,100	WD100200
	計						351,100	単-1045号
	単価						351.1	
							351.1	円/m ³

参考資料（1）

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

単-105号	河床掘削（水中）土砂	単位	m ³	数量	100	100	単価	997.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.83	20,200		16,766	
		人		0.83	20,200		16,766	
軽油	1・2号 ローター			169	119		20,111	
		L		169	119		20,111	
バックホウ(クローラ)	山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂			0.83	74,520		61,851	
		日		0.83	74,520		61,851	
諸雑費（率+まるめ） 1%				1			982	
		式		1			982	
計							99,710	
単価							997.1	
							997.1	円/m 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-106号	河床掘削（水中）土砂	単位	m ³	数量	100	100	単価	1,006
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.83	21,289		17,669	
		人		0.83	21,289		17,669	
軽油	1・2号 ローター			169	119		20,111	
		L		169	119		20,111	
バックホウ(クローラ)	山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂			0.83	74,520		61,851	
		日		0.83	74,520		61,851	
諸雑費（率+まるめ） 1%				1			969	
		式		1			969	
計							100,600	
							100,600	
単価							1,006	
							1,006	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-107号	河床掘削（水中）軟岩	単位	m ³	数量	100	100	8,609	8,609
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手			0.97	20,200	19,594			
		人	0.97	20,200	19,594			
特殊運転手			3.13	20,200	63,226			
		人	3.13	20,200	63,226			
軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443			
		L	197	119	23,443			
軽油	1・2号 ローリー		634	119	75,446			
		L	634	119	75,446			
バックホウ(クローラ)	山積1.4m ³ ロングアーム仕様 河床掘削（水中）軟岩		0.97	164,350	159,419			
		日	0.97	164,350	159,419			
大型ブレーカ	油圧式2,100kg級 水中仕様 河床掘削（水中）軟岩		3.13	155,490	486,683			
		日	3.13	155,490	486,683			
諸雑費（率+まるめ） 4%			1		33,089			
		式	1		33,089			
計					860,900			
					860,900			
単価					8,609			
					8,609	円/m ³		

参考資料（1）

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

単-108号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 3.7時間 標準以外 5.9時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	699.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	76.923	9,098	699,845	単-1026号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					699,900		
	単価					699.9	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-109号	河床掘削（水中）軟岩	単位	m 3	数量	100	100	8,655	8,655
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手			0.97	21,289	20,650			
		人	0.97	21,289	20,650			
特殊運転手			3.13	21,289	66,634			
		人	3.13	21,289	66,634			
軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443			
		L	197	119	23,443			
軽油	1・2号 ローリー		634	119	75,446			
		L	634	119	75,446			
バックホウ(クローラ)	山積1.4m3 ロングアーム仕様 河床掘削（水中）軟岩		0.97	164,350	159,419			
		日	0.97	164,350	159,419			
大型ブレーカ	油圧式2,100kg級 水中仕様 河床掘削（水中）軟岩		3.13	155,490	486,683			
		日	3.13	155,490	486,683			
諸雑費（率+まるめ） 4%			1		33,225			
		式	1		33,225			
計					865,500			
					865,500			
単価					8,655			
					8,655		円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-110号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m ³	数量	1,000	単価	134.7
						1,000		134.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷均し（土砂、軟岩）				317	126.3	40,037	WYB00632	
			m ³	317	126.3	40,037	単-1046号	
敷均し（土砂、軟岩）				683	138.6	94,663	WYB00633	
			m ³	683	138.6	94,663	単-1047号	
計						134,700		
						134,700		
単価						134.7		
						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-111号	敷均し（硬岩）		単位	m ³	数量	1,000	単価	194.6
						1,000		194.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ掘削押土（ダム）		21t級 破碎岩 標準(1) ルーズ 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))		500	389.2	194,600	WD100100	
			m ³	500	389.2	194,600	単-1048号	
計						194,600		
						194,600		
単価						194.6		
						194.6	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-112号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m ³	数量	0	単価	0
						1,000		134.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷均し（土砂、軟岩）				0	0	0	WYB00679	
			m ³	317	126.3	40,037	単-1049号	
敷均し（土砂、軟岩）				0	0	0	WYB00680	
			m ³	683	138.6	94,663	単-1050号	
計						0		
						134,700		
単価						0		
						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-113号	敷均し（硬岩）		単位	m ³	数量	0	単価	0
						1,000		194.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ掘削押土（ダム）		21t級 破碎岩 標準(1) ルーズ 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))		0	0	0	WD100100	
			m ³	500	389.2	194,600	単-1051号	
計						0		
						194,600		
単価						0		
						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-114号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	97.5
	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 ㇑質土 標準(1) ルス [㇑] 良好 20m 標準以外 2.3時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))		500	195	97,500		WD100100	
			m 3	500	195	97,500		単-1052号	
	計					97,500			
	単価					97.5			
						97.5		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	1.063-00000001000

単-115号	運搬・敷均し（土砂、軟岩）	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	924.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				0.76	21,289		16,179	
		人		0.76	21,289		16,179	
				0.16	21,289		3,406	
		人		0.16	21,289		3,406	
軽油	1・2号 ローリー			160	119		19,040	
		L		160	119		19,040	
軽油	1・2号 ローリー			20	119		2,380	
		L		20	119		2,380	
不整地運搬車(クローラ)	10t 全旋回式 排対2次			0.76	47,270		35,925	
		日		0.76	47,270		35,925	
バックホウ(クローラ)	山積0.8m3 排対2次			0.16	97,230		15,556	
		日		0.16	97,230		15,556	
諸雑費（まるめ）				1			4	
		式		1			4	
計							92,490	
							92,490	
単価							924.9	
							924.9	円/m 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-116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-117号	モルタル吹付	t=5cm ラス無	単位	m ²	数量	1	単価	2,210
						1		2,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堤体敷仮吹工		計上しない 4.6時間 7.4時間 7.4時間 有(排出ガス対策型) 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0)		1	2,210	2,210	WD601800	
			m ²	1	2,210	2,210	単-1053号	
計						2,210		
単価						2,210		
						2,210	円/m ²	

							単価使用年月	2016. 10
							歩掛使用年月	2016. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	モルタル吹付工	10cm 1000m ² 以上(標準) 無 無	単位	m ²	数量	1	単価	5,850
						1		5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (モルタル吹付)		厚10cm						
			m ²	1	5,850	5,850		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						5,850		
単価						5,850	円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-119号	吹付砕工 [市場単価]	梁断面 200×200 500m以上(標準) 無	単位	m	数量	100	単価	9,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	100	9,060	906,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					906,000			
単価					9,060	円/m		

参考資料（1）

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

単-120号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.7m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	6,694
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	1.111	670	744			
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	0.37	1,840	680			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,694			
単価					6,694	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	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.9m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	6,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I	m	1	5,150	5,150			
鉄筋挿入工	SD345 D19 ネジ節異形棒鋼亜鉛メッキ加工	m	1.034	670	692			
グラウト材		m ³	0.005	24,015	120			
鉄筋挿入材料費	ちょうちんスペーサーD19×2個、支圧板、ナット	組	0.345	1,840	634			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,596			
単価					6,596	円/m		

参考資料（1）

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

単-122号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.7m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	6,490
	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	1.081	670	724		
	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	0.27	1,840	496		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,490		
	単価					6,490	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-123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-124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-125号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
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		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-126号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費	AE剤	k g	1	631	631		631
	計					631		
	単価					631	円/k g	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 11 2016. 11 1.000-00000002000
単-127号	材料費（k g）		単位	k g	数量		単価	
					1			390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
凝結遅延剤		フローリックT						
			k g	1	390	390		
	計					390		
	単価					390	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-128号	材料費（t）		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		粗骨材(80mm～40mm)						
			t	1	2,750	2,750		
	計					2,750		
	単価					2,750	円／t	

参考資料（1）

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

単-129号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		粗骨材(40mm~20mm)	t	1	2,500	2,500			
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-130号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	2,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		粗骨材(20mm~5mm)	t	1	2,560	2,560			
計						2,560			
単価						2,560	円/t		

参考資料（1）

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

単-131号	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-132号	コンクリート	単位	m 3	数量	133, 883	133, 883	単価	7, 983
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造	(置換コン他製造も含む)			206	1, 771, 000	364, 826, 000	WYB00556
			日	206	1, 771, 000	364, 826, 000		単-1054号
	コンクリート打設	(置換コン他打設も含む)			206	2, 794, 000	575, 564, 000	WYB01056
			日	206	2, 794, 000	575, 564, 000		単-1055号
	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法			97, 038	1, 324	128, 478, 312	WYB00158
			m 2	97, 038	1, 324	128, 478, 312		単-1056号
	計						1, 068, 868, 312	
	単価						7, 983	
							7, 983	円/m 3

参考資料（1）

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

単-133号	コンクリート		単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート製造	(置換コン他製造も含む)		0	0	0		WYB01372
			日	229	1,649,000	377,621,000		単-1057号
	コンクリート打設	(置換コン他打設も含む)		0	0	0		WYB01415
			日	229	3,039,000	695,931,000		単-1058号
	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	柱状工法		0	0	0		WYB01511
			m 2	139,828	1,096	153,251,488		単-1059号
	計					0		
						1,226,803,488		
	単価					0		
						8,370		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-134号	縦継目型枠	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	1	12,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦継目型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230800	
		m ²	1	8,110	8,110	単-1060号	
縦継目型枠損料			17	267	4,539	WYB00054	
		供用日	17	267	4,539	単-1061号	
計					12,649		
					12,649		
単価					12,640		
					12,640	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-135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-1062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-136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-1062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	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	縦継目型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縦継目型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0	WD230800		
		m ²	1	8,218	8,218	単-1063号		
縦継目型枠損料			0	0	0	WYB00087		
		供用日	17	267	4,539	単-1064号		
計					0			
					12,757			
単価					0			
					12,750	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-138号	バラ型枠 (ダム)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	13,450
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	9,898	291,991	単-1065号		
諸雑費 (率+まるめ) 15.5%		式	1		140,709			
計					1,345,000			
単価					13,450	円/m ²		

参考資料（1）

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

単-139号	埋設型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	9,221
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	9,898	188,062		単-1065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		78,868			
計					922,100			
単価					9,221		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-140号	上流面型枠(1:0.8)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		9,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0	WD230100	
			m ²	1	8,218	8,218	単-1066号	
上流面型枠損料		(1:0.8) 下流面型枠(1:1.0)使用		0	0	0	WYB00741	
			供用日	6	209	1,254	単-1067号	
計						0		
						9,472		
単価						0		
						9,472	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-141号	上流面型枠(鉛直)H=1.5m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	1	単価	14,610
						1		14,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230100	
			m ²	1	8,110	8,110	単-1068号	
上流面型枠損料		(鉛直)H=1.5m		24	271	6,504	WYB00670	
			供用日	24	271	6,504	単-1069号	
計						14,614		
						14,614		
単価						14,610		
						14,610	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-142号	上流面型枠(鉛直)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	1	単価	10,620	
						1		10,620	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230100		
			m ²	1	8,110	8,110	単-1068号		
上流面型枠損料		(鉛直)		11	229	2,519	WYB00673		
			供用日	11	229	2,519	単-1070号		
計						10,629			
						10,629			
単価						10,620			
						10,620	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-143号	上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	1	単価	9,910	
						1		9,910	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230100		
			m ²	1	8,110	8,110	単-1068号		
上流面型枠損料		(1:0.2)		8	225	1,800	WYB00675		
			供用日	8	225	1,800	単-1071号		
計						9,910			
						9,910			
単価						9,910			
						9,910	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-144号	下流面型枠(1:1.0)	4.0時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	1	単価	9,364
						1	9,364	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠		4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)		1	8,110	8,110	WD230200	
			m ²	1	8,110	8,110	単-1072号	
下流面型枠損料		(1:1.0)		6	209	1,254	WYB00678	
			供用日	6	209	1,254	単-1073号	
計						9,364		
単価						9,364		
						9,364	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-145号	上流面型枠(鉛直)H=1.5m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1	14,720	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠		3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0	WD230100	
			m ²	1	8,218	8,218	単-1066号	
上流面型枠損料		(鉛直)H=1.5m		0	0	0	WYB00695	
			供用日	24	271	6,504	単-1074号	
計						0		
単価						14,722		
						0		
						14,720	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-146号	上流面型枠(鉛直)H=2.0m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						1		10,730	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0	WD230100		
			m ²	1	8,218	8,218	単-1066号		
上流面型枠損料		(鉛直)		0	0	0	WYB00697		
			供用日	11	229	2,519	単-1075号		
計						0			
						10,737			
単価						0			
						10,730	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-147号	上流面型枠(1:0.2)H=2.0m	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						1		10,010	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上流面型枠		3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0	WD230100		
			m ²	1	8,218	8,218	単-1066号		
上流面型枠損料		(1:0.2)		0	0	0	WYB00699		
			供用日	8	225	1,800	単-1076号		
計						0			
						10,018			
単価						0			
						10,010	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-148号	下流面型枠(1:1.0)	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下流面型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)		0	0	0	WD230200	
			m ²	1	8,218	8,218	単-1077号	
	下流面型枠損料	(1:1.0)		0	0	0	WYB00701	
			供用日	6	209	1,254	単-1078号	
	計					0		
	単価					9,472		
						0		
						9,472	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-149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-150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-151号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)	単位	掛m ²	数量	100	単価	2,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	21,400	29,960		
とび工			人	6.3	17,600	110,880		
普通作業員			人	1.2	14,500	17,400		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	1.4	38,800	54,320		
諸雑費 (率+まるめ) 34%			式	1		72,240		
計						284,800		
単価						2,848	円/掛m ²	

参考資料（１）

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

単-152号	足場工	単管足場 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	1.7	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-153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-154号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去(ラフレンソクレーン16t吊)	単位	m	数量	33	103,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット足場製作	材工共		33	61,000	2,013,000	
			m	33	61,000	2,013,000	
	足場設置・撤去			3.7	382,900	1,416,730	WYB00478
			t	3.7	382,900	1,416,730	単-1079号
	諸雑費（まるめ）			1		270	
			式	1		270	
	計					3,430,000	
	単価					103,900	
						103,900	円/m

参考資料（１）

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

単-155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-156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	0	単価	0
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		0	0	0		
			m	33	61,000	2,013,000		
	足場設置・撤去			0	0	0		WYB00763
			t	3.7	382,900	1,416,730		単-1080号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		270		
	計					0		
						3,430,000		
	単価					0		
						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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-157号	鉄筋工 (差筋)	SD345 D13 L=700	単位	t	数量	1	122,600
						1	122,600
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	数量	単価	金額	摘要	
			1	122,600	122,600	WB810010	
		t	1	122,600	122,600	単-1081号	
計					122,600		
					122,600		
単価					122,600	円/t	

参考資料（1）

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

単-158号	コンクリート削孔（ハンマドリル38mm）	単位	孔	数量	単価	金額	単価	482.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.3	21,400	6,420		
特殊作業員			人	1.2	19,700	23,640		
普通作業員			人	0.4	14,500	5,800		
発動発電機運転		2KVA ^カ リンエンジン駆動	日	1.7	1,800	3,060		WK220290 単-1082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 - 159号	鉄筋工 (差筋)	SD345 D13 L=700	単位	t	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	122,600	122,600	単 - 1083号
	計					0	
	単価					122,600	
						0	
						122,600	円 / t

参考資料（１）

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

単-160号	コンクリート削孔（ハンマドリル3 8mm）	単位	孔	数量	単価	金額	単価	482.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.3	21,400	6,420			
特殊作業員		人	1.2	19,700	23,640			
普通作業員		人	0.4	14,500	5,800			
発動発電機運転		2KVA ^カ リソエンジン駆動		日	1.7	1,800	3,060	WK220290 単-1084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	2016. 11
歩掛使用年月	2016. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161号	鉄筋工 (差筋)	SD345 D29 L=3000	単位	t	数量	0	単価	0
						1		123,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		t	0	0	0	WB810010
					1	123,000	123,000	単-1085号
	計						0	
							123,000	
	単価						0	
							123,000	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-162号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	100,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	21,400		4,280	
		人		0.2	21,400		4,280	
	鉄筋工			0.9	17,200		15,480	
		人		0.9	17,200		15,480	
	普通作業員			0.6	14,500		8,700	
		人		0.6	14,500		8,700	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~D25		1.03	69,000		71,070	
		t		1.03	69,000		71,070	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1			470	
		式		1			470	
	計						100,000	
	単価						100,000	
							100,000	円/t

参考資料（1）

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

単-163号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	58,280	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.3	21,400		1	58,280	
		人		0.3	21,400		1	58,280	
	鉄筋工			1.5	17,200				
		人		1.5	17,200				
	普通作業員			1.3	14,500				
		人		1.3	14,500				
	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)	4.9 t 吊	0.6	9,466				
				0.6	9,466				単-1062号
	諸雑費 (率+まるめ)			1					
	3%			1					
		式		1					
	計							58,280	
								58,280	
	単価							58,280	円/t
								58,280	

参考資料（1）

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

単-164号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.2	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-165号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		0.3	21,400		6,420	
	鉄筋工			0	0	0	0	
		人		1.5	17,200		25,800	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		1.3	14,500		18,850	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0	0	0	0	
		時間		0.6	9,898		5,938	単-1086号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			0			0	
		式		1			1,532	
	計						0	
							58,540	
	単価						0	
							58,540	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-166号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	87,490
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工		0.5	17,200	8,600	
		人	0.5	17,200	8,600	
	普通作業員		0.3	14,500	4,350	
		人	0.3	14,500	4,350	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~D32	1.03	70,000	72,100	
		t	1.03	70,000	72,100	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		1		300	
		式	1		300	
	計				87,490	
	単価				87,490	
					87,490	円/t

参考資料（1）

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

単-167号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	37,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.2	21,400	4,280	
		人	0.2	21,400	4,280	
鉄筋工			0.9	17,200	15,480	
		人	0.9	17,200	15,480	
普通作業員			0.8	14,500	11,600	
		人	0.8	14,500	11,600	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0.6	9,466	5,679	
		時間	0.6	9,466	5,679	単-1062号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		931	
		式	1		931	
計					37,970	
単価					37,970	
					37,970	円/t

参考資料（1）

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

単-168号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	0	1	0
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-169号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			0
		人	0.2	21,400	4,280			38,230
鉄筋工			0	0	0			
		人	0.9	17,200	15,480			
普通作業員			0	0	0			
		人	0.8	14,500	11,600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9 t吊		0	0	0			
		時間	0.6	9,898	5,938	単-1086号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0			
		式	1		932			
計						0		
						38,230		
単価						0		
						38,230	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-170号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	1	単価	96,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140			
			人	0.1	21,400	2,140			
	鉄筋工			0.6	17,200	10,320			
			人	0.6	17,200	10,320			
	普通作業員			0.6	14,500	8,700			
			人	0.6	14,500	8,700			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35		1.03	73,000	75,190			
			t	1.03	73,000	75,190			
	諸雑費 (率+まるめ)			1		630			
	3%		式	1		630			
	計					96,980			
	単価					96,980			
						96,980		円/t	

参考資料（１）

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

単-171号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	単価	42,540
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
		人		0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工			0.9	17,200	15,480	
		人		0.9	17,200	15,480	
	普通作業員			0.8	14,500	11,600	
		人		0.8	14,500	11,600	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	50～51t吊	0.6	20,740	12,444	
				時間	0.6	20,740	単-1087号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		876	
	3%			式	1	876	
	計					42,540	
	単価					42,540	
						42,540	円/t

参考資料（1）

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

単-172号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	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-173号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0	0	0		0
		人		0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0	0	0		
		人		0.9	17,200	15,480		
	普通作業員			0	0	0		
		人		0.8	14,500	11,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50～51t吊		0	0	0		
		時間		0.6	21,740	13,044		単-1088号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0		
		式		1		876		
	計					0		
						43,140		
	単価					0		
						43,140		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	1.000-00000002000

単-174号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	96,520
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
	鉄筋工		0.6	17,200	10,320	
		人	0.6	17,200	10,320	
	普通作業員		0.5	14,500	7,250	
		人	0.5	14,500	7,250	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	1.03	74,000	76,220	
		t	1.03	74,000	76,220	
	諸雑費 (率+まるめ)		1		590	
	3%	式	1		590	
	計				96,520	
	単価				96,520	
					96,520	円/t

参考資料（１）

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

単-175号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	39,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.8	17,200		13,760	
		人		0.8	17,200		13,760	
	普通作業員			0.7	14,500		10,150	
		人		0.7	14,500		10,150	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	50～51t吊	0.6	20,740		12,444	
				時間	0.6	20,740	12,444	単-1087号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			776	
	3%			式	1		776	
	計						39,270	
	単価						39,270	
							39,270	円/t

参考資料（1）

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

単-176号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.1	21,400	2,140			
	鉄筋工			0	0	0			
			人	0.6	17,200	10,320			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.5	14,500	7,250			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38		0	0	0			
			t	1.03	74,000	76,220			
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0			
			式	1		590			
	計					0			
						96,520			
	単価					0			
						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-177号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0	0	0	0	
		人		0.8	17,200		13,760	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.7	14,500		10,150	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50～51t吊		0	0	0	0	
		時間		0.6	21,740		13,044	単-1088号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			0			0	
		式		1			776	
	計						0	
							39,870	
	単価						0	
							39,870	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-178号	鉄筋加工(ダム)	単位	t	数量	1	1	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
						96,800	

参考資料（１）

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

単-179号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	単価	金額	単価	39,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	21,400		2,140	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0.8	17,200		13,760	
		人		0.8	17,200		13,760	
	普通作業員			0.7	14,500		10,150	
		人		0.7	14,500		10,150	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	50～51t吊					
				0.6	20,740		12,444	
		時間		0.6	20,740		12,444	単-1087号
	諸雑費 (率+まるめ)			1			776	
	3%							
		式		1			776	
	計						39,270	
							39,270	
	単価						39,270	円/t
							39,270	

参考資料（1）

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

単-180号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.1	21,400	2,140			
	鉄筋工			0	0	0			
			人	0.5	17,200	8,600			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.5	14,500	7,250			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41		0	0	0			
			t	1.03	76,000	78,280			
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0			
			式	1		530			
	計					0			
						96,800			
	単価					0			
						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-181号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0	0	0	0	
		人		0.8	17,200		13,760	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.7	14,500		10,150	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	50～51t吊	0	0	0	0	
		時間		0.6	21,740		13,044	単-1088号
	諸雑費 (率+まるめ)			0			0	
	3%	式		1			776	
	計						0	
							39,870	
	単価						0	
							39,870	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-182号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	1	1	103,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140		
			人	0.1	21,400	2,140		
	鉄筋工			0.5	17,200	8,600		
			人	0.5	17,200	8,600		
	普通作業員			0.4	14,500	5,800		
			人	0.4	14,500	5,800		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51		1.03	84,000	86,520		
			t	1.03	84,000	86,520		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		440		
			式	1		440		
	計					103,500		
						103,500		
	単価					103,500		
						103,500	円/t	

参考資料（１）

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

単-183号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	1	37,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.1	21,400	2,140	
		人	0.1	21,400	2,140	
鉄筋工			0.8	17,200	13,760	
		人	0.8	17,200	13,760	
普通作業員			0.6	14,500	8,700	
		人	0.6	14,500	8,700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50～51t吊		0.6	20,740	12,444	
		時間	0.6	20,740	12,444	単-1087号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		736	
		式	1		736	
計					37,780	
単価					37,780	
					37,780	円/t

参考資料（1）

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

単-184号	鉄筋加工(ダム)		単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.1	21,400	2,140			
鉄筋工				0	0	0			
			人	0.5	17,200	8,600			
普通作業員				0	0	0			
			人	0.4	14,500	5,800			
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D51		0	0	0			
			t	1.03	84,000	86,520			
諸雑費 (率+まるめ) 3%				0		0			
			式	1		440			
計						0			
						103,500			
単価						0			
						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-185号	鉄筋組立(ダム)	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0		
		人		0.1	21,400		2,140	
	鉄筋工			0	0	0		
		人		0.8	17,200		13,760	
	普通作業員			0	0	0		
		人		0.6	14,500		8,700	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値)	50～51t吊	0	0	0		
		時間		0.6	21,740		13,044	単-1088号
	諸雑費 (率+まるめ)			0			0	
	3%	式		1			736	
	計						0	
							38,380	
	単価						0	
							38,380	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-186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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000
単-187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	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-188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 D 3 8 + D 3 8	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	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-189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 D 4 1 + D 4 1	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-190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-191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-192号	止水板設置(L型止水板)	単位	m	数量	10	10	単価	95,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.7	21,400		14,980	
		人		0.7	21,400		14,980	
	普通作業員			1.4	14,500		20,300	
		人		1.4	14,500		20,300	
	L型止水板	t=10mm		10	88,900		889,000	
			m	10	88,900		889,000	
	スパンシール	4t×50W		10	440		4,400	
			m	10	440		4,400	
	ケミカルアンカー	M12		51	470		23,970	
			本	51	470		23,970	
	計						952,650	
							952,650	
	単価						95,260	
							95,260	円/m

参考資料（1）

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

単-193号	水膨張性止水ゴム	単位	m	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	水膨張性止水ゴム	MC-2010M		0	0	0		0
			m	1	1,310	1,310		1,310
	計					0		
	単価					0		
						1,310	円/m	

参考資料（1）

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

単-194号	鋼管半割管設置	単位	m	数量	10	単価	16,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	22,000	22,000		
普通作業員		人	3	15,700	47,100		
鋼管	φ300	m	10	9,170	91,700		
吸出し防止材	計上しない	m ²	0.4	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					160,800		
単価					16,080	円/m	

参考資料 (1)

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

単-195号	ヒューム管B型(ソケット管)据付	設置 外圧管1種 管径600mm ラフテレンクレーン50t吊	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	0.4	22,000	8,800			
	普通作業員		人	0.4	21,300	8,520			
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~51t吊		0	0	0			
	ヒューム管	外圧管1種 B形 600×50×2430	時間	3.5	19,830	69,405			単-1089号
	諸雑費 (率+まるめ) 28%		本	4.1	28,600	117,260			
	計		式	1		9,215			
	単価					0			
						228,900			
						0			
						22,890			円/m

参考資料（1）

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

単-196号	ヒューム管B型（ソケット管）据付	設置 外圧管1種 管径500mm ラフテレンクレーン50t吊	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	0.4	22,000	8,800			
	普通作業員		人	0.4	21,300	8,520			
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊		0	0	0			
	ヒューム管	外圧管1種 B形 500×42×2430	時間	3.5	19,830	69,405			単-1089号
	諸雑費（率+まるめ） 28%		本	4.1	19,900	81,590			
	計		式	1		9,185			
	単価					0			
						193,200			
						0			
						19,320			円/m

参考資料（1）

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

単-197号	ヒューム管B型（ソケット管）据付	設置 外圧管1種 管径400mm ラフテレンクレーン50t吊	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	0.3	22,000	6,600			
	普通作業員		人	0.3	21,300	6,390			
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊		0	0	0			
	ヒューム管	外圧管1種 B形 400×35×2430	時間	2.8	19,830	55,524			単-1089号
	諸雑費（率+まるめ） 28%		本	4.1	13,300	54,530			
	計		式	1		7,956			
	単価					0			
						146,700			
						0			
						14,670			円/m

参考資料 (1)

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

単-198号	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				5	21,400	107,000	
			人		5	21,400	107,000	
	普通作業員				25	14,500	362,500	
			人		25	14,500	362,500	
	土木シート	フルシート #2000			111	35	3,885	
			m ²		111	35	3,885	
	諸雑費 (率+まるめ) 18%				1		84,415	
			式		1		84,415	
	計						557,800	
							557,800	
	単価						5,578	
							5,578	円/m ²

参考資料（1）

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

単-199号	土木シート設置	B=300	単位	m ²	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	5	22,000	110,000			
	普通作業員			0	0	0			
			人	25	15,700	392,500			
	土木シート	フルシート #2000		0	0	0			
			m ²	111	35	3,885			
	諸雑費（率+まるめ） 18%			0		0			
			式	1		90,415			
	計					0			
						596,800			
	単価					0			
						5,968		円/m ²	

参考資料 (1)

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

単-200号	硬質塩化ビニール管設置	φ50~150 計上しない	単位	m	数量	100	単価	669.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	22,000	8,800		
	普通作業員		人	1.7	15,700	26,690		
	塩化ビニール管	VP φ50	m	101	311	31,411		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					66,910		
	単価					669.1	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-201号	逆流防止用ウイ-フ [®] ホル設置	φ50	単位	箇所	数量	10	10	単価	1,855
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員				0.5	14,500	7,250		
			人		0.5	14,500	7,250		
	逆流防止用ウイ-フ [®] ホル	φ50 底盤用			10	1,130	11,300		
			個		10	1,130	11,300		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
			式		1		0		
	計						18,550		
							18,550		
	単価						1,855		
							1,855	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-202号	鋼管設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	22,000	2,200			
配管工		人	0.6	15,600	9,360			
普通作業員		人	0.7	15,700	10,990			
電縫鋼管	φ40	m	10	816	8,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,710			
単価					3,071	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-203号	処分費	アスファルト・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)			1	3,000	3,000	WB020051	
		m3	1	3,000	3,000	単- 280号	
計					3,000		
単価					3,000		
					3,000	円/m3	

参考資料（１）

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

単-204号	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	140,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	1.03	85,500	88,065		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,000	52,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		35		
	計					140,100		
	単価					140,100	円/t	

参考資料（１）

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

単-205号	消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 陸上 層積 クローラークレーン100t吊	単位	個	数量	21	21	16,500	16,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,600	21,600			
	特殊作業員		人	1	21,600	21,600			
	普通作業員		人	2	20,000	40,000			
	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型100t吊		2	20,000	40,000			
	連結金具	φ16 L=150mm	日	2	14,700	29,400			
	連結金具	φ16 L=180mm	個	2	14,700	29,400			
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%			1	167,500	167,500		WYB00011	
	計			1	167,500	167,500		単-1090号	
	単価			41	1,360	55,760			
				41	1,360	55,760			
				18	1,800	32,400			
				18	1,800	32,400			
				1		40			
				1		40			
						346,700			
						346,700			
						16,500			
						16,500		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-206号	調整モルタル	t=30mm	単位	m 3	数量	1	28,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル練	高炉 1:3		1	28,330	28,330	CB240060
			m 3	1	28,330	28,330	
	計					28,330	
	単価					28,330	
						28,330	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2015.07
歩掛使用年月	2015.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-207号	袋詰玉石工（製作・積込）	4 t	単位	個	数量	10	10	17,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.167	21,600	3,607	
			人		0.167	21,600	3,607	
	特殊作業員				0.167	20,000	3,340	
			人		0.167	20,000	3,340	
	普通作業員				0.333	14,700	4,895	
			人		0.333	14,700	4,895	
	袋詰玉石用袋材	4 t 用			10	14,700	147,000	
			袋		10	14,700	147,000	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m ³			0.167	58,480	9,766	WYB00608
			日		0.167	58,480	9,766	単-1091号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊			0.167	40,400	6,746	
			日		0.167	40,400	6,746	
	諸雑費（率+まるめ） 2%				1		146	
			式		1		146	
	計						175,500	
							175,500	
	単価						17,550	
							17,550	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2015.07
歩掛使用年月	2015.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-208号	袋詰玉石工（運搬）	4 t	単位	個	数量	10	10	単価	1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トラック [普通型]	1 1 t 積		2.117	8,330	17,634			
			時間	2.117	8,330	17,634		単-1092号	
	諸雑費（まるめ）			1		6			
			式	1		6			
	計					17,640			
						17,640			
	単価					1,764			
						1,764		円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2015.07
歩掛使用年月	2015.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-209号	袋詰玉石工（据付）	4 t	単位	個	数量	10	10	単価	5,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.154	21,600	3,326			
			人	0.154	21,600	3,326			
	特殊作業員			0.154	20,000	3,080			
			人	0.154	20,000	3,080			
	普通作業員			0.308	14,700	4,527			
			人	0.308	14,700	4,527			
	袋詰玉石用連結ロープ			64	360	23,040			
			m	64	360	23,040			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスツブ型150t吊 標準(1.0)		0.154	121,300	18,680			WK250420
			日	0.154	121,300	18,680			単-1093号
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%			1		7			
			式	1		7			
	計					52,660			
						52,660			
	単価					5,266			
						5,266			円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2015.07
歩掛使用年月	2015.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-210号	裏込工	名称	規格	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,355	1,355
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
		土木一般世話役			0.58	21,600	12,528				
				人	0.58	21,600	12,528				
		特殊作業員			1.16	20,000	23,200				
				人	1.16	20,000	23,200				
		普通作業員			1.16	14,700	17,052				
				人	1.16	14,700	17,052				
		クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		0.58	121,300	70,354	WK250420			
				日	0.58	121,300	70,354	単-1093号			
		バケット損料	10 t 積		0.92	11,790	10,846	WYB00615			
				供用日	0.92	11,790	10,846				
		諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		1,520				
				式	1		1,520				
		計					135,500				
							135,500				
		単価					1,355				
							1,355	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-211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-212号	濁水処理設備運転損料(濁水処理プラント)	丸型シクナー	単位	日	数量	1	単価	7,622
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁水処理プラント運転損料	丸型シクナー			4.4	220	968	貸付
			時間		4.4	220	968	
	濁水処理プラント供用損料	丸型シクナー			2.3	1,980	4,554	貸付
			供用日		2.3	1,980	4,554	
	電力料	濁水処理設備			195.2	10.76	2,100	
			k w H		195.2	10.76	2,100	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						7,622	
							7,622	
	単価						7,622	
							7,622	円/日

参考資料（1）

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

単-213号	濁水処理設備運転損料(加圧脱水機)	フィルタープレス式	単位	日	数量	1	単価	4,885
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	加圧脱水機運転損料	フィルタープレス		0.4	157	62		貸付
			時間	0.4	157	62		
	加圧脱水機供用損料	フィルタープレス		2.3	2,070	4,761		貸付
			供用日	2.3	2,070	4,761		
	電力料	濁水処理設備		5.8	10.76	62		
			k w H	5.8	10.76	62		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,885		
						4,885		
	単価					4,885		
						4,885		円/日

参考資料（1）

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

単-214号	濁水処理設備運転損料(中和処理設備)	炭酸ガス式	単位	日	数量	1	単価	2,608
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	中和処理設備運転損料	炭酸ガス式		4.4	57		250	貸付
			時間	4.4	57		250	
	中和処理設備供用損料	炭酸ガス式		2.3	512		1,177	貸付
			供用日	2.3	512		1,177	
	電力料	濁水処理設備		109.8	10.76		1,181	
			k wH	109.8	10.76		1,181	
	計						2,608	
	単価						2,608	
							2,608	円/日

参考資料（1）

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

単-215号	濁水処理設備運転（労務）	100m3以上	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.55	21,400	11,770			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.83	19,700	16,351			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.28	14,500	4,060			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		9			
	計					0			
						32,190			
	単価					0			
						32,190		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-216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	0	1	単価	0
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		0	0	0			
			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		0	0	0			
			供用日	1.3	1,980	2,574		貸付	
	電力料	濁水処理設備		0	0	0			
			k w H	140.8	10.76	1,515			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					5,057			
	単価					0			
						5,057		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

単一217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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	加圧脱水機運転損料	フィルタープレス		0	0	0		
			時間	0.5	157	78		貸付
	加圧脱水機供用損料	フィルタープレス		0	0	0		
			供用日	1.3	2,070	2,691		貸付
	電力料	濁水処理設備		0	0	0		
			k w H	8	10.76	86		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2,855		
	単価					0		
						2,855		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-218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	0	1	単価	0
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	0	0	0		貸付
	中和処理設備供用損料	炭酸ガス式		供用日	4.4	57	250		貸付
	電力料	濁水処理設備		k w H	0	0	0		
	諸雑費（まるめ）			式	70.4	10.76	757		
	計				0		0		
	単価						1,672		
							0		
							1,672	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-219号	脱水ケーキ改良	石灰処理	単位	m ³	数量	100	100	単価	3,475
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.13	21,400	2,782		
			人		0.13	21,400	2,782		
	普通作業員				0.18	14,500	2,610		
			人		0.18	14,500	2,610		
	生石灰	特号フレコンパック1t			9	21,000	189,000		
			t		9	21,000	189,000		
	生石灰系安定材	アースライムB-k			6	21,500	129,000		
			t		6	21,500	129,000		
	バックホウ（クローラ）	排ガス型（第1次）山積み0.8m ³			2.22	10,850	24,087		WYB00123
			h		2.22	10,850	24,087		単-1094号
	諸雑費（まるめ）				1		21		
			式		1		21		
	計						347,500		
							347,500		
	単価						3,475		
							3,475		円/m ³

参考資料（１）

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

単-220号	ダンプトラック運搬（10t積）	1.0km以下	単位	m ³	数量	100	単価	307.5
						100		307.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		0.6	51,250	30,750	WYB00124	
			日	0.6	51,250	30,750	単-1095号	
	計					30,750		
						30,750		
	単価					307.5		
						307.5	円/m ³	

参考資料 (1)

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

単-221号	スラッジ処理	石灰処理	単位	m ³	数量	100	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			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	普通作業員			0.68	14,500	9,860			
			人	0.68	14,500	9,860			
	生石灰系安定材	ア-スライムB-k		6.1	21,500	131,150			
			t	6.1	21,500	131,150			
	バックホ	クロー型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排ガス対策型		12	5,888	70,656			WYB00161
			時間	12	5,888	70,656			単-1096号
	諸雑費 (まるめ)			1		34			
			式	1		34			
	計					222,400			
						222,400			
	単価					2,224			
						2,224			円/m ³

参考資料（１）

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

単-222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-1097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-223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-224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-225号	材料費 (k g)	規格	単位	k g	数量	単価	金額	単価	60
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	材料費	炭酸ガス	k g	1	60		60		
	計						60		
	単価						60	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-226号	コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ75	単位	m	数量	20.69	26,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員		人	4	19,700	78,800	
	普通作業員		人	4	14,500	58,000	
	穿孔機	2.7kW 中型	台	4	3,100	12,400	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	4	1,260	5,040	
	ビット	3インチ	個	9.77	19,000	185,630	
	チューブ	3インチ	個	36.75	3,660	134,505	
	アダプター	3インチ	個	1.72	3,800	6,536	
	アンカー	M12×50	本	2.32	67	155	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		50,234	
	計					552,700	
						552,700	

参考資料（1）

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

単-226号	コンクリート削孔(一般部)	コアリング φ75	単位	m	数量	20.69	単価	26,710
						20.69		26,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					26,710		
						26,710	円/m	

参考資料（1）

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

単-227号	コンクリート削孔(一般部)	コアドリリング φ150	単位	m	数量	50.96	単価	26,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			8	19,700	157,600		
			人	8	19,700	157,600		
	普通作業員			8	14,500	116,000		
			人	8	14,500	116,000		
	穿孔機	2.7kW 中型		8	3,100	24,800		
			台	8	3,100	24,800		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA		8	1,260	10,080		
			日	8	1,260	10,080		
	ビット	6インチ		21.71	35,900	779,389		
			個	21.71	35,900	779,389		
	チューブ	6インチ		10.24	9,160	93,798		
			個	10.24	9,160	93,798		
	アダプター	6インチ		3.62	8,810	31,892		
			個	3.62	8,810	31,892		
	アンカー	M12×50		48.08	67	3,221		
			本	48.08	67	3,221		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		122,820		
			式	1		122,820		
	計					1,361,000		
						1,361,000		

参考資料 (1)

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

単 - 227号	コンクリート削孔(一般部)	コアリング φ 150	単位	m	数量	50.96	単価	26,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						26,700		
						26,700	円/m	

参考資料 (1)

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

単-228号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	一般部	単位	m2	数量	12.71	12.71	158,500	158,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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] 4.5 kVA	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-228号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	一般部	単位	m2	数量	12.71	158,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				24	2,850	68,400	
			個	24	2,850	68,400	
				18	2,260	40,680	
			枚	18	2,260	40,680	
				1		183,001	
			式	1		183,001	
						2,015,000	
						2,015,000	
						158,500	
						158,500	円/m2

参考資料 (1)

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

単-229号	ワイヤー切断(水平)	一般部	単位	m2	数量	11.72	163,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
			人	3	19,700	59,100	
			人	3	19,700	59,100	
			人	8	14,500	116,000	
			人	8	14,500	116,000	
			人	3	17,700	53,100	
			人	3	17,700	53,100	
			台	3	45,400	136,200	
			台	3	45,400	136,200	
		[ディーゼル駆動] 4.5 kVA	日	3	2,560	7,680	
			日	3	2,560	7,680	
		4t	台	3	14,420	43,260	
			台	3	14,420	43,260	
			m	31.53	35,000	1,103,550	
			m	31.53	35,000	1,103,550	
		M12×50	本	4.26	67	285	
			本	4.26	67	285	
			個	21	300	6,300	
			個	21	300	6,300	
			台分	3	27,640	82,920	
			台分	3	27,640	82,920	

参考資料（1）

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

単-229号	ワイヤー切断(水平)	一般部	単位	m2	数量	11.72	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			24	2,850	68,400			163,100
			個	24	2,850	68,400			
	防護ネット			18	2,260	40,680			
			枚	18	2,260	40,680			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		173,125			
			式	1		173,125			
	計					1,912,000			
						1,912,000			
	単価					163,100			
						163,100		円/m2	

参考資料 (1)

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

単-230号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ75	単位	m	数量	25.33	23,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	25.33	23,320
						金額	摘要
土木一般世話役			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員			人	4	19,700	78,800	
普通作業員			人	4	14,500	58,000	
穿孔機	2.7kW 中型		台	4	3,100	12,400	
発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA		日	4	1,260	5,040	
ビット	3インチ		個	11.96	19,000	227,240	
チューブ	3インチ		個	34.4	3,660	125,904	
アダプター	3インチ		個	2.1	3,800	7,980	
アンカー	M12×50		本	3.72	67	249	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		53,687	
計						590,700	
						590,700	

参考資料（１）

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

単-230号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアリング φ75	単位	m	数量	25.33	単価	23,320
						25.33		23,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					23,320		
						23,320	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-231号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアドリリング φ150	単位	m	数量	37.81	26,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員		人	6	19,700	118,200	
	普通作業員		人	6	14,500	87,000	
	穿孔機	2.7kW 中型	台	6	3,100	18,600	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	6	1,260	7,560	
	ビット	6インチ	個	16.11	35,900	578,349	
	チューブ	6インチ	個	7.45	9,160	68,242	
	アダプター	6インチ	個	2.68	8,810	23,610	
	アンカー	M12×50	本	36.36	67	2,436	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		91,603	
	計					1,017,000	
						1,017,000	

参考資料 (1)

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

単-231号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアリング φ150	単位	m	数量	37.81	単価	26,890
						37.81		26,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					26,890		
						26,890	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-232号	ワイヤー切断(鉛直)	洪水吐部	単位	m2	数量	12.71	12.71	158,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1	21,400	21,400	
			人		1	21,400	21,400	
					3	19,700	59,100	
			人		3	19,700	59,100	
					8	14,500	116,000	
			人		8	14,500	116,000	
					3	17,700	53,100	
			人		3	17,700	53,100	
					3	45,400	136,200	
			台		3	45,400	136,200	
		[ディーゼル駆動] 4.5 kVA			3	2,560	7,680	
			日		3	2,560	7,680	
		4t			3	14,420	43,260	
			台		3	14,420	43,260	
					34.19	35,000	1,196,650	
			m		34.19	35,000	1,196,650	
		M12×50			4.62	67	309	
			本		4.62	67	309	
					21	300	6,300	
			個		21	300	6,300	
					3	27,640	82,920	
			台分		3	27,640	82,920	

参考資料（1）

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

単-232号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	洪水吐部	単位	m2	数量	12.71	12.71	158,500	158,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	追加ブーリー				24	2,850	68,400		
			個		24	2,850	68,400		
	防護ネット				18	2,260	40,680		
			枚		18	2,260	40,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		183,001		
			式		1		183,001		
	計						2,015,000		
	単価						2,015,000		
							158,500		
							158,500	円/m2	

参考資料（１）

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

単-233号	リヤ-ソ-切断(水平)	洪水吐部	単位	m2	数量	11.72	11.72	163,100	163,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	特殊作業員			3	19,700	59,100			
			人	3	19,700	59,100			
	普通作業員			8	14,500	116,000			
			人	8	14,500	116,000			
	一般運転手			3	17,700	53,100			
			人	3	17,700	53,100			
	切断機			3	45,400	136,200			
			台	3	45,400	136,200			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 4.5 kVA		3	2,560	7,680			
			日	3	2,560	7,680			
	散水車	4t		3	14,420	43,260			
			台	3	14,420	43,260			
	ワイヤー			31.53	35,000	1,103,550			
			m	31.53	35,000	1,103,550			
	アンカー	M12×50		4.26	67	285			
			本	4.26	67	285			
	スリーブ			21	300	6,300			
			個	21	300	6,300			
	プーラー			3	27,640	82,920			
			台分	3	27,640	82,920			

参考資料（1）

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

単-233号	リヤ-ソ-切断(水平)	洪水吐部	単位	m2	数量	11.72	163,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					24	2,850	68,400	
			個		24	2,850	68,400	
					18	2,260	40,680	
			枚		18	2,260	40,680	
					1		173,125	
			式		1		173,125	
							1,912,000	
							1,912,000	
							163,100	
							163,100	円/m2

参考資料（１）

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

単-234号	吊り金具設置	M20 削孔(ハンマドリル)	単位	箇所	数量	2,152	単価	1,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー	M20		2,152	533	1,147,016		
			本	2,152	533	1,147,016		
	コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)			2,152	482.6	1,038,555		WB224410
			孔	2,152	482.6	1,038,555		単-158号
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理		2.03	120,500	244,615		WB810010
			t	2.03	120,500	244,615		単-1098号
	計					2,430,186		
	単価					1,129		
						1,129		円/箇所

参考資料（1）

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

単一235号	コンクリートブロック積込	クローラークレーン200t	単位	個	数量	10	10	単価	156,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2.25	21,400	48,150		
			人		2.25	21,400	48,150		
	特殊作業員				4.5	19,700	88,650		
			人		4.5	19,700	88,650		
	普通作業員				4.5	14,500	65,250		
			人		4.5	14,500	65,250		
	クローラークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊			25	54,040	1,351,000		WYB00380
			時間		25	54,040	1,351,000		単一1099号
	諸雑費（率+まるめ） 7%				1		13,950		
			式		1		13,950		
	計						1,567,000		
	単価						1,567,000		
							156,700		
							156,700		円/個

参考資料 (1)

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

単-236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			2.25	21,400	48,150		
			人	2.25	21,400	48,150		
	特殊作業員			4.5	19,700	88,650		
			人	4.5	19,700	88,650		
	普通作業員			4.5	14,500	65,250		
			人	4.5	14,500	65,250		
	クローラークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊		25	119,200	2,980,000		WYB00388
			時間	25	119,200	2,980,000		単-1100号
	諸雑費(率+まるめ) 5%			1		9,950		
			式	1		9,950		
	計					3,192,000		
						3,192,000		
	単価					319,200		
						319,200		円/個

参考資料 (1)

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

単-237号	コンクリートブロック運搬	ダンプトラック10t積 L=1.3km以下	単位	個	数量	1	単価	26,580
						1		26,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級		0.53	50,140	26,574		
			日	0.53	50,140	26,574	単-1101号	
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					26,580		
						26,580		
	単価					26,580		
						26,580	円/個	

参考資料（1）

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

単-238号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック荷卸し					269			1,538
						269			1,538
	消波根固めブロック据付	2.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準			2	1,313	2,626		CB310070
		ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個		2	1,313	2,626		
	消波根固めブロック据付	2.5tを超え5.5t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準			38	1,313	49,894		CB310070
		ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個		38	1,313	49,894		
	消波根固めブロック据付	5.5tを超え11.0t以下 据付作業無し 無し 無し 有り(1回) 無し 標準			229	1,578	361,362		CB310070
		ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	個		229	1,578	361,362		
	計						413,882		
							413,882		
	単価						1,538		
							1,538	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-239号	構造物とりこわし (補強土撤去)	無筋構造物 機械施工 10m3以上 無 無 不要	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-240号	処分費	無筋コンクリート	単位	m 3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	3,000	3,000	WB020051	
			m 3	1	3,000	3,000	単- 280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-241号	とりこわし用足場工	単位	空m ³	数量	100	100	単価	18,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3	21,400		64,200	
		人		3	21,400		64,200	
	とび工			9	17,600		158,400	
		人		9	17,600		158,400	
	普通作業員			6	14,500		87,000	
		人		6	14,500		87,000	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		12	119,200		1,430,400	WYB00390
			時間	12	119,200		1,430,400	単-1102号
	アンカー打設	単管ベ-ス固定用(削孔+アンカー)		22	680		14,960	
			孔	22	680		14,960	
	諸雑費（率+まるめ） 31%			1			95,040	
			式	1			95,040	
	計						1,850,000	
	単価						18,500	
							18,500	円/空m ³

参考資料（１）

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

単-242号	足場工 製作・設置・撤去	ブラケット足場 設置・撤去	単位	m	数量	50	238,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブラケット足場製作	材工共		50	61,000	3,050,000	
			m	50	61,000	3,050,000	
	足場設置・撤去			5.6	1,579,000	8,842,400	WYB00413
			t	5.6	1,579,000	8,842,400	単-1103号
	諸雑費（まるめ）			1		7,600	
			式	1		7,600	
	計					11,900,000	
	単価					11,900,000	
						238,000	
						238,000	円/m

参考資料 (1)

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

単-243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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	4	19,700	78,800		
	普通作業員			0	0	0		
			人	4	14,500	58,000		
	穿孔機	2.7kW 中型		0	0	0		
			台	4	3,100	12,400		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA		0	0	0		
			日	4	1,260	5,040		
	ビット	3インチ		0	0	0		
			個	9.77	19,000	185,630		
	チューブ	3インチ		0	0	0		
			個	36.75	3,660	134,505		
	アダプター	3インチ		0	0	0		
			個	1.72	3,800	6,536		
	アンカー	M12×50		0	0	0		
			本	2.32	67	155		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		50,234		
	計					0		
						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-243号	コンクリート削孔(一般部)	コアリングφ 75	単位	m	数量	0	単価	0
						20.69		26,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						26,710	円/m	

参考資料 (1)

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

単-244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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	8	19,700	157,600		
	普通作業員			0	0	0		
			人	8	14,500	116,000		
	穿孔機	2.7kW 中型		0	0	0		
			台	8	3,100	24,800		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA		0	0	0		
			日	8	1,260	10,080		
	ビット	6インチ		0	0	0		
			個	21.71	35,900	779,389		
	チューブ	6インチ		0	0	0		
			個	10.24	9,160	93,798		
	アダプター	6インチ		0	0	0		
			個	3.62	8,810	31,892		
	アンカー	M12×50		0	0	0		
			本	48.08	67	3,221		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		122,820		
	計					0		
						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-244号	コンクリート削孔(一般部)	コアリング φ 150	単位	m	数量	0	単価	0
						50.96		26,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						26,700	円/m	

参考資料（１）

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

単-245号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	一般部	単位	m ²	数量	0	12.71	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	3	19,700	59,100			
	普通作業員			0	0	0			
			人	8	14,500	116,000			
	一般運転手			0	0	0			
			人	3	17,700	53,100			
	切断機			0	0	0			
			台	3	45,400	136,200			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 45kVA		0	0	0			
			日	3	2,560	7,680			
	散水車	4t		0	0	0			
			台	3	14,420	43,260			
	ワイヤー			0	0	0			
			m	34.19	35,000	1,196,650			
	アンカー	M12×50		0	0	0			
			本	4.62	67	309			
	スリーブ			0	0	0			
			個	21	300	6,300			
	プーリー			0	0	0			
			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-245号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	一般部	単位	m ²	数量	0	12.71	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	追加ブーリー			0	0	0			
			個	24	2,850	68,400			
	防護ネット			0	0	0			
			枚	18	2,260	40,680			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0			
			式	1		183,001			
	計					0			
						2,015,000			
	単価					0			
						158,500		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-246号	リヤ-ソ-切断(水平)	一般部	単位	m ²	数量	0	11.72	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	3	19,700	59,100			
	普通作業員			0	0	0			
			人	8	14,500	116,000			
	一般運転手			0	0	0			
			人	3	17,700	53,100			
	切断機			0	0	0			
			台	3	45,400	136,200			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 45kVA		0	0	0			
			日	3	2,560	7,680			
	散水車	4t		0	0	0			
			台	3	14,420	43,260			
	ワイヤー			0	0	0			
			m	31.53	35,000	1,103,550			
	アンカー	M12×50		0	0	0			
			本	4.26	67	285			
	スリーブ			0	0	0			
			個	21	300	6,300			
	プーリー			0	0	0			
			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-246号	リヤ-ソ-切断(水平)	一般部	単位	m ²	数量	0	単価	0
						11.72		163,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
追加ブーリー			0	0	0			
		個	24	2,850	68,400			
防護ネット			0	0	0			
		枚	18	2,260	40,680			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0			
		式	1		173,125			
計					0			
					1,912,000			
単価					0			
					163,100	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-247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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	4	19,700	78,800		
	普通作業員			0	0	0		
			人	4	14,500	58,000		
	穿孔機	2.7kW 中型		0	0	0		
			台	4	3,100	12,400		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA		0	0	0		
			日	4	1,260	5,040		
	ビット	3インチ		0	0	0		
			個	11.96	19,000	227,240		
	チューブ	3インチ		0	0	0		
			個	34.4	3,660	125,904		
	アダプター	3インチ		0	0	0		
			個	2.1	3,800	7,980		
	アンカー	M12×50		0	0	0		
			本	3.72	67	249		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		53,687		
	計					0		
						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-247号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアリング φ75	単位	m	数量	0	単価	0
					25.33			23,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						23,320	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-248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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	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					0		
						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-248号	コンクリート削孔(洪水吐部)	コアリング φ 150	単位	m	数量	0	単価	0
						37.81		26,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						26,890	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-249号	ワイヤー切断(鉛直)	洪水吐部	単位	m ²	数量	0	12.71	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	3	19,700	59,100			
	普通作業員			0	0	0			
			人	8	14,500	116,000			
	一般運転手			0	0	0			
			人	3	17,700	53,100			
	切断機			0	0	0			
			台	3	45,400	136,200			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 45kVA		0	0	0			
			日	3	2,560	7,680			
	散水車	4t		0	0	0			
			台	3	14,420	43,260			
	ワイヤー			0	0	0			
			m	34.19	35,000	1,196,650			
	アンカー	M12×50		0	0	0			
			本	4.62	67	309			
	スリーブ			0	0	0			
			個	21	300	6,300			
	プーリー			0	0	0			
			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-249号	リヤ-ソ-切断(鉛直)	洪水吐部	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0		
	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		183,001		
	計					0		
	単価					2,015,000		
						0		
						158,500	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-250号	ワイヤー切断(水平)	洪水吐部	単位	m ²	数量	0	単価	0
						11.72		163,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	1	21,400	21,400			
特殊作業員			0	0	0			
		人	3	19,700	59,100			
普通作業員			0	0	0			
		人	8	14,500	116,000			
一般運転手			0	0	0			
		人	3	17,700	53,100			
切断機			0	0	0			
		台	3	45,400	136,200			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 45kVA		0	0	0			
		日	3	2,560	7,680			
散水車	4t		0	0	0			
		台	3	14,420	43,260			
ワイヤー			0	0	0			
		m	31.53	35,000	1,103,550			
アンカー	M12×50		0	0	0			
		本	4.26	67	285			
スリーブ			0	0	0			
		個	21	300	6,300			
プーリー			0	0	0			
		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-250号	リヤ-ソ-切断(水平)	洪水吐部	単位	m ²	数量	0	単価	0
						11.72		163,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
追加ブーリー			0	0	0			
		個	24	2,850	68,400			
防護ネット			0	0	0			
		枚	18	2,260	40,680			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0			
		式	1		173,125			
計					0			
					1,912,000			
単価					0			
					163,100	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-251号	吊り金具設置	M20 削孔(ハンマドリル)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー	M20		0	0	0		
			本	2,152	533	1,147,016		
	コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)			0	0	0		WB224410
			孔	2,152	482.6	1,038,555		単-160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		0	0	0		WB810010
			t	2.03	120,500	244,615		単-1104号
	計					0		
						2,430,186		
	単価					0		
						1,129		円/箇所

参考資料（１）

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

単一252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	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	2.25	21,400	48,150			
特殊作業員			0	0	0			
		人	4.5	19,700	88,650			
普通作業員			0	0	0			
		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		0	0	0	WYB00387		
		時間	25	54,040	1,351,000	単一1105号		
諸雑費（率+まるめ） 7%			0		0			
		式	1		13,950			
計					0			
					1,567,000			
単価					0			
					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-253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	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.25	21,400	48,150			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	4.5	19,700	88,650			
普通作業員		人	0	0	0			
		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	0	0	0	WYB00401		
		時間	25	119,200	2,980,000	単-1106号		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	0		0			
		式	1		9,950			
計					0			
					3,192,000			
単価					0			
					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-254号	コンクリートブロック運搬	ダンプトラック10t積 L=1.3km以下	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		0	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		日	0.53	50,140	26,574		単-1107号
			式	1		6		
	計					0		
	単価					26,580		円/個
						0		
						26,580		

参考資料 (1)

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

単-255号	コンクリートブロック荷卸し	単位	個	数量	0	単価	0
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック据付		0	0	0		CB310070
	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		
	消波根固めブロック据付		0	0	0		CB310070
	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		
	消波根固めブロック据付		0	0	0		CB310070
	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		
	計				0		
					413,882		
	単価				0		
					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-256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-257号	処分費	無筋コンクリート	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	3,000	3,000	単- 281号	
計						0		
						3,000		
単価						0		
						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-258号	とりこわし用足場工	単位	空m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	0	
		人		3	21,400		64,200	
とび工				0	0	0	0	
		人		9	17,600		158,400	
普通作業員				0	0	0	0	
		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			0	0	0	WYB00403
		時間		12	119,200		1,430,400	単-1108号
アンカー打設		単管ベ-ス固定用(削孔+アンカー)			0	0	0	
		孔		22	680		14,960	
諸雑費（率+まるめ） 31%				0			0	
		式		1			95,040	
計							0	
							1,850,000	
単価							0	
							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-259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	0	単価	0
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		0	0	0		
			m	50	61,000	3,050,000		
	足場設置・撤去			0	0	0		WYB00754
			t	5.6	1,579,000	8,842,400		単-1109号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		7,600		
	計					0		
						11,900,000		
	単価					0		
						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-260号	コクリト削孔（水叩き部）	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48.15	48.15	27,970	27,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	1	21,400	21,400			
	特殊作業員		人	6	19,700	118,200			
	普通作業員		人	6	14,500	87,000			
	穿孔機	2.7kW 中型	台	6	3,100	18,600			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	6	1,260	7,560			
	ビット	6インチ	個	20.51	35,900	736,309			
	チューブ	6インチ	個	22.34	9,160	204,634			
	アダプター	6インチ	個	3.42	8,810	30,130			
	アンカー	M12×50	本	19.26	67	1,290			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		121,877			
	計					1,347,000			
						1,347,000			

参考資料（１）

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

単-260号	コンクリート削孔（水叩き部）	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48.15	単価	27,970
						48.15		27,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					27,970		
						27,970	円/m	

参考資料（1）

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

単-261号	コンクリート削孔（副がム部）	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48.15	単価	27,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	21,400	21,400			
特殊作業員		人	6	19,700	118,200			
普通作業員		人	6	14,500	87,000			
穿孔機	2.7kW 中型	台	6	3,100	18,600			
発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA	日	6	1,260	7,560			
ビット	6インチ	個	20.51	35,900	736,309			
チューブ	6インチ	個	22.34	9,160	204,634			
アダプター	6インチ	個	3.42	8,810	30,130			
アンカー	M12×50	本	19.26	67	1,290			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		121,877			
計					1,347,000			1,347,000

参考資料（１）

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

単-261号	コンクリート削孔（副がム部）	コアドリリングφ150	単位	m	数量	48.15	単価	27,970
						48.15		27,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					27,970		
						27,970	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-262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-263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-264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-265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-266号	コンクリート殻搬出(クレーン搬出)	クローラクレーン300t吊	単位	m3	数量	10	10	単価	9,207
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.08	21,400	1,712		
			人		0.08	21,400	1,712		
	特殊作業員				0.16	19,700	3,152		
			人		0.16	19,700	3,152		
	普通作業員				0.16	14,500	2,320		
			人		0.16	14,500	2,320		
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊			0.67	119,200	79,864		WYB00396
			時間		0.67	119,200	79,864		単-1110号
	諸雑費（率+まるめ） 70%				1		5,022		
			式		1		5,022		
	計						92,070		
							92,070		
	単価						9,207		
							9,207		円/m3

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-267号	処分費	鉄筋コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	3,500
						1		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,500	3,500	WB020051	
			m3	1	3,500	3,500	単- 324号	
	計					3,500		
						3,500		
	単価					3,500		
						3,500	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-268号	処分費	無筋コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	3,000
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,000	3,000	WB020051	
			m3	1	3,000	3,000	単- 280号	
	計					3,000		
						3,000		
	単価					3,000		
						3,000	円/m3	

参考資料 (1)

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

単-269号	とりこわし用足場工		単位	掛m 2	数量	1	単価	2,287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場 不要 標準(1.0)		1	2,287	2,287	WB252110	
			掛m 2	1	2,287	2,287	単- 153号	
	計					2,287		
	単価					2,287		
						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-270号	コンクリート削孔 (水叩き部)	コアドリリングφ150	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	6	19,700	118,200		
	普通作業員			0	0	0		
			人	6	14,500	87,000		
	穿孔機	2.7kW 中型		0	0	0		
			台	6	3,100	18,600		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA		0	0	0		
			日	6	1,260	7,560		
	ビット	6インチ		0	0	0		
			個	20.51	35,900	736,309		
	チューブ	6インチ		0	0	0		
			個	22.34	9,160	204,634		
	アダプター	6インチ		0	0	0		
			個	3.42	8,810	30,130		
	アンカー	M12×50		0	0	0		
			本	19.26	67	1,290		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		121,877		
	計					0		
						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-270号	コンクリート削孔（水叩き部）	コアドリリングφ150	単位	m	数量	0	単価	0
						48.15		27,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						27,970	円/m	

参考資料 (1)

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

単-271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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	21,400	21,400		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	6	19,700	118,200		
	普通作業員			0	0	0		
			人	6	14,500	87,000		
	穿孔機	2.7kW 中型		0	0	0		
			台	6	3,100	18,600		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5 kVA		0	0	0		
			日	6	1,260	7,560		
	ビット	6インチ		0	0	0		
			個	20.51	35,900	736,309		
	チューブ	6インチ		0	0	0		
			個	22.34	9,160	204,634		
	アダプター	6インチ		0	0	0		
			個	3.42	8,810	30,130		
	アンカー	M12×50		0	0	0		
			本	19.26	67	1,290		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		121,877		
	計					0		
						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-271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	0	単価	0
						48.15		27,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						27,970	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-272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		単価	
					1			12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし工		鉄筋構造物 機械施工	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-273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		単価	
					1			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-274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-275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-276号	コンクリート殻搬出(クレーン搬出)	クローラークレーン300t吊	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.08	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	
	クローラークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)300t吊	時間	0.67	119,200		79,864	WYB00757 単-1111号
	諸雑費(率+まるめ) 70%		式	1			5,022	
	計						92,070	
	単価						9,207	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2017. 1
歩掛使用年月	2017. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-277号	骨材再生工	殻投入・再生 コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	0	15,877	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート殻破碎	粒径 8 0 mm以下		0	0	0		WYB00375	
			m 3	3,777	2,032	7,674,864		単-1112号	
	コンクリート殻破碎	粒径 1 0 0 mm以下		0	0	0		WYB00351	
			m 3	12,100	1,698	20,545,800		単-1113号	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0		CB210020	
			m 3	3,777	184.6	697,234			
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下		0	0	0		CB210110	
			m 3	3,777	391.2	1,477,562			
	押土 (ルーズ)	土砂		0	0	0		CB210010	
			m 3	12,100	146.3	1,770,230			
	計					0			
						32,165,690			
	単価					0			
						2,025		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-278号	処分費	鉄筋コンクリート	単位	m ³	数量	0	単価	0
							1	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m ³)				0	0	0	WB020051	
			m ³	1	3,500	3,500	単-1114号	
計						0		
						3,500		
単価						0		
						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-279号	とりこわし用足場工		単位	掛m ²	数量	0	単価	0
							1	2,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 不要 標準(1.0)		0	0	0	WB252110	
			掛m ²	1	2,287	2,287	単-155号	
計						0		
						2,287		
単価						0		
						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-280号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト・無筋コンクリート	m ³	100	3,000	300,000		
計						300,000		
単価						3,000	円/m ³	

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

単-281号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト・無筋コンクリート	m ³	100	3,000	300,000		
計						300,000		
単価						3,000	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-282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	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-283号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト・無筋コンクリート	m 3	100	3,000	300,000		
計						300,000		
単価						3,000	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-284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-285号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	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	

参考資料（１）

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

単-286号	セメントサイロ基礎	単位	式	数量	単価	金額	単価	194,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し	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
コンクリートはつり	3cm以下	m ²		16	3,469	55,504		単-1115号 CB224250
計						194,810		
単価						194,810		
						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-287号	給排水管撤去	50mm	単位	m	数量	1	1,908	単価	1,908
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管撤去		50mm			1	1,908	1,908	WD600202	
				m	1	1,908	1,908	単-1116号	
計							1,908		
単価							1,908		
							1,908	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-288号	給排水管設置	100mm	単位	m	数量	926	5,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	100mm		926	3,233	2,993,758	WD600201
			m	926	3,233	2,993,758	単-1117号
	ガス管（SGP） 黒	黒ねじ無し管 100A		926	1,850	1,713,100	
			m	926	1,850	1,713,100	
	鋼管用継手	ソケット φ100		157	3,040	477,280	
			個	157	3,040	477,280	
	鋼管用継手	90° エルボ φ100		17	1,010	17,170	
			個	17	1,010	17,170	
	鋼管用継手	45° エルボ φ100		14	918	12,852	
			個	14	918	12,852	
	鋼管用継手	φ100 チーズ		1	1,990	1,990	
			個	1	1,990	1,990	
	逆止弁	φ100 チェッキバルブ		1	23,000	23,000	
			個	1	23,000	23,000	
	3口分岐管	φ100 L=3.0m		1	49,600	49,600	WYB00642
			組	1	49,600	49,600	単-1118号
	計					5,288,750	
						5,288,750	
	単価					5,711	
						5,711	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-289号	給排水管撤去	100mm	単位	m	数量	1	1	単価	2,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	給排水管撤去	100mm		1	2,313	2,313	WD600202		
			m	1	2,313	2,313	単-1119号		
	計					2,313			
	単価					2,313			
						2,313	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-290号	給排水管設置	150mm	単位	m	数量	40	11,680	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	150mm			40	3,906	156,240	WD600201
			m		40	3,906	156,240	単-1120号
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A			40	3,580	143,200	
			m		40	3,580	143,200	
	鋼管用継手	ソケット φ150			7	6,360	44,520	
			個		7	6,360	44,520	
	3口分岐管	φ150 L=3.8m			1	123,300	123,300	WYB00651
			組		1	123,300	123,300	単-1121号
	計						467,260	
	単価						11,680	
							11,680	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-291号	給排水管撤去	150mm	単位	m	数量	1	2,718	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管撤去	150mm			1	2,718	2,718	WD600202
			m		1	2,718	2,718	単-1122号
	計						2,718	
	単価						2,718	
							2,718	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-292号	給排水管設置	200mm	単位	m	数量	111	13, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	200mm		111	4, 601	510, 711	WD600201
			m	111	4, 601	510, 711	単-1123号
	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A		111	5, 460	606, 060	
			m	111	5, 460	606, 060	
	鋼管用継手	ソケット φ200		18	12, 700	228, 600	
			個	18	12, 700	228, 600	
	鋼管用継手	90° エルボ φ200		5	4, 950	24, 750	
			個	5	4, 950	24, 750	
	鋼管用継手	45° エルボ φ200		2	4, 180	8, 360	
			個	2	4, 180	8, 360	
	逆止弁	チェッキバルブ φ200		1	77, 100	77, 100	
			個	1	77, 100	77, 100	
	計					1, 455, 581	
						1, 455, 581	
	単価					13, 110	
						13, 110	円/m

参考資料（1）

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

単-293号	給排水管撤去	200mm	単位	m	数量	1	1	3,123
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管撤去	200mm		1	3,123	3,123	WD600202		
		m	1	3,123	3,123	単-1124号		
計					3,123			
単価					3,123			
					3,123	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-294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-1125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-295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-1125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-296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-1125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-297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-1126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-1127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-298号	給（排）水設備ポンプ据付	ラフテレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 4.5時間 6時間 有（排出ガス対策型）	単位	台	数量	10	単価	43,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	21,400	64,200			
特殊作業員		人	4	19,700	78,800			
普通作業員		人	10	14,500	145,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4.9t吊	時間	15	9,560	143,400	単-1128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-299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-1128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-300号	給排水ポンプ運転	単位	式	数量	単価	金額	単価	11,552,219
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30m		日	206	1,002	206,412	
				日	206	1,002	206,412	単-1129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 5段 全揚程45m		日	206	1,965	404,790	
				日	206	1,965	404,790	単-1130号
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m		日	206	2,000	412,000	
				日	206	2,000	412,000	単-1131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	260	5,782	1,503,320	
				日	260	5,782	1,503,320	単-1132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	260	181	47,060	
				日	260	181	47,060	単-1133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	260	2,606	677,560	
				日	260	2,606	677,560	単-1134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	260	5,782	1,503,320	
				日	260	5,782	1,503,320	単-1132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	260	5,782	1,503,320	
				日	260	5,782	1,503,320	単-1132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-300号	給排水ポンプ運転	単位	式	数量	単価	金額	単価	11,552,219
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 [攪拌装置付]	水中サンドポンプ	口径150mm 全揚程15m	日	260	1,943	505,180	単-1135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	260	875	227,500	単-1136号
【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	260	1,268	329,680	単-1137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	260	992	257,920	単-1138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	260	1,268	329,680	単-1137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	260	992	257,920	単-1138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	260	9,701	2,522,260	単-1139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-1140号
計							11,552,219	
							11,552,219	

参考資料（1）

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

単-300号	給排水ポンプ運転		単位	式	数量	1	単価	11,552,219
						1		11,552,219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					11,552,219		
						11,552,219	円/式	

参考資料（1）

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

単-301号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去 標準	単位	m ²	数量	100	単価	199.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とび工		人	0.2	19,900	3,980		
	普通作業員		人	0.5	15,700	7,850		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	40,400	8,080		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					19,910		
	単価					199.1	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-302号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 63日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	4,914	4,914			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,914			
単価					5,914		円/枚	

参考資料（1）

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

単-303号	大型土のう	単位	袋	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		0	0	0	0	WB252730
			袋	112	6,385	715,120		単-1141号
	大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0	0	WB252730
			袋	112	592	66,304		単-1142号
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	0	CB210020
			m ³	187	183.8	34,370		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0	0	CB210110
			m ³	187	466.9	87,310		
	整地	残土受け入れ地での処理		0	0	0	0	CB210610
			m ³	93	97.5	9,067		
	計					0		
						912,171		
	単価					0		
						8,144	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-304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			0.8	25,800	20,640			21,680
			人	0.8	25,800	20,640			
	橋梁特殊工			1.6	20,800	33,280			
			人	1.6	20,800	33,280			
	溶接工			0.5	18,200	9,100			
			人	0.5	18,200	9,100			
	普通作業員			1.4	14,500	20,300			
			人	1.4	14,500	20,300			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型100t吊 標準(1.0)		0.7	102,500	71,750			WK250420
			日	0.7	102,500	71,750			単-1143号
	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊		0.7	78,000	54,600			
			日	0.7	78,000	54,600			
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用		1.1	5,000	5,500			
			供用日	1.1	5,000	5,500			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,630			
			式	1		1,630			
	計					216,800			
						216,800			
	単価					21,680			
						21,680		円/t	

参考資料（１）

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

単-305号	主部材賃料（鋼製パネル部材）		単位	t	数量	1	1	単価	42,640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製パネル部材	賃料	1081~1440日以内		144	185	26,640		
				t・日	144	185	26,640		
	鋼製パネル部材	整備費			1	16,000	16,000		
				t	1	16,000	16,000		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
				式	1		0		
	計						42,640		
							42,640		
	単価						42,640		
							42,640	円／t	

参考資料（1）

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

単-306号	副部材賃料（車止め）		単位	t	数量	1	25,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車止・覆工桁	賃料 1081～1440日以内		144	121	17,424	
			t・日	144	121	17,424	
	車止・覆工桁	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					25,430	
						25,430	
	単価					25,430	
						25,430	円／t

参考資料（1）

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

単-307号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	998
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	21,400	10,700		
			人		0.5	21,400	10,700		
	とび工				1.5	17,600	26,400		
			人		1.5	17,600	26,400		
	普通作業員				0.7	14,500	10,150		
			人		0.7	14,500	10,150		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0)			0.5	102,500	51,250		WK250420
			日		0.5	102,500	51,250		単-1143号
	覆工専用足場損料	支間長8m用			0.7	1,850	1,295		
			供用日		0.7	1,850	1,295		
	諸雑費（まるめ）				1		5		
			式		1		5		
	計						99,800		
							99,800		
	単価						998		
							998		円/m ²

参考資料（1）

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

単-308号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m ²	数量	1	3,650	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	25ヶ月以上		5	550	2,750	
				m ² ・月	5	550	2,750	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m ²	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						3,650	
							3,650	
	単価						3,650	円/m ²
							3,650	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-309号	高欄撤去工	単管 ^ハ イ ^フ 型	単位	m	数量	1	単価	432
						1	432	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管 ^ハ イ ^フ 型 撤去		1	432.9	432	WB252830	
			m	1	432.9	432	単- 321号	
計						432		
単価						432		
						432	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-310号	高欄材料賃料		単位	m	数量	1	単価	203
						1	203	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ型		賃料		144	1.41	203		
			m・日	144	1.41	203		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						203		
単価						203		
						203	円/m	

参考資料（1）

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

単-311号	支持杭引抜き工	パイプロハンマ杭打機 90kw	単位	本	数量	10	10	単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				2.94	21,400	62,916		
			人		2.94	21,400	62,916		
	とび工				5.88	17,600	103,488		
			人		5.88	17,600	103,488		
	溶接工				2.94	18,200	53,508		
			人		2.94	18,200	53,508		
	普通作業員				2.94	14,500	42,630		
			人		2.94	14,500	42,630		
	パイプロハンマ杭打機運転	90kw			2.94	201,700	592,998		WYB00427
			日		2.94	201,700	592,998		単-1144号
	杭撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用			4.41	2,050	9,040		
			供用日		4.41	2,050	9,040		
	諸雑費（率+まるめ） 27%				1		233,420		
			式		1		233,420		
	計						1,098,000		
	単価						109,800		
							109,800		円/本

参考資料（1）

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

単-312号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	31,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭・回転抑止材	賃料 1081～1440日以内		144	125	18,000	
			t・日	144	125	18,000	
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					31,000	
	単価					31,000	
						31,000	円／t

参考資料（1）

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

単-313号	橋脚補強撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 100t吊	単位	t	数量	10	10	33,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役		人	1.2	25,800	30,960		
	橋梁特殊工		人	2.3	20,800	47,840		
	溶接工		人	1.6	18,200	29,120		
	普通作業員		人	1.3	14,500	18,850		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0)	日	1.4	102,500	143,500		WK250420
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	34,800	55,680		単-1143号
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	5,000	8,000		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,450		
	計					336,400		
	単価					33,640		
						33,640		円/t

参考資料（1）

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

単-314号	橋脚補強撤去工（水中施工）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	145,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役				2.8	25,800	72,240		
			人		2.8	25,800	72,240		
	とび工				5.6	17,600	98,560		
			人		5.6	17,600	98,560		
	潜水作業船運転				2.8	285,500	799,400		
			日		2.8	285,500	799,400		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型100t吊 標準(1.0)			2.8	102,500	287,000		WK250420
			日		2.8	102,500	287,000		単-1143号
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用			3.81	34,800	132,588		
			供用日		3.81	34,800	132,588		
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用			3.81	5,000	19,050		
			供用日		3.81	5,000	19,050		
	諸雑費（率+まるめ） 28%				1		47,162		
			式		1		47,162		
	計						1,456,000		
							1,456,000		
	単価						145,600		
							145,600		円／t

参考資料（1）

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

単-315号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	1	43,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工主部材	賃料 1081~1440日以内		144	243	34,992	
			t・日	144	243	34,992	
	橋脚補強工主部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					43,000	
						43,000	
	単価					43,000	
						43,000	円／t

参考資料（1）

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

単-316号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	25,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工副部材	賃料 1081~1440日以内		144	121	17,424	
			t・日	144	121	17,424	
	橋脚補強工副部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					25,430	
						25,430	
	単価					25,430	円/t
						25,430	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-317号	橋面上足場材設置・撤去工		単位	m ²	数量	1	単価	270
						1		270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.013	20,800	270	
				人	0.013	20,800	270	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							270	
単価							270	円/m ²
							270	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-318号	橋面下足場材設置・撤去工		単位	t	数量	1	単価	1,518
						1		1,518
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.073	20,800	1,518	
				人	0.073	20,800	1,518	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							1,518	
単価							1,518	円/t
							1,518	

参考資料（1）

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

単-319号	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-1145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-320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-1145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-321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-322号	高欄設置・撤去工	ガードレール型 撤去 必要 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.7	21,400	14,980				
普通作業員		人	3.3	14,500	47,850				
溶接工		人	1.3	18,200	23,660				
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準(1.0)	日	0.7	125,000	87,500	Wk250420 単-1145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-323号	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
					1.1	25,800	28,380		21,800
			人		1.1	25,800	28,380		21,800
					3	20,800	62,400		
			人		3	20,800	62,400		
					1	18,200	18,200		
			人		1	18,200	18,200		
					1.4	14,500	20,300		
			人		1.4	14,500	20,300		
		油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準(1.0)			0.7	125,000	87,500		WK250420
			日		0.7	125,000	87,500		単-1146号
	諸雑費（率+まるめ） 1%				1		1,220		
			式		1		1,220		
	計						218,000		
							218,000		
	単価						21,800		
							21,800	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-324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-325号	仮設材 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) の運搬	2200円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200	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-326号	仮設材の積込み取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量	1	単価	750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取卸し費（仮設材等）		t	1	750	750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					750		
	単価					750	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-327号	上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	単位	t	数量	単価	金額	単価	34, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁世話役			人	1. 2	28, 222	33, 866			
橋梁特殊工			人	3. 4	23, 263	79, 094			
普通作業員			人	2	16, 003	32, 006			
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	日	1. 3	136, 600	177, 580	WK250420 単-1147号		
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		23, 154			
計						345, 700			
単価						34, 570	円／t		

参考資料（１）

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

単-328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-1148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-329号	覆工受桁①材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-330号	覆工受桁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-331号	覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	60,200
						1		60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-380×100×10.5×16		1	60,200	60,200		
			t	1	60,200	60,200		
計						60,200		
単価						60,200		
						60,200	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-332号	覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg超え50kg以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-333号	覆工受桁スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-19×142×746	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-334号	連結板①材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-335号	連結板②材料費	鋼板 SS400 PL-19×200×550他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-336号	地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円 / t	

参考資料（1）

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

単-337号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	66,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）	1080日以内		903	70	63,210	
			t	903	70	63,210	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					66,210	
	単価					66,210	
						66,210	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-338号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	53,450
						1		53,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼（現場償却）		SS400 L-100×100×10		1	53,450	53,450		
			t	1	53,450	53,450		
計						53,450		
単価						53,450		
						53,450	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-339号	ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板]（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え 50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

参考資料 (1)

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

単-340号	ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×756×340	単位	t	数量	1	単価	80,000
						1		80,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-8≦ t <12mm 2kg超え50kg以下			1	80,000	80,000	
				t	1	80,000	80,000	
計							80,000	
単価							80,000	
							80,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-341号	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. 11無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 311
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 9	22, 884	20, 595			
とび工		人	2. 9	19, 403	56, 268			
普通作業員		人	1. 1	16, 003	17, 603			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1. 11無	日	1	136, 600	136, 600	WK250420 単-1147号		
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					231, 100			
単価					2, 311	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-342号	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジフ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	m 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			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジフ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.5	133,400	66,700	WK250420 単-1148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-343号	覆工板材料費	締結式	単位	m ²	数量	1	単価	53,000
						1		53,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板材料費		締結式		1	53,000	53,000		
			m ²	1	53,000	53,000		
計						53,000		
						53,000		
単価						53,000		
						53,000	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-344号	覆工板材料費	異形覆工板	単位	m ²	数量	1	単価	87,300
						1		87,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板材料費		異形覆工板		1	87,300	87,300		
			m ²	1	87,300	87,300		
計						87,300		
						87,300		
単価						87,300		
						87,300	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-345号	高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 必要 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	単位	m	数量	100	単価	3,211
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3	22,884	29,749			
普通作業員		人	5	16,003	80,015			
溶接工		人	2.6	19,789	51,451			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	日	1.1	136,600	150,260	Wk250420 単-1147号		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		9,625			
計					321,100			
単価					3,211	円/m		

参考資料（１）

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

単-346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-1148号		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,753			
計					186,500			
単価					1,865	円/m		

参考資料（１）

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

単-347号	転落防止柵材料費	ガードレール 2段	単位	m	数量	27	27	単価	8,477
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)		15	4,620	69,300			
			本	15	4,620	69,300			
	ガードレールビーム	2.3×350×4330 (Gr-C-2B)		14	11,400	159,600			
			枚	14	11,400	159,600			
	計					228,900			
	単価					8,477			
						8,477	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-348号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	単位	t	数量	単価	金額	単価	58, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁世話役		人	2. 1	28, 222	59, 266				
橋梁特殊工		人	3. 9	23, 263	90, 725				
溶接工		人	3. 2	19, 789	63, 324				
普通作業員		人	2. 6	16, 003	41, 607				
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	日	1. 9	136, 600	259, 540	WK250420 単-1147号			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		71, 338				
計					585, 800				
単価					58, 580	円／t			

参考資料（1）

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

単-349号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	t	数量	単価	金額	単価	32,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役		人	1.2	27,257	32,708			
	橋梁特殊工		人	2.3	22,054	50,724			
	溶接工		人	1.6	19,210	30,736			
	普通作業員		人	1.3	15,341	19,943			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.4	133,400	186,760		WK250420 単-1148号	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,629			
	計					323,500			
	単価					32,350		円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-350号	桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	単位	t	数量	1	単価	95,000
						1		95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-900×300×16×28		1	95,000	95,000		
			t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						95,000		
						95,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-351号	桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	60,200
						1		60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼 (現場償却)		SS400 [-380×100×10.5×16		1	60,200	60,200		
			t	1	60,200	60,200		
計						60,200		
単価						60,200		
						60,200	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-352号	水平材材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 150×150		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-353号	水平ブレース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	62,000
						1		62,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 (現場償却)		SS400 L-130×130×15		1	62,000	62,000		
			t	1	62,000	62,000		
計						62,000		
単価						62,000		
						62,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-354号	桁受スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-355号	鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914	単位	t	数量	1	単価	59,750
						1		59,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 50kg 超え		1	59,750	59,750		
			t	1	59,750	59,750		
計						59,750		
単価						59,750		
						59,750	円 / t	

参考資料（1）

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

単-356号	補強リブ材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×150他	単位	t	数量	1	79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板 [切板] (現場償却)	SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100	
			t	1	79,100	79,100	
	計					79,100	
	単価					79,100	
						79,100	円 / t

参考資料（1）

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

単-357号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレスバンド賃料		単位	t		1	246,400
						1	246,400
	橋脚補強工主部材	賃料 1080日以内		903	264	238,392	
			t・日	903	264	238,392	
	橋脚補強工主部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					246,400	
						246,400	
	単価					246,400	
						246,400	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-358号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	本	数量	10	10	1,684,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	13.5	22,884	308,934			
とび工		人	13.5	19,403	261,940			
特殊作業員		人	13.5	21,163	285,700			
普通作業員		人	13.5	16,003	216,040			
溶接工		人	13.5	19,789	267,151			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	日	13.5	258,800	3,493,800			WYB01381
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	日	13.5	23,010	310,635			単-1149号
空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジソン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	13.5	54,300	733,050			WYB01054
空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジソン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	27	107,700	2,907,900			単-1151号
バックホウ運転	山積0.28m3	日	27	107,700	2,907,900			WYB01386
クワンザールハンマ運転	拡径式 φ630mm (560mm)	日	13.5	230,900	3,117,150			単-1152号
バックホウ運転	山積0.28m3	日	13.5	230,900	3,117,150			単-1152号
バックホウ運転	山積0.28m3	日	6.75	38,020	256,635			WYB00504
		日	6.75	38,020	256,635			単-1153号

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-358号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,684,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
雑機械器具損料					13.5	3,236	43,686		1,684,000
				日	13.5	3,236	43,686		
ビット損耗費		拡径式ビットφ630（φ560）			0.4	10,700,000	4,280,000		
				個	0.4	10,700,000	4,280,000		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		357,379		
				式	1		357,379		
計							16,840,000		
							16,840,000		
単価							1,684,000		
							1,684,000	円/本	

参考資料（１）

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

単-359号	支持杭切断撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	本	数量	10	10	単価	198,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2.67	22,528	60,149		
			人		2.67	22,528	60,149		
	特殊作業員				5.33	20,753	110,613		
			人		5.33	20,753	110,613		
	水中切断機運転	φ600～800 クローラークレーン150t			2.67	498,500	1,330,995		WYB01245
			日		2.67	498,500	1,330,995		単-1154号
	水中切断機消耗品				2.67	160,112	427,499		WYB00185
			日		2.67	160,112	427,499		
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA			2.67	22,090	58,980		WYB01383
			日		2.67	22,090	58,980		単-1155号
	諸雑費（まるめ）				1		764		
			式		1		764		
	計						1,989,000		
							1,989,000		
	単価						198,900		
							198,900		円／本

参考資料（1）

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

単-360号	ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	単位	本	数量	10	10	単価	87,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			5.49	18,200	99,918			
			人	5.49	18,200	99,918			
	土木一般世話役			1.65	21,400	35,310			
			人	1.65	21,400	35,310			
	普通作業員			2.19	14,500	31,755			
			人	2.19	14,500	31,755			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		5.49	125,000	686,250			WK250420
			日	5.49	125,000	686,250			単-1146号
	諸雑費（率+まるめ） 13.7%			1		22,867			
			式	1		22,867			
	計					876,100			
						876,100			
	単価					87,610			
						87,610			円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-361号	導棒設置・撤去工（賃料含む）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	22.9	22.9	64,670	64,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	導棒設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊		22.9	40,050	917,145	WYB00583		
			t	22.9	40,050	917,145	単-1156号		
	導棒撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊		22.9	23,780	544,562	WYB00584		
			t	22.9	23,780	544,562	単-1157号		
	定規ウエイト	10 t		2	8,500	17,000	WYB00585		
			個	2	8,500	17,000	単-1158号		
	導棒定規	H-350×350×12×19		2.7	800	2,160	WYB00587		
			t	2.7	800	2,160	単-1159号		
	導棒定規	H-250×250×9×14		0.22	800	176	WYB00588		
			t	0.22	800	176	単-1160号		
	計					1,481,043			
						1,481,043			
	単価					64,670			
						64,670	円／t		

参考資料（1）

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

単-362号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	142,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭・回転抑止材	賃料 1080日以内		1,004	129	129,516	
			m・日	1,004	129	129,516	
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
	諸雑費（まるめ）			1		84	
			式	1		84	
	計					142,600	
	単価					142,600	
						142,600	円／t

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-363号	主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1	168,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
主要部材スクラップ消耗部		支持杭・回転抑止材			1	168,000	168,000	
						t	1	168,000
計							168,000	
単価							168,000	円／t
							168,000	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-364号	副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	52,500
						1	52,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシングトップ					1	52,500	52,500	
						組	1	52,500
計							52,500	
単価							52,500	円／個
							52,500	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-365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	35,280
						1		35,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		1	35,280	35,280	WB231530	
			m ³	1	35,280	35,280	単-1161号	
計						35,280		
						35,280		
単価						35,280		
						35,280	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-366号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	2070円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	2,070
						1		2,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金						
			t	1	2,070	2,070		
計						2,070		
						2,070		
単価						2,070	円/t	

参考資料（1）

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

単-367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-1162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-368号	粒径処理材積込	土砂	単位	m3	数量	1	単価	263
						1		263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）（砂防）		土砂		1	263.9	263	CB330010	
			m 3	1	263.9	263		
計						263		
単価						263		
						263	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-369号	粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	418
						1		418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬（砂防）		0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	418.3	418	CB330030	
			m 3	1	418.3	418		
計						418		
単価						418		
						418	円/m3	

参考資料（1）

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

単-370号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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-1163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-371号	混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	470
						1		470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬 (砂防)	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	470.6	470	CB330030	
			m3	1	470.6	470		
	計					470		
	単価					470		
						470	円/m3	

参考資料（1）

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

単-372号	混合材料敷均し・締固め	無	単位	m 3	数量	100	単価	1,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.781	21,400	16,713		
特殊作業員			人	0.781	19,700	15,385		
普通作業員			人	1.563	14,500	22,663		
バックホウ運転（敷均し）			日	0.781	31,170	24,343	WK330180	
振動ローラ運転（締固め）			日	0.781	27,700	21,633	単-1164号 WK330190	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		2,163	単-1165号	
計						102,900		
単価						1,029	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-373号	土留工設置		単位	m ²	数量	100	7,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900	
			人	3.5	21,400	74,900	
	普通作業員			9	14,500	130,500	
			人	9	14,500	130,500	
	型枠工			15	19,200	288,000	
			人	15	19,200	288,000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		19	7,453	141,607	WYB00420
			時間	19	7,453	141,607	単-1166号
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		78,893	
			式	1		78,893	
	計					713,900	
						713,900	
	単価					7,139	
						7,139	円/m 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-374号	土留工材料費		単位	式	数量	1	単価	40,780
						1		40,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		40,780	WB020022	
			式	1		40,780	単-1167号	
	計					40,780		
						40,780		
	単価					40,780		
						40,780	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-375号	土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上	単位	t	数量	1	単価	88,790
						1		88,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板(1型) 賃料		1,080日以内		931	90	83,790		
			t・日	931	90	83,790		
軽量鋼矢板(1型) 整備費				1	5,000	5,000		
			t	1	5,000	5,000		
	計					88,790		
						88,790		
	単価					88,790		
						88,790	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-376号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量		1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードレール撤去工		コンクリート建込用							
		Gr-A、B、C-2B	m	1	1,180	1,180			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						1,180			
単価						1,180	円/m		

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-377号	部材撤去（レール撤去）	路側用A・B・C種（歩車道境界用 旧Ap・Bp・Cp種）無 無	単位	m	数量		1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードレール部材撤去工		レールのみ（耐雪型含む）							
		路側用A・B・C（歩車道境界用A p ・ B p ・ C p）	m	1	470	470			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						470			
単価						470	円/m		

参考資料（1）

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

単-378号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	8,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	21,400	5,949			
特殊作業員		人	0.278	19,700	5,476			
普通作業員		人	0.278	14,500	4,031			
大型土のう袋材	耐候性大型土のう φ110×110	袋	10	5,400	54,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	49,280	13,699			WK250500 単-1168号
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		615			
計					83,770			
単価					8,377			円/袋

参考資料（1）

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

単-379号	土留工撤去	単位	m ²	数量	100	100	単価	3,582
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.8	21,400		38,520	
		人		1.8	21,400		38,520	
	普通作業員			4.5	14,500		65,250	
		人		4.5	14,500		65,250	
	型枠工			7.5	19,200		144,000	
		人		7.5	19,200		144,000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		9.5	7,453		70,803	WYB00605
				時間	9.5	7,453	70,803	単-1169号
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1			39,627	
		式		1			39,627	
	計						358,200	
							358,200	
	単価						3,582	
							3,582	円/m 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-380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-1170号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,910			
単価					591	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-381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	10	10	45,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役			1.98	28,222	55,879		
			人	1.98	28,222	55,879		
	橋梁特殊工			5.61	23,263	130,505		
			人	5.61	23,263	130,505		
	普通作業員			3.3	16,003	52,809		
			人	3.3	16,003	52,809		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.3	136,600	177,580		WK250420
			日	1.3	136,600	177,580		単-1171号
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		38,227		
			式	1		38,227		
	計					455,000		
						455,000		
	単価					45,500		
						45,500		円/t

参考資料（1）

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

単-382号	橋梁撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	23,090	23,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役				1.22	27,257	33,253		
			人	1.22	27,257	33,253			
	橋梁特殊工				2.45	22,054	54,032		
			人	2.45	22,054	54,032			
	溶接工				0.77	19,210	14,791		
			人	0.77	19,210	14,791			
	普通作業員				2.14	15,341	32,829		
			人	2.14	15,341	32,829			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無			0.7	133,400	93,380		WK250420
			日	0.7	133,400	93,380		単-1172号	
	諸雑費（率+まるめ） 2%				1		2,615		
			式	1		2,615			
	計						230,900		
							230,900		
	単価						23,090		
							23,090		円/t

参考資料（1）

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

単-383号	橋梁（対傾構）		単位	t	数量	1	単価	273,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設橋梁トリアス	賃料		871	295	256,945		
			t・日	871	295	256,945		
	仮設橋梁トリアス	整備費		1	16,200	16,200		
			t	1	16,200	16,200		
	諸雑費（まるめ）			1		55		
			式	1		55		
	計					273,200		
						273,200		
	単価					273,200		
						273,200	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-384号	覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90,000
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-385号	覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	60,200
						1		60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-380×100×10.5×16		1	60,200	60,200		
			t	1	60,200	60,200		
計						60,200		
単価						60,200		
						60,200	円 / t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-386号	覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12≦ t < 25mm 2kg超え50kg以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-387号	上受梁材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	単位	t	数量	1	単価	86,000
						1		86,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-594×302×14×23		1	86,000	86,000		
			t	1	86,000	86,000		
計						86,000		
単価						86,000		
						86,000	円 / t	

参考資料（1）

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

単-388号	上受梁賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	単位	t	数量	1	90,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 594型（170kg/m）	1080日以内		871	100	87,100	
			t	871	100	87,100	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					90,100	
						90,100	
	単価					90,100	
						90,100	円/t

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-389号	スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×546	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-390号	地覆①材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円 / t	

参考資料（1）

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

単-391号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	63,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）	1080日以内		871	70	60,970	
			t	871	70	60,970	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						63,970	
単価						63,970	
						63,970	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-392号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	53,450
						1		53,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼（現場償却）		SS400 L-100×100×10		1	53,450	53,450		
			t	1	53,450	53,450		
計						53,450		
単価						53,450		
						53,450	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-393号	ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円／t	

参考資料（1）

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

単-394号	ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×756×340他	単位	t	数量	1	単価	80,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 [切板] (現場償却)	SS400 PL-8 ≦ t < 12mm 2kg超え50kg以下		1	80,000	80,000			
		t	1	80,000	80,000			
計					80,000			
単価					80,000	円/t		
					80,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-395号	覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	2,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.04	22,884	23,799			
			人	1.04	22,884	23,799			
	とび工			3.36	19,403	65,194			
			人	3.36	19,403	65,194			
	普通作業員			1.28	16,003	20,483			
			人	1.28	16,003	20,483			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊 標準以外 1.11無		1	136,600	136,600			WK250420
			日	1	136,600	136,600			単-1171号
	諸雑費（まるめ）			1		24			
			式	1		24			
	計					246,100			
						246,100			
	単価					2,461			
						2,461			円/m 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-396号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,195
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.53	22,528	11,939		
			人		0.53	22,528	11,939		
	とび工				1.58	18,617	29,414		
			人		1.58	18,617	29,414		
	普通作業員				0.74	15,341	11,352		
			人		0.74	15,341	11,352		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無			0.5	133,400	66,700		WK250420
			日		0.5	133,400	66,700		単-1172号
	諸雑費（まるめ）				1		95		
			式		1		95		
	計						119,500		
							119,500		
	単価						1,195		
							1,195		円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-397号	覆工板材料費	締結式	単位	m ²	数量	1	単価	53,000
						1		53,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板材料費		締結式		1	53,000	53,000		
			m ²	1	53,000	53,000		
計						53,000		
単価						53,000		
						53,000	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-398号	覆工板材料費	異形覆工板	単位	m ²	数量	1	単価	87,300
						1		87,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板材料費		異形覆工板		1	87,300	87,300		
			m ²	1	87,300	87,300		
計						87,300		
単価						87,300		
						87,300	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-399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	100	単価	3,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.3	22,884	29,749			
			人	1.3	22,884	29,749			
	普通作業員			5	16,003	80,015			
			人	5	16,003	80,015			
	溶接工			2.6	19,789	51,451			
			人	2.6	19,789	51,451			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.1	136,600	150,260			WK250420
			日	1.1	136,600	150,260			単-1171号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		9,625			
			式	1		9,625			
	計					321,100			
						321,100			
	単価					3,211			
						3,211			円/m

参考資料（1）

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

単-400号	高欄撤去工（ガードレール型）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	m	数量	100	100	単価	1,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.79	22,528	17,797			
			人	0.79	22,528	17,797			
	普通作業員			3.73	15,341	57,221			
			人	3.73	15,341	57,221			
	溶接工			1.47	19,210	28,238			
			人	1.47	19,210	28,238			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.08無		0.7	133,400	93,380			WK250420
			日	0.7	133,400	93,380			単-1172号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,064			
			式	1		2,064			
	計					198,700			
						198,700			
	単価					1,987			
						1,987			円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-401号	転落防止柵材料費	ガードレール 2段	単位	m	数量	63	単価	8,210
						63		8,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール支柱		φ114.3×4.5×1100 (Gr-C-2B)		33	4,620	152,460		
			本	33	4,620	152,460		
ガードレールビーム		2.3×350×4330 (Gr-C-2B)		32	11,400	364,800		
			枚	32	11,400	364,800		
計						517,260		
						517,260		
単価						8,210		
						8,210	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-402号	桁受①材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	85,400
						1		85,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 400×400		1	85,400	85,400		
			t	1	85,400	85,400		
計						85,400		
						85,400		
単価						85,400		
						85,400	円/t	

参考資料 (1)

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

単-403号	桁受①賃料	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	63,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼 (杭用) 400型 (172kg/m)	1080日以内		871	70	60,970	
			t	871	70	60,970	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					63,970	
	単価					63,970	
						63,970	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-404号	桁受②材料費	H形鋼 SS400 H-500×500×25×25	単位	t	数量	1	単価	112,000
						1		112,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-500×500×25×25		1	112,000	112,000		
			t	1	112,000	112,000		
計						112,000		
						112,000		
単価						112,000		
						112,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-405号	桁受③材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	単位	t	数量	1	単価	95,000
						1		95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-900×300×16×28		1	95,000	95,000		
			t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
						95,000		
単価						95,000		
						95,000	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-406号	支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	85,400
						1		85,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 400×400		1	85,400	85,400		
			t	1	85,400	85,400		
計						85,400		
単価						85,400		
						85,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-407号	水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	49,400
						1		49,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-200×90×8×13.5		1	49,400	49,400		
			t	1	49,400	49,400		
計						49,400		
単価						49,400		
						49,400	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-408号	水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 150×150		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-409号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	62,000
						1		62,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 (現場償却)		SS400 L-130×130×15		1	62,000	62,000		
			t	1	62,000	62,000		
計						62,000		
単価						62,000		
						62,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-410号	方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-411号	トッププレート材料費	鋼板 SS400 PL-19×390×450	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-412号	スティフナー①材料費	鋼板 SS400 PL-12×191×356他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-413号	スティフナー②材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×842	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-414号	プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200	単位	t	数量	1	単価	80,000
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-8 ≤ t < 12mm 2kg超え50kg以下		1	80,000	80,000		
			t	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000		
						80,000	円 / t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-415号	エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg超え50kg以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-416号	アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	53,450
						1		53,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼（現場償却）		SS400 L-100×100×10		1	53,450	53,450		
			t	1	53,450	53,450		
計						53,450		
単価						53,450		
						53,450	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-417号	トラス補強梁①材料費	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	単位	t	数量	1	単価	86,000
						1		86,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-594×302×14×23		1	86,000	86,000		
			t	1	86,000	86,000		
計						86,000		
単価						86,000		
						86,000	円／t	

参考資料（1）

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

単-418号	トラス補強梁①賃料	H形鋼 SS400 H-594×302×14×23	単位	t	数量	1	1	90,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	H形鋼（杭用） 594型（170kg/m）	1080日以内		871	100	87,100		
			t	871	100	87,100		
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000		
			t	1	3,000	3,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						90,100		
単価						90,100		
						90,100		円/t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-419号	トラス補強梁②材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400	円/t	
						80,400		

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-420号	トラス補強梁③材料費	鋼板 SS400 PL-12×140×548他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え 50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100	円/t	
						79,100		

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-421号	トラス補強梁④材料費	鋼板 SS400 PL-16×331×400	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-422号	鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他	単位	t	数量	1	単価	59,750
						1		59,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 50kg 超え		1	59,750	59,750		
			t	1	59,750	59,750		
計						59,750		
						59,750		
単価						59,750		
						59,750	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-423号	補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13	単位	t	数量	1	単価	53,900
						1		53,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-300×90×9×13		1	53,900	53,900		
			t	1	53,900	53,900		
計						53,900		
						53,900		
単価						53,900		
						53,900	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-424号	補強リブ②材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×150他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円／t	

参考資料（1）

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

単-425号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレスバンド賃料		t			1	238,000
						1	238,000
	橋脚補強工主部材	賃料 1080日以内	t・日	871	264	229,944	
	橋脚補強工主部材	整備費	t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		56	
	計					238,000	
	単価					238,000	円／t
						238,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-426号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,636,000
									1,636,000
									1,636,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				13.5	22,884	308,934			
			人	13.5	22,884	308,934			
とび工				13.5	19,403	261,940			
			人	13.5	19,403	261,940			
特殊作業員				13.5	21,163	285,700			
			人	13.5	21,163	285,700			
普通作業員				13.5	16,003	216,040			
			人	13.5	16,003	216,040			
溶接工				13.5	19,789	267,151			
			人	13.5	19,789	267,151			
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊		13.5	258,800	3,493,800		WYB01385	
			日	13.5	258,800	3,493,800		単-1173号	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 150kVA		13.5	23,010	310,635		WYB01387	
			日	13.5	23,010	310,635		単-1174号	
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa		13.5	54,300	733,050		WYB01165	
			日	13.5	54,300	733,050		単-1175号	
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa		27.01	107,700	2,908,977		WYB01389	
			日	27.01	107,700	2,908,977		単-1176号	
ガンザールハンマ運転		拡径式 φ630mm (560mm)		13.5	230,900	3,117,150			
			日	13.5	230,900	3,117,150			
バックホウ運転		山積0.28m3		6.75	38,020	256,635		WYB01404	
			日	6.75	38,020	256,635		単-1177号	

参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-426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	1,636,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑機械器具損料			13.5	3,236	43,686		
			日	13.5	3,236	43,686		
	ビット損耗費	拡径式ビットφ630 (φ560)		0.355	10,700,000	3,798,500		
			個	0.355	10,700,000	3,798,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		357,802		
			式	1		357,802		
	計					16,360,000		
						16,360,000		
	単価					1,636,000		
						1,636,000	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-427号	支持杭切断撤去工	クローラレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	本	数量	10	10	単価	198,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				2.67	22,528	60,149		
			人		2.67	22,528	60,149		
	特殊作業員				5.33	20,753	110,613		
			人		5.33	20,753	110,613		
	水中切断機運転	φ600～800 クローラレーン150t			2.67	498,500	1,330,995		WYB01403
			日		2.67	498,500	1,330,995		単-1178号
	水中切断機消耗品				2.67	160,112	427,499		WYB01405
			日		2.67	160,112	427,499		
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA			2.67	22,090	58,980		WYB01409
			日		2.67	22,090	58,980		単-1179号
	諸雑費（まるめ）				1		764		
			式		1		764		
	計						1,989,000		
							1,989,000		
	単価						198,900		
							198,900		円/本

参考資料（1）

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

単-428号	ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	単位	本	数量	10	10	単価	87,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接工			5.49	18,200	99,918			
			人	5.49	18,200	99,918			
	土木一般世話役			1.65	21,400	35,310			
			人	1.65	21,400	35,310			
	普通作業員			2.19	14,500	31,755			
			人	2.19	14,500	31,755			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		5.49	125,000	686,250			WK250420
			日	5.49	125,000	686,250			単-1146号
	諸雑費（率+まるめ） 13.7%			1		22,867			
			式	1		22,867			
	計					876,100			
						876,100			
	単価					87,610			
						87,610			円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-429号	導棒設置・撤去工（賃料含む）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型150t吊	単位	t	数量	22.9	22.9	65,050	65,050
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	導棒設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型150t吊			22.9	40,050	917,145	WYB00636	
			t		22.9	40,050	917,145	単-1180号	
	導棒撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型150t吊			22.9	23,780	544,562	WYB00639	
			t		22.9	23,780	544,562	単-1181号	
	定規ウエイト	10 t			2	8,500	17,000	WYB00641	
			個		2	8,500	17,000	単-1182号	
	導棒定規	H350×12×19			2.7	3,800	10,260	WYB00644	
			t		2.7	3,800	10,260	単-1183号	
	導棒定規	H250×9×14			0.22	3,800	836	WYB00645	
			t		0.22	3,800	836	単-1184号	
	計						1,489,803		
							1,489,803		
	単価						65,050		
							65,050	円／t	

参考資料（1）

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

単-430号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	139,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭・回転抑止材	賃料 1080日以内		978	129	126,162	
			m・日	978	129	126,162	
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
	諸雑費（まるめ）			1		38	
			式	1		38	
	計					139,200	
	単価					139,200	
						139,200	円／t

参考資料（1）

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

単-431号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭・回転抑止材	賃料 360日以内		90	192	17,280	
			m・日	90	192	17,280	
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					30,280	
	単価					30,280	
						30,280	円／t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-432号	主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材スクラップ消耗部		支持杭・回転抑止材		1	168,000	168,000		
			t	1	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000		
						168,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-433号	副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシングトップ				1	52,500	52,500		
			組	1	52,500	52,500		
計						52,500		
単価						52,500		
						52,500	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-434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	35,280
						1	35,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		1	35,280	35,280	WB231530	
			m ³	1	35,280	35,280	単-1161号	
計						35,280		
単価						35,280		
						35,280	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-435号	覆工受桁材料費	H形鋼 SS400 H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	90,000
						1	90,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-800×300×14×26		1	90,000	90,000		
			t	1	90,000	90,000		
計						90,000		
単価						90,000		
						90,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-436号	覆工受桁つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	60,200
						1		60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-380×100×10.5×16		1	60,200	60,200		
			t	1	60,200	60,200		
計						60,200		
単価						60,200		
						60,200	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-437号	盛土端部鋼板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×1900	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円／t	

参考資料（１）

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

単-438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	80,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		広幅 SS400 200×200			1	80,400	80,400	
			t		1	80,400	80,400	
	計						80,400	
	単価						80,400	
							80,400	円/t

参考資料（1）

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

単-439号	覆工板ズレ止め賃料	H形鋼 SS400 H-200×200×8×12	単位	t	数量	1	59,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 200型（49.9kg/m）	1080日以内		807	70	56,490	
			t	807	70	56,490	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						59,490	
単価						59,490	
						59,490	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-440号	覆工受桁スティフナー材料費	鋼板 SS400 PL-12×142×746	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-441号	連結板材料費	鋼板 SS400 PL-12×200×550	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

参考資料 (1)

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

単 - 442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 S S 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円 / t	

参考資料（1）

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

単-443号	地覆①賃料	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	59,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）	1080日以内		807	70	56,490	
			t	807	70	56,490	
	整備費 賃料	H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					59,490	
	単価					59,490	
						59,490	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-444号	地覆②材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	53,450
						1		53,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼（現場償却）		SS400 L-100×100×10		1	53,450	53,450		
			t	1	53,450	53,450		
計						53,450		
単価						53,450		
						53,450	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-445号	ブラケット材①材料費	鋼板 SS400 PL-16×300×300	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-446号	ブラケット材②材料費	鋼板 SS400 PL-9×658×342	単位	t	数量	1	単価	80,000
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-8 ≦ t < 12mm 2kg超え50kg以下		1	80,000	80,000		
			t	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000	円 / t	
						80,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-447号	覆工板材料費	締結式	単位	m ²	数量	1	単価	53,000
						1		53,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板材料費		締結式		1	53,000	53,000		
			m ²	1	53,000	53,000		
計						53,000		
単価						53,000	円 / m ²	
						53,000		

参考資料（1）

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

単一448号	覆工板材料費	異形覆工板	単位	m ²	数量	1	1	単価	87,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板材料費	異形覆工板			1	87,300	87,300		
			m ²		1	87,300	87,300		
	計						87,300		
	単価						87,300		
							87,300	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-449号	転落防止柵材料費	ガードレール 2段	単位	m	数量	72	8,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール支柱	φ114.3×4.5×1100 (Gr-C-2B)	本	38	4,620	175,560	
	ガードレールビーム	2.3×350×4330 (Gr-C-2B)	枚	37	11,400	421,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		40	
	計					597,400	
	単価					8,297	
						8,297	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-450号	桁受材料費	H形鋼 SS400 H-900×300×16×28	単位	t	数量	1	単価	95,000
						1		95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 H-900×300×16×28		1	95,000	95,000		
			t	1	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						95,000		
						95,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-451号	桁受つなぎ材材料費	溝形鋼 SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	60,200
						1		60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-380×100×10.5×16		1	60,200	60,200		
			t	1	60,200	60,200		
計						60,200		
単価						60,200		
						60,200	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-452号	支柱材料費	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	85,400
						1		85,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 400×400		1	85,400	85,400		
			t	1	85,400	85,400		
計						85,400		
単価						85,400		
						85,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-453号	水平材①材料費	溝形鋼 SS400 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	49,400
						1		49,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-200×90×8×13.5		1	49,400	49,400		
			t	1	49,400	49,400		
計						49,400		
単価						49,400		
						49,400	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-454号	水平材②材料費	H形鋼 SS400 H-150×150×7×10	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 150×150		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-455号	斜材材料費	等辺山形鋼 SS400 L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	62,000
						1		62,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼 (現場償却)		SS400 L-130×130×15		1	62,000	62,000		
			t	1	62,000	62,000		
計						62,000		
単価						62,000		
						62,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-456号	方杖材料費	H形鋼 SS400 H-300×300×10×15	単位	t	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 300×300		1	80,400	80,400		
			t	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400		
						80,400	円／t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-457号	桁受スチフナー材料費	鋼板 SS400 PL-16×142×746	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-458号	プレート材料費	鋼板 SS400 PL-9×150×200	単位	t	数量	1	単価	80,000
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-8 ≤ t < 12mm 2kg超え50kg以下		1	80,000	80,000		
			t	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000		
						80,000	円 / t	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-459号	エンドプレート材料費	鋼板 SS400 PL-16×350×500	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1		79,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板] (現場償却)		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg超え50kg以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-460号	アングルピース材料費	等辺山形鋼 SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	53,450
						1	53,450	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼（現場償却）		SS400 L-100×100×10			1	53,450	53,450	
				t	1	53,450	53,450	
計							53,450	
単価							53,450	円／t
							53,450	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-461号	鋼管杭ヘッドキャップ材料費	鋼板 SS400 PL-25×914×914他	単位	t	数量	1	単価	59,750
						1	59,750	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板〔切板〕（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 50kg超え			1	59,750	59,750	
				t	1	59,750	59,750	
計							59,750	
単価							59,750	円／t
							59,750	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-462号	補強リブ①材料費	溝形鋼 SS400 [-300×90×9×13	単位	t	数量	1	単価	53,900
						1	53,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼（現場償却）		SS400 [-300×90×9×13		1	53,900	53,900		
			t	1	53,900	53,900		
計						53,900		
単価						53,900		
						53,900	円 / t	
						53,900		

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-463号	補強リブ②材料費	鋼板 SS400 PL-16×150×300他	単位	t	数量	1	単価	79,100
						1	79,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 [切板]（現場償却）		SS400 PL-12 ≤ t < 25mm 2kg 超え 50kg 以下		1	79,100	79,100		
			t	1	79,100	79,100		
計						79,100		
単価						79,100		
						79,100	円 / t	
						79,100		

参考資料（1）

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

単-464号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレスバンド賃料		t			1	221,100
						1	221,100
	橋脚補強工主部材	賃料 1080日以内	t・日	807	264	213,048	
	橋脚補強工主部材	整備費	t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		52	
	計					221,100	
	単価					221,100	円／t
						221,100	

参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-465号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型80t吊	単位	本	数量	10	単価	1,367,000
						10		1,367,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			12.72	22,884	291,084			
		人	12.72	22,884	291,084			
とび工			12.72	19,403	246,806			
		人	12.72	19,403	246,806			
特殊作業員			12.72	21,163	269,193			
		人	12.72	21,163	269,193			
普通作業員			12.72	16,003	203,558			
		人	12.72	16,003	203,558			
溶接工			12.72	19,789	251,716			
		人	12.72	19,789	251,716			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型80t吊		12.72	145,300	1,848,216			WYB01388
		日	12.72	145,300	1,848,216			単-1185号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA		12.72	23,010	292,687			WYB01390
		日	12.72	23,010	292,687			単-1186号
空気圧縮機運転	可搬式スクューエーション掛20~21m3/min 0.7MPa		12.72	54,300	690,696			WYB01166
		日	12.72	54,300	690,696			単-1187号
空気圧縮機運転	可搬式スクューエーション掛36.8m3/min 1.03MPa		25.44	107,700	2,739,888			WYB01398
		日	25.44	107,700	2,739,888			単-1188号
ガンザールハンマ運転	拡径式 φ630mm (560mm)		12.72	230,900	2,937,048			
		日	12.72	230,900	2,937,048			
バックホウ運転	山積0.28m3		6.36	38,020	241,807			WYB01417
		日	6.36	38,020	241,807			単-1189号

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-465号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型80t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,367,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
雑機械器具損料					12.72	3,236	41,161		1,367,000
			日		12.72	3,236	41,161		
ビット損耗費		拡径式ビットφ630（φ560）			0.31	10,700,000	3,317,000		
			個		0.31	10,700,000	3,317,000		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		299,140		
			式		1		299,140		
計							13,670,000		
単価							13,670,000		
							1,367,000		
							1,367,000	円/本	

参考資料（1）

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

単-466号	支持杭切断撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	本	数量	10	10	198,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2.67	22,528	60,149	
			人		2.67	22,528	60,149	
	特殊作業員				5.33	20,753	110,613	
			人		5.33	20,753	110,613	
	水中切断機運転	φ600～800 クローラークレーン150t			2.67	498,500	1,330,995	WYB01395
			日		2.67	498,500	1,330,995	単-1190号
	水中切断機消耗品				2.67	160,112	427,499	WYB01400
			日		2.67	160,112	427,499	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA			2.67	22,090	58,980	WYB01401
			日		2.67	22,090	58,980	単-1191号
	諸雑費（まるめ）				1		764	
			式		1		764	
	計						1,989,000	
							1,989,000	
	単価						198,900	
							198,900	円/本

参考資料 (1)

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

単-467号	ヘッドキャップ取付・撤去	杭頭切断処理含む	単位	本	数量	10	単価	87,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			5.49	18,200	99,918		
			人	5.49	18,200	99,918		
	土木一般世話役			1.65	21,400	35,310		
			人	1.65	21,400	35,310		
	普通作業員			2.19	14,500	31,755		
			人	2.19	14,500	31,755		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		5.49	125,000	686,250		WK250420
			日	5.49	125,000	686,250		単-1146号
	諸雑費 (率+まるめ) 13.7%			1		22,867		
			式	1		22,867		
	計					876,100		
						876,100		
	単価					87,610		
						87,610		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単一468号	導棒設置・撤去工（賃料含む）	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊	単位	t	数量	22.9	22.9	53,220	53,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導棒設置工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊			22.9	32,650	747,685	WYB00647	
			t		22.9	32,650	747,685	単一1192号	
導棒撤去工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型80t吊			22.9	19,430	444,947	WYB00648	
			t		22.9	19,430	444,947	単一1193号	
定規ウエイト		10 t			2	7,650	15,300	WYB00662	
			個		2	7,650	15,300	単一1194号	
導棒定規		H350×12×19			2.7	3,720	10,044	WYB00799	
			t		2.7	3,720	10,044	単一1195号	
導棒定規		H250×9×14			0.22	3,720	818	WYB00863	
			t		0.22	3,720	818	単一1196号	
計							1,218,794		
単価							1,218,794		
							53,220		
							53,220	円／t	

参考資料（1）

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

単-469号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	124,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持杭・回転抑止材	賃料 1080日以内		866	129	111,714		
			m・日	866	129	111,714		
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000		
			m	1	13,000	13,000		
	諸雑費（まるめ）			1		86		
			式	1		86		
	計					124,800		
						124,800		
	単価					124,800		
						124,800	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-470号	主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材スクラップ消耗部		支持杭・回転抑止材		1	168,000	168,000		
			t	1	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000		
						168,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-471号	副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシングトップ				1	52,500	52,500		
			組	1	52,500	52,500		
計						52,500		
単価						52,500		
						52,500	円／個	

参考資料 (1)

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

単-472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	35,280
						1		35,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管内コンクリート打設工	各種		1	35,280	35,280	WB231530	
			m 3	1	35,280	35,280	単-1161号	
	計					35,280		
						35,280		
	単価					35,280		
						35,280	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-473号	上部工架設工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	t	数量	10	10	47,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁世話役			1.2	28,222	33,866		47,140
			人	1.2	28,222	33,866		
	橋梁特殊工			3.4	23,263	79,094		
			人	3.4	23,263	79,094		
	普通作業員			2	16,003	32,006		
			人	2	16,003	32,006		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.3	136,600	177,580		WK250420
			日	1.3	136,600	177,580		単-1171号
	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊		1.3	86,580	112,554		WYB00866
			日	1.3	86,580	112,554		単-1197号
	杭打設専用足場損料	支持杭径609.6mm用		1.6	3,110	4,976		
			供用日	1.6	3,110	4,976		
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用		1.6	5,140	8,224		
			供用日	1.6	5,140	8,224		
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		23,100		
			式	1		23,100		
	計					471,400		
						471,400		
	単価					47,140		
						47,140	円/t	

参考資料（１）

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

単一474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			0.8	27,257	21,805			24,770
			人	0.8	27,257	21,805			
	橋梁特殊工			1.6	22,054	35,286			
			人	1.6	22,054	35,286			
	溶接工			0.5	19,210	9,605			
			人	0.5	19,210	9,605			
	普通作業員			1.4	15,341	21,477			
			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		0.7	133,400	93,380			WK250420
			日	0.7	133,400	93,380			単一1172号
	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊		0.7	84,240	58,968			WYB00868
			日	0.7	84,240	58,968			単一1198号
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用		1.1	5,000	5,500			
			供用日	1.1	5,000	5,500			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,679			
			式	1		1,679			
	計					247,700			
						247,700			
	単価					24,770			
						24,770		円/t	

参考資料（１）

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

単一475号	上部工移設工	クローラークレーン油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	1	70,430
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ワインチラチスジブ型 150t吊		1	24,770	24,770	WYB01086
			t	1	24,770	24,770	単一1199号
	上部工架設工	クローラークレーン油圧駆動式ワインチラチスジブ型 150t吊		1	45,660	45,660	WYB01213
			t	1	45,660	45,660	単一1200号
	計					70,430	
						70,430	
	単価					70,430	円／t

参考資料（1）

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

単-476号	主部材賃料（鋼製パネル部材）		単位	t	数量	1	1	単価	98,010
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		346	237	82,002		
				t・日	346	237	82,002		
	鋼製パネル部材	整備費			1	16,000	16,000		
				t	1	16,000	16,000		
	諸雑費（まるめ）				1		8		
				式	1		8		
	計						98,010		
							98,010		
	単価						98,010		
							98,010	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-477号	主部材賃料（鋼製パネル部材）		単位	t	数量	1	1	単価	139,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製パネル部材	賃料	541～720日以内		592	208	123,136		
				t・日	592	208	123,136		
	鋼製パネル部材	整備費			1	16,000	16,000		
				t	1	16,000	16,000		
	諸雑費（まるめ）				1		64		
				式	1		64		
	計						139,200		
							139,200		
	単価						139,200		
							139,200	円／t	

参考資料（1）

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

単-478号	主部材賃料（鋼製パネル部材）		単位	t	数量	1	1	207,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製パネル部材	賃料 1080日以内		1,046	183	191,418		
			t・日	1,046	183	191,418		
	鋼製パネル部材	整備費		1	16,000	16,000		
			t	1	16,000	16,000		
	諸雑費（まるめ）			1		82		
			式	1		82		
	計					207,500		
						207,500		
	単価					207,500		
						207,500	円/t	

参考資料（１）

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

単-479号	主部材賃料（異形フレーム）	単位	t	数量	単価	金額	単価	409,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	異形フレーム	賃料	1 現場当り		1	409,000	409,000	
				t	1	409,000	409,000	
	諸雑費（まるめ）				1		0	
				式	1		0	
	計						409,000	
	単価						409,000	
							409,000	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

単一480号	副部材賃料（車止め）		単位	t	数量	1	1	単価	64,060
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		346	162	56,052		64,060
				t・日	346	162	56,052		
	車止・覆工桁	整備費			1	8,000	8,000		
				t	1	8,000	8,000		
	諸雑費（まるめ）				1		8		
				式	1		8		
	計						64,060		
							64,060		
	単価						64,060		
							64,060	円／t	

参考資料（1）

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

単一481号	副部材賃料（車止め）		単位	t	数量	1	1	単価	86,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	車止・覆工桁	賃料 541～720日以内		592	132	78,144			
			t・日	592	132	78,144			
	車止・覆工桁	整備費		1	8,000	8,000			
			t	1	8,000	8,000			
	諸雑費（まるめ）			1		6			
			式	1		6			
	計					86,150			
						86,150			
	単価					86,150			
						86,150		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-482号	副部材賃料（車止め）	単位	t	数量	単価	金額	単価	122,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	車止・覆工桁	賃料	1080日以内		1,046	109	114,014	
				t・日	1,046	109	114,014	
	車止・覆工桁	整備費			1	8,000	8,000	
				t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）				1		86	
				式	1		86	
	計						122,100	
							122,100	
	単価						122,100	
							122,100	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-483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	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役		人	1.2	28,222	33,866		
	橋梁特殊工		人	3.4	23,263	79,094		
	普通作業員		人	2	16,003	32,006		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無	日	1.3	136,600	177,580		WK250420
	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	日	1.3	86,580	112,554		単-1201号 WYB00874 単-1202号
	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		
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	5,140	8,224		
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		23,100		
	計					471,400		
	単価					47,140		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-484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ブ型 150t吊	単位	t	数量	0	10	0
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	0		
橋梁特殊工		人	1.6	22,054	35,286	0		
溶接工		人	0.5	19,210	9,605	0		
普通作業員		人	1.4	15,341	21,477	0		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジブ型150t吊 標準以外 1.08無	日	0.7	133,400	93,380	0		WK250420 単-1203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	0		WYB00893 単-1204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	0		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,679	0		
計					247,700	0		
単価					24,770	0		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-485号	上部工移設工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	t	数量	0	単価	0
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インチラチスジブ型 150t吊		0	0	0	WYB01230	
			t	1	24,770	24,770	単-1205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チスジブ型 150t吊		0	0	0	WYB01232	
			t	1	45,660	45,660	単-1206号	
	計					0		
						70,430		
	単価					0		
						70,430	円/t	

参考資料（1）

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

単-486号	主部材賃料（鋼製パネル部材）		単位	t	数量	0	1	単価	0
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		0	0	0			
			t・日	346	237	82,002			98,010
	鋼製パネル部材	整備費		0	0	0			
			t	1	16,000	16,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						98,010			
	単価					0			
						98,010		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-487号	主部材賃料（鋼製パネル部材）		単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼製パネル部材	賃料 541～720日以内		0	0	0			
			t・日	690	208	143,520			159,600
	鋼製パネル部材	整備費		0	0	0			
			t	1	16,000	16,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		80			
	計					0			
						159,600			
	単価					0			
						159,600		円／t	

参考資料 (1)

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

単-488号	主部材賃料 (異形フレーム)	単位	t	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	異形フレーム	賃料	1 現場当り	t	0	0	0	
				t	1	409,000	409,000	
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
				式	1		0	
	計						0	
							409,000	
	単価						0	
							409,000	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-489号	副部材賃料（車止め）	単位	t	数量	単価	金額	単価	0	
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		0	0	0		
		t・日		346	162	56,052			
	車止・覆工桁	整備費			0	0	0		
		t		1	8,000	8,000			
	諸雑費（まるめ）				0	0			
		式		1		8			
	計					0			
						64,060			
	単価					0			
						64,060		円／t	

参考資料（1）

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

単一490号	副部材賃料（車止め）	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	車止・覆工桁	賃料	541～720日以内		0	0	0	
		t・日		690		132	91,080	
	車止・覆工桁	整備費			0	0	0	
		t		1		8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
		式		1			0	
	計						0	
							99,080	
	単価						0	
							99,080	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単一491号	覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	2,333
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.9	22,884	20,595		
			人		0.9	22,884	20,595		
	とび工				2.9	19,403	56,268		
			人		2.9	19,403	56,268		
	普通作業員				1.1	16,003	17,603		
			人		1.1	16,003	17,603		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無			1	136,600	136,600		WK250420
			日		1	136,600	136,600		単一1171号
	覆工専用足場損料	支間長8m用			1.2	1,850	2,220		
			供用日		1.2	1,850	2,220		
	諸雑費（まるめ）				1		14		
			式		1		14		
	計						233,300		
							233,300		
	単価						2,333		
							2,333		円/m 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

単一492号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	22,528	11,264		
			人		0.5	22,528	11,264		
	とび工				1.5	18,617	27,925		
			人		1.5	18,617	27,925		
	普通作業員				0.7	15,341	10,738		
			人		0.7	15,341	10,738		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無			0.5	133,400	66,700		WK250420
			日		0.5	133,400	66,700		単一1172号
	覆工専用足場損料	支間長8m用			0.7	1,850	1,295		
			供用日		0.7	1,850	1,295		
	諸雑費（まるめ）				1		78		
			式		1		78		
	計						118,000		
							118,000		
	単価						1,180		
							1,180		円/m ²

参考資料（1）

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

単一493号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m ²	数量	1	9,300	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月以内		12	700	8,400	
				m ² ・月	12	700	8,400	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m ²	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						9,300	
	単価						9,300	
							9,300	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

単一494号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m ²	数量	1	13,300	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月を超え24ヶ月以内		20	620	12,400	
				m ² ・日	20	620	12,400	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m ²	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						13,300	
	単価						13,300	
							13,300	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

単一495号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m ²	数量	1	20,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料 25ヶ月以上		35	550	19,250	
			m ² ・月	35	550	19,250	
	覆工板(補強型)	整備費		1	900	900	
			m ²	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					20,150	
	単価					20,150	
						20,150	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

単一496号	覆工板(補強型)賃料	6m×1m	単位	m ²	数量	1	9,300	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月以内		12	700	8,400	
				m ² ・月	12	700	8,400	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m ²	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						9,300	
	単価						9,300	
							9,300	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

単一497号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m ²	数量	1	9,300	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月以内		12	700	8,400	
				m ² ・月	12	700	8,400	
	覆工板(補強型)	整備費			1	900	900	
				m ²	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				1		0	
				式	1		0	
	計						9,300	
	単価						9,300	
							9,300	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

単一498号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m ²	数量	1	20,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(補強型)	賃料 25ヶ月以上		35	550	19,250	
			m ² ・月	35	550	19,250	
	覆工板(補強型)	整備費		1	900	900	
			m ²	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					20,150	
	単価					20,150	
						20,150	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

単一499号	異形覆工板		単位	m ²	数量	1	48,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	異形覆工板	賃料 1現場当り		1	48,500	48,500	
			m ²	1	48,500	48,500	
	計					48,500	
	単価					48,500	円/m ²
						48,500	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-500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	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.9	22,884	20,595			
	とび工			0	0	0			
			人	2.9	19,403	56,268			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1.1	16,003	17,603			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無		0	0	0			WK250420
			日	1	136,600	136,600			単-1201号
	覆工専用足場損料	支間長8m用		0	0	0			
			供用日	1.2	1,850	2,220			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		14			
	計					0			
						233,300			
	単価					0			
						2,333		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-501号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジック型 150t吊	単位	m ²	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0	0	0		
			人	0.5	22,528		11,264		
	とび工				0	0	0		
			人	1.5	18,617		27,925		
	普通作業員				0	0	0		
			人	0.7	15,341		10,738		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型150t吊 標準以外 1.08無			0	0	0		WK250420
			日	0.5	133,400		66,700		単-1203号
	覆工専用足場損料	支間長8m用			0	0	0		
			供用日	0.7	1,850		1,295		
	諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1			78		
	計						0		
							118,000		
	単価						0		
							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-502号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m ²	数量	0	1	単価	0
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		0	0	0		
				m ² ・月	12	700	8,400		
	覆工板 (補強型)	整備費			0	0	0		
				m ²	1	900	900		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
				式	1		0		
	計						0		
							9,300		
	単価						0		
							9,300	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-503号	覆工板(補強型)賃料	8m×1m	単位	m ²	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月超え24ヶ月以内		0	0	0		
				m ² ・日	23	620	14,260		
	覆工板(補強型)	整備費			0	0	0		
				m ²	1	900	900		
	諸雑費(まるめ)				0		0		
				式	1		0		
	計						0		
							15,160		
	単価						0		
							15,160	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-504号	覆工板(補強型)賃料	6m×1m	単位	m ²	数量	0	1	単価	0
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		0	0	0		
				m ² ・月	12	700	8,400		
	覆工板（補強型）	整備費			0	0	0		
				m ²	1	900	900		
	諸雑費（まるめ）				0		0		
				式	1		0		
	計						0		
							9,300		
	単価						0		
							9,300	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-505号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m ²	数量	0	単価	0
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		0	0	0	
				m ² ・月	12	700	8,400	
	覆工板(補強型)	整備費			0	0	0	
				m ²	1	900	900	
	諸雑費(まるめ)				0		0	
				式	1		0	
	計						0	
							9,300	
	単価						0	
							9,300	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-506号	覆工板(補強型)賃料	2m×1m	単位	m ²	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板(補強型)	賃料	12ヶ月を超え24ヶ月以内		0	0	0		
				m ² ・日	23	620	14,260		
	覆工板(補強型)	整備費			0	0	0		
				m ²	1	900	900		
	諸雑費(まるめ)				0		0		
				式	1		0		
	計						0		
							15,160		
	単価						0		
							15,160	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-507号	異形覆工板		単位	m 2	数量	0	0
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		0	0	0	
			m 2	1	48,500	48,500	
	計					0	
						48,500	
	単価					0	
						48,500	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. 136-30000001000

単-508号	覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	2,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.9	22,884	20,595			
			人	0.9	22,884	20,595			
	とび工			2.9	19,403	56,268			
			人	2.9	19,403	56,268			
	普通作業員			1.1	16,003	17,603			
			人	1.1	16,003	17,603			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無		1	136,600	136,600			WK250420
			日	1	136,600	136,600			単-1171号
	覆工専用足場損料	支間長8m用		1.2	1,850	2,220			
			供用日	1.2	1,850	2,220			
	諸雑費（まるめ）			1		14			
			式	1		14			
	計					233,300			
						233,300			
	単価					2,333			
						2,333			円/m 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	1.136-30000001000

単-509号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,214
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	22,884	11,442		
			人		0.5	22,884	11,442		
	とび工				1.5	19,403	29,104		
			人		1.5	19,403	29,104		
	普通作業員				0.7	16,003	11,202		
			人		0.7	16,003	11,202		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.11無			0.5	136,600	68,300		WK250420
			日		0.5	136,600	68,300		単-1171号
	覆工専用足場損料	支間長8m用			0.7	1,850	1,295		
			供用日		0.7	1,850	1,295		
	諸雑費（まるめ）				1		57		
			式		1		57		
	計						121,400		
							121,400		
	単価						1,214		
							1,214		円/m 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-510号	仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み. 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/t	

参考資料（１）

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

単-511号	覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	2,268
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.9	22,528	20,275		
			人		0.9	22,528	20,275		
	とび工				2.9	18,617	53,989		
			人		2.9	18,617	53,989		
	普通作業員				1.1	15,341	16,875		
			人		1.1	15,341	16,875		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無			1	133,400	133,400		WK250420
			日		1	133,400	133,400		単-1172号
	覆工専用足場損料	支間長8m用			1.2	1,850	2,220		
			供用日		1.2	1,850	2,220		
	諸雑費（まるめ）				1		41		
			式		1		41		
	計						226,800		
							226,800		
	単価						2,268		
							2,268		円/m ²

参考資料（1）

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

単-512号	覆工板撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.5	22,528	11,264		
			人		0.5	22,528	11,264		
	とび工				1.5	18,617	27,925		
			人		1.5	18,617	27,925		
	普通作業員				0.7	15,341	10,738		
			人		0.7	15,341	10,738		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無			0.5	133,400	66,700		WK250420
			日		0.5	133,400	66,700		単-1172号
	覆工専用足場損料	支間長8m用			0.7	1,850	1,295		
			供用日		0.7	1,850	1,295		
	諸雑費（まるめ）				1		78		
			式		1		78		
	計						118,000		
							118,000		
	単価						1,180		
							1,180		円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136-30000001000	
単-513号	高欄設置工	単管ハ°イ°型	単位	m	数量	1	単価	837
						1		837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 設置		1	837	837	WB252830	
			m	1	837	837	単-1207号	
計						837		
単価						837		
						837	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000	
単-514号	高欄撤去工	単管ハ°イ°型	単位	m	数量	1	単価	457
						1		457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 撤去		1	457. 4	457	WB252830	
			m	1	457. 4	457	単-1208号	
計						457		
単価						457		
						457	円/m	

参考資料 (1)

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

単-515号	高欄移設工	単管 ^{h°} 17° 型	単位	m	数量	1	1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高欄設置・撤去工	単管 ^{h°} 17° 型 撤去		1	457.4	457	WB252830
			m	1	457.4	457	単-1208号
	高欄設置・撤去工	単管 ^{h°} 17° 型 設置		1	808.3	808	WB252830
			m	1	808.3	808	単-1209号
	計					1,265	
						1,265	
	単価					1,265	
						1,265	円/m

参考資料（1）

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

単-516号	高欄材料賃料		単位	m	数量	1	単価	540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ型	基本料		1	53	53		
			m	1	53	53		
	単管パイプ型	賃料		346	1.41	487		
			m・日	346	1.41	487		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					540		
						540		
	単価					540	円/m	
						540		

参考資料（1）

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

単-517号	高欄材料賃料	単位	m	数量	1	1	単価	887
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単管パイプ型	基本料		1	53		53	
			m	1	53		53	
	単管パイプ型	賃料		592	1.41		834	
			m・日	592	1.41		834	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						887	
	単価						887	
							887	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-518号	高欄材料賃料		単位	m	数量	1	単価	1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ型	基本料		1	53	53		
			m	1	53	53		
	単管パイプ型	賃料		1,046	1.41	1,474		
			m・日	1,046	1.41	1,474		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					1,527		
						1,527		
	単価					1,527		
						1,527	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. 136-30000001000	
単-519号	高欄設置工	単管ハ°イ°型	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		837	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 設置		0	0	0	WB252830		
			m	1	837	837	単-1210号		
計						0			
単価						837			
						0			
						837	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000	
単-520号	高欄撤去工	単管ハ°イ°型	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		457	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 撤去		0	0	0	WB252830		
			m	1	457.4	457	単-1211号		
計						0			
単価						457			
						0			
						457	円/m		

参考資料（1）

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

単-521号	高欄移設工	単管 ^{h°} 17° 型	単位	m	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高欄設置・撤去工	単管 ^{h°} 17° 型 撤去		0	0	0		WB252830
			m	1	457.4	457		単-1211号
	高欄設置・撤去工	単管 ^{h°} 17° 型 設置		0	0	0		WB252830
			m	1	808.3	808		単-1212号
	計					0		
						1,265		
	単価					0		
						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-522号	高欄材料賃料	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単管パイプ型	基本料		0	0	0		
			m	1	53	53		
	単管パイプ型	賃料		0	0	0		
			m・日	346	1.41	487		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						540		
	単価					0		
						540	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-523号	高欄材料賃料	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ型	基本料		0	0	0		
		m	1	53	53		
単管パイプ型	賃料		0	0	0		
		m・日	690	1.41	972		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					1,025		
単価					0		
					1,025	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-524号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型150t吊	単位	本	数量	10	10	1,444,000	1,444,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					11.58	22,884	264,996		
			人		11.58	22,884	264,996		
とび工					11.58	19,403	224,686		
			人		11.58	19,403	224,686		
特殊作業員					11.58	21,163	245,067		
			人		11.58	21,163	245,067		
普通作業員					11.58	16,003	185,314		
			人		11.58	16,003	185,314		
溶接工					11.58	19,789	229,156		
			人		11.58	19,789	229,156		
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			11.58	258,800	2,996,904		WYB01484
			日		11.58	258,800	2,996,904		単-1213号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 150kVA			11.58	23,010	266,455		WYB01485
			日		11.58	23,010	266,455		単-1214号
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa			11.58	54,300	628,794		WYB01486
			日		11.58	54,300	628,794		単-1215号
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa			23.17	107,700	2,495,409		WYB01487
			日		23.17	107,700	2,495,409		単-1216号
ガンザールハンマ運転		拡径式 φ630mm (560mm)			11.58	230,900	2,673,822		
			日		11.58	230,900	2,673,822		
反力ポール損料		φ609.6mm用			15.19	16,500	250,635		
			供用日		15.19	16,500	250,635		

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-524号	杭橋脚打込み工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	本	数量	10	10	単価	1,444,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	杭打設専用足場損料	支持杭径609.6mm用			15.19	3,110	47,240		1,444,000
			供用日	15.19	3,110	47,240			
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用			15.19	5,140	78,076		
			供用日	15.19	5,140	78,076			
	雑機械器具損料				11.58	3,236	37,472		
			日	11.58	3,236	37,472			
	ビット損耗費	拡径式ビットφ630（φ560）			0.327	10,700,000	3,498,900		
			個	0.327	10,700,000	3,498,900			
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		317,074		
			式	1			317,074		
	計						14,440,000		
	単価						14,440,000		
							1,444,000		
							1,444,000	円/本	

参考資料（1）

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

単-525号	支持杭引抜き工(杭基礎形式)	パイプロハンマ杭打機 90kw	単位	本	数量	10	10	単価	192,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				3.57	22,528	80,424		
			人		3.57	22,528	80,424		
	とび工				7.14	18,617	132,925		
			人		7.14	18,617	132,925		
	溶接工				3.57	19,210	68,579		
			人		3.57	19,210	68,579		
	普通作業員				3.57	15,341	54,767		
			人		3.57	15,341	54,767		
	パイプロハンマ杭打機運転	90kw			3.57	326,500	1,165,605		WYB01481
			日		3.57	326,500	1,165,605		単-1217号
	杭撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用			5.36	2,050	10,988		
			供用日		5.36	2,050	10,988		
	諸雑費 (率+まるめ) 27%				1		407,712		
			式		1		407,712		
	計						1,921,000		
	単価						1,921,000		
							192,100		
							192,100		円/本

参考資料（1）

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

単-526号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	79,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		賃料 360日以内		346	192	66,432	
			m・日	346	192	66,432	
		整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
		諸雑費（まるめ）		1		8	
			式	1		8	
						79,440	
	計					79,440	
	単価					79,440	円／t
						79,440	

参考資料（1）

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

単-527号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	105,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭・回転抑止材	賃料 541～720日以内		592	156	92,352	
			t・日	592	156	92,352	
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
	諸雑費（まるめ）			1		48	
			式	1		48	
	計					105,400	
	単価					105,400	
						105,400	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-528号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭・回転抑止材	賃料 1080日以内		1,046	129	134,934	
			m・日	1,046	129	134,934	
	支持杭・回転抑止材	整備費		1	13,000	13,000	
			m	1	13,000	13,000	
	諸雑費（まるめ）			1		66	
			式	1		66	
	計					148,000	
	単価					148,000	
						148,000	円／t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-529号	主部材スクラップ消耗部	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材スクラップ消耗部		支持杭・回転抑止材		1	168,000	168,000		
			t	1	168,000	168,000		
計						168,000		
						168,000		
単価						168,000	円/t	
						168,000		

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-530号	副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	52,500
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシングトップ				1	52,500	52,500		
			組	1	52,500	52,500		
計						52,500		
						52,500		
単価						52,500	円/個	
						52,500		

参考資料（1）

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

単-531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	35,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工	各種		1	35,280	35,280	WB231530	
		m ³	1	35,280	35,280	単-1161号	
計					35,280		
単価					35,280		
					35,280	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-532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	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	11.58	22,884	264,996			
とび工		人	0	0	0			
		人	11.58	19,403	224,686			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	11.58	21,163	245,067			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	11.58	16,003	185,314			
溶接工		人	0	0	0			
		人	11.58	19,789	229,156			
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	日	0	0	0	WYB01498		
		日	11.58	258,800	2,996,904	単-1218号		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	日	0	0	0	WYB01499		
		日	11.58	23,010	266,455	単-1219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	0	0	0	WYB01500		
		日	11.58	54,300	628,794	単-1220号		
空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m ³ /min 1.03MPa	日	0	0	0	WYB01501		
		日	23.17	107,700	2,495,409	単-1221号		
クワンザールハンマ運転	拡径式 φ630mm (560mm)	日	0	0	0			
		日	11.58	230,900	2,673,822			
反力ポール損料	φ609.6mm用	供用日	0	0	0			
		供用日	15.19	16,500	250,635			

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-532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	0	10	0
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		0	0	0		
			供用日	15.19	3,110	47,240		
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用		0	0	0		
			供用日	15.19	5,140	78,076		
	雑機械器具損料			0	0	0		
			日	11.58	3,236	37,472		
	ビット損耗費	拡径式ビットφ630（φ560）		0	0	0		
			個	0.327	10,700,000	3,498,900		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0		
			式	1		317,074		
	計					0		
						14,440,000		
	単価					0		
						1,444,000		円/本

参考資料（1）

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

単-533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	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	3.57	22,528	0	80,424		
	とび工		人	7.14	18,617	0	132,925		
	溶接工		人	3.57	19,210	0	68,579		
	普通作業員		人	3.57	15,341	0	54,767		
	パイプロハンマ杭打機運転	90kw	日	3.57	326,500	0	1,165,605		WYB01495 単-1222号
	杭撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	5.36	2,050	0	10,988		
	諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			407,712		
	計						0		
	単価						1,921,000		
							0		
							192,100		円/本

参考資料（1）

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

単-534号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	0	1	単価	0
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		0	0	0			
			m・日	346	192	66,432			79,440
	支持杭・回転抑止材	整備費		0	0	0			
			m	1	13,000	13,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						79,440			
	単価					0			
						79,440		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-535号	主部材賃料	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支持杭・回転抑止材	賃料 541～720日以内		0	0	0			
			t・日	690	156	107,640			
	支持杭・回転抑止材	整備費		0	0	0			
			m	1	13,000	13,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		60			
	計					0			
						120,700			
	単価					0			
						120,700		円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-536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	0	単価	0
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材スクラップ消耗部		支持杭・回転抑止材		0	0	0		
			t	1	168,000	168,000		
計						0		
						168,000		
単価						0		
						168,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-537号	副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		52,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシングトップ				0	0	0		
			組	1	52,500	52,500		
計						0		
						52,500		
単価						0		
						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-538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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管内コンクリート打設工	各種		0	0	0	WB231530	
			m 3	1	35,280	35,280	単-1223号	
	計					0		
	単価					35,280		
						0		
						35,280	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-539号	橋脚補強設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	71,060	71,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁世話役				2.1	28,222	59,266			
			人	2.1	28,222	59,266			
橋梁特殊工				3.9	23,263	90,725			
			人	3.9	23,263	90,725			
溶接工				3.2	19,789	63,324			
			人	3.2	19,789	63,324			
普通作業員				2.6	16,003	41,607			
			人	2.6	16,003	41,607			
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.9	136,600	259,540		WK250420	
			日	1.9	136,600	259,540		単-1171号	
昇降専用設備損料		支持杭径609.6mm用		2.9	34,800	100,920			
			供用日	2.9	34,800	100,920			
杭打設専用足場損料		支持杭径609.6mm用		2.9	3,110	9,019			
			供用日	2.9	3,110	9,019			
架設専用足場損料		支持杭径609.6mm用		2.9	5,140	14,906			
			供用日	2.9	5,140	14,906			
諸雑費（率+まるめ） 28%				1		71,293			
			式	1		71,293			
計						710,600			
単価						71,060			
						71,060		円/t	

参考資料（1）

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

単-540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	10	10	38,720	38,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			1.2	27,257	32,708			
			人	1.2	27,257	32,708			
	橋梁特殊工			2.3	22,054	50,724			
			人	2.3	22,054	50,724			
	溶接工			1.6	19,210	30,736			
			人	1.6	19,210	30,736			
	普通作業員			1.3	15,341	19,943			
			人	1.3	15,341	19,943			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊 標準以外 1.08無		1.4	133,400	186,760		WK250420	
			日	1.4	133,400	186,760		単-1172号	
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用		1.6	34,800	55,680			
			供用日	1.6	34,800	55,680			
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用		1.6	5,000	8,000			
			供用日	1.6	5,000	8,000			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		2,649			
			式	1		2,649			
	計					387,200			
						387,200			
	単価					38,720			
						38,720		円/t	

参考資料（1）

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

単-541号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	1	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工主部材	賃料 360日以内		346	390	134,940	
			t・日	346	390	134,940	
	橋脚補強工主部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		60	
			式	1		60	
	計					143,000	
						143,000	
	単価					143,000	
						143,000	円／t

参考資料（1）

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

単-542号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	1	1	単価	196,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚補強工主部材	賃料	541～720日以内		592	318	188,256		
				t・日	592	318	188,256		
	橋脚補強工主部材	整備費			1	8,000	8,000		
				t	1	8,000	8,000		
	諸雑費（まるめ）				1		44		
				式	1		44		
	計						196,300		
							196,300		
	単価						196,300		
							196,300	円／t	

参考資料（1）

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

単-543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	284,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工主部材	賃料 1080日以内		t	1,046	264	276,144	
			t・日		1,046	264	276,144	
	橋脚補強工主部材	整備費			1	8,000	8,000	
			t		1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）				1		56	
			式		1		56	
	計						284,200	
							284,200	
	単価						284,200	
							284,200	円／t

参考資料（1）

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

単-544号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	75,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工副部材	賃料 360日以内		346	195	67,470	
			t・日	346	195	67,470	
	橋脚補強工副部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					75,470	
	単価					75,470	
						75,470	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-545号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	102,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工副部材	賃料 541～720日以内		592	159	94,128	
			t・日	592	159	94,128	
	橋脚補強工副部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		72	
			式	1		72	
	計					102,200	
						102,200	
	単価					102,200	
						102,200	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-546号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	1	146,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋脚補強工副部材	賃料 1080日以内		1,046	132	138,072	
			t・日	1,046	132	138,072	
	橋脚補強工副部材	整備費		1	8,000	8,000	
			t	1	8,000	8,000	
	諸雑費（まるめ）			1		28	
			式	1		28	
	計					146,100	
						146,100	
	単価					146,100	
						146,100	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-547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	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			0	0	0			
			人	2.1	28,222	59,266			
	橋梁特殊工			0	0	0			
			人	3.9	23,263	90,725			
	溶接工			0	0	0			
			人	3.2	19,789	63,324			
	普通作業員			0	0	0			
			人	2.6	16,003	41,607			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無		0	0	0			WK250420
			日	1.9	136,600	259,540			単-1201号
	昇降専用設備損料	支持杭径609.6mm用		0	0	0			
			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		0	0	0			
			供用日	2.9	3,110	9,019			
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用		0	0	0			
			供用日	2.9	5,140	14,906			
	諸雑費（率+まるめ） 28%			0		0			
			式	1		71,293			
	計					0			
						710,600			
	単価					0			
						71,060		円/t	

参考資料（1）

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

単-548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・ラジソフ型150t吊	単位	t	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁世話役			人	1.2	27,257	0	32,708		
橋梁特殊工			人	2.3	22,054	0	50,724		
溶接工			人	1.6	19,210	0	30,736		
普通作業員			人	1.3	15,341	0	19,943		
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジソフ型150t吊 標準以外 1.08無	日	1.4	133,400	0	186,760		WK250420 単-1203号
昇降専用設備損料		支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	34,800	0	55,680		
撤去専用足場損料		支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	5,000	0	8,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		0	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-549号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	0	1	単価	0
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		0	0	0			
			t・日	346	390	134,940			143,000
	橋脚補強工主部材	整備費		0	0	0			
			t	1	8,000	8,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		60			
	計					0			
						143,000			
	単価					0			
						143,000		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-550号	橋脚補強工主部材賃料	プレスバンド	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋脚補強工主部材	賃料	541～720日以内		0	0	0		
				t・日	690	318	219,420		
	橋脚補強工主部材	整備費			0	0	0		
				t	1	8,000	8,000		
	諸雑費（まるめ）				0		0		
				式	1		80		
	計						0		
							227,500		
	単価						0		
							227,500	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-551号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	0	1	単価	0
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		0	0	0			
			t・日	346	195	67,470			
	橋脚補強工副部材	整備費		0	0	0			
			t	1	8,000	8,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						75,470			
	単価					0			
						75,470		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-552号	橋脚補強工副部材賃料	水平材・斜材	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋脚補強工副部材	賃料 541～720日以内		0	0	0			
			t・日	690	159	109,710			
	橋脚補強工副部材	整備費		0	0	0			
			t	1	8,000	8,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		90			
	計					0			
						117,800			
	単価					0			
						117,800		円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.136-30000001000	
単-553号	橋面上足場材設置・撤去工	設置時	単位	m ²	数量	1	単価	302
						1		302
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.013	23,263	302	
				人	0.013	23,263	302	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							302	
単価							302	
							302	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-554号	橋面上足場材設置・撤去工	撤去時	単位	m ²	数量	1	単価	286
						1		286
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.013	22,054	286	
				人	0.013	22,054	286	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							286	
単価							286	
							286	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136-30000001000	
単-555号	橋面下足場材設置・撤去工	設置時	単位	t	数量	1	単価	4,745
						1		4,745
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.204	23,263	4,745	
				人	0.204	23,263	4,745	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,745	
							4,745	
単価							4,745	円／t
							4,745	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000	
単-556号	橋面下足場材設置・撤去工	撤去時	単位	t	数量	1	単価	4,499
						1		4,499
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁特殊工					0.204	22,054	4,499	
				人	0.204	22,054	4,499	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							4,499	
							4,499	
単価							4,499	円／t
							4,499	円／t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-557号	粒径処理材積込	土砂	単位	m ³	数量	1	単価	263
						1		263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）（砂防）		土砂		1	263.9	263	CB330010	
			m ³	1	263.9	263		
計						263		
単価						263		
						263	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-558号	粒径処理材運搬	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m ³	数量	1	単価	418
						1		418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬（砂防）		0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	418.3	418	CB330030	
			m ³	1	418.3	418		
計						418		
単価						418		
						418	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-559号	混合材運搬	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m ³	数量	1	1	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬（砂防）	1.0km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	470.6	470	CB330030		
			m ³	1	470.6	470			
	計					470			
	単価					470			
						470	円/m ³		

参考資料（1）

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

単-560号	敷砂	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	7,747
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り		10	4,408		44,080	CB210410
			m 3	10	4,408		44,080	
	埋戻し用砂			12.6	2,650		33,390	
			m 3	12.6	2,650		33,390	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						77,470	
							77,470	
	単価						7,747	
							7,747	円/m 3

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-561号	大型ブレーカ掘削	大型ブレーカ掘削[I] 軟岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	単価	1,266
						10		1,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転		大型ブレーカ掘削[I]軟岩		0.159	73,780	11,731	WYB00950	
			日	0.159	73,780	11,731	単-1224号	
諸雑費（率+まるめ） 8%				1		929		
			式	1		929		
計						12,660		
						12,660		
単価						1,266		
						1,266	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-562号	改良土掘削 [狭小部]		単位	m ³	数量	1	単価	8,256
						1		8,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 現場制約あり 軟岩(I)		1	7,457	7,457	CB210100	
			m ³	1	7,457	7,457		
積込（ルーズ）		土砂 1箇所100m ³ 以下(標準)		1	799.3	799	CB210020	
			m ³	1	799.3	799		
計						8,256		
						8,256		
単価						8,256		
						8,256	円/m ³	

参考資料（１）

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

単-563号	袋詰玉石工（製作・積込）	4 t	単位	個	数量	10	10	17,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.167	21,400	3,573		
			人	0.167	21,400	3,573		
	特殊作業員			0.167	19,700	3,289		
			人	0.167	19,700	3,289		
	普通作業員			0.333	14,500	4,828		
			人	0.333	14,500	4,828		
	袋詰玉石用袋材	4 t 用		10	14,700	147,000		
			袋	10	14,700	147,000		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3		0.167	60,670	10,131		WYB00591
			日	0.167	60,670	10,131		単-1225号
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.167	38,800	6,479		
			日	0.167	38,800	6,479		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		200		
			式	1		200		
	計					175,500		
						175,500		
	単価					17,550		
						17,550		円/個

参考資料（１）

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

単-564号	袋詰玉石工（運搬）	4 t	単位	個	数量	10	10	単価	1,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トラック [普通型]	1 1 t 積			2.117	8,574	18,151		
			時間		2.117	8,574	18,151		単-1226号
	諸雑費（まるめ）				1		9		
			式		1		9		
	計						18,160		
							18,160		
	単価						1,816		
							1,816		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-565号	袋詰玉石工（据付）	4 t	単位	個	数量	10	10	単価	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.154	21,400	3,295			
			人	0.154	21,400	3,295			
	特殊作業員			0.154	19,700	3,033			
			人	0.154	19,700	3,033			
	普通作業員			0.308	14,500	4,466			
			人	0.308	14,500	4,466			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.154	38,800	5,975			
			日	0.154	38,800	5,975			
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%			1		1			
			式	1		1			
	計					16,770			
						16,770			
	単価					1,677			
						1,677		円/個	

参考資料（１）

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

単-566号	仮設水路敷設	高密度ポリエチレン管 φ1350	単位	m	数量	10	10	単価	5,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140			
			人	0.1	21,400	2,140			
	特殊作業員			0.3	19,700	5,910			
			人	0.3	19,700	5,910			
	普通作業員			0.3	14,500	4,350			
			人	0.3	14,500	4,350			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	40,400	40,400			
			日	1	40,400	40,400			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					52,800			
						52,800			
	単価					5,280			
						5,280		円/m	

参考資料（1）

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

単-567号	仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 φ1350	単位	m	数量	10	10	単価	2,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.05	21,400	1,070			
			人	0.05	21,400	1,070			
	特殊作業員			0.15	19,700	2,955			
			人	0.15	19,700	2,955			
	普通作業員			0.15	14,500	2,175			
			人	0.15	14,500	2,175			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.5	40,400	20,200			
			日	0.5	40,400	20,200			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					26,400			
						26,400			
	単価					2,640			
						2,640		円/m	

参考資料（1）

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

単-568号	仮設水路敷設	高密度ホ ^ホ リエレン管 φ500	単位	m	数量	10	10	単価	13,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.1	21,400	2,140			
			人	0.1	21,400	2,140			
	特殊作業員			0.1	19,700	1,970			
			人	0.1	19,700	1,970			
	普通作業員			0.1	14,500	1,450			
			人	0.1	14,500	1,450			
	暗渠排水管	高密度ホ ^ホ リエレン管 φ500		10	9,260	92,600			
			m	10	9,260	92,600			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	40,400	40,400			
			日	1	40,400	40,400			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					138,600			
						138,600			
	単価					13,860			
						13,860		円/m	

参考資料（1）

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

単-569号	仮設水路撤去	高密度ポリエチレン管 φ500	単位	m	数量	10	10	単価	2,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.05	21,400	1,070			
			人	0.05	21,400	1,070			
	特殊作業員			0.05	19,700	985			
			人	0.05	19,700	985			
	普通作業員			0.05	14,500	725			
			人	0.05	14,500	725			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		0.5	40,400	20,200			
			日	0.5	40,400	20,200			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					22,980			
						22,980			
	単価					2,298			
						2,298		円/m	

参考資料（1）

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

単-570号	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.5mm	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,932
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.45	21,400	9,630		
			人		0.45	21,400	9,630		
	法面工				1.351	20,400	27,560		
			人		1.351	20,400	27,560		
	普通作業員				0.901	14,500	13,064		
			人		0.901	14,500	13,064		
	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.5mm			105	1,290	135,450		
			m ²		105	1,290	135,450		
	諸雑費（率+まるめ） 15%				1		7,496		
			式		1		7,496		
	計						193,200		
	単価						1,932		
							1,932	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-571号	土えん堤撤去		単位	m 3	数量	1	1	単価	343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 水中掘削		1	343.2	343	CB210100		
			m 3	1	343.2	343			
計						343			
単価						343			
						343	円/m 3		

参考資料（１）

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

単-572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-1227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-573号	セメント改良土	高炉セメント80kg/m3	単位	m 3	数量	647	647	単価	4,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)		776	1,477	1,146,152		WB332610	
			m 3	776	1,477	1,146,152		単- 367号	
	積込（ルーズ）（砂防）	土砂		647	263.9	170,743		CB330010	
			m 3	647	263.9	170,743			
	土砂等運搬（砂防）	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		647	418.3	270,640		CB330030	
			m 3	647	418.3	270,640			
	攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)		582	2,220	1,292,040		WB332620	
			m 3	582	2,220	1,292,040		単- 370号	
	計					2,879,575			
	単価					4,450			
						4,450		円/m 3	

参考資料（1）

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

単-574号	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	599.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.075	21,400	1,605			
特殊作業員		人	0.075	19,700	1,477			
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.075	38,800	2,910			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,992			
単価					599.2	円/袋		

参考資料（1）

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

単-575号	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.5mm	単位	m ²	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.45	21,400	9,630			
	法面工			0	0	0			
			人	1.351	20,400	27,560			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.901	14,500	13,064			
	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.5mm		0	0	0			
			m ²	105	1,290	135,450			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0			
			式	1		7,496			
	計					0			
						193,200			
	単価					0			
						1,932		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-576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-1228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-577号	セメント改良土	高炉セメント80kg/m3	単位	m 3	数量	0	647	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	粒径処理	60を超え80まで 排出ガス対策型(第1次基準値)		0	0	0		WB332610	
	積込(ルーズ)(砂防)	土砂	m 3	776	1,477	1,146,152		単-1229号	
	土砂等運搬(砂防)	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	647	263.9	170,743		CB330010	
	攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m 3	647	418.3	270,640		CB330030	
	計			582	2,220	1,292,040		単-1230号	
	単価					0			
						2,879,575			
						0			
						4,450		円/m 3	

参考資料（1）

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

単-578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-579号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウングホルハンマ クローラークレーン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	6,335,000
									6,335,000
									6,335,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			18.46	22,884	422,438				
		人	18.46	22,884	422,438				
とび工			18.46	19,403	358,179				
		人	18.46	19,403	358,179				
特殊作業員			18.46	21,163	390,668				
		人	18.46	21,163	390,668				
普通作業員			18.46	16,003	295,415				
		人	18.46	16,003	295,415				
溶接工			3.5	19,789	69,261				
		人	3.5	19,789	69,261				
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジコン型 150 t 吊		18.46	258,800	4,777,448	WYB02719			
		日	18.46	258,800	4,777,448	単-1231号			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA		18.46	32,450	599,027	WYB02720			
		日	18.46	32,450	599,027	単-1232号			
空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa		55.38	107,700	5,964,426	WYB02721			
		日	55.38	107,700	5,964,426	単-1233号			
ダウングホルハンマ運転	ビット呼径φ916mm		18.46	371,100	6,850,506	WYB02722			
		日	18.46	371,100	6,850,506				
雑機械器具損料	鋼管矢板孔用		18.46	1,218	22,484	WYB02723			
		日	18.46	1,218	22,484				
導材損料			10	79,275	792,750	WYB02724			
		本	10	79,275	792,750				

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-579号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウサールホルハンマ クローラクレール150t	単位	本	数量	10	10	6,335,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm		10	2,295,000	22,950,000		WYB02725
			本	10	2,295,000	22,950,000		単-1234号
	拡径式ビット	φ916mm/1050mm		0.426	35,600,000	15,165,600		
			個	0.426	35,600,000	15,165,600		
	ケーシングトップ 材料費	φ1000用		10	174,000	1,740,000		
			本	10	174,000	1,740,000		
	ケーシングトップ 取付費	管肉厚 t25mm		31.4	47,405	1,488,517		WYB02726
			m	31.4	47,405	1,488,517		
	カッティングツース材料費			10	75,000	750,000		
			本	10	75,000	750,000		
	カッティングツース取付費			10	10,000	100,000		
			本	10	10,000	100,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		613,281		
			式	1		613,281		
	計					63,350,000		
	単価					6,335,000		
						6,335,000		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-580号	先行削孔・孔埋め (φ470)	ダウンザホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	10	1,916,000	1,916,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人		22.68	22,884	519,009		
とび工			人		22.68	19,403	440,060		
特殊作業員			人		22.68	21,163	479,976		
普通作業員			人		22.68	16,003	362,948		
溶接工			人		3.63	19,789	71,834		
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日		22.68	258,800	5,869,584		WYB02728
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日		22.68	19,460	441,352		単-1235号
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日		22.68	107,700	2,442,636		WYB02730
空気圧縮機運転		可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日		22.68	54,300	1,231,524		単-1237号
ダウンザホールハンマ運転		ビット呼径φ470mm	日		22.68	110,800	2,512,944		WYB02731
雑機械器具損料		先行削孔用	日		22.68	14,998	340,154		単-1238号
			日		22.68	14,998	340,154		WYB02732
			日		22.68	14,998	340,154		WYB02733

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-580号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	10	10	単価	1,916,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			185	74	13,690		WYB02734	
			m	185	74	13,690			
	導材損料			10	79,275	792,750		WYB02735	
			本	10	79,275	792,750			
	ケーシングトップ	φ478mm用		2.803	170,000	476,510			
			個	2.803	170,000	476,510			
	拡径式ビット	φ478mm		0.416	6,270,000	2,608,320			
			個	0.416	6,270,000	2,608,320			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		16.9	5,892	99,574		WYB02736	
			m ³	16.9	5,892	99,574		単-1239号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		457,135			
			式	1		457,135			
	計					19,160,000			
						19,160,000			
	単価					1,916,000			
						1,916,000		円/本	

参考資料（1）

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

単-581号	鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm	単位	本	数量	10	10	180,900	180,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工					13.17	18,200	239,694		
			人		13.17	18,200	239,694		
土木一般世話役					3.92	21,400	83,888		
			人		3.92	21,400	83,888		
普通作業員					5.26	14,500	76,270		
			人		5.26	14,500	76,270		
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラフス [®] 型 80t吊 標準(1.0)			13.17	85,280	1,123,137		WK250420
			日		13.17	85,280	1,123,137		単-1240号
諸雑費（率+まるめ） 71.7%					1		286,011		
			式		1		286,011		
計							1,809,000		
							1,809,000		
単価							180,900		
							180,900		円/本

参考資料（1）

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

単-582号	内挿鋼管設置	φ800×板厚22mm	単位	本	数量	10	10	単価	586,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				2	21,400	42,800			
とび工			人	2	21,400	42,800			
			人	8	17,600	140,800			
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80t吊 標準(1.0)		2	85,280	170,560		WK250420	
			日	2	85,280	170,560		単-1240号	
鋼管矢板材料費		内管 φ800×t22		10	549,200	5,492,000		WYB02739	
			本	10	549,200	5,492,000		単-1241号	
諸雑費（率+まるめ） 4%				1		13,840			
			式	1		13,840			
計						5,860,000			
単価						586,000			
						586,000		円/本	

参考資料（1）

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

単-583号	先行削孔部止水補助工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	376,300
								376,300
								376,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			6.65	21,400	142,310			
		人	6.65	21,400	142,310			
特殊運転手			13.3	20,200	268,660			
		人	13.3	20,200	268,660			
特殊作業員			13.3	19,700	262,010			
		人	13.3	19,700	262,010			
電工			6.65	15,600	103,740			
		人	6.65	15,600	103,740			
普通作業員			6.65	14,500	96,425			
		人	6.65	14,500	96,425			
注入材料			3	41,000	123,000	WYB02741		
		m ³	3	41,000	123,000			
損耗材料費			1		911,448	WYB02742		
		式	1		911,448			
二重管専用マシン損料	11kw		6.65	12,540	83,391	WYB02743		
		日	6.65	12,540	83,391			
超高压ポンプ	19.6MPa 20~100L/min		13.3	31,000	412,300			
		日	13.3	31,000	412,300			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5m ³ /min		6.65	12,750	84,787	WYB02395		
		日	6.65	12,750	84,787	単-1242号		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80t吊 標準(1.0)		6.65	85,280	567,112	WK250420		
		日	6.65	85,280	567,112	単-1240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-583号	先行削孔部止水補助工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
						10		376,300
						10		376,300
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ） 23.2%				1		707,817	
				式	1		707,817	
	計						3,763,000	
							3,763,000	
	単価						376,300	
							376,300	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-584号	鋼管矢板継杭①（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	単位	箇所	数量	1	単価	5,786,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.4	22,884	54,921		
	とび工		人	2.4	19,403	46,567		
	特殊作業員		人	2.4	21,163	50,791		
	普通作業員		人	2.4	16,003	38,407		
	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	日	2.4	258,400	620,160		WYB02746
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80 t 吊	日	2.4	145,300	348,720		単-1243号 WYB02747
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	日	2.4	45,540	109,296		単-1244号 WYB02748
	ダンプトラック運転	1 0 t	日	2.4	19,950	47,880		単-1245号 WYB02749
	発生土処理	山積0. 8 m 3	日	2.4	17,710	42,504		単-1246号 WYB02750
	ケーシング等損料		日	74	55,780	4,127,720		単-1247号 WYB02751
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		299,034		
			式	1		299,034		

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-584号	鋼管矢板継杭孔①（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレール80t	単位	箇所	数量	1	単価	5,786,000
						1		5,786,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					5,786,000		
	単価					5,786,000		
						5,786,000	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-585号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	100	100	20, 120	20, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			6.25	21,400	133,750			
		人	6.25	21,400	133,750			
とび工			5.77	17,600	101,552			
		人	5.77	17,600	101,552			
普通作業員			14.85	14,500	215,325			
		人	14.85	14,500	215,325			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス [®] 型 80t吊 標準(1.0)		3.05	85,280	260,104			WK250420
		日	3.05	85,280	260,104			単-1240号
特殊足場材料費	鋼管天端用		100	12,920	1,292,000			WYB02753
		m	100	12,920	1,292,000			
諸雑費（率+まるめ） 2.2%			1		9,269			
		式	1		9,269			
計					2,012,000			
					2,012,000			
単価					20,120			
					20,120			円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-586号	鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350	単位	m ³	数量	1	単価	19,920
						1		19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		1	19,920	19,920	WB231530	
			m ³	1	19,920	19,920	単-1248号	
計						19,920		
単価						19,920		
						19,920	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-587号	鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	18,150
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		1	18,150	18,150	WB231530	
			m ³	1	18,150	18,150	単-1249号	
計						18,150		
単価						18,150		
						18,150	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-588号	鋼管内中詰モルタル	モルタル18N/mm ²	単位	m ³	数量	1	1	21,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	モルタル	1 : 3		1	21,800	21,800		
			m ³	1	21,800	21,800		
	計					21,800		
	単価					21,800		
						21,800		円/m ³

参考資料（１）

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

単-589号	継手管内止水材注入工	ハ°イ°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	1	1	85,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.278	21,600	6,004	
			人		0.278	21,600	6,004	
	特殊作業員				0.833	20,000	16,660	
			人		0.833	20,000	16,660	
	普通作業員				0.833	14,700	12,245	
			人		0.833	14,700	12,245	
	注入材料	溶液型無機瞬結タイプ			28.62	35	1,001	
			L		28.62	35	1,001	
	損耗材料費				1		11,310	WYB02807
			式		1		11,310	
	削孔機損料	JETCRETE-S施工機			0.278	12,540	3,486	WYB02808
			日		0.278	12,540	3,486	
	ボーリングポンプ損料				0.278	15,700	4,364	WYB02809
			日		0.278	15,700	4,364	
	注入ポンプ				0.278	4,950	1,376	WYB02810
			日		0.278	4,950	1,376	
	空気圧縮機	5 m 3			0.278	6,744	1,874	WYB02811
			日		0.278	6,744	1,874	単-1250号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			0.278	40,400	11,231	
			日		0.278	40,400	11,231	
	諸雑費 (率+まるめ)				1		16,019	
	28%		式		1		16,019	

参考資料（1）

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

単-589号	継手管内止水材注入工	ハ°イ7°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	1	単価	85,570
						1		85,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					85,570		
	単価					85,570		
						85,570	円/本(室)	

参考資料（1）

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

単-590号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	100	単価	1,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	特殊作業員			1.4	19,700	27,580			
			人	1.4	19,700	27,580			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360			WK230350
			日	0.9	10,400	9,360			単-1251号
	止水袋	グラウトジャケット		200	490	98,000			
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,360			
			式	1		8,360			
	計					168,500			
						168,500			
	単価					1,685			
						1,685		円/m	

参考資料（１）

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

単-591号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	1	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	5,400	
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	15,000	
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	15,000	
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					36,300	
	単価					36,300	円/m3
						36,300	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-592号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウングホルハンマ クローラークレーン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,091,000
									8,091,000
									8,091,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				22.78	22,884	521,297			
			人	22.78	22,884	521,297			
とび工				22.78	19,403	442,000			
			人	22.78	19,403	442,000			
特殊作業員				22.78	21,163	482,093			
			人	22.78	21,163	482,093			
普通作業員				22.78	16,003	364,548			
			人	22.78	16,003	364,548			
溶接工				3.64	19,789	72,031			
			人	3.64	19,789	72,031			
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊		22.78	258,800	5,895,464		WYB02531	
			日	22.78	258,800	5,895,464		単-1252号	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 200KVA		22.78	32,450	739,211		WYB02532	
			日	22.78	32,450	739,211		単-1253号	
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa		68.35	107,700	7,361,295		WYB02533	
			日	68.35	107,700	7,361,295		単-1254号	
ダウングホルハンマ運転		ビット呼径φ916mm		22.78	394,300	8,982,154		WYB02534	
			日	22.78	394,300	8,982,154			
雑機械器具損料		鋼管矢板孔用		22.78	1,218	27,746		WYB02535	
			日	22.78	1,218	27,746			
導材損料				10	79,275	792,750		WYB02536	
			本	10	79,275	792,750			

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-592号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウサールホルハンマ クローラクレール150t	単位	本	数量	10	10	8,091,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm		10	2,913,000	29,130,000		WYB02537
			本	10	2,913,000	29,130,000		単-1255号
	拡径式ビット	φ916mm/1050mm		0.597	35,600,000	21,253,200		
			個	0.597	35,600,000	21,253,200		
	ケーシングトップ 材料費	φ1000用		10	174,000	1,740,000		
			本	10	174,000	1,740,000		
	ケーシングトップ 取付費	管肉厚 t25mm		31.4	47,405	1,488,517		WYB02538
			m	31.4	47,405	1,488,517		
	カッティングツース材料費			10	75,000	750,000		
			本	10	75,000	750,000		
	カッティングツース取付費			10	10,000	100,000		
			本	10	10,000	100,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		767,694		
			式	1		767,694		
	計					80,910,000		
						80,910,000		
	単価					8,091,000		
						8,091,000		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-593号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソウホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	10	2,404,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	27.83	22,884	636,861		
	とび工		人	27.83	19,403	539,985		
	特殊作業員		人	27.83	21,163	588,966		
	普通作業員		人	27.83	16,003	445,363		
	溶接工		人	3.61	19,789	71,438		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日	27.83	258,800	7,202,404		WYB02541
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	27.83	19,460	541,571		単-1256号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	27.83	107,700	2,997,291		WYB02542
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	27.83	54,300	1,511,169		単-1257号
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	27.83	118,700	3,303,421		WYB02543
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	27.83	14,998	417,394		WYB02544
			日	27.83	14,998	417,394		単-1258号

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-593号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	10	10	単価	2,404,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料				235	74	17,390	WYB02547	
			m	235	74		17,390		
	導材損料				10	79,275	792,750	WYB02548	
			本	10	79,275		792,750		
	ケーシングトップ	φ478mm用			3.852	170,000	654,840		
			個	3.852	170,000		654,840		
	拡張式ビット	φ478mm			0.574	6,270,000	3,598,980		
			個	0.574	6,270,000		3,598,980		
	砂	ロス含む 大型土のう入り			26.4	5,892	155,548	WYB02549	
			m ³	26.4	5,892		155,548	単-1260号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		564,629		
			式	1			564,629		
	計						24,040,000		
							24,040,000		
	単価						2,404,000		
							2,404,000	円/本	

参考資料（1）

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

単-594号	鋼管矢板本管組立	φ1000×板厚25mm	単位	本	数量	10	10	180,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶接工				13.17	18,200	239,694	180,900
			人	13.17	18,200		239,694	
	土木一般世話役				3.92	21,400	83,888	180,900
			人	3.92	21,400		83,888	
	普通作業員				5.26	14,500	76,270	
			人	5.26	14,500		76,270	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス [®] 型 80t吊 標準(1.0)			13.17	85,280	1,123,137	WK250420
			日	13.17	85,280		1,123,137	単-1240号
	諸雑費 (率+まるめ) 71.7%				1		286,011	
			式	1			286,011	
	計						1,809,000	
							1,809,000	
	単価						180,900	
							180,900	円/本

参考資料（1）

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

単-595号	内挿鋼管設置	φ800×板厚22mm	単位	本	数量	10	10	単価	586,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2	21,400	42,800			
			人	2	21,400	42,800			
	とび工			8	17,600	140,800			
			人	8	17,600	140,800			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 80t吊 標準(1.0)		2	85,280	170,560			WK250420
			日	2	85,280	170,560			単-1240号
	鋼管矢板材料費	内管 φ800×t22		10	549,200	5,492,000			WYB02761
			本	10	549,200	5,492,000			単-1261号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		13,840			
			式	1		13,840			
	計					5,860,000			
						5,860,000			
	単価					586,000			
						586,000			円/本

参考資料（1）

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

単-596号	先行削孔部止水補助工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	376,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			6.65	21,400	142,310		376,300
		人		6.65	21,400	142,310		
	特殊運転手			13.3	20,200	268,660		
		人		13.3	20,200	268,660		
	特殊作業員			13.3	19,700	262,010		
		人		13.3	19,700	262,010		
	電工			6.65	15,600	103,740		
		人		6.65	15,600	103,740		
	普通作業員			6.65	14,500	96,425		
		人		6.65	14,500	96,425		
	注入材料			3	41,000	123,000		WYB02528
		m ³		3	41,000	123,000		
	損耗材料費			1		911,448		WYB02529
		式		1		911,448		
	二重管専用マシン損料	11kw		6.65	12,540	83,391		WYB02539
			日	6.65	12,540	83,391		
	超高压ポンプ	19.6MPa 20~100L/min		13.3	31,000	412,300		
			日	13.3	31,000	412,300		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5m ³ /min		6.65	12,750	84,787		WYB02550
			日	6.65	12,750	84,787		単-1262号
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジブ型 80t吊 標準(1.0)		6.65	85,280	567,112		WK250420
			日	6.65	85,280	567,112		単-1240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-596号	先行削孔部止水補助工		単位	箇所	数量	10	単価	376, 300
						10		376, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 23.2%			1		707, 817		
			式	1		707, 817		
	計					3, 763, 000		
						3, 763, 000		
	単価					376, 300		
						376, 300	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-597号	鋼管矢板継杭孔②（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	単位	箇所	数量	1	単価	4,443,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.34	22,884	53,548		
	とび工		人	2.34	19,403	45,403		
	特殊作業員		人	2.34	21,163	49,521		
	普通作業員		人	2.34	16,003	37,447		
	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	日	2.34	258,400	604,656		WYB02555
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80 t 吊	日	2.34	145,300	340,002		単-1263号 WYB02556
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	日	2.34	45,540	106,563		単-1264号 WYB02557
	ダンプトラック運転	1 0 t	日	2.34	20,940	48,999		単-1265号 WYB02558
	発生土処理	山積0. 8 m 3	日	2.34	20,940	48,999		単-1266号 WYB02559
	ケーシング等損料		日	45	62,710	2,821,950		単-1267号 WYB02560
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		291,996		
			式	1		291,996		

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-597号	鋼管矢板継杭孔②（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレール80t	単位	箇所	数量	1	単価	4,443,000
						1		4,443,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					4,443,000		
	単価					4,443,000		
						4,443,000	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-598号	鋼管矢板継杭孔③（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	単位	箇所	数量	1	単価	4,052,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				2.5	22,884	57,210	
			人		2.5	22,884	57,210	
	とび工				2.5	19,403	48,507	
			人		2.5	19,403	48,507	
	特殊作業員				2.5	21,163	52,907	
			人		2.5	21,163	52,907	
	普通作業員				2.5	16,003	40,007	
			人		2.5	16,003	40,007	
	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動			2.5	258,400	646,000	WYB02579
			日		2.5	258,400	646,000	単-1268号
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80 t 吊			2.5	145,300	363,250	WYB02580
			日		2.5	145,300	363,250	単-1269号
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3			2.5	45,540	113,850	WYB02581
			日		2.5	45,540	113,850	単-1270号
	ダンプトラック運転	1 0 t			2.5	20,930	52,325	WYB02582
			日		2.5	20,930	52,325	単-1271号
	発生土処理	山積0. 8 m 3			2.5	18,320	45,800	WYB02583
			日		2.5	18,320	45,800	単-1272号
	ケーシング等損料				37	62,710	2,320,270	WYB02584
			日		37	62,710	2,320,270	
	諸雑費（率+まるめ） 22%				1		311,874	
			式		1		311,874	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-598号	鋼管矢板継杭孔③（φ1500）	全回転オールケーシング掘削機 クローラクレーン80t	単位	箇所	数量	1	単価	4,052,000
						1		4,052,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					4,052,000		
	単価					4,052,000		
						4,052,000	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-599号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	100	100	20, 120	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人		6.25	21,400		133,750	
	とび工	人		5.77	17,600		101,552	
	普通作業員	人		14.85	14,500		215,325	
	クローラクレーン運転	日		3.05	85,280		260,104	WK250420
	特殊足場材料費	m		100	12,920		1,292,000	単-1240号 WYB02574
	諸雑費（率+まるめ） 2.2%	式		1			9,269	
	計						2,012,000	
	単価						20,120	
							20,120	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-600号	鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350	単位	m ³	数量	1	単価	19,920
						1		19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		1	19,920	19,920	WB231530	
			m ³	1	19,920	19,920	単-1248号	
計						19,920		
単価						19,920		
						19,920	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-601号	鋼管内コンクリート打設工	コンクリート18N/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	18,150
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管内コンクリート打設工		各種		1	18,150	18,150	WB231530	
			m ³	1	18,150	18,150	単-1249号	
計						18,150		
単価						18,150		
						18,150	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-602号	鋼管内中詰モルタル	モルタル18N/mm2	単位	m ³	数量	1	単価	21,800
						1		21,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル	1 : 3		1	21,800	21,800		
			m ³	1	21,800	21,800		
	計					21,800		
	単価					21,800		
						21,800	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-603号	継手管内止水材注入工	ハ°イ°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	1	1	101,200	101,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.323	21,600	6,976		
			人		0.323	21,600	6,976		
	特殊作業員				0.968	20,000	19,360		
			人		0.968	20,000	19,360		
	普通作業員				0.968	14,700	14,229		
			人		0.968	14,700	14,229		
	注入材料	溶液型無機瞬結タイプ			34.5	35	1,207		
			L		34.5	35	1,207		
	損耗材料費				1		14,910		WYB02856
			式		1		14,910		
	削孔機損料	JETCRETE-S施工機			0.323	12,540	4,050		WYB02857
			日		0.323	12,540	4,050		
	ボーリングポンプ損料				0.323	15,700	5,071		WYB02858
			日		0.323	15,700	5,071		
	注入ポンプ				0.323	4,950	1,598		WYB02859
			日		0.323	4,950	1,598		
	空気圧縮機	5 m 3			0.323	6,744	2,178		WYB02860
			日		0.323	6,744	2,178		単-1273号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			0.323	40,400	13,049		
			日		0.323	40,400	13,049		
	諸雑費 (率+まるめ)				1		18,572		
	28%		式		1		18,572		

参考資料（1）

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

単-603号	継手管内止水材注入工	ハ°イ7°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	1	単価	101,200
						1		101,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					101,200		
	単価					101,200		
						101,200	円/本(室)	

参考資料（1）

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

単-604号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	100	単価	1,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	特殊作業員			1.4	19,700	27,580			
			人	1.4	19,700	27,580			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360			WK230350
			日	0.9	10,400	9,360			単-1251号
	止水袋	グラウトジャケット		200	490	98,000			
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,360			
			式	1		8,360			
	計					168,500			
						168,500			
	単価					1,685			
						1,685			円/m

参考資料（1）

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

単-605号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m ³	数量	1	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	5,400	
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	15,000	
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	15,000	
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					36,300	
	単価					36,300	円/m ³
						36,300	

参考資料（１）

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

単-606号	水中コンクリート梁	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	59,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.31	22,000		6,820	
		人		0.31	22,000		6,820	
	特殊作業員			0.56	21,300		11,928	
		人		0.56	21,300		11,928	
	普通作業員			0.75	15,700		11,775	
		人		0.75	15,700		11,775	
	溶接工			0.07	20,600		1,442	
		人		0.07	20,600		1,442	
	潜水士			0.12	33,300		3,996	
		人		0.12	33,300		3,996	
	潜水送気員			0.12	21,100		2,532	
		人		0.12	21,100		2,532	
	潜水連絡員			0.12	20,900		2,508	
		人		0.12	20,900		2,508	
	水中コンクリート	24-50-20H（早強セメント）		12	39,200		470,400	
			m 3	12	39,200		470,400	
	浮き足場損料			0.3	81,800		24,540	WYB00393
			供用日	0.3	81,800		24,540	
	汚濁防止柵	1. 0～2. 0 m 3		0.3	4,330		1,299	
			供用日	0.3	4,330		1,299	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110 m 3 / h		0.12	89,490		10,738	WYB00397
			日	0.12	89,490		10,738	単-1274号

参考資料（1）

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

単-606号	水中コンクリート梁		単位	m 3	数量	10	10	単価	59,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 5 t 吊		0.19	110,000		20,900		WYB00398
			日	0.19	110,000		20,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1			28,422		
			式	1			28,422		
	計						597,300		
	単価						597,300		
							59,730		
							59,730	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	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-607号	間詰コンクリート	18-50-20（高炉） 水中不分離コンクリート	単位	m ³	数量	1	単価	41,430
						1		41,430
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		1	41,430	41,430	CB240010	
		打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下						
		各種 一般養生	m ³	1	41,430	41,430		
計						41,430		
単価						41,430		
						41,430	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-608号	型枠架台設置・撤去		単位	t	数量	1	単価	38,010
						1		38,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)		1	38,010	38,010	WB251930	
			t	1	38,010	38,010	単-1275号	
計						38,010		
単価						38,010		
						38,010	円/t	

参考資料（1）

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

単-609号	山留材賃料	無 20日 無 有 2回/現場 無 無	単位	t	数量	1	単価	15,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,100	2,100		
H形鋼（山留主部材）		修理費及び損耗費	t	1	11,400	11,400		
H形鋼（副部材A）			t	0.22	7,060	1,553		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						15,060		
単価						15,060	円/t	

参考資料（1）

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

単-610号	コンクリート	18-50-20（高炉） 水中不分離コンクリート	単位	m ³	数量	10	10	単価	39,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.286	22,000	6,292			
			人	0.286	22,000	6,292			
	特殊作業員			0.571	21,300	12,162			
			人	0.571	21,300	12,162			
	普通作業員			0.857	15,700	13,454			
			人	0.857	15,700	13,454			
	潜水士			0.286	33,300	9,523			
			人	0.286	33,300	9,523			
	潜水士			0.571	33,300	19,014			
			人	0.571	33,300	19,014			
	潜水送気員			0.857	21,100	18,082			
			人	0.857	21,100	18,082			
	潜水連絡員			0.286	20,900	5,977			
			人	0.286	20,900	5,977			
	コンクリートポンプ車運転			0.286	93,440	26,723			WK230310
			日	0.286	93,440	26,723			単-1276号
	水中不分離コンクリート	18-50-20（高炉）		10.6	26,727	283,306			
			m ³	10.6	26,727	283,306			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,167			
			式	1		4,167			
	計					398,700			
						398,700			

参考資料（1）

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

単-610号	コンクリート	18-50-20（高炉）水中不分離コンクリート	単位	m ³	数量	10	単価	39,870
						10		39,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					39,870		
						39,870	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-611号	大型土のう型枠		単位	袋	数量	10	10	単価	16,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう型枠設置			袋	10	13,350	133,500		WYB00607
	大型土のう工	製作 流用土		袋	10	13,350	133,500		単-1277号
	大型土のう工	製作 流用土		袋	10	2,882	28,820		WB252730
	大型土のう工	製作 流用土		袋	10	2,882	28,820		単-1278号
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満			8.3	183.2	1,520		CB210020
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3		8.3	183.2	1,520		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下			8.3	465.7	3,865		CB210110
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m3		8.3	465.7	3,865		
	計						167,705		
	単価						16,770		
	単価						16,770	円/袋	

参考資料（1）

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

単-612号	配管架台現場製作	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	109,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3.75	22,000		82,500	
		人		3.75	22,000		82,500	
	溶接工			11.25	20,600		231,750	
		人		11.25	20,600		231,750	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			15,650	
		式		1			15,650	
	計						329,900	
							329,900	
	単価						109,900	
							109,900	円/箇所

参考資料（1）

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

単-613号	打設用配管架台・配管設置撤去	単位	箇所	数量	3	135,900
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	2.5	22,000	55,000	
	溶接工	人	7.5	20,600	154,500	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	2.5	75,200	188,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%	日	2.5	75,200	188,000	
		式	1		10,400	
	計				407,900	
	単価				407,900	
					135,900	
					135,900	円/箇所

参考資料（1）

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

単-614号	注入管理設	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	45,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1.25	22,000		27,500	
	土木一般世話役			人	1.25	22,000	27,500	
	特殊作業員			人	1.25	21,300	26,625	
	普通作業員			人	1.25	15,700	19,625	
	潜水士			人	1.25	33,300	41,625	
	潜水士			人	1.25	33,300	41,625	
	潜水送気員			人	1.25	21,100	26,375	
	潜水連絡員			人	1.25	20,900	26,125	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1.25	40,400	50,500	
	諸雑費 (率+まるめ)			式	1		10,400	
	5%							
	計						270,400	
	単価						45,060	
							45,060	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.136-30000001000

単-615号	削孔・注入工	単位	本	数量	単価	金額	単価	176,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.46	23,220		10,681	
		人		0.46	23,220		10,681	
	特殊作業員			1.38	22,629		31,228	
		人		1.38	22,629		31,228	
	普通作業員			0.92	17,193		15,817	
		人		0.92	17,193		15,817	
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5kW級		0.92	5,960		5,483	
			日	0.92	5,960		5,483	
	薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)		0.92	5,090		4,682	
			日	0.92	5,090		4,682	
	注入材料	土質安定薬液材		1,240	68		84,320	
			L	1,240	68		84,320	
	削孔損耗材料費	レキ質土		3.6	1,750		6,300	WYB00617
			m	3.6	1,750		6,300	
	注入損耗材料費	単相方式		1.24	3,544		4,394	WYB00620
			KL	1.24	3,544		4,394	
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1			13,495	
			式	1			13,495	
	計						176,400	
							176,400	
	単価						176,400	
							176,400	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.136-30000001000

単-616号	排水汚泥土処理	単位	日	数量	1	29,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.8	17,193	13,754	
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	310	310	
アルカリ水中和装置 [炭酸ガス式]	処理量6m ³ /h級	時間	6.8	1,390	9,452	
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	1.5	342	513	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		5,281	
計					29,310	
単価					29,310	円/日
					29,310	

参考資料 (1)

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

単-617号	止水装置設置・撤去工	2回	単位	箇所	数量	1	単価	309,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.28	22,000	6,160	
			人		0.28	22,000	6,160	
特殊作業員					0.56	21,300	11,928	
			人		0.56	21,300	11,928	
普通作業員					1.12	15,700	17,584	
			人		1.12	15,700	17,584	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊			0.56	19,370	10,847	WYB00813
			日		0.56	19,370	10,847	単-1279号
土木一般世話役					0.45	22,000	9,900	
			人		0.45	22,000	9,900	
特殊作業員					0.9	21,300	19,170	
			人		0.9	21,300	19,170	
普通作業員					1.8	15,700	28,260	
			人		1.8	15,700	28,260	
補強プレート		傾斜25°			1	83,000	83,000	
			台		1	83,000	83,000	
止水ボックス		傾斜25°			0.118	95,400	11,257	
			台		0.118	95,400	11,257	
エアパッカー		6インチ用			0.118	270,000	31,860	
			台		0.118	270,000	31,860	
エアパッカー消耗品		6インチ用			1	67,500	67,500	
			台		1	67,500	67,500	

参考資料（1）

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

単-617号	止水装置設置・撤去工	2回	単位	箇所	数量	1	単価	309,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緊急止水装置	6インチ用		0.118	43,200	5,097		
			台	0.118	43,200	5,097		
	注入材			0.09	29,970	2,697		WYB00820
			m ³	0.09	29,970	2,697		単-1280号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,640		
			式	1		4,640		
	計					309,900		
	単価					309,900		
						309,900		円/箇所

参考資料（1）

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

単-618号	口切り工	L=0.24m	単位	箇所	数量	1	65,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	口切り工				0.24	273,100	65,544
			m		0.24	273,100	65,544
	計					65,544	
	単価					65,540	
						65,540	円/箇所

参考資料 (1)

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

単-619号	口元止水工	2回	単位	箇所	数量	1	単価	21,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.2	22,000	4,400	
			人		0.2	22,000	4,400	
	特殊作業員				0.2	21,300	4,260	
			人		0.2	21,300	4,260	
	普通作業員				0.4	15,700	6,280	
			人		0.4	15,700	6,280	
	注入材	水ガラス系懸濁型薬液	懸濁型無機瞬結タイプ		100	33	3,300	
			L		100	33	3,300	
	諸雑費 (率+まるめ)				1		2,980	
	20%		式		1		2,980	
	計						21,220	
	単価						21,220	
							21,220	円/箇所

参考資料 (1)

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

単-620号	削孔工	土砂 φ165 30m<L≤40m	単位	m	数量	100	58,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔工	埴質土 φ165 30m<L≤40m		100	58,410	5,841,000	WYB01079
			m	100	58,410	5,841,000	単-1282号
	計					5,841,000	
	単価					58,410	
						58,410	円/m

参考資料（1）

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

単-621号	削孔工	岩盤 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	100	110,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔工	中硬岩 φ165 30m<L≦40m		52.98	85,570	4,533,498	WYB01183
			m	52.98	85,570	4,533,498	単-1283号
	削孔工	硬岩 φ165 30m<L≦40m		47.02	138,200	6,498,164	WYB01186
			m	47.02	138,200	6,498,164	単-1284号
	諸雑費（まるめ）			1		8,338	
			式	1		8,338	
	計					11,040,000	
						11,040,000	
	単価					110,400	
						110,400	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-622号	土砂 φ165 40m<L	単位	m		100	64,000
					100	64,000
削孔工	土質土 φ165 40m<L	単位	100	64,000	6,400,000	WYB01083
		m	100	64,000	6,400,000	単-1285号
計					6,400,000	
単価					64,000	
					64,000	円/m

参考資料（1）

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

単-623号	削孔工	岩盤 φ165 40m<L	単位	m	数量	100	120,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔工	中硬岩 φ165 40m<L			55.97	94,770	5,304,276
			m	55.97	94,770	5,304,276	WYB01215
	削孔工	硬岩 φ165 40m<L			44.03	154,000	6,780,620
			m	44.03	154,000	6,780,620	単-1286号
	諸雑費（まるめ）				1		5,104
			式	1			5,104
	計						12,090,000
							12,090,000
	単価						120,900
							120,900 円/m

参考資料 (1)

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

単-624号	アンカー鋼材材料費		単位	本	数量	1	単価	537,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		537,500
	PC鋼より線	φ15.2mm 部分アンボント		577.4	504	291,009		
			kg	577.4	504	291,009		
	パイロットキャップ	φ90 J6-12FP用		1	3,440	3,440		
			個	1	3,440	3,440		
	星形スペーサー	J6-12用		6	1,260	7,560		
			個	6	1,260	7,560		
	結束バンド			12	67	804		
			個	12	67	804		
	リクションパッカー	FP-200		1.5	5,220	7,830		
			m	1.5	5,220	7,830		
	リクションパッカー注入ホース	3/4インチ		43.7	111	4,850		
			m	43.7	111	4,850		
	リクションパッカー確認ホース	φ17-φ13		37.6	48	1,804		
			m	37.6	48	1,804		
	定着長部パッカー注入ホース	3/4インチ		43.7	111	4,850		
			m	43.7	111	4,850		
	定着長部パッカー確認ホース	φ17-φ13		37.6	48	1,804		
			m	37.6	48	1,804		
	アンカーヘッド	J6-12用 リング付き		1	71,600	71,600		
			個	1	71,600	71,600		
	くさび	J6用		12	810	9,720		
			個	12	810	9,720		

参考資料（1）

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

単-624号	アンカー鋼材材料費	単位	本	数量	1	537,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカープレート	t40×270×270×φ128	枚	1	5,850	5,850	
鋼製台座	鉛直23～25度	台	0.7	63,800	44,660	
鋼製台座	鉛直15～25°、水平2～7°	台	0.3	101,000	30,300	
テンドン加工費		m	43.7	990	43,263	
定着部ハッカー取付加工費		箇所	1	8,100	8,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		56	
計					537,500	
単価					537,500	円/本
					537,500	

参考資料（1）

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

単-625号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 30m< L ≤40m	単位	本	数量	10	10	単価	11,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.26	22,000	27,720			
			人	1.26	22,000	27,720			
	特殊作業員			1.26	21,300	26,838			
			人	1.26	21,300	26,838			
	普通作業員			3.78	15,700	59,346			
			人	3.78	15,700	59,346			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		3,396			
			式	1		3,396			
	計					117,300			
						117,300			
	単価					11,730			
						11,730		円/本	

参考資料（1）

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

単-626号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 40m<L	単位	本	数量	10	10	単価	15,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.62	22,000	35,640				
特殊作業員		人	1.62	21,300	34,506				
普通作業員		人	4.86	15,700	76,302				
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		4,352				
計					150,800				
単価					15,080				
					15,080			円/本	

参考資料（1）

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

単-627号	注入打設工		単位	m 3	数量	1	1	76,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.43	22,000	9,460		
			人	0.43	22,000	9,460		
	特殊作業員			0.43	21,300	9,159		
			人	0.43	21,300	9,159		
	普通作業員			1.29	15,700	20,253		
			人	1.29	15,700	20,253		
	注入材			1	29,970	29,970		WYB00954
			m 3	1	29,970	29,970		単-1288号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		7,768		
			式	1		7,768		
	計					76,610		
	単価					76,610		
						76,610		円/m 3

参考資料 (1)

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

単-628号	ケーシングパッカー工 (取付・取外し)		単位	箇所	数量	1	単価	98,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	22,000	2,200		
			人	0.1	22,000	2,200		
	特殊作業員			0.1	21,300	2,130		
			人	0.1	21,300	2,130		
	普通作業員			0.2	15,700	3,140		
			人	0.2	15,700	3,140		
	パッカーラバー	6インチ用		1	90,000	90,000		
			個	1	90,000	90,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		740		
			式	1		740		
	計					98,210		
	単価					98,210		
						98,210	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-629号	ケーシングパッカー工（パッカー作動）	単位	m	数量	1	単価	5,423	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.02	22,000		440	
		人		0.02	22,000		440	
	特殊作業員			0.02	21,300		426	
		人		0.02	21,300		426	
	普通作業員			0.04	15,700		628	
		人		0.04	15,700		628	
	プッシュパッカー	6インチ用		0.005	756,000		3,780	
		個		0.005	756,000		3,780	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1			149	
		式		1			149	
	計						5,423	
	単価						5,423	
							5,423	円/m

参考資料（1）

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

単-630号	緊張定着工	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	33,790
								10		33,790
								10		33,790
		土木一般世話役				3.1	22,000	68,200		
				人		3.1	22,000	68,200		
		特殊作業員				3.1	21,300	66,030		
				人		3.1	21,300	66,030		
		普通作業員				6.2	15,700	97,340		
				人		6.2	15,700	97,340		
		クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			3.1	19,370	60,047		WYB00957
				日		3.1	19,370	60,047		単-1289号
		諸雑費（率+まるめ） 20%				1		46,283		
				式		1		46,283		
		計						337,900		
								337,900		
		単価						33,790		
								33,790		円/本

参考資料（1）

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

単-631号	定着後の止水工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	25,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				0.1	22,000		2,200	
		人		0.1	22,000		2,200	
				0.2	21,300		4,260	
		人		0.2	21,300		4,260	
				0.4	15,700		6,280	
		人		0.4	15,700		6,280	
				5	445		2,225	
		k g		5	445		2,225	
				5	1,995		9,975	
		k g		5	1,995		9,975	
				1			630	
		式		1			630	
							25,570	
							25,570	
							25,570	円/箇所

参考資料（1）

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

単-632号	荷重解放工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	114,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			8	22,000		176,000	
		人		8	22,000		176,000	
	特殊作業員			8	21,300		170,400	
		人		8	21,300		170,400	
	普通作業員			8	15,700		125,600	
		人		8	15,700		125,600	
	技師（B）			8	36,600		292,800	
		人		8	36,600		292,800	
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		8	19,370		154,960	WYB00959
			日	8	19,370		154,960	単-1290号
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1			229,240	
		式		1			229,240	
	計						1,149,000	
							1,149,000	
	単価						114,900	
							114,900	円/箇所

参考資料（1）

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

単-633号	荷重解放後の止水工	単位	箇所	数量	1	単価	19,590	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	22,000		2,200	
		人		0.1	22,000		2,200	
	特殊作業員			0.2	21,300		4,260	
		人		0.2	21,300		4,260	
	普通作業員			0.4	15,700		6,280	
		人		0.4	15,700		6,280	
	急結セメント	止水セメント		5	445		2,225	
		k g		5	445		2,225	
	加水反応型注入材	ウレタン系止水剤 OH-1AX		2	1,995		3,990	
		k g		2	1,995		3,990	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			635	
		式		1			635	
	計						19,590	
	単価						19,590	
							19,590	円/箇所

参考資料 (1)

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

単-634号	止水装置設置・撤去工	2回	単位	箇所	数量	1	単価	332,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.28	22,000	6,160	
			人		0.28	22,000	6,160	
特殊作業員					0.56	21,300	11,928	
			人		0.56	21,300	11,928	
普通作業員					1.12	15,700	17,584	
			人		1.12	15,700	17,584	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊			0.56	19,370	10,847	WYB01034
			日		0.56	19,370	10,847	単-1291号
土木一般世話役					0.45	22,000	9,900	
			人		0.45	22,000	9,900	
特殊作業員					0.9	21,300	19,170	
			人		0.9	21,300	19,170	
普通作業員					1.8	15,700	28,260	
			人		1.8	15,700	28,260	
補強プレート		傾斜40°			1	89,300	89,300	
			台		1	89,300	89,300	
止水ボックス		傾斜40°			0.25	99,500	24,875	
			台		0.25	99,500	24,875	
エアパッカー		6インチ用			0.125	270,000	33,750	
			台		0.125	270,000	33,750	
エアパッカー消耗品		6インチ用			1	67,500	67,500	
			台		1	67,500	67,500	

参考資料 (1)

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

単-634号	止水装置設置・撤去工	2回	単位	箇所	数量	1	単価	332,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊急止水装置	6インチ用			0.125	43,200	5,400		
			台	0.125	43,200	5,400		
注入材				0.12	29,970	3,596		WYB01035
			m ³	0.12	29,970	3,596		単-1292号
諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		4,630		
			式	1		4,630		
計						332,900		
						332,900		
単価						332,900		円/箇所

参考資料（1）

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

単-635号	口切り工	L=0.28m	単位	箇所	数量	1	単価	76,460
						1		76,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	口切り工			0.28	273,100	76,468	WYB01177	
			m	0.28	273,100	76,468	単-1293号	
	計					76,468		
	単価					76,460		
						76,460	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-636号	口元止水工	2回	単位	箇所	数量	1	1	単価	21,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.2	22,000	4,400		
			人		0.2	22,000	4,400		
特殊作業員					0.2	21,300	4,260		
			人		0.2	21,300	4,260		
普通作業員					0.4	15,700	6,280		
			人		0.4	15,700	6,280		
注入材		水ガラス系懸濁型薬液 懸濁型無機瞬結タイプ			100	33	3,300		
			L		100	33	3,300		
諸雑費（率+まるめ） 20%					1		2,980		
			式		1		2,980		
計							21,220		
単価							21,220		
							21,220	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-637号	削孔工	土砂 φ165 L≦30m	単位	m	数量	100	100	53,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔工	土質土 φ165 L≦30m		100	53,250	5,325,000	WYB01241	
			m	100	53,250	5,325,000	単-1294号	
	計					5,325,000		
	単価					53,250		
						53,250	円/m	

参考資料（1）

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

単-638号	削孔工	岩盤 φ165 L ≤ 30m	単位	m	数量	100	100	単価	96,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔工		中硬岩 φ165 L ≤ 30m			60.36	77,750	4,692,990	WYB01263	
			m	60.36	77,750	4,692,990	単-1295号		
削孔工		硬岩 φ165 L ≤ 30m			39.64	125,900	4,990,676	WYB01271	
			m	39.64	125,900	4,990,676	単-1296号		
諸雑費（まるめ）					1		334		
			式	1			334		
計							9,684,000		
							9,684,000		
単価							96,840		
							96,840	円/m	

参考資料 (1)

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

単-639号	アンカー鋼材材料費		単位	本	数量	1	単価	280,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC鋼より線	φ15.2mm 部分アンボント		249.9	504	125,949		
			kg	249.9	504	125,949		
	パイロットキャップ	φ90 J6-12FP用		1	3,440	3,440		
			個	1	3,440	3,440		
	星形スペーサー	J6-12用		5	1,260	6,300		
			個	5	1,260	6,300		
	結束バンド			10	67	670		
			個	10	67	670		
	リクションパッカー	FP-200		1.5	5,220	7,830		
			m	1.5	5,220	7,830		
	リクションパッカー注入ホース	3/4インチ		22.7	111	2,519		
			m	22.7	111	2,519		
	リクションパッカー確認ホース	φ17-φ13		17.7	48	849		
			m	17.7	48	849		
	定着長部パッカー注入ホース	3/4インチ		22.7	111	2,519		
			m	22.7	111	2,519		
	定着長部パッカー確認ホース	φ17-φ13		17.7	48	849		
			m	17.7	48	849		
	アンカーヘッド	J6-12用 リングなし		1	8,980	8,980		
			個	1	8,980	8,980		
	くさび	J6用		10	810	8,100		
			個	10	810	8,100		

参考資料（1）

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

単-639号	アンカー鋼材材料費	単位	本	数量	1	280,900		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカープレート	t40×270×270×φ128		1	5,850	5,850		
			枚	1	5,850	5,850		
	鋼製台座	鉛直40°		0.5	57,100	28,550		
			台	0.5	57,100	28,550		
	鋼製台座	鉛直28~40°、水平1~9°		0.5	95,800	47,900		
			台	0.5	95,800	47,900		
	テンドン加工費			22.7	990	22,473		
			m	22.7	990	22,473		
	定着部ハッカー取付加工費			1	8,100	8,100		
			箇所	1	8,100	8,100		
	諸雑費（まるめ）			1		22		
			式	1		22		
	計					280,900		
	単価					280,900		
						280,900	円/本	

参考資料（1）

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

単-640号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L ≦ 30m	単位	本	数量	10	10	単価	8,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.9	22,000	19,800			
			人	0.9	22,000	19,800			
	特殊作業員			0.9	21,300	19,170			
			人	0.9	21,300	19,170			
	普通作業員			2.7	15,700	42,390			
			人	2.7	15,700	42,390			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,440			
			式	1		2,440			
	計					83,800			
						83,800			
	単価					8,380			
						8,380		円/本	

参考資料（1）

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

単-641号	注入打設工		単位	m 3	数量	1	1	76,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.43	22,000	9,460		
			人	0.43	22,000	9,460		
	特殊作業員			0.43	21,300	9,159		
			人	0.43	21,300	9,159		
	普通作業員			1.29	15,700	20,253		
			人	1.29	15,700	20,253		
	注入材			1	29,970	29,970		WYB01210
			m 3	1	29,970	29,970		単-1297号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		7,768		
			式	1		7,768		
	計					76,610		
	単価					76,610		
						76,610		円/m 3

参考資料（1）

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

単-642号	ケーシングパッカー工（取付・取外し）	単位	箇所	数量	1	単価	98,210	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	22,000		2,200	
		人		0.1	22,000		2,200	
	特殊作業員			0.1	21,300		2,130	
		人		0.1	21,300		2,130	
	普通作業員			0.2	15,700		3,140	
		人		0.2	15,700		3,140	
	パッカーラバー	6インチ用		1	90,000		90,000	
		個		1	90,000		90,000	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1			740	
		式		1			740	
	計						98,210	
	単価						98,210	
							98,210	円/箇所

参考資料（1）

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

単-643号	ケーシングパッカー工（パッカー作動）	単位	m	数量	1	単価	5,423	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.02	22,000		440	
		人		0.02	22,000		440	
	特殊作業員			0.02	21,300		426	
		人		0.02	21,300		426	
	普通作業員			0.04	15,700		628	
		人		0.04	15,700		628	
	プッシュパッカー	6インチ用		0.005	756,000		3,780	
				0.005	756,000		3,780	
	諸雑費（率+まるめ）			1			149	
	10%			1			149	
	計						5,423	
	単価						5,423	
							5,423	円/m

参考資料（1）

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

単-644号	緊張定着工	単位	本	数量	単価	金額	単価	33,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				3.1	22,000		68,200	
	土木一般世話役	人		3.1	22,000		68,200	
	特殊作業員	人		3.1	21,300		66,030	
	普通作業員	人		6.2	15,700		97,340	
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		3.1	19,370		60,047	WYB01246
		日		3.1	19,370		60,047	単-1298号
	諸雑費（率+まるめ） 20%	式		1			46,283	
	計						337,900	
	単価						33,790	
							33,790	円/本

参考資料（1）

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

単-645号	定着後の止水工	単位	箇所	数量	1	単価	25,570	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.1	22,000		2,200	
		人		0.1	22,000		2,200	
	特殊作業員			0.2	21,300		4,260	
		人		0.2	21,300		4,260	
	普通作業員			0.4	15,700		6,280	
		人		0.4	15,700		6,280	
	急結セメント	止水セメント		5	445		2,225	
		k g		5	445		2,225	
	加水反応型注入材	ウレタン系止水剤 OH-1AX		5	1,995		9,975	
		k g		5	1,995		9,975	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			630	
		式		1			630	
	計						25,570	
	単価						25,570	
							25,570	円/箇所

参考資料 (1)

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

単-646号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	38,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	23,790	237,900	WB251931 単- 655号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	14,220	142,200	WB251932 単-1299号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					380,100		
	単価					38,010	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-647号	上段ブラケット設置		単位	箇所	数量	32	単価	2,988
						32		2,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
隅肉溶接		脚長8mm 下向き		4.8	5,950	28,560	WYB00437	
			m	4.8	5,950	28,560	単-1300号	
隅肉溶接		脚長8mm 立向き		9	7,451	67,059	WYB00438	
			m	9	7,451	67,059	単-1301号	
計						95,619		
						95,619		
単価						2,988		
						2,988	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-648号	下段ブラケット設置		単位	箇所	数量	34	単価	29,680
						34		29,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
開先溶接		深さ18mm 下向き		19.1	27,380	522,958	WYB00440	
			m	19.1	27,380	522,958	単-1302号	
隅肉溶接		脚長10mm 立向き		35.5	13,700	486,350	WYB00441	
			m	35.5	13,700	486,350	単-1303号	
計						1,009,308		
						1,009,308		
単価						29,680		
						29,680	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2016. 2	
						歩掛使用年月	2016. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-649号	腹起し	H形鋼 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	63,210
						1	63,210	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼【現場償却】		H-400×400×13×21		1	63,210	63,210		
			t	1	63,210	63,210		
計						63,210		
単価						63,210		
						63,210	円/t	

						単価使用年月	2016. 2	
						歩掛使用年月	2016. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-650号	ウェブ補強プレート	鋼板 PL-6×310×1600	単位	t	数量	1	単価	97,950
						1	97,950	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）【現場償却】		SS400 PL6≦t≦8mm（2kg超え50kg以下）		1	97,950	97,950		
			t	1	97,950	97,950		
計						97,950		
単価						97,950		
						97,950	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2016. 2	
						歩掛使用年月	2016. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-651号	フランジ補強プレート	鋼板 PL-36×194×358	単位	t	数量	1	単価	98,850
						1		98,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）【現場償却】		SS400 PL25≦t≦50mm (2kg超え50kg以下)		1	98,850	98,850		
			t	1	98,850	98,850		
計						98,850		
単価						98,850		
						98,850	円／t	

						単価使用年月	2016. 2	
						歩掛使用年月	2016. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-652号	上段ブラケット	溝形鋼 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	59,700
						1		59,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼【現場償却】		[-200×90×8×13.5		1	59,700	59,700		
			t	1	59,700	59,700		
計						59,700		
単価						59,700		
						59,700	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-653号	下段ブラケット	H形鋼 H-588×300×12×20	単位	t	数量	4.6	単価	202,100
						4.6		202,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下段ブラケット		H-588×300×12×20 L=650 切断、開先加工		48	19,370	929,760		
			本	48	19,370	929,760		
計						929,760		
単価						202,100		
						202,100	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-654号	裏込モルタル	1 : 2 早強モルタル	単位	m ³	数量	1	単価	39,180
						1		39,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下 各種 一般養生		1	39,180	39,180	CB240010	
			m ³	1	39,180	39,180		
計						39,180		
単価						39,180		
						39,180	円/m ³	

参考資料 (1)

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

単-655号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	23,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	22,000	37,400			
とび工		人	3.2	19,900	63,680			
溶接工		人	1.7	20,600	35,020			
普通作業員		人	1.7	15,700	26,690			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	40,400	68,680			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,430			
計					237,900			
単価					23,790	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-656号	上段ブラケット設置		単位	箇所	数量	16	単価	2,988
						16		2,988
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
隅肉溶接		脚長8mm 下向き			2.4	5,950	14,280	WYB00448
			m		2.4	5,950	14,280	単-1304号
隅肉溶接		脚長8mm 立向き			4.5	7,451	33,529	WYB00449
			m		4.5	7,451	33,529	単-1305号
計							47,809	
							47,809	
単価							2,988	
							2,988	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-657号	下段ブラケット設置		単位	箇所	数量	16	単価	29,700
						16		29,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
開先溶接		深さ18mm 下向き			9	27,380	246,420	WYB00452
			m		9	27,380	246,420	単-1306号
隅肉溶接		脚長10mm 立向き			16.7	13,700	228,790	WYB00454
			m		16.7	13,700	228,790	単-1307号
計							475,210	
							475,210	
単価							29,700	
							29,700	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-658号	腹起し	H形鋼 H-400×400×13×21	単位	t	数量	1	単価	69,210
						1		69,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼【埋設】		H-400×400×13×21		1	69,210	69,210		
			t	1	69,210	69,210		
計						69,210		
単価						69,210		
						69,210	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016. 2 2016. 2 1.000-00000002000	
単-659号	フランジ補強プレート	鋼板 PL-25×194×358	単位	t	数量	1	単価	102,100
						1		102,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（切板）【埋設】		SS400 PL12≦t≦25mm (2kg超え50kg以下)		1	102,150	102,150		
			t	1	102,150	102,150		
計						102,150		
単価						102,100		
						102,100	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2016. 2
							歩掛使用年月	2016. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-660号	上段ブラケット	溝形鋼 [-200×90×8×13.5	単位	t	数量	1	単価	65,700
							1	65,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼【埋設】		[-200×90×8×13.5			1	65,700	65,700	
				t	1	65,700	65,700	
計							65,700	
単価							65,700	円/t
							65,700	

							単価使用年月	2016. 2
							歩掛使用年月	2016. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-661号	下段ブラケット	H形鋼 H-588×300×12×20	単位	t	数量	2.3	単価	202,100
							2.3	202,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下段ブラケット		H-588×300×12×20 L=650 切断、開先加工			24	19,370	464,880	
				本	24	19,370	464,880	
計							464,880	
単価							202,100	円/t
							202,100	

参考資料 (1)

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

単-662号	裏込モルタル	1 : 2 早強モルタル	単位	m 3	数量	1	単価	39,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下 各種 一般養生	m 3	1	39,180	39,180	CB240010	
計						39,180		
単価						39,180		
						39,180	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-663号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウングホールハンマ クローラークレーン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,100,000
									3,100,000
									3,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				13.45	22,884	307,789			
			人	13.45	22,884	307,789			
とび工				13.45	19,403	260,970			
			人	13.45	19,403	260,970			
特殊作業員				13.45	21,163	284,642			
			人	13.45	21,163	284,642			
普通作業員				13.45	16,003	215,240			
			人	13.45	16,003	215,240			
溶接工				3.63	19,789	71,834			
			人	3.63	19,789	71,834			
クローラークレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊		13.45	258,800	3,480,860		WYB02140	
			日	13.45	258,800	3,480,860		単-1308号	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 200KVA		13.45	32,450	436,452		WYB02141	
			日	13.45	32,450	436,452		単-1309号	
空気圧縮機運転		可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa		40.35	107,700	4,345,695		WYB02142	
			日	40.35	107,700	4,345,695		単-1310号	
ダウングホールハンマ運転		ビット呼径φ916mm		13.45	323,500	4,351,075		WYB02143	
			日	13.45	323,500	4,351,075			
雑機械器具損料		鋼管矢板孔用		13.45	1,218	16,382		WYB02144	
			日	13.45	1,218	16,382			
導材損料				10	79,275	792,750		WYB02145	
			本	10	79,275	792,750			

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-663号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレール150t	単位	本	数量	10	10	単価	3,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm		10	725,800	7,258,000		WYB02146	
			本	10	725,800	7,258,000		単-1311号	
	拡径式ビット	φ801mm/932mm		0.229	27,100,000	6,205,900			
			個	0.229	27,100,000	6,205,900			
	ケーシング [®] トップ [®] 材料費	φ900用		10	148,000	1,480,000			
			本	10	148,000	1,480,000			
	ケーシング [®] トップ [®] 取付費	管肉厚 t10mm		28.3	7,300	206,590		WYB02147	
			m	28.3	7,300	206,590			
	カッティング [®] ツース材料費			10	75,000	750,000			
			本	10	75,000	750,000			
	カッティング [®] ツース取付費			10	10,000	100,000			
			本	10	10,000	100,000			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		435,821			
			式	1		435,821			
	計					31,000,000			
						31,000,000			
	単価					3,100,000			
						3,100,000		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-664号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソウホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	10	10	単価	1,320,000	1,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役		人	16. 21	22, 884	370, 949				
	とび工		人	16. 21	19, 403	314, 522				
	特殊作業員		人	16. 21	21, 163	343, 052				
	普通作業員		人	16. 21	16, 003	259, 408				
	溶接工		人	3. 56	19, 789	70, 448				
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 150 t 吊	日	16. 21	258, 800	4, 195, 148		WYB02159		
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	16. 21	19, 460	315, 446		単-1312号		
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジソン掛36. 8m3/min 1. 03MPa	日	16. 21	107, 700	1, 745, 817		WYB02161		
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジソン掛20~21m3/min 0. 7MPa	日	16. 21	54, 300	880, 203		単-1314号		
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	16. 21	102, 300	1, 658, 283		WYB02163		
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	16. 21	14, 998	243, 117		WYB02164		
			日	16. 21	14, 998	243, 117				

参考資料（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-664号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	10	10	単価	1,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			130	74	9,620		WYB02235	
			m	130	74	9,620			
	導材損料			10	79,275	792,750		WYB02319	
			本	10	79,275	792,750			
	ケーシングトップ	φ478mm用		1.519	170,000	258,230			
			個	1.519	170,000	258,230			
	拡径式ビット	φ478mm		0.219	6,270,000	1,373,130			
			個	0.219	6,270,000	1,373,130			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		6.4	5,892	37,708		WYB02393	
			m ³	6.4	5,892	37,708		単-1316号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		332,169			
			式	1		332,169			
	計					13,200,000			
						13,200,000			
	単価					1,320,000			
						1,320,000		円/本	

参考資料（1）

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

単-665号	鋼管矢板本管組立	φ900×板厚10mm	単位	本	数量	10	10	50,870	50,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工				4.02	18,200	73,164			
			人	4.02	18,200	73,164			
土木一般世話役				1.17	21,400	25,038			
			人	1.17	21,400	25,038			
普通作業員				1.61	14,500	23,345			
			人	1.61	14,500	23,345			
クローラクレーン運転		油圧駆動式ウインチ・ラフス [®] 型 80t吊 標準(1.0)		4.02	85,280	342,825		WK250420	
			日	4.02	85,280	342,825		単-1240号	
諸雑費 (率+まるめ) 36.5%				1		44,328			
			式	1		44,328			
計						508,700			
単価						50,870			
						50,870		円/本	

参考資料（1）

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

単-666号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	100	25,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			6.95	21,400	148,730	
		人	6.95	21,400	148,730	
とび工			7.08	17,600	124,608	
		人	7.08	17,600	124,608	
普通作業員			15.55	14,500	225,475	
		人	15.55	14,500	225,475	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス [®] 型 80t吊 標準(1.0)		3.75	85,280	319,800	WK250420
		日	3.75	85,280	319,800	単-1240号
特殊足場材料費	鋼管天端用		100	17,164	1,716,400	WYB02152
		m	100	17,164	1,716,400	
諸雑費（率+まるめ） 2.5%			1		11,987	
		式	1		11,987	
計					2,547,000	
					2,547,000	
単価					25,470	
					25,470	円/m

参考資料 (1)

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

単-667号	鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350	単位	m ³	数量	1	単価	19,920
						1		19,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管内コンクリート打設工	各種		1	19,920	19,920	WB231530	
			m ³	1	19,920	19,920	単-1248号	
	計					19,920		
						19,920		
	単価					19,920		
						19,920	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-668号	継手管内止水材注入工	ハ°イ°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	1	1	単価	54,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.2	21,600	4,320		
			人		0.2	21,600	4,320		
	特殊作業員				0.6	20,000	12,000		
			人		0.6	20,000	12,000		
	普通作業員				0.6	14,700	8,820		
			人		0.6	14,700	8,820		
	注入材料	溶液型無機瞬結タイプ			5.39	35	188		
			L		5.39	35	188		
	損耗材料費				1		1,846		WYB02820
			式		1		1,846		
	削孔機損料	JETCRETE-S施工機			0.2	12,540	2,508		WYB02821
			日		0.2	12,540	2,508		
	ボーリングポンプ損料				0.2	15,700	3,140		WYB02822
			日		0.2	15,700	3,140		
	注入ポンプ				0.2	4,950	990		WYB02823
			日		0.2	4,950	990		
	空気圧縮機	5 m ³			0.2	6,744	1,348		WYB02824
			日		0.2	6,744	1,348		単-1317号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊			0.2	40,400	8,080		
			日		0.2	40,400	8,080		
	諸雑費 (率+まるめ)				1		11,530		
	28%		式		1		11,530		

参考資料（1）

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

単-668号	継手管内止水材注入工	ハ°イ7°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	1	単価	54,770
						1		54,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					54,770		
	単価					54,770		
						54,770	円/本(室)	

参考資料（1）

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

単-669号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	100	単価	1,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	特殊作業員			1.4	19,700	27,580			
			人	1.4	19,700	27,580			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360			WK230350
			日	0.9	10,400	9,360			単-1251号
	止水袋	グラウトジャケット		200	490	98,000			
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,360			
			式	1		8,360			
	計					168,500			
						168,500			
	単価					1,685			
						1,685			円/m

参考資料（１）

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

単-670号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m ³	数量	1	1	単価	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		0.3	18,000	5,400			
			t	0.3	18,000	5,400			
急硬剤		デンカES		37.5	400	15,000			
			kg	37.5	400	15,000			
硬化剤		デンカES-L		37.5	400	15,000			
			kg	37.5	400	15,000			
凝結調整剤		セッター D-100		0.75	1,200	900			
			kg	0.75	1,200	900			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						36,300			
単価						36,300			
						36,300		円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-671号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,772,000
									2,772,000
									2,772,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			12.38	22,884	283,303				
		人	12.38	22,884	283,303				
とび工			13.74	19,403	266,597				
		人	13.74	19,403	266,597				
特殊作業員			10.77	21,163	227,925				
		人	10.77	21,163	227,925				
普通作業員			12.38	16,003	198,117				
		人	12.38	16,003	198,117				
溶接工			23.2	19,789	459,104				
		人	23.2	19,789	459,104				
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型 150 t 吊		12.38	258,800	3,203,944	WYB02406			
		日	12.38	258,800	3,203,944	単-1318号			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA		12.38	32,450	401,731	WYB02407			
		日	12.38	32,450	401,731	単-1319号			
空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa		37.15	107,700	4,001,055	WYB02408			
		日	37.15	107,700	4,001,055	単-1320号			
ダウソグホールハンマ運転	ビット呼径φ916mm		12.38	323,500	4,004,930	WYB02409			
		日	12.38	323,500	4,004,930				
雑機械器具損料	鋼管矢板孔用		12.38	2,542	31,469	WYB02410			
		日	12.38	2,542	31,469				
導材損料			10	21,185	211,850	WYB02411			
		本	10	21,185	211,850				

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-671号	鋼管矢板本管削孔（φ932）	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレール150t	単位	本	数量	10	10	2,772,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm		10	732,400	7,324,000	単価	2,772,000
			本	10	732,400	7,324,000		2,772,000
	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm		10	732,400	7,324,000		WYB02412
	単価							単-1321号
	拡径式ビット	φ801mm/932mm		0.154	27,100,000	4,173,400		
			個	0.154	27,100,000	4,173,400		
	ケーシング [®] トップ [®] 材料費	φ900用		10	148,000	1,480,000		
			本	10	148,000	1,480,000		
	ケーシング [®] トップ [®] 取付費	管肉厚 t10mm		28.3	7,300	206,590		WYB02413
			m	28.3	7,300	206,590		
	カッティング [®] ツース材料費			10	75,000	750,000		
			本	10	75,000	750,000		
	カッティング [®] ツース取付費			10	10,000	100,000		
			本	10	10,000	100,000		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		395,985		
			式	1		395,985		
	計					27,720,000		
						27,720,000		
	単価					2,772,000		
						2,772,000		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-672号	先行削孔・孔埋め (φ470)	ダウンザホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	単価	813,000
						10		813,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			12. 52	22, 884	286, 507			
		人	12. 52	22, 884	286, 507			
とび工			13. 9	19, 403	269, 701			
		人	13. 9	19, 403	269, 701			
特殊作業員			11. 02	21, 163	233, 216			
		人	11. 02	21, 163	233, 216			
普通作業員			12. 52	16, 003	200, 357			
		人	12. 52	16, 003	200, 357			
溶接工			1. 5	19, 789	29, 683			
		人	1. 5	19, 789	29, 683			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊		12. 52	145, 300	1, 819, 156			WYB02416
		日	12. 52	145, 300	1, 819, 156			単-1322号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA		12. 52	19, 460	243, 639			WYB02417
		日	12. 52	19, 460	243, 639			単-1323号
空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36. 8m3/min 1. 03MPa		12. 52	107, 700	1, 348, 404			WYB02418
		日	12. 52	107, 700	1, 348, 404			単-1324号
空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0. 7MPa		12. 52	54, 300	679, 836			WYB02419
		日	12. 52	54, 300	679, 836			単-1325号
ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm		12. 52	102, 300	1, 280, 796			WYB02420
		日	12. 52	102, 300	1, 280, 796			
雑機械器具損料	先行削孔用		12. 52	14, 998	187, 774			WYB02421
		日	12. 52	14, 998	187, 774			

参考資料（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-672号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウンスポールハンマ クローラクレン80t	単位	本	数量	10	10	単価	813,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			130	74	9,620		WYB02422	
			m	130	74	9,620			
	導材損料			10	21,185	211,850		WYB02423	
			本	10	21,185	211,850			
	ケーシングトップ	φ478mm用		0.726	170,000	123,420			
			個	0.726	170,000	123,420			
	拡張式ビット	φ478mm		0.151	6,270,000	946,770			
			個	0.151	6,270,000	946,770			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		9.4	5,892	55,384		WYB02424	
			m ³	9.4	5,892	55,384		単-1326号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		203,887			
			式	1		203,887			
	計					8,130,000			
						8,130,000			
	単価					813,000			
						813,000		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-673号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウソグ [®] ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	単価	金額	単価	529, 400
									529, 400
									529, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			7. 79	22, 884	178, 266				
		人	7. 79	22, 884	178, 266				
とび工			7. 79	19, 403	151, 149				
		人	7. 79	19, 403	151, 149				
特殊作業員			7. 79	21, 163	164, 859				
		人	7. 79	21, 163	164, 859				
普通作業員			7. 79	16, 003	124, 663				
		人	7. 79	16, 003	124, 663				
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ [®] 型80t吊		7. 79	145, 300	1, 131, 887	WYB02425			
		日	7. 79	145, 300	1, 131, 887	単-1327号			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA		7. 79	19, 460	151, 593	WYB02426			
		日	7. 79	19, 460	151, 593	単-1328号			
空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛20~21m ³ /min 0. 7MPa		7. 79	54, 300	422, 997	WYB02427			
		日	7. 79	54, 300	422, 997	単-1329号			
空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛36. 8m ³ /min 1. 03MPa		7. 79	107, 700	838, 983	WYB02428			
		日	7. 79	107, 700	838, 983	単-1330号			
ダウソグホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm		7. 79	92, 530	720, 808	WYB02429			
		日	7. 79	92, 530	720, 808				
バックホウ運転	山積0. 28m ³		3. 89	38, 020	147, 897	WYB02430			
		日	3. 89	38, 020	147, 897	単-1331号			
雑機材器具損料			7. 79	1, 218	9, 488	WYB02431			
		日	7. 79	1, 218	9, 488				

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-673号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン80t	単位	本	数量	10	10	単価	529, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
導材損料				10	831	8, 310		WYB02432	
			本	10	831	8, 310			
ケーシングトップ		φ478mm用		1. 032	170, 000	175, 440			
			個	1. 032	170, 000	175, 440			
拡径式ビット		φ478mm		0. 151	6, 270, 000	946, 770			
			個	0. 151	6, 270, 000	946, 770			
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		120, 890			
			式	1		120, 890			
計						5, 294, 000			
単価						529, 400			
						529, 400		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-674号	右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	パイプロハンマ60kw クローラークレーン150t	単位	本	数量	10	10	単価	122, 500	122, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	土木一般世話役				3. 95	22, 884	90, 391			
			人		3. 95	22, 884	90, 391			
	とび工				3. 95	19, 403	76, 641			
			人		3. 95	19, 403	76, 641			
	特殊作業員				3. 95	21, 163	83, 593			
			人		3. 95	21, 163	83, 593			
	普通作業員				3. 95	16, 003	63, 211			
			人		3. 95	16, 003	63, 211			
	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t パイプロハンマ60kw			3. 95	179, 100	707, 445			WYB02324
			日		3. 95	179, 100	707, 445			単-1332号
	諸雑費（率+まるめ） 20%				1		203, 719			
			式		1		203, 719			
	計						1, 225, 000			
							1, 225, 000			
	単価						122, 500			
							122, 500			円/本

参考資料（1）

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

単-675号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	100	25,470
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	6.95	21,400	148,730	
	とび工	人	7.08	17,600	124,608	
	普通作業員	人	15.55	14,500	225,475	
	クローラクレーン運転	日	3.75	85,280	319,800	WK250420
	特殊足場材料費	m	100	17,164	1,716,400	単-1240号 WYB02326
	諸雑費（率+まるめ） 2.5%	式	1		11,987	
	計				2,547,000	
	単価				25,470	
					25,470	円/m

参考資料 (1)

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

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-676号	鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350	m ³	1	19,920	19,920	WB231530
			m ³	1	19,920	19,920	単-1248号
計						19,920	
単価						19,920	円/m ³
						19,920	

参考資料（1）

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

単-677号	継手管内止水材注入工	ハ°イ°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	1	1	単価	59,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.208	21,600	4,492		
			人		0.208	21,600	4,492		
	特殊作業員				0.625	20,000	12,500		
			人		0.625	20,000	12,500		
	普通作業員				0.625	14,700	9,187		
			人		0.625	14,700	9,187		
	注入材料	溶液型無機瞬結タイプ			12.67	35	443		
			L		12.67	35	443		
	損耗材料費				1		3,990		WYB02844
			式		1		3,990		
	削孔機損料	JETCRETE-S施工機			0.208	12,540	2,608		WYB02845
			日		0.208	12,540	2,608		
	ボーリングポンプ損料				0.208	15,700	3,265		WYB02846
			日		0.208	15,700	3,265		
	注入ポンプ				0.208	4,950	1,029		WYB02847
			日		0.208	4,950	1,029		
	空気圧縮機	5 m ³			0.208	6,744	1,402		WYB02848
			日		0.208	6,744	1,402		単-1333号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊			0.208	40,400	8,403		
			日		0.208	40,400	8,403		
	諸雑費 (率+まるめ)				1		12,001		
	28%		式		1		12,001		

参考資料（1）

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

単-677号	継手管内止水材注入工	ハ°イ7°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	1	単価	59,320
						1		59,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					59,320		
	単価					59,320		
						59,320	円/本(室)	

参考資料（1）

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

単-678号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	100	単価	1,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	特殊作業員			1.4	19,700	27,580			
			人	1.4	19,700	27,580			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360			WK230350
			日	0.9	10,400	9,360			単-1251号
	止水袋	グラウトジャケット		200	490	98,000			
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,360			
			式	1		8,360			
	計					168,500			
						168,500			
	単価					1,685			
						1,685			円/m

参考資料（１）

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

単-679号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	1	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	5,400	
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	15,000	
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	15,000	
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					36,300	
	単価					36,300	円/m ³
						36,300	

参考資料（1）

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

単-680号	支給品鋼材加工(運搬含む)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ゾブ型25t吊	単位	t	数量	15	15	単価	89,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支給品鋼材加工			15	89,040	1,335,600			WYB00515
			t	15	89,040	1,335,600			単-1334号
	H形鋼	H-900×300×16×28		10.7	81,000	0			支給品
			t	10.7	81,000	0			
	H形鋼	H-588×300×12×20		3.3	76,500	0			支給品
			t	3.3	76,500	0			
	鋼板	PL-12		0.3	87,500	0			支給品
			t	0.3	87,500	0			
	軽量鋼矢板	LSP-1		0.7	145,000	0			支給品
			t	0.7	145,000	0			
	計					1,335,600			
						1,335,600			
	単価					89,040			
						89,040			円/t

参考資料（1）

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

単-681号	嵩上げ設置・撤去	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊	単位	t	数量	15.91	15.91	83,150	83,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				8.4	22,000	184,800			
			人	8.4	22,000	184,800			
とび工				16.8	19,900	334,320			
			人	16.8	19,900	334,320			
溶接工				8.4	20,600	173,040			
			人	8.4	20,600	173,040			
普通作業員				8.4	15,700	131,880			
			人	8.4	15,700	131,880			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		5	75,200	376,000			
			日	5	75,200	376,000			
諸雑費 (率+まるめ) 15%				1		122,960			
			式	1		122,960			
計						1,323,000			
単価						83,150			
						83,150		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	2016.05 2016.05 1.000-00000002000
単-682号	鋼材	等辺山形鋼 L-100×100×13	単位	t	数量	1	単価 70,200
						1	70,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		L-100×100×13		1	70,200	70,200	
			t	1	70,200	70,200	
計						70,200	
単価						70,200	
						70,200	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000
単-683号	鋼材	溝形鋼 [-150×75×9×12.5	単位	t	数量	1	単価 63,900
						1	63,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		[-150×75×9×12.5		1	63,900	63,900	
			t	1	63,900	63,900	
計						63,900	
単価						63,900	
						63,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-684号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン150t	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,025,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	14.79	22,884	338,454			4,025,000
	とび工		人	16.12	19,403	312,776			
	特殊作業員		人	13.16	21,163	278,505			
	普通作業員		人	14.79	16,003	236,684			
	溶接工		人	28.01	19,789	554,289			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジコン型 150 t 吊	日	14.79	258,800	3,827,652			WYB02265
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	日	14.79	32,450	479,935			単-1335号
	空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	44.37	107,700	4,778,649			WYB02266
	ダウソグホールハンマ運転	ビット呼径φ916mm	日	14.79	350,900	5,189,811			単-1336号
	雑機械器具損料	鋼管矢板孔用	日	14.79	2,542	37,596			WYB02267
	導材損料		本	10	21,185	211,850			単-1337号
			本	10	21,185	211,850			WYB02268
									WYB02269
									WYB02270

参考資料（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-684号	鋼管矢板本管削孔（φ1050）	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン150t	単位	本	数量	10	10	単価	4,025,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼管矢板材料費	φ1000×t16mm		10	1,313,000	13,130,000			WYB02271
			本	10	1,313,000	13,130,000			単-1338号
	拡径式ビット	φ916mm/1050mm		0.204	35,600,000	7,262,400			
			個	0.204	35,600,000	7,262,400			
	ケーシング [®] トップ [®] 材料費	φ1000用		10	174,000	1,740,000			
			本	10	174,000	1,740,000			
	ケーシング [®] トップ [®] 取付費	管肉厚 t16mm		31.4	17,276	542,466			WYB02272
			m	31.4	17,276	542,466			
	カッティング [®] ツース材料費			10	75,000	750,000			
			本	10	75,000	750,000			
	カッティング [®] ツース取付費			10	10,000	100,000			
			本	10	10,000	100,000			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		478,933			
			式	1		478,933			
	計					40,250,000			
						40,250,000			
	単価					4,025,000			
						4,025,000			円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-685号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソグホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	10	単価	934,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	13.95	22,884	319,231			
	とび工		人	15.35	19,403	297,836			
	特殊作業員		人	12.42	21,163	262,844			
	普通作業員		人	13.95	16,003	223,241			
	溶接工		人	1.53	19,789	30,277			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスゾフ型 80 t 吊	日	13.95	145,300	2,026,935			WYB02338
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	13.95	19,460	271,467			単-1339号
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	日	13.95	107,700	1,502,415			WYB02340
	空気圧縮機運転	可搬式スクューエンジン掛20~21m3/min 0.7MPa	日	13.95	54,300	757,485			単-1341号
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm	日	13.95	108,900	1,519,155			WYB02342
	雑機械器具損料	先行削孔用	日	13.95	14,998	209,222			WYB02343

参考資料（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-685号	先行削孔・孔埋め（φ470）	ダウソウ [®] ホルハンマ クローラクレン80t	単位	本	数量	10	10	単価	934,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーシング損料			160	74	11,840		WYB02344	
			m	160	74	11,840			
	導材損料			10	21,185	211,850		WYB02345	
			本	10	21,185	211,850			
	ケーシングトップ	φ478mm用		0.985	170,000	167,450			
			個	0.985	170,000	167,450			
	拡径式ビット	φ478mm		0.198	6,270,000	1,241,460			
			個	0.198	6,270,000	1,241,460			
	砂	ロス含む 大型土のう入り		11.5	5,892	67,758		WYB02347	
			m ³	11.5	5,892	67,758		単-1343号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		228,534			
			式	1		228,534			
	計					9,349,000			
						9,349,000			
	単価					934,900			
						934,900		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-686号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウソグ [®] ホールハンマ クローラクレーン80t	単位	本	数量	10	10	単価	529, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				7. 79	22, 884	178, 266		
			人		7. 79	22, 884	178, 266		
	とび工				7. 79	19, 403	151, 149		
			人		7. 79	19, 403	151, 149		
	特殊作業員				7. 79	21, 163	164, 859		
			人		7. 79	21, 163	164, 859		
	普通作業員				7. 79	16, 003	124, 663		
			人		7. 79	16, 003	124, 663		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ [®] 型80t吊			7. 79	145, 300	1, 131, 887		WYB02348
			日		7. 79	145, 300	1, 131, 887		単-1344号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA			7. 79	19, 460	151, 593		WYB02349
			日		7. 79	19, 460	151, 593		単-1345号
	空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛20~21m ³ /min 0. 7MPa			7. 79	54, 300	422, 997		WYB02350
			日		7. 79	54, 300	422, 997		単-1346号
	空気圧縮機運転	可搬式スクエアエンジン掛36. 8m ³ /min 1. 03MPa			7. 79	107, 700	838, 983		WYB02351
			日		7. 79	107, 700	838, 983		単-1347号
	ダウンザホールハンマ運転	ビット呼径φ470mm			7. 79	92, 530	720, 808		WYB02352
			日		7. 79	92, 530	720, 808		
	バックホウ運転	山積0. 28m ³			3. 89	38, 020	147, 897		WYB02353
			日		3. 89	38, 020	147, 897		単-1348号
	雑機材器具損料				7. 79	1, 218	9, 488		WYB02354
			日		7. 79	1, 218	9, 488		

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-686号	右岸側鋼管矢板導材杭打設	ダウサ [®] ホルハンマ クローラクレン80t	単位	本	数量	10	10	単価	529,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
導材損料				10	831	8,310		WYB02355	
			本	10	831	8,310			
ケーシングトップ		φ478mm用		1.032	170,000	175,440			
			個	1.032	170,000	175,440			
拡径式ビット		φ478mm		0.151	6,270,000	946,770			
			個	0.151	6,270,000	946,770			
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		120,890			
			式	1		120,890			
計						5,294,000			
単価						529,400			
						529,400		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-687号	右岸側鋼管矢板導材杭引抜き	パイプロハンマ60kw クローラークレーン150t	単位	本	数量	10	10	単価	122, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.95	22,884	90,391			
			人	3.95	22,884	90,391			
	とび工			3.95	19,403	76,641			
			人	3.95	19,403	76,641			
	特殊作業員			3.95	21,163	83,593			
			人	3.95	21,163	83,593			
	普通作業員			3.95	16,003	63,211			
			人	3.95	16,003	63,211			
	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t パイプロハンマ60kw		3.95	179,100	707,445			WYB02258
			日	3.95	179,100	707,445			単-1349号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		203,719			
			式	1		203,719			
	計					1,225,000			
						1,225,000			
	単価					122,500			
						122,500			円/本

参考資料（1）

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

単-688号	鋼管天端足場設置・撤去	単位	m	数量	100	100	20, 120	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			6.25	21,400		133,750	
		人		6.25	21,400		133,750	
	とび工			5.77	17,600		101,552	
		人		5.77	17,600		101,552	
	普通作業員			14.85	14,500		215,325	
		人		14.85	14,500		215,325	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフス [®] 型 80t吊 標準(1.0)		3.05	85,280		260,104	WK250420
			日	3.05	85,280		260,104	単-1240号
	特殊足場材料費	鋼管天端用		100	12,920		1,292,000	WYB02260
			m	100	12,920		1,292,000	
	諸雑費（率+まるめ） 2.2%			1			9,269	
			式	1			9,269	
	計						2,012,000	
							2,012,000	
	単価						20,120	
							20,120	円/m

参考資料（1）

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

単-689号	鋼管内コンクリート打設工	水中コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350	単位	m ³	数量	1	1	単価	19,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼管内コンクリート打設工	各種		1	19,920	19,920	WB231530			
		m ³	1	19,920	19,920	単-1248号			
計					19,920				
					19,920				
単価					19,920				
					19,920	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-690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-1350号
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,054		
計					79,340		
単価					793.4		円/m

参考資料（1）

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

単-691号	継手管内止水材注入工	ハ°イ° P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	1	1	75,700	75,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.238	21,600	5,140		
			人		0.238	21,600	5,140		
	特殊作業員				0.714	20,000	14,280		
			人		0.714	20,000	14,280		
	普通作業員				0.714	14,700	10,495		
			人		0.714	14,700	10,495		
	注入材料	溶液型無機瞬結タイプ			29.17	35	1,020		
			L		29.17	35	1,020		
	損耗材料費				1		11,920		WYB02850
			式		1		11,920		
	削孔機損料	JETCRETE-S施工機			0.238	12,540	2,984		WYB02851
			日		0.238	12,540	2,984		
	ボーリングポンプ損料				0.238	15,700	3,736		WYB02852
			日		0.238	15,700	3,736		
	注入ポンプ				0.238	4,950	1,178		WYB02853
			日		0.238	4,950	1,178		
	空気圧縮機	5 m ³			0.238	6,744	1,605		WYB02854
			日		0.238	6,744	1,605		単-1351号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊			0.238	40,400	9,615		
			日		0.238	40,400	9,615		
	諸雑費 (率+まるめ)				1		13,727		
	28%		式		1		13,727		

参考資料（1）

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

単-691号	継手管内止水材注入工	ハ°イ7°P-P型 径165.2mm 一次注入	単位	本(室)	数量	1	単価	75,700
						1		75,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					75,700		
	単価					75,700		
						75,700	円/本(室)	

参考資料（1）

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

単-692号	継手管内止水材注入工	パイP-P型 径165.2mm グラウトジャケット	単位	m	数量	100	100	単価	1,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,400	10,700			
			人	0.5	21,400	10,700			
	特殊作業員			1.4	19,700	27,580			
			人	1.4	19,700	27,580			
	普通作業員			1	14,500	14,500			
			人	1	14,500	14,500			
	発動発電機運転	継手管内止水材		0.9	10,400	9,360			WK230350
			日	0.9	10,400	9,360			単-1251号
	止水袋	グラウトジャケット		200	490	98,000			
			m	200	490	98,000			
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1		8,360			
			式	1		8,360			
	計					168,500			
						168,500			
	単価					1,685			
						1,685		円/m	

参考資料（１）

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

単-693号	注入材	急硬性セメントミルク	単位	m 3	数量	1	36,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.3	18,000	5,400	
	急硬剤	デンカES	kg	37.5	400	15,000	
	硬化剤	デンカES-L	kg	37.5	400	15,000	
	凝結調整剤	セッター D-100	kg	0.75	1,200	900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					36,300	
	単価					36,300	円/m ³
						36,300	

参考資料（1）

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

単-694号	鋼製型枠製作費		単位	m ²	数量	89	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支保工製作費			1		9,252,000	WYB00967
			式	1		9,252,000	
	型枠材料費			1		138,510	WYB00968
			式	1		138,510	
	せき板組立解体費			85.5	21,980	1,879,290	WYB00969
			m ²	85.5	21,980	1,879,290	
	諸雑費（まるめ）			1		200	
			式	1		200	
	計					11,270,000	
						11,270,000	
	単価					126,600	
						126,600	円/m 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-695号	鋼製型枠組立	単位	m ²	数量	10	10	単価	48,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.91	21,400		40,874	
		人		1.91	21,400		40,874	
	溶接工			11.35	18,200		206,570	
		人		11.35	18,200		206,570	
	特殊作業員			1.12	19,700		22,064	
		人		1.12	19,700		22,064	
	普通作業員			4.38	14,500		63,510	
		人		4.38	14,500		63,510	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊						
		日		0.79	38,800		30,652	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフテレーンクレーン型150t吊 標準(1.0)						
		日		0.11	125,000		13,750	WK250420
								単-1146号
	諸雑費 (率+まるめ) 32.3%			1			107,480	
		式		1			107,480	
	計						484,900	
	単価						48,490	
							48,490	円/m 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-696号	鋼製型枠据付		単位	m ²	数量	10	10	単価	46,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.8	21,400	38,520			
			人	1.8	21,400	38,520			
	溶接工			2.7	18,200	49,140			
			人	2.7	18,200	49,140			
	特殊作業員			2.13	19,700	41,961			
			人	2.13	19,700	41,961			
	普通作業員			0.67	14,500	9,715			
			人	0.67	14,500	9,715			
	潜水士			2.7	29,600	79,920			
			人	2.7	29,600	79,920			
	潜水連絡員			1.35	18,500	24,975			
			人	1.35	18,500	24,975			
	潜水送気員			1.35	18,600	25,110			
			人	1.35	18,600	25,110			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.69	38,800	65,572			
			日	1.69	38,800	65,572			
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		0.11	125,000	13,750			WK250420
			日	0.11	125,000	13,750			単-1146号
	諸雑費 (率+まるめ) 43.7%			1		117,637			
			式	1		117,637			
	計					466,300			
						466,300			

参考資料（1）

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

単-696号	鋼製型枠据付		単位	m ²	数量	10	10	単価	46,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					46,630			
						46,630	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-697号	スライム除去	単位	m ²	数量	10	10	単価	53,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2	21,400		42,800	
		人		2	21,400		42,800	
	特殊作業員			2	19,700		39,400	
		人		2	19,700		39,400	
	普通作業員			4	14,500		58,000	
		人		4	14,500		58,000	
	潜水士			4	29,600		118,400	
		人		4	29,600		118,400	
	潜水連絡員			2	18,500		37,000	
		人		2	18,500		37,000	
	潜水送気員			2	18,600		37,200	
		人		2	18,600		37,200	
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	38,800		38,800	
		日		1	38,800		38,800	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準(1.0)		1	125,000		125,000	WK250420
		日		1	125,000		125,000	単-1146号
	諸雑費 (率+まるめ) 12.5%			1			41,600	
		式		1			41,600	
	計						538,200	
							538,200	
	単価						53,820	
							53,820	円/m 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-698号	止水板取付		単位	m	数量	10	10	単価	60,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				1.9	21,400	40,660		
			人		1.9	21,400	40,660		
	溶接工				1.9	18,200	34,580		
			人		1.9	18,200	34,580		
	特殊作業員				1.9	19,700	37,430		
			人		1.9	19,700	37,430		
	普通作業員				1.9	14,500	27,550		
			人		1.9	14,500	27,550		
	潜水士				5.69	29,600	168,424		
			人		5.69	29,600	168,424		
	潜水連絡員				2.84	18,500	52,540		
			人		2.84	18,500	52,540		
	潜水送気員				2.84	18,600	52,824		
			人		2.84	18,600	52,824		
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊			1.9	38,800	73,720		
			日		1.9	38,800	73,720		
	止水板	ブチルゴム系止水板 B=100 t=6			4.27	1,280	5,465		WYB00974
			m		4.27	1,280	5,465		
	止水板	非加硫ブチルゴム系止水板 B=300 t=6 鉄芯入り			5.73	4,260	24,409		WYB00975
			m		5.73	4,260	24,409		
	諸雑費 (率+まるめ)				1		89,798		
	21.7%		式		1		89,798		

参考資料（1）

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

単-698号	止水板取付		単位	m	数量	10	単価	60,740
						10		60,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					607,400		
	単価					607,400		
						60,740		
						60,740	円/m	

参考資料（１）

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

単-699号	差筋設置	D16 L=750mm	単位	本	数量	10	10	単価	29,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	特殊作業員			2	19,700	39,400			
			人	2	19,700	39,400			
	普通作業員			2	14,500	29,000			
			人	2	14,500	29,000			
	潜水士			3	29,600	88,800			
			人	3	29,600	88,800			
	潜水連絡員			1	18,500	18,500			
			人	1	18,500	18,500			
	潜水送気員			1	18,600	18,600			
			人	1	18,600	18,600			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1	38,800	38,800			
			日	1	38,800	38,800			
	諸雑費 (率+まるめ) 19%			1		40,900			
			式	1		40,900			
	計					295,400			
						295,400			
	単価					29,540			
						29,540		円/本	

参考資料（1）

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

単-700号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	125,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	71,000	73,130		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,000	52,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		70		
	計					125,200		
	単価					125,200	円/t	

参考資料（１）

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

単-701号	コンクリート打設	水中不分離コンクリート	単位	m 3	数量	10	10	単価	55,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.17	21,400	25,038			
			人	1.17	21,400	25,038			
	特殊作業員			2.33	19,700	45,901			
			人	2.33	19,700	45,901			
	普通作業員			2.33	14,500	33,785			
			人	2.33	14,500	33,785			
	潜水士			2.33	29,600	68,968			
			人	2.33	29,600	68,968			
	潜水連絡員			1.17	18,500	21,645			
			人	1.17	18,500	21,645			
	潜水送気員			1.17	18,600	21,762			
			人	1.17	18,600	21,762			
	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊		1.17	38,800	45,396			
			日	1.17	38,800	45,396			
	水中不分離コンクリート	18N/mm2		10	26,275	262,750			
			m 3	10	26,275	262,750			
	諸雑費（率+まるめ） 15.9%			1		34,455			
			式	1		34,455			
	計					559,700			
						559,700			
	単価					55,970			
						55,970		円/m 3	

参考資料（1）

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

単-702号	現場溶接工	すみ肉 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	6,316
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.6	21,400	12,840		
	溶接工		人	2.6	18,200	47,320		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,000		
	計					63,160		
	単価					6,316	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-703号	止水ゴム	B=150 t=10	単位	m	数量	1	単価	5,210
						1		5,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム止水板		B=150 t=10		1	5,210	5,210		
			m	1	5,210	5,210		
計						5,210		
単価						5,210		
						5,210	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-704号	鋼材材料費	L-150×150×12	単位	k g	数量	1	単価	95
						1		95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		L-150×150×12		1	95	95		
			k g	1	95	95		
計						95		
単価						95		
						95	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-705号	鋼材材料費	FB-500×10	単位	k g	数量	1	単価	91
						1		91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		FB-500×10		1	91.5	91		
			k g	1	91.5	91		
計						91		
単価						91		
						91	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-706号	コンクリートアンカー	F10T	単位	本	数量	1	単価	1,000
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（ハンドハンマ）		100mm以上 200mm未満		1	475.9	475	WB224420	
			孔	1	475.9	475	単-1352号	
コンクリートアンカー		M16×250		1	525	525		
			本	1	525	525		
計						1,000		
単価						1,000		
						1,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-707号	鋼材材料費	L-75×75×12	単位	k g	数量	1,000	単価	85
						1,000		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 1 2 × 7 5 × 7 5		1	85,000	85,000		
			t	1	85,000	85,000		
計						85,000		
単価						85		
						85	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-708号	鋼材材料費	FB-300×10	単位	k g	数量	1	単価	91
						1		91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		FB-300×10		1	91.5	91		
			k g	1	91.5	91		
計						91		
単価						91		
						91	円 / k g	

参考資料（1）

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

単-709号	潜水調査	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	142,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	潜水士			1.25	33,300		41,625	142,500
		人		1.25	33,300		41,625	
	潜水士			1.25	33,300		41,625	
		人		1.25	33,300		41,625	
	潜水送気員			1.25	21,100		26,375	
		人		1.25	21,100		26,375	
	潜水連絡員			1.25	20,900		26,125	
		人		1.25	20,900		26,125	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			6,750	
		式		1			6,750	
	計						142,500	
	単価						142,500	
							142,500	円/箇所

参考資料（1）

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

単-710号	ウィープホール養生	単位	箇所	数量	2	単価	109,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.25	22,000		27,500	
		人		1.25	22,000		27,500	
	特殊作業員			1.25	21,300		26,625	
		人		1.25	21,300		26,625	
	普通作業員			1.25	15,700		19,625	
		人		1.25	15,700		19,625	
	潜水士			1.25	33,300		41,625	
		人		1.25	33,300		41,625	
	潜水士			1.25	33,300		41,625	
		人		1.25	33,300		41,625	
	潜水送気員			1.25	21,100		26,375	
		人		1.25	21,100		26,375	
	潜水連絡員			1.25	20,900		26,125	
		人		1.25	20,900		26,125	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			10,400	
		式		1			10,400	
	計						219,900	
							219,900	
	単価						109,900	
							109,900	円/箇所

参考資料（1）

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

単-711号	型枠設置（水中・金網）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	34,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.5	22,000		55,000	
		人		2.5	22,000		55,000	
	特殊作業員			2.5	21,300		53,250	
		人		2.5	21,300		53,250	
	普通作業員			2.5	15,700		39,250	
		人		2.5	15,700		39,250	
	潜水士			2.5	33,300		83,250	
		人		2.5	33,300		83,250	
	潜水士			2.5	33,300		83,250	
		人		2.5	33,300		83,250	
	潜水送気員			2.5	21,100		52,750	
		人		2.5	21,100		52,750	
	潜水連絡員			2.5	20,900		52,250	
		人		2.5	20,900		52,250	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			20,900	
		式		1			20,900	
	計						439,900	
							439,900	
	単価						34,910	
							34,910	円/m ²

参考資料（1）

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

単-712号	水中コンクリート打設	24-50-20H（早強）	単位	m ³	数量	10	10	単価	55,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.286	22,000	6,292			
			人	0.286	22,000	6,292			
	特殊作業員			0.571	21,300	12,162			
			人	0.571	21,300	12,162			
	普通作業員			0.857	15,700	13,454			
			人	0.857	15,700	13,454			
	潜水士			0.286	33,300	9,523			
			人	0.286	33,300	9,523			
	潜水士			0.571	33,300	19,014			
			人	0.571	33,300	19,014			
	潜水送気員			0.857	21,100	18,082			
			人	0.857	21,100	18,082			
	潜水連絡員			0.286	20,900	5,977			
			人	0.286	20,900	5,977			
	コンクリートポンプ車運転			0.286	93,550	26,755			WK230310
			日	0.286	93,550	26,755			単-1353号
	水中不分離コンクリート	24-50-20H（早強）		10.6	39,200	415,520			
			m ³	10.6	39,200	415,520			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		26,321			
			式	1		26,321			
	計					553,100			
						553,100			

参考資料（1）

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

単-712号	水中コンクリート打設	24-50-20H（早強）	単位	m ³	数量	10	単価	55,310
						10		55,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					55,310		
						55,310	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-713号	鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=10mm	単位	本	数量	10	10	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.8	22,528		63,078	
	とび工		人	0.5	18,617		9,308	
	特殊作業員		人	2.8	20,753		58,108	
	普通作業員		人	2.8	15,341		42,954	
	水中切断機運転	900~1000mm	日	2.3	319,100		733,930	WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ900用	日	2.3	192,400		442,520	単-1354号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200		57,100	WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.8	50,840		142,352	WYB00473
	諸雑費（まるめ）		式	1			650	単-1356号
	計						1,550,000	
	単価						155,000	
							155,000	円/本

参考資料（1）

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

単-714号	鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=10mm	単位	本	数量	10	10	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	22,528	63,078		
	とび工		人	0.5	18,617	9,308		
	特殊作業員		人	2.8	20,753	58,108		
	普通作業員		人	2.8	15,341	42,954		
	水中切断機運転	900~1000mm	日	2.3	319,100	733,930		WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ900用	日	2.3	192,400	442,520		単-1354号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.8	50,840	142,352		WYB00416
	諸雑費（まるめ）		式	1		650		単-1357号
	計					1,550,000		
	単価					155,000		
						155,000		円/本

参考資料（１）

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

単-715号	鋼板現場ガス切断工	12mm	単位	m	数量	100	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.833	18,200	15,160		
普通作業員			人	0.833	14,500	12,078		
アセチレンガス		ボンベ	k g	11	1,190	13,090		
酸素ガス		ボンベ	m 3	24	278	6,672		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						47,000		
単価						470	円/m	

参考資料 (1)

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

単-716号	鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=10mm	単位	本	数量	0	単価	0
						10		202,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.8	22,528	63,078			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.5	18,617	9,308			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	2.8	20,753	58,108			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	2.8	15,341	42,954			
水中切断機運転	900~1000mm	日	0	0	0			WYB00368
		日	2.3	496,100	1,141,030			単-1358号
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ900用	日	0	0	0			
		日	2.3	192,400	442,520			
バイプロハンマ運転	クローラークレーン150t吊	日	0	0	0			WYB00001
		日	0.5	256,500	128,250			単-1359号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	0	0	0			WYB00485
		日	2.8	50,840	142,352			単-1360号
諸雑費(まるめ)		式	0		0			
		式	1		400			
計					0			
					2,028,000			
単価					0			
					202,800			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	1.063-00000001000

単-717号	鋼管矢板切断撤去工	φ900 t=10mm	単位	本	数量	0	10	0	202,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0	0	0				
		人	2.8	22,528	63,078				
とび工		人	0	0	0				
		人	0.5	18,617	9,308				
特殊作業員		人	0	0	0				
		人	2.8	20,753	58,108				
普通作業員		人	0	0	0				
		人	2.8	15,341	42,954				
水中切断機運転	900~1000mm	日	0	0	0	WYB00391			
		日	2.3	496,100	1,141,030	単-1361号			
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ900用	日	0	0	0				
		日	2.3	192,400	442,520				
バイプロハンマ運転	クローラークレーン150t吊	日	0	0	0	WYB00022			
		日	0.5	256,500	128,250	単-1362号			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	0	0	0	WYB00491			
		日	2.8	50,840	142,352	単-1363号			
諸雑費（まるめ）		式	0		0				
		式	1		400				
計					0				
					2,028,000				
単価					0				
					202,800	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-718号	鋼板現場ガス切断工	12mm	単位	m	数量	100	単価	470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.833	18,200	15,160		
普通作業員			人	0.833	14,500	12,078		
アセチレンガス		ボンベ	k g	11	1,190	13,090		
酸素ガス		ボンベ	m 3	24	278	6,672		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						47,000		
単価						470	円/m	

参考資料（１）

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

単-719号	鋼管矢板切断撤去工	φ1000 t=16mm	単位	本	数量	10	10	162,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.9	22,528	65,331		
	とび工		人	0.5	18,617	9,308		
	特殊作業員		人	2.9	20,753	60,183		
	普通作業員		人	2.9	15,341	44,488		
	水中切断機運転	900~1000mm	日	2.4	319,100	765,840		WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ660 φ1000用	日	2.4	196,300	471,120		単-1354号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.9	50,840	147,436		WYB00533
	諸雑費（まるめ）		式	1		194		単-1364号
	計					1,621,000		
	単価					162,100		
						162,100		円/本

参考資料（１）

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

単-720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-721号	鋼管矢板切断撤去工	φ1000 t=16mm	単位	本	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.9	22,528	65,331			211,700
とび工		人	0	0	0			
		人	0.5	18,617	9,308			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	2.9	20,753	60,183			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	2.9	15,341	44,488			
水中切断機運転	900~1000mm	日	0	0	0			WYB00492
		日	2.4	496,100	1,190,640			単-1365号
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ660 φ1000用	日	0	0	0			
		日	2.4	196,300	471,120			
バイプロハンマ運転	クローラークレーン150t吊	日	0	0	0			WYB00046
		日	0.5	256,500	128,250			単-1366号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	0	0	0			WYB00682
		日	2.9	50,840	147,436			単-1367号
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
		式	1		244			
計					0			
					2,117,000			
単価					0			
					211,700			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-722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-723号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	10	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572		
	とび工		人	0.5	18,617	9,308		
	特殊作業員		人	2.6	20,753	53,957		
	普通作業員		人	2.6	15,341	39,886		
	水中切断機運転	800mm	日	2.1	298,200	626,220		WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	2.1	210,800	442,680		単-1368号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50,840	132,184		WYB00469
	鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m ³	37.7	7,274	274,229		単-1369号
	諸雑費（まるめ）		式	1		864		
計						1,695,000		
						1,695,000		

参考資料 (1)

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

単一723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
単価							169,500		
							169,500	円/本	

参考資料（1）

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

単-724号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	10	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572		
	とび工		人	0.5	18,617	9,308		
	特殊作業員		人	2.6	20,753	53,957		
	普通作業員		人	2.6	15,341	39,886		
	水中切断機運転	800mm	日	2.1	298,200	626,220		WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	2.1	210,800	442,680		単-1368号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50,840	132,184		WYB00468
	鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m ³	37.7	7,274	274,229		単-1370号
	諸雑費（まるめ）		式	1		864		
計						1,695,000		
						1,695,000		

参考資料（1）

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

単-724号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	10	169,500
						10	169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					169,500	
						169,500	円/本

参考資料（１）

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

単-725号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	10	10	169, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.6	22, 528	58, 572		
	とび工		人	0.5	18, 617	9, 308		
	特殊作業員		人	2.6	20, 753	53, 957		
	普通作業員		人	2.6	15, 341	39, 886		
	水中切断機運転	800mm	日	2.1	298, 200	626, 220		WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ 610 φ 800用	日	2.1	210, 800	442, 680		単-1368号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114, 200	57, 100		WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50, 840	132, 184		WYB00460
	鋼管内掘削	ハンマグラブ φ 800	m ³	37.7	7, 274	274, 229		単-1371号
	諸雑費（まるめ）		式	1		864		
	計					1, 695, 000		
						1, 695, 000		

参考資料（1）

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

単-725号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	10	単価	169,500
						10		169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					169,500		
						169,500	円/本	

参考資料（1）

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

単-726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-727号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.6	22,528	58,572			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.5	18,617	9,308			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	20,753	53,957			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	15,341	39,886			
水中切断機運転	800mm	日	0	0	0	WK230330		
		日	2.1	298,200	626,220	単-1372号		
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ 610 φ 800用	日	0	0	0			
		日	2.1	210,800	442,680			
バイプロハンマ運転		日	0	0	0	WK230340		
		日	0.5	114,200	57,100	単-1373号		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	0	0	0	WYB00508		
		日	2.6	50,840	132,184	単-1374号		
鋼管内掘削	ハンマグラブ φ 800	m ³	0	0	0			
		m ³	37.7	7,274	274,229			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
		式	1		864			
計					0			
					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-727号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	0	単価	0
						10		169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						169,500	円/本	

参考資料（１）

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

単-728号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=9mm	単位	本	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.6	22,528	58,572			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.5	18,617	9,308			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	20,753	53,957			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	15,341	39,886			
水中切断機運転	800mm	日	0	0	0	WK230330		
		日	2.1	298,200	626,220	単-1372号		
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ 610 φ 800用	日	0	0	0			
		日	2.1	210,800	442,680			
バイプロハンマ運転		日	0	0	0	WK230340		
		日	0.5	114,200	57,100	単-1373号		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	0	0	0	WYB00635		
		日	2.6	50,840	132,184	単-1375号		
鋼管内掘削	ハンマグラブ φ 800	m ³	0	0	0			
		m ³	37.7	7,274	274,229			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
		式	1		864			
計					0			
					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-728号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	0	単価	0
						10		169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						169,500	円/本	

参考資料（１）

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

単-729号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.6	22,528	58,572			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.5	18,617	9,308			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	20,753	53,957			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	15,341	39,886			
水中切断機運転	800mm	日	0	0	0	WK230330		
		日	2.1	298,200	626,220	単-1372号		
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	0	0	0			
		日	2.1	210,800	442,680			
バイプロハンマ運転		日	0	0	0	WK230340		
		日	0.5	114,200	57,100	単-1373号		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	0	0	0	WYB00690		
		日	2.6	50,840	132,184	単-1376号		
鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m ³	0	0	0			
		m ³	37.7	7,274	274,229			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
		式	1		864			
計					0			
					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-729号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	0	単価	0
						10		169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						169,500	円/本	

参考資料（１）

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

単-730号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.6	22,528	58,572			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.5	18,617	9,308			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	20,753	53,957			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	15,341	39,886			
水中切断機運転	800mm	日	0	0	0	WYB00493		
		日	2.1	475,300	998,130	単-1377号		
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	0	0	0			
		日	2.1	210,800	442,680			
バイプロハンマ運転	クローラークレーン150t吊	日	0	0	0	WYB00052		
		日	0.5	256,500	128,250	単-1378号		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	0	0	0	WYB00684		
		日	2.6	50,840	132,184	単-1379号		
鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m ³	0	0	0			
		m ³	37.7	7,274	274,229			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
		式	1		804			
計					0			
					2,138,000			

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-730号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=9mm	単位	本	数量	0	0
						10	213,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					0	213,800	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-731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-732号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=19mm	単位	本	数量	10	10	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.6	22,528	58,572		
	とび工		人	0.5	18,617	9,308		
	特殊作業員		人	2.6	20,753	53,957		
	普通作業員		人	2.6	15,341	39,886		
	水中切断機運転	800mm	日	2.1	298,200	626,220		WK230330
	水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	2.1	210,800	442,680		単-1368号
	バイプロハンマ運転		日	0.5	114,200	57,100		WK230340
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	2.6	50,840	132,184		WYB00472
	鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m ³	37.7	7,274	274,229		単-1380号
	諸雑費（まるめ）		式	1		864		
	計					1,695,000		
						1,695,000		

参考資料（1）

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

単-732号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=19mm	単位	本	数量	10	単価	169,500
						10		169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					169,500		
						169,500	円/本	

参考資料 (1)

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

単-733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	1.063-00000001000

単-734号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=19mm	単位	本	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.6	22,528	58,572			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.5	18,617	9,308			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	20,753	53,957			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	15,341	39,886			
水中切断機運転	800mm	日	0	0	0			WK230330
		日	2.1	298,200	626,220			単-1372号
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	0	0	0			
		日	2.1	210,800	442,680			
バイプロハンマ運転		日	0	0	0			WK230340
		日	0.5	114,200	57,100			単-1373号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	0	0	0			WYB00693
		日	2.6	50,840	132,184			単-1381号
鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m ³	0	0	0			
		m ³	37.7	7,274	274,229			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
		式	1		864			
計					0			
					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 - 734号	鋼管矢板切断撤去工	φ 800 t=19mm	単位	本	数量	0	単価	0
						10		169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						169,500	円/本	

参考資料（１）

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

単-735号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=19mm	単位	本	数量	0	10	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.6	22,528	58,572			
とび工		人	0	0	0			
		人	0.5	18,617	9,308			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	20,753	53,957			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	2.6	15,341	39,886			
水中切断機運転	800mm	日	0	0	0	WYB00495		
		日	2.1	475,300	998,130	単-1382号		
水中切断機消耗品	砥石カッター替刃 φ610 φ800用	日	0	0	0			
		日	2.1	210,800	442,680			
パイプロハンマ運転	クローラークレーン150t吊	日	0	0	0	WYB00078		
		日	0.5	256,500	128,250	単-1383号		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	0	0	0	WYB00686		
		日	2.6	50,840	132,184	単-1384号		
鋼管内掘削	ハンマグラブ φ800	m ³	0	0	0			
		m ³	37.7	7,274	274,229			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
		式	1		804			
計					0			
					2,138,000			

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-735号	鋼管矢板切断撤去工	φ800 t=19mm	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					0			
						213,800		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-736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-737号	鋼管矢板嵩上げ撤去		単位	t	数量	40.8	40.8	13,000	13,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し撤去	無	標準(1.0)		39.8	13,150	523,370	WB251932	
				t	39.8	13,150	523,370	単-1385号	
	切梁・腹起し撤去	有	標準(1.0)		1	7,046	7,046	WB251932	
				t	1	7,046	7,046	単-1386号	
	計						530,416		
	単価						13,000		
							13,000	円/t	

参考資料（1）

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

単-738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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-739号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量	1	単価	45,000
						1		45,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置基本料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	45,000	45,000	
			台		1	45,000	45,000	
	計						45,000	
	単価						45,000	円/台
							45,000	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-740号	タイヤ洗浄装置賃料		単位	日	数量	1	単価	6,180
						1		6,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置賃料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	6,180	6,180	
			日		1	6,180	6,180	
	計						6,180	
	単価						6,180	円/日
							6,180	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-741号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量	1	単価	45,000
						1		45,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置基本料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	45,000	45,000	
			台		1	45,000	45,000	
計							45,000	
							45,000	
単価							45,000	円/台
							45,000	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-742号	タイヤ洗浄装置賃料		単位	日	数量	1	単価	6,180
						1		6,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置賃料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	6,180	6,180	
			日		1	6,180	6,180	
計							6,180	
							6,180	
単価							6,180	円/日
							6,180	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-743号	タイヤ洗浄装置基本料		単位	台	数量	1	単価	45,000
						1		45,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置基本料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	45,000	45,000	
			台		1	45,000	45,000	
計							45,000	
							45,000	
単価							45,000	円／台
							45,000	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-744号	タイヤ洗浄装置賃料		単位	日	数量	1	単価	6,180
						1		6,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤ洗浄装置賃料		乾式タイヤ洗浄機 後輪型（スパッツ）			1	6,180	6,180	
			日		1	6,180	6,180	
計							6,180	
							6,180	
単価							6,180	円／日
							6,180	

参考資料（１）

単価使用年月	2015. 04
歩掛使用年月	2015. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-745号	法面保護シート設置	単位	m ²	数量	100	100	単価	670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0.45	21,600		9,720	
		人		0.45	21,600		9,720	
法面工				1.351	21,600		29,181	
		人		1.351	21,600		29,181	
普通作業員				0.901	14,700		13,244	
		人		0.901	14,700		13,244	
ブルーシート		#3000		105	67		7,035	
			m ²	105	67		7,035	
諸雑費（率+まるめ） 15%				1			7,820	
			式	1			7,820	
計							67,000	
単価							670	
							670	円/m 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-746号	汚濁防止フェンス据付	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	単位	回	数量	1	単価	182,400
						1		182,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		据付		60	3,040	182,400	WB253010	
			m	60	3,040	182,400	単-1387号	
計						182,400		
単価						182,400		
						182,400	円/回	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-747号	汚濁防止フェンス撤去	連続フロートφ400 H=2.0m L=60m	単位	回	数量	1	単価	115,200
						1		115,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		撤去		60	1,920	115,200	WB253010	
			m	60	1,920	115,200	単-1388号	
計						115,200		
単価						115,200		
						115,200	円/回	

参考資料（1）

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

単-748号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	64,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	22,000	11,000			
特殊作業員		人	0.1	21,300	2,130			
普通作業員		人	2	15,700	31,400			
バックホウ運転		日	0.5	40,570	20,285	WK250540 単-1389号		
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					64,820			
単価					64,820	円/箇所		

参考資料（１）

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

単-749号	ポンプ運転	常時排水 工事中水中ポンプφ200 揚程15m 5台	単位	日	数量	1	19,810
						1	19,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m		5	3,962	19,810	
			日	5	3,962	19,810	単-1390号
	計					19,810	
						19,810	
	単価					19,810	円/日

参考資料（１）

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

単-750号	排水配管・ポンプ据付	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 7台	単位	式	数量	7	単価	83,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2.1	22,000	46,200		
			人	2.1	22,000	46,200		
特殊作業員				2.8	21,300	59,640		
			人	2.8	21,300	59,640		
普通作業員				7	15,700	109,900		
			人	7	15,700	109,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		3	75,200	225,600		
			日	3	75,200	225,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		3	40,400	121,200		
			日	3	40,400	121,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		21,560		
			式	1		21,560		
計						584,100		
単価						584,100		
						83,440		
						83,440	円/式	

参考資料（１）

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

単-751号	ポンプ運転 【発動発電機】	工事中水中ポンプφ200 揚程30m 4台	単位	日	数量	1	167,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程30m		4	2,260	9,040		
		日	4	2,260	9,040		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	200kVA		2	7,500	15,000		
		日	2	7,500	15,000		
軽油	1・2号 ローリー		1,632	78.7	128,438		
		L	1,632	78.7	128,438		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		15,222		
		式	1		15,222		
計					167,700		
単価					167,700		
					167,700	円/日	

参考資料（１）

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

単-752号	ポンプ運転 【商用電源】	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 3台	単位	日	数量	1	単価	26,200
						1		26,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程30m		3	7,941	23,823		
			日	3	7,941	23,823	単-1391号	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		2,377		
			式	1		2,377		
	計					26,200		
						26,200		
	単価					26,200		
						26,200	円/日	

参考資料（１）

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

単-753号	排水配管・ポンプ移設	工事用水中ポンプφ200 揚程30m 7台	単位	回	数量	1	単価	819,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.2	22,000	70,400		
			人	3.2	22,000	70,400		
	特殊作業員			4.2	21,300	89,460		
			人	4.2	21,300	89,460		
	普通作業員			10.5	15,700	164,850		
			人	10.5	15,700	164,850		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		4	75,200	300,800		
			日	4	75,200	300,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		4	40,400	161,600		
			日	4	40,400	161,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		32,390		
			式	1		32,390		
	計					819,500		
						819,500		
	単価					819,500		
						819,500	円/回	

参考資料（１）

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

単-754号	排水配管・ポンプ移設	工事中水中ポンプφ200 揚程30m 3台	単位	回	数量	1	単価	384,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.4	22,000	30,800		
			人	1.4	22,000	30,800		
	特殊作業員			1.8	21,300	38,340		
			人	1.8	21,300	38,340		
	普通作業員			4.5	15,700	70,650		
			人	4.5	15,700	70,650		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		2	75,200	150,400		
			日	2	75,200	150,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2	40,400	80,800		
			日	2	40,400	80,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		13,910		
			式	1		13,910		
	計					384,900		
						384,900		
	単価					384,900		
						384,900	円/回	

参考資料（１）

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

単-755号	排水配管・ポンプ撤去	工事中水中ポンプφ200 揚程30m 7台	単位	式	数量	1	単価	351,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.1	22,000	24,200		
			人	1.1	22,000	24,200		
	特殊作業員			1.4	21,300	29,820		
			人	1.4	21,300	29,820		
	普通作業員			3.5	15,700	54,950		
			人	3.5	15,700	54,950		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		2	75,200	150,400		
			日	2	75,200	150,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2	40,400	80,800		
			日	2	40,400	80,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		10,830		
			式	1		10,830		
	計					351,000		
						351,000		
	単価					351,000		
						351,000	円/式	

参考資料（１）

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

単-756号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	64,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	22,000	11,000			
特殊作業員		人	0.1	21,300	2,130			
普通作業員		人	2	15,700	31,400			
バックホウ運転		日	0.5	40,570	20,285	WK250540 単-1392号		
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					64,820			
単価					64,820	円/箇所		

参考資料（１）

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

単-757号	ポンプ運転	工事中水中ポンプ φ200×5台 揚程15m	単位	日	数量	0	単価	0
						1		19,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m		0	0	0		
			日	5	3,962	19,810	単-1393号	
	計					0		
						19,810		
	単価					0		
						19,810	円/日	

参考資料（１）

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

単-758号	排水配管・ポンプ据付	工事用水中ポンプφ200×7台 揚程30m	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	2.1	22,000	46,200			
普通作業員			人	2.8	21,300	59,640			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		0	0	0			
			日	3	75,200	225,600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		0	0	0			
			日	3	40,400	121,200			
諸雑費 (率+まるめ) 10%				0		0			
			式	1		21,560			
計						0			
						584,100			
単価						0			
						584,100		円/式	

参考資料（１）

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

単-759号	ポンプ運転 【発動発電機】	工事中水中ポンプφ200×4台 揚程30m	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程30m	日	0	0	0		
		日	4	2,260	9,040		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	0	0	0		
		日	2	7,500	15,000		
軽油	1・2号 ローリー	L	1,632	78.7	128,438		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	0		0		
			1		15,222		
計					0		
					167,700		
単価					0		
					167,700	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	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-760号	ポンプ運転 【商用電源】	工事中水中ポンプφ200×3台 揚程30m	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		26,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程30m		0	0	0			
			日	3	7,941	23,823	単-1394号		
諸雑費 (率+まるめ) 10%				0		0			
			式	1		2,377			
計						0			
						26,200			
単価						0			
						26,200	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.04 2016.04 1.000-00000002000	
単-761号	ポンプ運転 【商用電源】	工事中水中ポンプφ200×3台 揚程20m	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		15,960	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程20m		0	0	0			
			日	3	5,317	15,951	単-1395号		
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		9			
計						0			
						15,960			
単価						0			
						15,960	円/日		

参考資料（１）

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

単-762号	ポンプ運転 【商用電源】	工事用水中ポンプφ200×2台 φ150×1台 揚程20m	単位	日	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程20m		0	0	0		
			日	2	5,317	10,634		単-1395号
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程20m		0	0	0		
			日	1	3,702	3,702		単-1396号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						14,340		
	単価					0		
						14,340		円/日

参考資料（１）

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

単-763号	ポンプ運転 【商用電源】	工事用水中ポンプφ200×2台 φ150×1台 揚程20m	単位	日	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程20m		0	0	0		
			日	2	5,317	10,634		単-1395号
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程20m		0	0	0		
			日	1	3,702	3,702		単-1396号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		4		
	計					0		
						14,340		
	単価					0		
						14,340		円/日

参考資料（１）

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

単-764号	排水配管・ポンプ移設	工事中水中ポンプφ200 揚程30m 7台	単位	回	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役				0	0	0		
特殊作業員			人	3.2	22,000	70,400		
普通作業員			人	4.2	21,300	89,460		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		0	0	0		
			日	4	75,200	300,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		0	0	0		
			日	4	40,400	161,600		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		32,390		
計						0		
単価						819,500		
						0		
						819,500		円/回

参考資料（１）

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

単-765号	排水配管・ポンプ移設	工事中水中ポンプφ200 揚程30m 3台	単位	回	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	1.4	22,000	30,800			
普通作業員			人	1.8	21,300	38,340			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		0	0	0			
			日	2	75,200	150,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		0	0	0			
			日	2	40,400	80,800			
諸雑費 (率+まるめ) 10%				0		0			
			式	1		13,910			
計						0			
						384,900			
単価						0			
						384,900		円/回	

参考資料（１）

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

単-766号	排水配管・ポンプ撤去	工事中水中ポンプφ200 揚程30m 7台	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	1.1	22,000	24,200			
普通作業員			人	1.4	21,300	29,820			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊		0	0	0			
			日	2	75,200	150,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		0	0	0			
			日	2	40,400	80,800			
諸雑費 (率+まるめ) 10%				0		0			
			式	1		10,830			
計						0			
						351,000			
単価						0			
						351,000		円/式	

参考資料 (1)

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

単-767号	大型土のう運搬 (積込・荷卸し含む)	L=2.0km以下	単位	袋	数量	3	単価	2,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発成品・支給品運搬	クレーン装置付4t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.6t超2.95t以下		1	6,748	6,748	CB010410	
			回	1	6,748	6,748		
	計					6,748		
	単価					2,249		
						2,249	円/袋	

参考資料 (1)

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

単-768号	大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	1,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	21,400	2,675			
特殊作業員		人	0.125	19,700	2,462			
普通作業員		人	0.125	14,500	1,812			
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.125	38,800	4,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					11,800			
単価					1,180		円/袋	

参考資料（1）

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

単-769号	土留工設置		単位	m ²	数量	100	7,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3.5	21,400	74,900	
			人	3.5	21,400	74,900	
	普通作業員			9	14,500	130,500	
			人	9	14,500	130,500	
	型枠工			15	19,200	288,000	
			人	15	19,200	288,000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		19	7,453	141,607	WYB00616
			時間	19	7,453	141,607	単-1397号
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1		78,893	
			式	1		78,893	
	計					713,900	
						713,900	
	単価					7,139	
						7,139	円/m 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-770号	土留工材料費		単位	式	数量	1	単価	44,762
						1		44,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		44,762	WB020022	
			式	1		44,762	単-1398号	
	計					44,762		
						44,762		
	単価					44,762		
						44,762	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-771号	土留工賃料	軽量鋼矢板 L=2.5m以上	単位	t	数量	1	単価	37,400
						1		37,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板(1型) 賃料		360日以内		324	100	32,400		
			t・日	324	100	32,400		
軽量鋼矢板(1型) 整備費				1	5,000	5,000		
			t	1	5,000	5,000		
	計					37,400		
						37,400		
	単価					37,400		
						37,400	円/t	

参考資料（1）

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

単-772号	敷鉄板設置撤去	設置 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	99.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
とび工		人	0.1	17,600	1,760			
普通作業員		人	0.3	14,500	4,350			
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.1	38,800	3,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,990			
単価					99.9	円/m 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-773号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 324日 有 無	単位	枚	数量	1	単価	11,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板賃料	22×1524×3048 (12ヶ月以内)	枚・日	324	33	10,692			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	700	700			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					11,400			
単価					11,400	円/枚		

参考資料 (1)

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

単-774号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,077
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	21,400	5,949			
特殊作業員		人	0.278	19,700	5,476			
普通作業員		人	0.278	14,500	4,031			
大型土のう袋材	φ110(丸型)×108	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	49,280	13,699	WK250500		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		615	単-1168号		
計					40,770			
単価					4,077	円/袋		

参考資料（1）

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

単-775号	土石掘削（水中）土砂	単位	m 3	数量	100	100	単価	997. 1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0. 83	20, 200		16, 766	
		人		0. 83	20, 200		16, 766	
軽油	1・2号 ローター			169	119		20, 111	
		L		169	119		20, 111	
バックホウ(クローラ)	山積1. 4m3 ロングアーム仕様 河床掘削（水中）土砂			0. 83	74, 520		61, 851	
		日		0. 83	74, 520		61, 851	
諸雑費（率+まるめ） 1%				1			982	
		式		1			982	
計							99, 710	
単価							997. 1	
							997. 1	円/m 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-776号	土留工撤去	単位	m ²	数量	100	100	単価	3,582
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				1.8	21,400		38,520	
		人		1.8	21,400		38,520	
普通作業員				4.5	14,500		65,250	
		人		4.5	14,500		65,250	
型枠工				7.5	19,200		144,000	
		人		7.5	19,200		144,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊		9.5	7,453		70,803	WYB00619
		時間		9.5	7,453		70,803	単-1399号
諸雑費 (率+まるめ) 16%				1			39,627	
		式		1			39,627	
計							358,200	
							358,200	
単価							3,582	
							3,582	円/m 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-777号	敷鉄板設置撤去	撤去 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	85.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とび工			人	0.1	17,600	1,760		
普通作業員			人	0.2	14,500	2,900		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t 吊	日	0.1	38,800	3,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,540		
単価						85.4	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-778号	補強土盛土	単位	m 3	数量	1	1,081		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	混合材料敷均し・締固め	無		1	1,081	1,081	1,081	WB332630
		m 3		1	1,081	1,081	1,081	単-1400号
	計						1,081	
	単価						1,081	
							1,081	円/m 3

参考資料（1）

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

単-779号	セメント改良土	高炉セメント80kg/m ³	単位	m ³	数量	798	798	単価	4,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
粒径処理		60を超え80以下 排出ガス対策型(第1次基準値)		955	1,460	1,394,300	WB332610		
			m ³	955	1,460	1,394,300	単-1401号		
積込(ルーズ)(砂防)		土砂		798	252.7	201,654	CB330010		
			m ³	798	252.7	201,654			
土砂等運搬(砂防)		0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		798	405.4	323,509	CB330030		
			m ³	798	405.4	323,509			
攪拌混合		8t/100m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)		718	2,224	1,596,832	WB332620		
			m ³	718	2,224	1,596,832	単-1402号		
計						3,516,295			
単価						4,406			
						4,406	円/m ³		

参考資料（１）

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

単-780号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278	22,000	6,116		
	特殊作業員		人	0.278	21,300	5,921		
	普通作業員		人	0.278	15,700	4,364		
	大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	45,840	12,743		WK250500 単-1403号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		656		
	計					40,800		
	単価					4,080		円/袋

参考資料（1）

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

単-781号	コンクリート	18-50-20（高炉）水中不分離コンクリート	単位	m ³	数量	1	1	31,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 各種 10m ³ 以上300m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	31,750	31,750	CB240010		
計					31,750			
単価					31,750			
					31,750	円/m ³		

参考資料（１）

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

単-782号	倒木・崩落土処理	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,164,469
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1		829,124		1,164,469
		式		1		829,124		1,164,469
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m ³		45	183.2	8,244		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 1.5km以下	m ³		45	465.7	20,956		CB210110
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋		54	4,080	220,320		WB252730
大型土のう工	撤去 6m以下	袋		54	591.1	31,919		WB252730
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3未満	m ³		38	188.9	7,178		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 1.5km以下	m ³		83	465.7	38,653		CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m ³		83	97.29	8,075		CB210610
						1,164,469		
計						1,164,469		
単価						1,164,469		
						1,164,469	円/式	

参考資料 (1)

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

単-783号	補強土盛土	単位	m ³	数量	1	1,081	単価	1,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
混合材料敷均し・締固め	無		1	1,081	1,081	WB332630		
		m ³	1	1,081	1,081	単-1400号		
計					1,081			
単価					1,081			
					1,081	円/m ³		

参考資料（１）

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

単-784号	セメント改良土	高炉セメント80kg/m ³	単位	m ³	数量	985	985	単価	4,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	粒径処理	60を超え80以下 排出ガス対策型(第1次基準値)		1,179	1,460	1,721,340	WB332610		
			m ³	1,179	1,460	1,721,340	単-1401号		
	積込(ルーズ)(砂防)	土砂		985	252.7	248,909	CB330010		
			m ³	985	252.7	248,909			
	土砂等運搬(砂防)	0.5km以下 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		985	405.4	399,319	CB330030		
			m ³	985	405.4	399,319			
	攪拌混合	8t/100m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)		887	2,224	1,972,688	WB332620		
			m ³	887	2,224	1,972,688	単-1402号		
	計					4,342,256			
						4,342,256			
	単価					4,408			
						4,408	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-785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-786号	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	
			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	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-787号	支線取付	ステープロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付ケリップあり	単位	本	数量	1	単価	4,823
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.14	15,600	2,184			
普通作業員		人	0.182	14,500	2,639			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,823			
単価					4,823	円/本		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-788号	ステーブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1,985
						1		1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステーブロック		3号 700×350		0.25	7,940	1,985		
			組	0.25	7,940	1,985		
計						1,985		
単価						1,985		
						1,985	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-789号	玉がいし (100×100)	100×100	単位	個	数量	1	単価	128
						1		128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉がいし		100×100		0.25	514	128		
			個	0.25	514	128		
計						128		
単価						128		
						128	円／個	

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-790号	支線 (38sq)	MW38 (綱銅より線38mm2)	単位	m	数量	1	単価	81
							1	81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線 (38sq)		MW38 (綱銅より線38mm2)		0.25	325	81		
			m	0.25	325	81		
計						81		
単価						81		
						81	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-791号	巻付グリップ(55)	55シングル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	145
							1	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ(55)		55シングル・玉がいし用		0.25	580	145		
			個	0.25	580	145		
計						145		
単価						145		
						145	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-792号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	1	単価	3,645
						1		3,645
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
引込設備（気中開閉器）据付		気中開閉器 撤去（不使用）補正あり			1	3,645	3,645	WE201601
			台		1	3,645	3,645	単-1406号
計							3,645	
							3,645	
単価							3,645	円/台
							3,645	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-793号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量	1	単価	567
						1		567
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
気中開閉器		SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A			1	567	567	
			日		1	567	567	
計							567	
							567	
単価							567	円/日
							567	

参考資料（1）

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

単-794号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	1	977
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽腕金(1800L)	1800L			0.25	3,908	977	
			本		0.25	3,908	977	
	計						977	
	単価						977	円/本
							977	

参考資料（1）

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

単-795号	配電盤据付	高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	19,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	15,600	14,040		
普通作業員			人	0.4	14,500	5,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,840		
単価						19,840	円/面	

参考資料（1）

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

単-796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-797号	仮設備受変電設備運転損料		単位	日	数量	1	単価	44,710
						1		44,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設備受変電設備		フリッカー			1	43,300	43,300	
				日	1	43,300	43,300	
仮設備受変電設備		受電盤			1	1,410	1,410	貸付
				日	1	1,410	1,410	
計							44,710	
単価							44,710	
							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-798号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)			1	131.1	131	WE115100
				m	1	131.1	131	単-1407号
計							131	
単価							131	
							131	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-799号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	105
						1		105
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV38sq			0.3	350	105	
			m		0.3	350	105	
計							105	
単価							105	
							105	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-800号	6kVトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)			1	499.2	499	WE115100
			m		1	499.2	499	単-1408号
計							499	
単価							499	
							499	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-801号	6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケ-フル(6KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	582
						1		582
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケ-フル		6kV CVT38sq			0.3	1,942	582	
				m	0.3	1,942	582	
計							582	
単価							582	円/m
							582	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-802号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7,488
						1		7,488
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)			1	7,488	7,488	WE122800
				面	1	7,488	7,488	単-1409号
計							7,488	
単価							7,488	円/面
							7,488	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-803号	動力分電盤(400V) ELB225AF×2	スチール製	単位	面	数量	1	単価 54,000
						1	54,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
動力分電盤(400V) スチール製		ELB225AF×2		0.3	180,000	54,000	
			面	0.3	180,000	54,000	
計						54,000	
						54,000	
単価						54,000	円/面
						54,000	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-804号	動力分電盤(200V) ELB125AF×1, ELB60AF×4①	スチール製	単位	面	数量	1	単価 57,600
						1	57,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
動力分電盤(200V)①スチール製		ELB125AF×1, ELB60AF×4		0.3	192,000	57,600	
			面	0.3	192,000	57,600	
計						57,600	
						57,600	
単価						57,600	円/面
						57,600	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-805号	動力分電盤(200V) ELB100AF×2, ELB60AF×4②	スチール製	単位	面	数量	1	単価 39,600
						1	39,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
動力分電盤(200V)②スチール製		ELB100AF×2, ELB60AF×4		0.3	132,000	39,600	
			面	0.3	132,000	39,600	
計						39,600	
						39,600	
単価						39,600	円/面
						39,600	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-806号	動力分電盤(200V) ELB60AF×2, ELB30AF×2③	スチール製	単位	面	数量	1	単価 33,600
						1	33,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
動力分電盤(200V)③スチール製		ELB60AF×2, ELB30AF×2		0.3	112,000	33,600	
			面	0.3	112,000	33,600	
計						33,600	
						33,600	
単価						33,600	円/面
						33,600	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-807号	動力分電盤(200V) ELB60AF×1, ELB30AF×1④	スチール製	単位	面	数量	1	単価	26,400
						1		26,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(200V)④スチール製		ELB60AF×1, ELB30AF×1		0.3	88,000	26,400		
			面	0.3	88,000	26,400		
計						26,400		
単価						26,400		
						26,400	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-808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
						1		499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単-1408号	
計						499		
単価						499		
						499	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-809号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価	1,217
						1		1,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V CVT150sq		0.3	4,057	1,217		
			m	0.3	4,057	1,217		
計						1,217		
単価						1,217	円/m	
						1,217		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-810号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単-1408号	
計						499		
単価						499	円/m	
						499		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-811号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価	820
						1		820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		600V CVT100sq		0.3	2,735	820		
			m	0.3	2,735	820		
計						820		
単価						820		
						820	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-812号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	312
						1		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 撤去(不使用)		1	312	312	WE115100	
			m	1	312	312	単-1410号	
計						312		
単価						312		
						312	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-813号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)		単位	m	数量	1	単価	495
						1		495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		600V CVT60sq		0.3	1,650	495		
			m	0.3	1,650	495		
計						495		
単価						495		
						495	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-814号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	237
						1		237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	237.2	237	WE115100	
			m	1	237.2	237	単-1411号	
計						237		
単価						237		
						237	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014.11		
						歩掛使用年月	2014.11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-815号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV38sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	321	
						1		321	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V CV38sq-3C			0.3	1,072	321		
			m	0.3	1,072		321		
計							321		
単価							321	円/m	
							321		

						単価使用年月	2014.11		
						歩掛使用年月	2014.11		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-816号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	237	
						1		237	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)			1	237.2	237	WE115100	
			m	1	237.2		237	単-1411号	
計							237		
単価							237	円/m	
							237		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-817号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV22sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	198
						1		198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V CV22sq-3C		0.3	662	198		
			m	0.3	662	198		
計						198		
						198		
単価						198		
						198	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-818号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV14sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	171
						1		171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)		1	171.6	171	WE115100	
			m	1	171.6	171	単-1412号	
計						171		
						171		
単価						171		
						171	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-819号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV14sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	132
						1		132
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV14sq-3C			0.3	440	132	
			m		0.3	440	132	
計							132	
							132	
単価							132	円/m
							132	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-820号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV8sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	171
						1		171
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)			1	171.6	171	WE115100
			m		1	171.6	171	単-1412号
計							171	
							171	
単価							171	円/m
							171	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-821号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(CV8sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	84
						1		84
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V CV8sq-3C			0.3	280	84	
			m		0.3	280	84	
計							84	
							84	
単価							84	円/m
							84	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-822号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)			1	131.1	131	WE115100
			m		1	131.1	131	単-1407号
計							131	
							131	
単価							131	円/m
							131	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-823号	600V ^レ ニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	105
						1	105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600V ^レ ニル絶縁電線		IV38sq		0.3	350	105	
			m	0.3	350	105	
計						105	
単価						105	円/m
						105	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-824号	照明自動盤撤去		単位	面	数量	1	10,700
						1	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤取付		自立型分電盤 撤去(不使用)		1	10,700	10,700	WE122600
			面	1	10,700	10,700	単-1413号
計						10,700	
単価						10,700	円/面
						10,700	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-825号	照明自動盤(200V ELB125AF×1, MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス	単位	面	数量	1	単価	21,000
						1		21,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明自動盤(200V)プラスチックボックス	ELB125AF×1, MG11KW(リレー付)		0.3	70,000	21,000		
			面	0.3	70,000	21,000		
	計					21,000		
						21,000		
	単価					21,000		
						21,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-826号	照明自動盤(200V MG11KW(リレー付))	プラスチックボックス	単位	面	数量	1	単価	16,800
						1		16,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明自動盤(200V)プラスチックボックス	MG11KW(リレー付)		0.3	56,000	16,800		
			面	0.3	56,000	16,800		
	計					16,800		
						16,800		
	単価					16,800		
						16,800	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-827号	照明自動盤(100V MCB60AF×1, EL2P20A×4)	プラスチックボックス、リレー用DC24V出力用コンバータ収納スペース有	単位	面	数量	1	単価	36,000
						1		36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤(100V)プラスチックボックス		MCB60AF×1, EL2P20A×4		0.3	120,000	36,000		
			面	0.3	120,000	36,000		
計						36,000		
単価						36,000		
						36,000	円/面	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-828号	コンクリート柱	12-19-500	単位	本	数量	1	単価	14,700
						1		14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		12-19-500		0.25	58,800	14,700		
			本	0.25	58,800	14,700		
計						14,700		
単価						14,700		
						14,700	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-829号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	単価	977
						1		977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金(1800L)		1800L		0.25	3,908	977		
			本	0.25	3,908	977		
計						977		
単価						977		
						977	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-830号	照明灯撤去		単位	組	数量	1	単価	3,106
						1		3,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込		1	3,106	3,106	WE211500	
			台	1	3,106	3,106	単-1414号	
計						3,106		
単価						3,106		
						3,106	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-831号	投光器 (メタルハイト [®] 1000W)		単位	組	数量	1	単価	28,910
						1		28,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
投光器		メタルハイト [®] 1000W			0.3	96,377	28,913	
			組		0.3	96,377	28,913	
計							28,913	
単価							28,910	
							28,910	円/組

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-832号	ポーターライト	200V40W	単位	本	数量	1	単価	1,943
						1		1,943
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ポーターライト		200V40W			0.3	6,477	1,943	
			本		0.3	6,477	1,943	
計							1,943	
単価							1,943	
							1,943	円/本

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-833号	600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル(CVT60sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	312	
						1		312	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 撤去(不使用)			1	312	312	WE115100	
			m	1		312	312	単-1410号	
計							312		
単価							312		
							312	円/m	

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-834号	600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル(CVT60sq)		単位	m	数量	1	単価	495	
						1		495	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプ レックス架橋ボ リ絶縁シースケーブル		600V CVT60sq			0.3	1,650	495		
			m	0.3		1,650	495		
計							495		
単価							495		
							495	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-835号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	237
						1		237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	237.2	237	WE115100	
			m	1	237.2	237	単-1411号	
計						237		
単価						237	円/m	
						237		

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-836号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV38sq)		単位	m	数量	1	単価	325
						1		325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプレックス架橋ボリ絶縁シースケープル		600V CVT38sq		0.3	1,085	325		
			m	0.3	1,085	325		
計						325		
単価						325	円/m	
						325		

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-837号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	237	
						1		237	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)			1	237.2	237	WE115100	
			m	1		237.2	237	単-1411号	
計							237		
単価							237		
							237	円/m	

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-838号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV22sq-3C)		単位	m	数量	1	単価	198	
						1		198	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV22sq-3C			0.3	662	198		
			m	0.3		662	198		
計							198		
単価							198		
							198	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-839号	600V架橋ボ [®] リエレン絶縁ビ [®] ニルシースケープ [®] ル(CV8sq-3C))撤去		単位	m	数量	1	単価	171
						1		171
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)			1	171.6	171	WE115100
			m	1		171.6	171	単-1412号
計							171	
単価							171	
							171	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-840号	600V架橋ボ [®] リエレン絶縁ビ [®] ニルシースケープ [®] ル(CV8sq-3C))		単位	m	数量	1	単価	84
						1		84
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600V架橋ボ [®] リエレン絶縁ビ [®] ニルシースケープ [®] ル		600V CV8sq-3C			0.3	280	84	
			m	0.3		280	84	
計							84	
単価							84	
							84	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-841号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV5.5sq-3C)撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)			1	131.1	131	WE115100
			m	1		131.1	131	単-1407号
計							131	
単価							131	
							131	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-842号	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(CV5.5sq-3C))		単位	m	数量	1	単価	63
						1		63
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル		600V CV5.5sq-3C			0.3	212	63	
			m	0.3		212	63	
計							63	
単価							63	
							63	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-843号	分岐ケーブル（幹線CVT5.5sq-4C（25m/本-5分岐））	5m間隔5分岐、分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本、1Cは7	単位	組	数量	1	単価	10,470
						1		10,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐ケーブル		幹線CVT5.5sq-4C（25m/本-5分岐）		0.3	34,900	10,470		
			組	0.3	34,900	10,470		
計						10,470		
						10,470		
単価						10,470	円/組	
						10,470		

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-844号	コンクリート柱建柱	12-19-500 丸型 No.1	単位	本	数量	1	単価	73,500
						1		73,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		12-19-500 丸型No.1		0.25	294,000	73,500		
			本	0.25	294,000	73,500		
計						73,500		
						73,500		
単価						73,500	円/本	
						73,500		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-845号	ポール底板（丸形N. o. 1）	丸形N. o. 1	単位	枚	数量	1	単価	422
						1		422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール底板		丸形N. o. 1		0.25	1,688	422		
			枚	0.25	1,688	422		
計						422		
単価						422		
						422	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-846号	コンクリート根かせ（120×240×170（Uボルト付）		単位	組	数量	1	単価	1,400
						1		1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		120×240×170（Uボルト付）		0.25	5,600	1,400		
			組	0.25	5,600	1,400		
計						1,400		
単価						1,400		
						1,400	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-847号	ステープブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1,985
						1		1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステープブロック		3号 700×350		0.25	7,940	1,985		
			組	0.25	7,940	1,985		
計						1,985		
単価						1,985		
						1,985	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-848号	支線	MW55（綱銅より線55mm2）	単位	m	数量	1	単価	122
						1		122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線（55sq）		MW55（綱銅より線55mm2）		0.25	488	122		
			m	0.25	488	122		
計						122		
単価						122		
						122	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-849号	高耐張力バンド	(21L)	単位	組	数量	1	単価	450
						1	450	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高耐張力バンド		21L			0.25	1,800	450	
				組	0.25	1,800	450	
計							450	
単価							450	
						450	円/組	
						450		

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-850号	玉がいにし (100×100)	100×100	単位	個	数量	1	単価	128
						1	128	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
玉がいにし		100×100			0.25	514	128	
				個	0.25	514	128	
計							128	
単価							128	
						128	円/個	
						128		

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-851号	シンプル	丸型22	単位	個	数量	1	単価	50
							1	50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンプル		丸型22		0.25	200	50		
			個	0.25	200	50		
計						50		
単価						50		
						50	円/個	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-852号	巻付グリップ(55)	55シンプル・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	145
							1	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ(55)		55シンプル・玉がいし用		0.25	580	145		
			個	0.25	580	145		
計						145		
単価						145		
						145	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-853号	支線ガード	2.0m 虎印	単位	組	数量	1	単価	795
						1		795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線ガード		2.0m 虎印		0.25	3,180	795		
			組	0.25	3,180	795		
計						795		
単価						795		
						795	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-854号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	1	単価	3,645
						1		3,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込設備（気中開閉器）据付		気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり		1	3,645	3,645	WE201601	
			台	1	3,645	3,645	単-1406号	
計						3,645		
単価						3,645		
						3,645	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-855号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量	1	単価	567
						1		567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気中開閉器		SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A		1	567	567		
			日	1	567	567		
計						567		
単価						567		
						567	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-856号	ケーブル端末処理材 (6KV CVT38sq用)		単位	組	数量	1	単価	12,070
						1		12,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		6KVCVT38sq用		0.3	40,250	12,075		
			組	0.3	40,250	12,075		
計						12,075		
単価						12,070		
						12,070	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-857号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	単価	977	
						1		977	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽腕金(1800L)		1800L		0.25	3,908	977			
			本	0.25	3,908	977			
計						977			
単価						977			
						977	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-858号	軽腕金(1200L)	1200L	単位	本	数量	1	単価	415	
						1		415	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽腕金(1200L)		1200L		0.25	1,660	415			
			本	0.25	1,660	415			
計						415			
単価						415			
						415	円/本		

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-859号	自在バンド	IBT-308	単位	個	数量	1	単価	119	
							1		
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-308			0.25	477	119		
			個		0.25	477	119		
計							119		
単価							119		
							119	円/個	

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-860号	自在バンド	IBT-312	単位	個	数量	1	単価	140	
							1		
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-312			0.25	560	140		
			個		0.25	560	140		
計							140		
単価							140		
							140	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-861号	自在バンド	IBT-315	単位	個	数量	1	単価	155
						1		155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-315		0.25	622	155		
			個	0.25	622	155		
計						155		
単価						155		
						155	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-862号	自在バンド	4BD-HD-17	単位	個	数量	1	単価	390
						1		390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-17		0.25	1,560	390		
			個	0.25	1,560	390		
計						390		
単価						390		
						390	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-863号	制御用ヒートシールドケーブル(CVV2sq-2C) 撤去		単位	m	数量	1	単価	37
						1		37
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径5mm以下 撤去(不使用)			1	37.44	37	WE115100
			m	1		37.44	37	単-1415号
計							37	
単価							37	円/m
							37	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-864号	制御用ヒートシールドケーブル(CVV2sq-2C)		単位	m	数量	1	単価	45
						1		45
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
制御用ヒートシールドケーブル		CVV2sq-2C			0.3	150	45	
			m	0.3		150	45	
計							45	
単価							45	円/m
							45	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-865号	受電盤	(VCB 7.2kV 200A)	単位	日	数量	1	単価	1,160
						1		1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
受電盤		VCB 7.2kV 200A		1	1,160	1,160		
			日	1	1,160	1,160		
計						1,160		
単価						1,160		
						1,160	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-866号	動力配電盤	(三相変圧器6600/210V, 150KVA)	単位	日	数量	1	単価	1,460
						1		1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力配電盤		三相変圧器6600/210V, 150KVA		1	1,460	1,460		
			日	1	1,460	1,460		
計						1,460		
単価						1,460		
						1,460	円/日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-867号	照明配電・コンデンサ盤	(単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar)	単位	日	数量	1	単価	1,250	
						1		1,250	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明配電・コンデンサ盤		単相変圧器6600/210-105V, 75KVA, コンデンサ100kvar		1	1,250	1,250			
			日	1	1,250	1,250			
計						1,250			
単価						1,250			
						1,250	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-868号	水切カバー	(100A)	単位	個	数量	1	単価	174	
						1		174	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水切カバー		100A		0.3	582	174			
			個	0.3	582	174			
計						174			
単価						174			
						174	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-869号	分岐カバー	(T1, T2)	単位	個	数量	1	単価	120
						1		120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐カバー		T1, T2		0.3	402	120		
			個	0.3	402	120		
計						120		
単価						120		
						120	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-870号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)		1	131.1	131	WE115100	
			m	1	131.1	131	単-1407号	
計						131		
単価						131		
						131	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-871号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	105
						1		105
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV38sq			0.3	350	105	
				m	0.3	350	105	
計							105	
単価							105	
							105	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-872号	6kVトリプ レックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)			1	499.2	499	WE115100
				m	1	499.2	499	単-1408号
計							499	
単価							499	
							499	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-873号	6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	582
						1		582
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		6kV CVT38sq			0.3	1,942	582	
			m		0.3	1,942	582	
計							582	
							582	
単価							582	円/m
							582	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-874号	分電盤据付		単位	面	数量	1	単価	37,440
						1		37,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 新設			1	37,440	37,440	WE122800
			面		1	37,440	37,440	単-1416号
計							37,440	
							37,440	
単価							37,440	円/面
							37,440	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-875号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7,488
						1		7,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)		1	7,488	7,488	WE122800	
			面	1	7,488	7,488	単-1409号	
計						7,488		
単価						7,488		
						7,488	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-876号	動力分電盤(8P-1)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製	単位	面	数量	1	単価	97,200
						1		97,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-1)		(MCCB225AF×1, ELB50AF×6, ELB225AF×1)SPC製		0.3	324,000	97,200		
			面	0.3	324,000	97,200		
計						97,200		
単価						97,200		
						97,200	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-877号	動力分電盤 (8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3) SPC製	単位	面	数量	1	単価	81,600
						1		81,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動力分電盤 (8P-2)	(MCCB400AF×1, ELB50AF×4, ELB225AF×3) SPC製		0.3	272,000	81,600		
			面	0.3	272,000	81,600		
	計					81,600		
						81,600		
	単価					81,600		
						81,600	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-878号	動力分電盤 (8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1) SPC製	単位	面	数量	1	単価	84,000
						1		84,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動力分電盤 (8P-3)	(MCCB400AF×1, ELB250AF×2, ELB400AF×1) SPC製		0.3	280,000	84,000		
			面	0.3	280,000	84,000		
	計					84,000		
						84,000		
	単価					84,000		
						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-879号	動力分電盤(8P-4)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	単位	面	数量	1	単価	66,000
						1		66,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-4)		(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		0.3	220,000	66,000		
			面	0.3	220,000	66,000		
計						66,000		
						66,000		
単価						66,000		
						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-880号	動力分電盤(8P-5)	(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製	単位	面	数量	1	単価	60,000
						1		60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤(8P-5)		(MCCB100AF×1, ELB50AF×7)SPC製		0.3	200,000	60,000		
			面	0.3	200,000	60,000		
計						60,000		
						60,000		
単価						60,000		
						60,000	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-881号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)配線		単位	m	数量	1	単価	1,560
						1		1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 新設		1	1,560	1,560	WE115100	
			m	1	1,560	1,560	単-1417号	
計						1,560		
単価						1,560		
						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-882号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	312
						1		312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径40mm以下 撤去(不使用)		1	312	312	WE115100	
			m	1	312	312	単-1410号	
計						312		
単価						312		
						312	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-883号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT60sq)		単位	m	数量	1	単価	573
						1		573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）		600V CVT 60mm2		0.3	1,911	573	WE500700	
			m	0.3	1,911	573	単-1418号	
計						573		
単価						573		
						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-884号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT250sq)配線		単位	m	数量	1	単価	4,368
						1		4,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 新設		1	4,368	4,368	WE115100	
			m	1	4,368	4,368	単-1419号	
計						4,368		
単価						4,368		
						4,368	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-885号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル(CVT250sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	873
						1		873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 撤去(不使用)		1	873.6	873	WE115100	
			m	1	873.6	873	単-1420号	
計						873		
単価						873		
						873	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-886号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル(CVT250sq)		単位	m	数量	1	単価	2,393
						1		2,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケープル		600V(CVT)250mm ²		0.3	7,977	2,393		
			m	0.3	7,977	2,393		
計						2,393		
単価						2,393		
						2,393	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-887号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)配線		単位	m	数量	1	単価	4,368
						1		4,368
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 新設			1	4,368	4,368	WE115100
			m	1		4,368	4,368	単-1419号
計							4,368	
単価							4,368	円/m
							4,368	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-888号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	873
						1		873
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 撤去(不使用)			1	873.6	873	WE115100
			m	1		873.6	873	単-1420号
計							873	
単価							873	円/m
							873	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-889号	600Vトリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT325sq)		単位	m	数量	1	単価	3,091
						1		3,091
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V(CVT)325mm ²			0.3	10,304	3,091	
			m		0.3	10,304	3,091	
計							3,091	
							3,091	
単価							3,091	円/m
							3,091	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-890号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)配線		単位	m	数量	1	単価	655
						1		655
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 新設			1	655.2	655	WE115100
			m		1	655.2	655	単-1421号
計							655	
							655	
単価							655	円/m
							655	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-891号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)			1	131.1	131	WE115100
			m		1	131.1	131	単-1407号
計							131	
単価							131	
							131	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-892号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	125
						1		125
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2			0.3	418	125	WE500100
			m		0.3	418	125	単-1422号
計							125	
単価							125	
							125	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-893号	F E P管敷設 (65mm)		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F E P管敷設65mm		10m以上 配管敷設のみ		1	78	78	WYB00277	
			m	1	78	78	単-1423号	
計						78		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-894号	F E P管撤去 (65mm)		単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 65mm 1条		1	15.6	15	WE110500	
			m	1	15.6	15	単-1424号	
計						15		
単価						15		
						15	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-895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-896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	
計						78	単-1425号	
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-897号	F E P 管撤去 (100mm)		単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 1条			1	15.6	15	WE110500
			m	1		15.6	15	単-1426号
計							15	
単価							15	
							15	円/m

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-898号	波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 100 15%	単位	m	数量	1	単価	722
						1		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 1 0 0 m m			1	628	628	
			m	1		628	628	
附属品費 15%			式	1			94	
計							722	
単価							722	円/m
							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-899号	F E P 管敷設 (125mm)		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F E P 管敷設125mm		10m以上 配管敷設のみ		1	78	78	WYB00283	
			m	1	78	78	単-1427号	
計						78		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-900号	F E P 管撤去 (125mm)		単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 125mm 1条		1	15.6	15	WE110500	
			m	1	15.6	15	単-1428号	
計						15		
単価						15		
						15	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-901号	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 125 15%	単位	m	数量	1	単価	968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 1 2 5 m m	m	1	842	842		
附属品費 15%			式	1		126		
計						968		
単価						968	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-902号	600Vビニル絶縁電線（IV38sq）		単位	m	数量	1	単価	105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV38sq		0.3	350	105		
			m	0.3	350	105		
計						105		
単価						105	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-903号	ケーブル端末処理材（600V CVT60sq用）		単位	組	数量	1	単価	2,862
						1		2,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		600V CVT60sq用		0.3	9,540	2,862		
			組	0.3	9,540	2,862		
計						2,862		
						2,862		
単価						2,862	円/組	
						2,862		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-904号	ケーブル端末処理材（600V CVT250sq用）		単位	組	数量	1	単価	7,440
						1		7,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		600V CVT250sq用		0.3	24,800	7,440		
			組	0.3	24,800	7,440		
計						7,440		
						7,440		
単価						7,440	円/組	
						7,440		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-905号	ケーブル端末処理材（600V CVT325sq用）		単位	組	数量	1	単価	8,970
						1		8,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル端末処理材		600V CVT325sq用		0.3	29,900	8,970		
			組	0.3	29,900	8,970		
計						8,970		
単価						8,970		
						8,970	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-906号	分電盤据付		単位	面	数量	1	単価	48,360
						1		48,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		埋込型分電盤前面1.6m2以下 新設		1	48,360	48,360	WE122800	
			面	1	48,360	48,360	単-1429号	
計						48,360		
単価						48,360		
						48,360	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-907号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	9,672
						1		9,672
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		埋込型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)			1	9,672	9,672	WE122800
			面	1	9,672	9,672	9,672	単-1430号
計							9,672	
単価							9,672	円/面
							9,672	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-908号	照明分電盤(SLP-2)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製	単位	面	数量	1	単価	78,000
						1		78,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
照明分電盤(SLP-2)		(MCCB225AF×1, ELB50AF×11)SPC製			0.3	260,000	78,000	
			面	0.3	260,000	260,000	78,000	
計							78,000	
単価							78,000	円/面
							78,000	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-909号	照明分電盤 (SLP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製	単位	面	数量	1	単価	108,000
						1		108,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明分電盤 (SLP-3)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製		0.3	360,000	108,000		
			面	0.3	360,000	108,000		
	計					108,000		
						108,000		
	単価					108,000	円/面	
						108,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-910号	照明分電盤 (SLP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×11) SPC製	単位	面	数量	1	単価	86,400
						1		86,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明分電盤 (SLP-4)	(MCCB225AF×1, ELB50AF×2) SPC製		0.3	288,000	86,400		
			面	0.3	288,000	86,400		
	計					86,400		
						86,400		
	単価					86,400	円/面	
						86,400		

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-911号	照明灯撤去		単位	組	数量	1	単価	3,106
						1		3,106
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込			1	3,106	3,106	WE211500
			台		1	3,106	3,106	単-1414号
計							3,106	
							3,106	
単価							3,106	円/組
							3,106	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-912号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		単位	個	数量	1	単価	48,480
						1		48,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高圧ナトリウムランプ		NH-940W			0.3	161,633	48,489	
			個		0.3	161,633	48,489	
計							48,489	
							48,489	
単価							48,480	
							48,480	円/個
							48,480	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-913号	トリア用安定器		単位	個	数量	1	単価	5,340
						1		5,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トリア用安定期					0.3	17,800	5,340	
				個	0.3	17,800	5,340	
計							5,340	
							5,340	
単価							5,340	円/個
							5,340	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-914号	投光器(重耐食形1000W)		単位	個	数量	1	単価	17,840
						1		17,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
投光器		重耐食形1000W			0.3	59,488	17,846	
				個	0.3	59,488	17,846	
計							17,846	
							17,846	
単価							17,840	円/個
							17,840	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-915号	白熱レフランプホルダ- (ランプ 込み) (RF-500W)		単位	個	数量	1	単価	3,861
						1		3,861
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
白熱レフランプホルダ-		ランプ 込み (RF-500W)			0.3	12,873	3,861	
			個	0.3	12,873		3,861	
計							3,861	
単価							3,861	円/個
							3,861	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-916号	F E P 管敷設 (80mm)		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
F E P 管敷設80mm		10m以上 配管敷設のみ			1	78	78	WYB00300
			m	1	78		78	単-1431号
計							78	
単価							78	円/m
							78	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-917号	F E P管撤去 (80mm)		単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条		1	15.6	15	WE110500	
			m	1	15.6	15	単-1432号	
計						15		
単価						15		
						15	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-918号	波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 80 15%	単位	m	数量	1	単価	526
						1		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 80 mm		1	458	458		
			m	1	458	458		
附属品費 15%				1		68		
			式	1		68		
計						526		
単価						526	円/m	
						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-919号	F E P 管敷設 (100mm)		単位	m	数量	1	単価	78
						1		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F E P 管敷設100mm		10m以上 配管敷設のみ		1	78	78	WYB00305	
			m	1	78	78	単-1433号	
計						78		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-920号	F E P 管撤去 (100mm)		単位	m	数量	1	単価	15
						1		15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 1条		1	15.6	15	WE110500	
			m	1	15.6	15	単-1426号	
計						15		
単価						15		
						15	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-921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
						1		2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 新設		1	2,496	2,496	WE115100	
			m	1	2,496	2,496	単-1434号	
計						2,496		
単価						2,496		
						2,496	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-922号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単-1408号	
計						499		
単価						499		
						499	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-923号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価	1,433
						1		1,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）		600V CVT150mm2		0.3	4,777	1,433	WE500700	
			m	0.3	4,777	1,433	単-1435号	
計						1,433		
単価						1,433		
						1,433	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-924号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)配線		単位	m	数量	1	単価	4,368
						1		4,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 新設		1	4,368	4,368	WE115100	
			m	1	4,368	4,368	単-1419号	
計						4,368		
単価						4,368		
						4,368	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-925号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	873
						1		873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径60mm以下 撤去(不使用)		1	873.6	873	WE115100	
			m	1	873.6	873	単-1420号	
計						873		
単価						873		
						873	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-926号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT200sq)		単位	m	数量	1	単価	1,902
						1		1,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT200mm2		0.3	6,341	1,902	WE500700	
			m	0.3	6,341	1,902	単-1436号	
計						1,902		
単価						1,902		
						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-927号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 配線		単位	m	数量	1	単価	358
						1		358
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径10mm以下 新設			1	358.8	358	WE115100
			m	1		358.8	358	単-1437号
計							358	
単価							358	
							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-928号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq) 撤去		単位	m	数量	1	単価	71
						1		71
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径10mm以下 撤去(不使用)			1	71.76	71	WE115100
			m	1		71.76	71	単-1438号
計							71	
単価							71	
							71	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-929号	600Vビニル絶縁電線 (IV14sq)		単位	m	数量	1	単価	49	
						1		49	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I V電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 14mm2		0.3	164	49	WE500100		
			m	0.3	164	49	単-1439号		
計						49			
単価						49			
						49	円/m		

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-930号	ステーブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1,985	
						1		1,985	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステーブロック		3号 700×350		0.25	7,940	1,985			
			組	0.25	7,940	1,985			
計						1,985			
単価						1,985			
						1,985	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-931号	ケーブル端末処理材 (600V CVT150sq用)		単位	組	数量	1	単価	5,070
						1		5,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル端末処理材		600V CVT150sq用			0.3	16,900	5,070	
			組		0.3	16,900	5,070	
計							5,070	
単価							5,070	円/組
							5,070	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-932号	ケーブル端末処理材 (600V CVT200sq用)		単位	組	数量	1	単価	6,000
						1		6,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル端末処理材		600V CVT200sq用			0.3	20,000	6,000	
			組		0.3	20,000	6,000	
計							6,000	
単価							6,000	円/組
							6,000	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-933号	高压受変電設備撤去		単位	式	数量	1	単価	47,620
						1		47,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし			1	19,840	19,840	WE201100
			面	1	19,840	19,840	19,840	単-795号
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正あり			2	13,890	27,780	WE201100
			面	2	13,890	27,780	27,780	単-796号
計							47,620	
							47,620	
単価							47,620	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-934号	気中開閉器撤去		単位	台	数量	1	単価	3,645
						1		3,645
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
引込設備(気中開閉器)据付		気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり			1	3,645	3,645	WE201601
			台	1	3,645	3,645	3,645	単-1406号
計							3,645	
							3,645	
単価							3,645	円/台
							3,645	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-935号	気中開閉器(SOG作動 VT・LA内蔵 方向性7.2KV 200A)		単位	日	数量	1		単価	567
						1			567
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
気中開閉器		SOG動作、VT・LA内蔵、方向性7.2KV 200A			1	567	567		
			日	1		567	567		
計							567		
単価							567		
							567	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-936号	コンクリート柱	12-19-500	単位	本	数量	1		単価	14,900
						1			14,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱		12-19-500			0.25	59,600	14,900		
			本	0.25		59,600	14,900		
計							14,900		
単価							14,900		
							14,900	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-937号	軽腕金(1800L)	1800L	単位	本	数量	1	単価	1,002
						1		1,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金(1800L)		1800L		0.25	4,008	1,002		
			本	0.25	4,008	1,002		
計						1,002		
単価						1,002		
						1,002	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-938号	メッセンジャーワイヤー	MW55	単位	m	数量	1	単価	85
						1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メッセンジャーワイヤー		MW55		0.25	340	85		
			m	0.25	340	85		
計						85		
単価						85		
						85	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-939号	巻付グリップ(55)	55ｼﾝﾌﾟﾙ・玉がいし用	単位	個	数量	1	単価	145
						1		145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ(55)		55ｼﾝﾌﾟﾙ・玉がいし用		0.25	580	145		
			個	0.25	580	145		
計						145		
単価						145		
						145	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-940号	玉がいし (100×100)	100×100	単位	個	数量	1	単価	128
						1		128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
玉がいし		100×100		0.25	514	128		
			個	0.25	514	128		
計						128		
単価						128		
						128	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-941号	ステープブロック	3号 700×350	単位	組	数量	1	単価	1,985
						1		1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステープブロック		3号 700×350		0.25	7,940	1,985		
			組	0.25	7,940	1,985		
計						1,985		
単価						1,985		
						1,985	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-942号	6kVトリアレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	237
						1		237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径30mm以下 撤去(不使用)		1	237.2	237	WE115100	
			m	1	237.2	237	単-1411号	
計						237		
単価						237		
						237	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-943号	6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(6KV CVT38sq)		単位	m	数量	1	単価	588
						1		588
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
6kVトリプ レックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		6kV CVT38sq			0.3	1,960	588	
			m		0.3	1,960	588	
計							588	
単価							588	
							588	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-944号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	7,488
						1		7,488
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面1.6m2以下 撤去(不使用)			1	7,488	7,488	WE122800
			面		1	7,488	7,488	単-1409号
計							7,488	
単価							7,488	
							7,488	円/面

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-945号	乾式トランス400/200V	200KVA	単位	日	数量	1		単価	1,430
						1			1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
乾式トランス400/200V		200KVA		1	1,430	1,430			
			日	1	1,430	1,430			
計						1,430			
単価						1,430			
						1,430	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-946号	動力分電盤①	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1		単価	71,060
						1			71,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
動力分電盤①		ELB:100AF×1、60AF×2、ELB30AF×1		0.3	236,888	71,066			
			面	0.3	236,888	71,066			
計						71,066			
単価						71,060			
						71,060	円/面		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-947号	動力分電盤②	ELB:100AF×3	単位	面	数量	1	単価	65,100
						1		65,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤②		ELB:100AF×3		0.3	217,000	65,100		
			面	0.3	217,000	65,100		
計						65,100		
単価						65,100		
						65,100	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-948号	動力分電盤③	ELB:225AF×1 200AF×2、ELB100AF×2	単位	面	数量	1	単価	119,600
						1		119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤③		ELB:225AF×1、200AF×2、ELB100AF×2		0.3	398,888	119,666		
			面	0.3	398,888	119,666		
計						119,666		
単価						119,600		
						119,600	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-949号	動力分電盤④	ELB:100AF×1 60AF×2、ELB30AF×1	単位	面	数量	1	単価	71,060
						1		71,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力分電盤④		ELB:100AF×1、60AF×2、ELB30AF×1		0.3	236,888	71,066		
			面	0.3	236,888	71,066		
計						71,066		
単価						71,066		
						71,060		
						71,060	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-950号	600Vトリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)		1	499.2	499	WE115100	
			m	1	499.2	499	単-1408号	
計						499		
単価						499		
						499	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-951号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT150sq)		単位	m	数量	1	単価	1,234
						1		1,234
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル		600V CVT150sq			0.3	4,115	1,234	
			m		0.3	4,115	1,234	
計							1,234	
単価							1,234	円/m
							1,234	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-952号	600Vトリプルレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	499
						1		499
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋外管内配線		仕上外径50mm以下 撤去(不使用)			1	499.2	499	WE115100
			m		1	499.2	499	単-1408号
計							499	
単価							499	円/m
							499	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-953号	600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル(CVT100sq)		単位	m	数量	1	単価	832
						1		832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vトリプルレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル		600V CVT100sq		0.3	2,775	832		
			m	0.3	2,775	832		
計						832		
単価						832		
						832	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-954号	600Vビニル絶縁電線(IV38sq)撤去		単位	m	数量	1	単価	131
						1		131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径15mm以下 撤去(不使用)		1	131.1	131	WE115100	
			m	1	131.1	131	単-1407号	
計						131		
単価						131		
						131	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-955号	600Vビニル絶縁電線 (IV38sq)		単位	m	数量	1	単価	105
						1		105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV38sq		0.3	352	105		
			m	0.3	352	105		
計						105		
単価						105		
						105	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-956号	照明自動盤撤去		単位	式	数量	1	単価	33,730
						1		33,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし		1	19,840	19,840	WE201100	
			面	1	19,840	19,840	単-795号	
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正あり		1	13,890	13,890	WE201100	
			面	1	13,890	13,890	単-796号	
計						33,730		
単価						33,730		
						33,730	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-957号	照明自動盤①	ELB:60AF×2 MG5.5KW	単位	面	数量	1	単価	44,100
						1		44,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤①		ELB:60AF×2 MG5.5KW		0.3	147,000	44,100		
			面	0.3	147,000	44,100		
計						44,100		
単価						44,100		
						44,100	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-958号	照明自動盤②	ELB:60AF×2 MG5.5KW	単位	面	数量	1	単価	34,500
						1		34,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明自動盤②		ELB:60AF×2 MG5.5KW		0.3	115,000	34,500		
			面	0.3	115,000	34,500		
計						34,500		
単価						34,500		
						34,500	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-959号	照明灯撤去		単位	組	数量	1	単価	3,106
						1		3,106
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込			1	3,106	3,106	WE211500
			台	1	3,106	3,106	3,106	単-1414号
計							3,106	
単価							3,106	
							3,106	円/組

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-960号	高圧ナトリウムランプ (NH-940W)		単位	個	数量	1	単価	27,560
						1		27,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高圧ナトリウムランプ		NH-940W			0.3	91,888	27,566	
			個	0.3	91,888	91,888	27,566	
計							27,566	
単価							27,560	
							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-961号	ポーターライト	200V40W	単位	本	数量	1	単価	1,896
						1		1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポーターライト		200V40W		0.3	6,320	1,896		
			本	0.3	6,320	1,896		
計						1,896		
						1,896		
単価						1,896		
						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-962号	2CT5. 5sq-4撤去		単位	m	数量	1	単価	171
						1		171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外管内配線		仕上外径20mm以下 撤去(不使用)		1	171.6	171	WE115100	
			m	1	171.6	171	単-1412号	
計						171		
						171		
単価						171		
						171	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-963号	2CT5.5sq-4		単位	m	数量	1	単価	129
						1		129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2CTケーブル		2CT5.5sq-4		0.3	430	129		
			m	0.3	430	129		
計						129		
単価						129		
						129	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-964号	分岐ケーブル(幹線CVT5.5sq-4C(25m/本-5分岐))	5m間隔5分岐,分岐ケーブルCVT2.0sq-3C 0.3m/本,1Cはアース	単位	組	数量	1	単価	10,470
						1		10,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分岐ケーブル		幹線CVT5.5sq-4C(25m/本-5分岐)		0.3	34,900	10,470		
			組	0.3	34,900	10,470		
計						10,470		
単価						10,470		
						10,470	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-965号	電気供給設備維持保守		単位	人日	数量	1	単価	15,600
						1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1	15,600	15,600		
			人	1	15,600	15,600		
計						15,600		
						15,600		
単価						15,600		
						15,600	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-966号	負荷設備維持保守		単位	人日	数量	1	単価	15,600
						1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1	15,600	15,600		
			人	1	15,600	15,600		
計						15,600		
						15,600		
単価						15,600		
						15,600	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-967号	貨物自動車による運搬（1車1回）	自走式破砕機 クラッシャー寸法 開925mm 幅450mm 47980円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 82,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	82,000	82,000	
計						82,000	
単価						82,000	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-968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
						1	415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下	回	1	415,400	415,400	WB010350
計						415,400	単-1440号
単価						415,400	
						415,400	円/回

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-969号	重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1.6m3級	単位	回	数量	1	単価	646,600
	[ダム土工]					1		646,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)		1	646,600	646,600	WB010350	
		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	単-1441号	
計						646,600		
単価						646,600		
						646,600	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-970号	重建設機械分解組立輸送費	ブルドーザ21t級	単位	回	数量	1	単価	255,400
	[ダム土工]					1		255,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)		1	255,400	255,400	WB010350	
		ブルドーザ 20t級以上21t級以下	回	1	255,400	255,400	単-1442号	
計						255,400		
単価						255,400		
						255,400	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-971号	重建設機械分解組立輸送費	バックホウ1.4m3級	単位	回	数量	1	単価	457,700
	[ダム土工]					1		457,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)		1	457,700	457,700	WB010350	
		BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)	回	1	457,700	457,700	単-1443号	
計						457,700		
単価						457,700		
						457,700	円/回	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-972号	重建設機械分解組立輸送費	大型ブレーカ2,100kg級	単位	回	数量	1	単価	457,700
	[ダム土工]					1		457,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)		1	457,700	457,700	WB010350	
		BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)	回	1	457,700	457,700	単-1443号	
計						457,700		
単価						457,700		
						457,700	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-973号	重建設機械分解組立輸送費[減勢工]	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	1	単価	1,971,000
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		1	1,971,000	1,971,000	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-1444号	
計						1,971,000		
単価						1,971,000		
						1,971,000	円/回	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-974号	重建設機械分解組立輸送費[マット工]	クローラクレーン200t吊	単位	回	数量	1	単価	3,437,000
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-1445号	
計						3,437,000		
単価						3,437,000		
						3,437,000	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-975号	重建設機械分解組立輸送費[マッ 工]	クローラクレーン300t吊	単位	回	数量	1	単価 3,437,000
						1	3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下		1	3,437,000	3,437,000	WB010350
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-1445号
計						3,437,000	
単価						3,437,000	
						3,437,000	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-976号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	1	単価 1,971,000
						1	1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		1	1,971,000	1,971,000	WB010350
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-1444号
計						1,971,000	
単価						1,971,000	
						1,971,000	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-977号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン150t吊	単位	回	数量	1	単価	1,971,000
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		1	1,971,000	1,971,000	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-1444号	
計						1,971,000		
単価						1,971,000		
						1,971,000	円/回	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-978号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン80t吊	単位	回	数量	1	単価	746,700
						1		746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		1	746,700	746,700	WB010350	
			回	1	746,700	746,700	単-1446号	
計						746,700		
単価						746,700		
						746,700	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-979号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン50t吊	単位	回	数量	1	単価	746,700
						1		746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クマ平積0.6m3超2m3下)		1	746,700	746,700	WB010350	
			回	1	746,700	746,700	単-1446号	
計						746,700		
単価						746,700		
						746,700	円/回	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-980号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	全回転オールケーシング掘削機	単位	回	数量	1	単価	1,827,000
						1		1,827,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 据置式		1	1,827,000	1,827,000	WB010350	
			回	1	1,827,000	1,827,000	単-1447号	
計						1,827,000		
単価						1,827,000		
						1,827,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-981号	重建設機械分解組立輸送費[根固め工]	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	1	単価	1,971,000
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		1	1,971,000	1,971,000	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-1444号	
計						1,971,000		
単価						1,971,000		
						1,971,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-982号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	ブルドーザ32t級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		415,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下		0	0	0	WB010350	
			回	1	415,400	415,400	単-1448号	
計						0		
単価						415,400		
						0		
						415,400	円/回	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-983号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	バックホウ1.6m3級	単位	回	数量	0	単価	0	
						1		646,600	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下			0	0	0	WB010350	
			回		1	646,600	646,600	単-1449号	
	計						0		
							646,600		
	単価						0		
							646,600	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-984号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	ブルドーザ21t級	単位	回	数量	0	単価	0	
						1		255,400	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)ブルドーザ 20t級以上21t級以下			0	0	0	WB010350	
			回		1	255,400	255,400	単-1450号	
	計						0		
							255,400		
	単価						0		
							255,400	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-985号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	バックホウ1.4m3級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		457,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	457,700	457,700	単-1451号	
計						0		
						457,700		
単価						0		
						457,700	円/回	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-986号	重建設機械分解組立輸送費 [ダム土工]	大型ブレーカ2,100kg級	単位	回	数量	0	単価	0
						1		457,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	457,700	457,700	単-1451号	
計						0		
						457,700		
単価						0		
						457,700	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-987号	重建設機械分解組立輸送費[減勢工]	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-1452号	
計						0		
						1,971,000		
単価						0		
						1,971,000	円/回	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-988号	重建設機械分解組立輸送費[マット工]	クローラクレーン200t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下		0	0	0	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-1453号	
計						0		
						3,437,000		
単価						0		
						3,437,000	円/回	

参考資料（１）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-989号	重建設機械分解組立輸送費[マッ工]	クローラクレーン300t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		3,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下		0	0	0	WB010350	
			回	1	3,437,000	3,437,000	単-1453号	
計						0		
						3,437,000		
単価						0		
						3,437,000	円/回	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-990号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-1452号	
計						0		
						1,971,000		
単価						0		
						1,971,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-991号	重建設機械分解組立輸送費[仮設工]	クローラクレーン150t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		1,971,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-1452号	
計						0		
						1,971,000		
単価						0		
						1,971,000	円/回	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-992号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン80t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	746,700	746,700	単-1454号	
計						0		
						746,700		
単価						0		
						746,700	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-993号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	クローラクレーン50t吊	単位	回	数量	0	単価	0
						1		746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クマ平積0.6m3超2m3下)		0	0	0	WB010350	
			回	1	746,700	746,700	単-1454号	
計						0		
						746,700		
単価						0		
						746,700	円/回	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-994号	重建設機械分解組立輸送費[土留・仮締切工]	全回転オールケーシング掘削機	単位	回	数量	0	単価	0
						1		1,827,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 据置式		0	0	0	WB010350	
			回	1	1,827,000	1,827,000	単-1455号	
計						0		
						1,827,000		
単価						0		
						1,827,000	円/回	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-995号	重建設機械分解組立輸送費[根固め工]	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	0	単価	0	
						1		1,971,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)		0	0	0	WB010350		
			回	1	1,971,000	1,971,000	単-1452号		
計						0			
						1,971,000			
単価						0			
						1,971,000	円/回		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-996号	重建設機械分解組立輸送費 [構造物撤去工]	バックホウ1.0m3級	単位	回	数量	0	単価	0	
						1		457,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		0	0	0	WB010350		
			回	1	457,700	457,700	単-1456号		
計						0			
						457,700			
単価						0			
						457,700	円/回		

参考資料 (1)

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

単-997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-998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-999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	2016. 09
							歩掛使用年月	2016. 09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1000号	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運 12m以下 L=67km	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	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	2016. 09
歩掛使用年月	2016. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1001号	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積み込み、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	1.000-00000007000

単-1002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	単価	金額	単価	9,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員B			人	1	9,149		9,149		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							9,149		
単価							9,149	円/人日	

参考資料（1）

							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-1003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		単価	
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		9,155
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,155		
	単価					9,155	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1004号	借地料(一式入力)	378千円	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	借地料		式	1		378,000		378,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					378,000		
	単価					378,000	円/式	

参考資料（1）

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

単-1005号	電力基本料金	単位	式	数量	単価	金額	単価	16,740,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【濁水処理設備受変電所】								
産業用電力A	基本料金	110W	20ヶ月		2,200	1,674	3,682,800	WYB00033
		KW		2,200	1,674	3,682,800		単-1457号
産業用電力A	基本料金(休止期間)	110W	4ヶ月		440	930	409,200	WYB00031
		KW		440	930	409,200		単-1458号
【仮設備受変電所】								
産業用電力A	基本料金	210W	20ヶ月		4,200	1,674	7,030,800	WYB00037
		KW		4,200	1,674	7,030,800		単-1459号
産業用電力A	基本料金(休止期間)	210W	4ヶ月		840	930	781,200	WYB00038
		KW		840	930	781,200		単-1460号
【既設減勢工受変電所】								
産業用電力A	基本料金	130W	20ヶ月		2,600	1,674	4,352,400	WYB00039
		KW		2,600	1,674	4,352,400		単-1461号
産業用電力A	基本料金(休止期間)	130W	4ヶ月		520	930	483,600	WYB00040
		KW		520	930	483,600		単-1462号
計							16,740,000	
単価							16,740,000	
							16,740,000	円/式

参考資料（１）

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

単-1006号	アンカー基本調査試験①	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,126,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔工	砂質土 φ165 L≦30m		9.1	55,120	501,592		WYB01285
			m	9.1	55,120	501,592		単-1463号
	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m		5.7	65,280	372,096		WYB01288
			m	5.7	65,280	372,096		単-1464号
	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m		1.2	80,990	97,188		WYB01291
			m	1.2	80,990	97,188		単-1465号
	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m		6.8	131,600	894,880		WYB01294
			m	6.8	131,600	894,880		単-1466号
	アンカー鋼材材料費			1	232,400	232,400		WYB01297
			本	1	232,400	232,400		単-1467号
	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L≦30m		1	6,355	6,355		WYB01298
			本	1	6,355	6,355		単-1468号
	注入打設工	パッカー加圧		0.3	74,190	22,257		WYB01299
			m ³	0.3	74,190	22,257		単-1469号
	計					2,126,768		
						2,126,768		
	単価					2,126,000		
						2,126,000		円/箇所

参考資料（1）

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

単-1007号	アンカー基本調査試験②	単位	箇所	数量	1	単価	2,048,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工	砂質土 φ165 L≦30m	m		14.7	55,120	810,264	WYB01281	
		m		14.7	55,120	810,264	単-1470号	
削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	m		1.8	80,990	145,782	WYB01304	
		m		1.8	80,990	145,782	単-1471号	
削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	m		6.2	131,600	815,920	WYB01307	
		m		6.2	131,600	815,920	単-1472号	
アンカー鋼材材料費		本		1	248,000	248,000	WYB01310	
		本		1	248,000	248,000	単-1473号	
アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L≦30m	本		1	6,355	6,355	WYB01311	
		本		1	6,355	6,355	単-1474号	
注入打設工	パッカー加圧	m ³		0.3	74,190	22,257	WYB01312	
		m ³		0.3	74,190	22,257	単-1475号	
計						2,048,578		
単価						2,048,000		
						2,048,000	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-1008号	アンカー基本調査試験③	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	556,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔（アンカー）	無し(ｸｰﾗ型) 二重管方式 135mm ﾈｷ質土	m	8.5	14,790	125,715	CB223910	1	556,800
削孔（アンカー）	無し(ｸｰﾗ型) 二重管方式 135mm 軟岩	m	4.6	18,030	82,938	CB223910	1	556,800
削孔（アンカー）	無し(ｸｰﾗ型) 二重管方式 135mm 硬岩	m	9	22,970	206,730	CB223910	1	556,800
アンカー鋼材材料費		本	1	122,800	122,800	WYB01320		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 無し	本	1	10,560	10,560	CB223920		
注入打設工	ケーシング加圧	m ³	0.1	81,390	8,139	WYB01322		
計					556,882			
単価					556,800			
					556,800	円/箇所		

参考資料（１）

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

単-1009号	アンカー基本調査試験④	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	472,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔（アンカー）	無し（コア型）二重管方式 135mm 砂質土		12.4	14,790	183,396		CB223910
			m	12.4	14,790	183,396		
	削孔（アンカー）	無し（コア型）二重管方式 135mm 硬岩		7	22,970	160,790		CB223910
			m	7	22,970	160,790		
	アンカー鋼材材料費			1	109,900	109,900		WYB01327
			本	1	109,900	109,900		単-1478号
	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー）	簡易防食 PC鋼線より線（工場組立） 400 ≤ f < 1300kN 無し		1	10,560	10,560		CB223920
			本	1	10,560	10,560		
	注入打設工	ケーシング加圧		0.1	81,390	8,139		WYB01329
			m ³	0.1	81,390	8,139		単-1479号
	計					472,785		
						472,785		
	単価					472,700		
						472,700		円/箇所

参考資料 (1)

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

単-1010号	反力架台設置・撤去	単位	回	数量	単価	金額	単価	183,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置撤去	設置・撤去 標準(1.0)		112	191.5	21,448	WB253610		183,100
		m ²	112	191.5	21,448	単-1480号		
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 13日 無 有		6	1,207	7,242	WB253630		
		枚	6	1,207	7,242	単-1481号		
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		16.8	36,550	614,040	WB251930		
		t	16.8	36,550	614,040	単-1482号		
山留材賃料	無 13日 無 有 4回/現場 無 無		4.2	21,380	89,796	WB251910		
		t	4.2	21,380	89,796	単-1483号		
計					732,526			
単価					183,100			
					183,100	円/回		

参考資料 (1)

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

単-1011号	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬	3380円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材の運賃料金	鋼材の運送に関わる運賃料金	t	1	3,380	3,380		
	計					3,380		
	単価					3,380	円/t	

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

単-1012号	仮設材の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み. 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/t	

参考資料（1）

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

単-1013号	注入プラント組立・解体	単位	組	数量	1	単価	491,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3	21,600		64,800	
		人		3	21,600		64,800	
	特殊作業員			3	20,000		60,000	
		人		3	20,000		60,000	
	普通作業員			9	14,700		132,300	
		人		9	14,700		132,300	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		3	40,400		121,200	
		日		3	40,400		121,200	
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1			113,400	
		式		1			113,400	
	計						491,700	
	単価						491,700	
							491,700	円/組

参考資料（1）

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

単-1014号	ボーリングコア強度試験費	6 試料	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊作業員			0	0	0			
			人	2	21,300	42,600			
	普通作業員			0	0	0			
			人	4	15,700	62,800			
	現場発生品・支給品運搬	4t積2.9t吊		0	0	0			WYB00050
			回	1	2,804	2,804			
	圧縮強度試験			0	0	0			WYB00366
			試料	6	5,000	30,000			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
			式	1		10,496			
	計					0			
						148,700			
	単価					0			
						148,700		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-1015号	土石掘削 土砂 [既設減勢工右岸背面]	単位	m ³	数量	1,000	1,000	単価	991.9	991.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 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	177,100	WD100200		
バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、レキ質土、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	210,300	WD110300		
ダンプトラック運搬(ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好	m ³	1,000	604.5	604,500	604,500	WD110200		
計					991,900	991,900			
単価					991.9	991.9	円/m ³		

参考資料（２）

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

単-1016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
					1,000		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	WD100200
	バックホウ積込(ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ルース [®] 障害なし 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	1,000	127.8	127,800	WD110300
	ダンプトラック運搬(ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m ³	1,000	526.7	526,700	WD110200
	計					805,400	
	単価					805.4	
						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-1017号	土石掘削 土砂 [新設減勢工左岸]	単位	m 3	数量	1,000	単価	812.9
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 装置付32t級 147.6m ³ /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	152.3	152,300	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	WD110300 単-1490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-1492号
	計					812,900	
	単価					812.9	円/m 3
						812.9	

参考資料（２）

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

単-1018号	土石掘削 土砂 [新設副ダム部]	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	866. 7
						1,000		866. 7
						1,000		866. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [®] 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	WD100200		
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、 ^レ 質土、粘性土 ^ル ス ^ト 障害なし 標準以外 2.6時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	152. 6	152, 600	WD110300		
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4時間 標準以外 6.4時間 無 良好	m 3	1,000	546. 7	546, 700	WD110200		
計						866, 700		
単価						866. 7		
						866. 7	円/m 3	

参考資料（２）

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

単-1019号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°2本爪) [既設減勢工右岸背面]	単位	m 3	数量	1,000	1,000	単価	1,272	1,272
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ°装置付32t級 75.7m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	320.8	320,800	WD100200			
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース° 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m 3	1,000	210.3	210,300	WD110300	単-1496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-1485号		
計					1,272,100				
単価					1,272				
					1,272		円/m 3		

参考資料 (2)

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

単-1020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	単価	金額	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 83.1m ³ /h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m 3	1,000	268	268,000		1,040	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		1,040	単-1498号 WD110300
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	644.2	644,200		1,040	単-1488号 WD110200
	計					1,040,000		1,040	
	単価					1,040		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-1021号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°2本爪) [新設減勢工左岸]	単位	m 3	数量	1,000	1,049
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 83.1m3/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))	m 3	1,000	270.5	270,500	WD100200
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース° 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	129.5	129,500	WD110300
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m 3	1,000	649.6	649,600	WD110200
計					1,049,600	
単価					1,049	
					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-1022号	土石掘削 軟岩 I (リッパ [°] 1本爪) [既設減勢工右岸背面]	単位	m ³	数量	1,000	1,000	単価	1,388	1,388
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ [°] 装置付32t級 55.5m ³ /h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m ³	1,000	437.5	437,500	WD100200			
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース [°] 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間	m ³	1,000	210.3	210,300	WD110300	単-1502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-1485号		
計					1,388,800				
単価					1,388				
					1,388		円/m ³		

参考資料（２）

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

単-1023号	土石掘削 軟岩 I (リッパ° 1本爪) [新設減勢工右岸]	単位	m 3	数量	1,000	1,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1,000	1,135
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-1503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-1488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-1499号
計					1,135,300	
単価					1,135	円/m 3
					1,135	

参考資料 (2)

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

単-1024号	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		WD100200
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3(平積1.2m3) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース° 障害なし 標準以外 4.2時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m 3	1,000	129.5	129,500		WD110300 単-1504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-1501号
	計					1,145,700		
	単価					1,145		
						1,145		円/m 3

参考資料（２）

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

単-1025号	土石掘削 軟岩 I (リッパ°1本爪) [新設副ダム部]	単位	m ³	数量	1,000	1,000	単価	1,224	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 61.3m ³ /h 標準以外 2.3時間 標準以外 6.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	m ³	1,000	403	403,000	WD100200			
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m ³ (平積1.2m ³) 砂・砂質土、レキ質土、粘性土 ルース° 障害なし 標準以外 2.6時間 標準以外 7時間 無・低騒音	m ³	1,000	152.6	152,600	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時間 標準以外 6.4時間 無 良好	m ³	1,000	668.6	668,600	WD110200			
計					1,224,200				
単価					1,224				
					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-1026号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.17	17,700	3,009		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,500	4,500		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,098		
単価						9,098	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1027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		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
			m ³	1,000	1,810	1,810,000	単-1507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 ^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
			m ³	1,000	210.3	210,300	単-1485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
			m ³	1,000	741	741,000	単-1497号
	計					2,761,300	
						2,761,300	
	単価					2,761	
						2,761	円/m ³

参考資料（２）

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

単-1028号	岩石掘削 軟岩Ⅱ（大型ブレーカ） [新設減勢工右岸]	単位	m ³	数量	1,000	単価	2,503
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出カ ^ス 対策型(第1次)	m ³	1,000	1,731	1,731,000	WYB00140
			m ³	1,000	1,731	1,731,000	単-1508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
			m ³	1,000	127.8	127,800	単-1488号
	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m ³	1,000	644.2	644,200	WD110200
			m ³	1,000	644.2	644,200	単-1499号
	計					2,503,000	
						2,503,000	
	単価					2,503	
						2,503	円/m ³

参考資料 (2)

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

単-1029号	岩石掘削 軟岩Ⅱ (大型ブレーカ) [新設減勢工左岸]	単位	m ³	数量	1,000	単価	2,503
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出カ ^ス 対策型(第1次)	m ³	1,000	1,724	1,724,000	WYB00167
			m ³	1,000	1,724	1,724,000	単-1509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
			m ³	1,000	129.5	129,500	単-1491号
	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.1時間 標準以外 6.8時間 無 良好	m ³	1,000	649.6	649,600	WD110200
			m ³	1,000	649.6	649,600	単-1501号
	計					2,503,100	
						2,503,100	
	単価					2,503	
						2,503	円/m ³

参考資料（２）

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

単-1030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	単価	金額	単価	3,602
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)		1,000	2,421	2,421,000	WYB00195		
		m ³	1,000	2,421	2,421,000	単-1510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		
		m ³	1,000	314.2	314,200	単-1511号		
ダンプトラック運搬（ダム）	国産10t 硬岩 標準 一般道路 1.3km 3.6h 5.8h +0.25		1,000	867.1	867,100	WYB00264		
		m ³	1,000	867.1	867,100	単-1512号		
計						3,602,300		
						3,602,300		
単価						3,602		
						3,602 円/m ³		

参考資料 (2)

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

単-1031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	1,000	単価	3,224	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)		1,000	2,300	2,300,000	WYB00200			
		m ³	1,000	2,300	2,300,000	単-1513号			
バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m ³ 破砕岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h		1,000	165.4	165,400	WYB00094			
		m ³	1,000	165.4	165,400	単-1514号			
ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好		1,000	759.5	759,500	WD110200			
		m ³	1,000	759.5	759,500	単-1515号			
計					3,224,900				
					3,224,900				
単価					3,224				
					3,224	円/m ³			

参考資料 (2)

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

単-1032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)		1,000	2,292		2,292,000	WYB00204
			m 3	1,000	2,292		2,292,000	単-1516号
	バックホウ積込 (ダム)	クロー型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.2h 7.0h		1,000	167.4		167,400	WYB00187
			m 3	1,000	167.4		167,400	単-1517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		1,000	765.6		765,600	WD110200
			m 3	1,000	765.6		765,600	単-1518号
	計						3,225,000	
							3,225,000	
	単価						3,225	
							3,225	円/m 3

参考資料（２）

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

単-1033号	大型ブレーカ掘削	改良土 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	10	単価	1,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊運転手			0.159	20,200	3,211			
			人	0.159	20,200	3,211			
	軽油	1・2号 ローリー		21.5	119	2,558			
			L	21.5	119	2,558			
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.211	18,600	3,924			WYB00175
			供用日	0.211	18,600	3,924			
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級		0.211	11,100	2,342			WYB00176
			供用日	0.211	11,100	2,342			
	諸雑費(率+まるめ) 8%			1		955			
			式	1		955			
	計					12,990			
						12,990			
	単価					1,299			
						1,299			円/m ³

参考資料 (2)

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1034号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 砂・砂質土、埜質土、粘性土 17.5m ³ /h 標準以外 4.4時間 標準以外 7時間 無・低騒音	単位	m ³	数量	1,000	単価 576.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8 m ³	時間	57.143	10,080	576,001	単-1519号
諸雑費 (まるめ)			式	1		99	
計						576,100	
単価						576.1	円/m ³

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1035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-1520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-1036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-1521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-1037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-1522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-1038号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	単位	日	数量	単価	金額	単価	9,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	45.88	119	5,459			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第1次基準) 5.0m ³ /min	日	1	4,360	4,360			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						9,819			
単価						9,819		円/日	

参考資料 (2)

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

単-1039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-1040号	スライム回収機 [自走式]	18m3/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]		18m3/分	時間	1	3,850	3,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,860		
単価						6,860	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1041号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.12	17,700	2,124		
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	3,850	3,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,152		
単価						6,152	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-1042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 147.6m3/h 標準以外 3.5時間 標準以外 5.7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m 3	数量	1,000	単価	145.8
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	6.775	21,520	145,798	単-1523号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					145,800		
	単価					145.8	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-1043号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	単価	14, 530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0. 14	20, 200	2, 828		
	助手		人	0. 04	14, 500	580		
	土木一般世話役		人	0. 02	21, 400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	29	119	3, 451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	時間	1	7, 240	7, 240		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					14, 530		
	単価					14, 530	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1044号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.14	17,700	2,478		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,070	4,070		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,137		
単価						8,137	円/時間	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1045号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 61.3m ³ /h 標準以外 3.5時間 標準以外 5.7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価	351.1
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	16.313	21,520	351,055	単-1523号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		45		
計						351,100		
単価						351.1	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-1046号	敷均し (土砂、軟岩)		単位	m ³	数量	1,000	単価	126.3
						1,000		126.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ掘削押土 (ダム)		21t級 レキ質土 標準(1) ルーズ 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	
				500	252.6	126,300	単-1524号	
計						126,300		
						126,300		
単価						126.3	円/m ³	
						126.3		

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-1047号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m ³	数量	1,000	単価	138.6
						1,000		138.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ掘削押土（ダム）		21t級 砕質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))			500	277.3	138,650	WD100100
			m ³		500	277.3	138,650	単-1525号
計							138,650	
							138,650	
単価							138.6	
							138.6	円/m ³

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1048号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価	389.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準)]		21t級						
			時間		14.025	27,750	389,193	単-1526号
諸雑費（まるめ）			式		1		7	
計							389,200	
単価							389.2	円/m ³

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1049号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m ³	数量	0	単価	0	
						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	0	0	0	WD100100	
				500		252.6	126,300	単-1527号	
計							0		
							126,300		
単価							0		
							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-1050号	敷均し（土砂、軟岩）		単位	m ³	数量	0	単価	0	
						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	0	0	0	WD100100	
				500		277.3	138,650	単-1528号	
計							0		
							138,650		
単価							0		
							138.6	円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1051号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 破碎岩 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 1.2時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 389.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]		21 t 級	時間	14.025	27,750	389,193	単-1529号
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						389,200	
単価						389.2	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1052号	ブルドーザ掘削押土（ダム）	21t級 砕質土 標準(1) ルース 良好 20m 標準以外 2.3時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]		21 t 級	時間	10.288	18,950	194,957	単-1530号
諸雑費（まるめ）			式	1		43	
計						195,000	
単価						195	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-1053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-1531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-1532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-1533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-1534号		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,690			

参考資料（2）

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

単-1053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	
	計					221,000		
	単価					2,210	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-1054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			1	108,500		108,500	WYB00557
		日		1	108,500		108,500	単-1535号
	コンクリート製造設備運転			1	1,007,000		1,007,000	WYB00561
		日		1	1,007,000		1,007,000	単-1536号
	骨材貯蔵・運搬設備運転			1	656,400		656,400	WYB00564
		日		1	656,400		656,400	単-1537号
	計						1,771,900	
	単価						1,771,900	
							1,771,000	円/日

参考資料（２）

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

単-1055号	コンクリート打設	(置換コン他打設も含む)	単位	日	数量	206	2,794,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設全般			206	142,600	29,375,600	WYB01057
			日	206	142,600	29,375,600	単-1538号
	200tクローラクレーン打設	マット工 (A) 第1期間		12	2,380,000	28,560,000	WYB01072
			日	12	2,380,000	28,560,000	単-1539号
	300tクローラクレーン打設	マット工 (B) 第2期間		141	2,156,000	303,996,000	WYB01109
			日	141	2,156,000	303,996,000	単-1540号
	200tクローラクレーン打設	マット工 (C) 第3期間		35	1,406,000	49,210,000	WYB01120
			日	35	1,406,000	49,210,000	単-1541号
	100tクローラクレーン打設	減勢土工 (D) 第1期間		3	1,190,000	3,570,000	WYB01128
			日	3	1,190,000	3,570,000	単-1542号
	100tクローラクレーン打設	減勢土工 (E) 第2期間		119	1,127,000	134,113,000	WYB01137
			日	119	1,127,000	134,113,000	単-1543号
	100tクローラクレーン打設	減勢土工 (F) (補助クレーン)		19	1,197,000	22,743,000	WYB01149
			日	19	1,197,000	22,743,000	単-1544号
	コンクリートポンプ車打設	(55~60m ³ /h)		10	400,300	4,003,000	WYB01158
			日	10	400,300	4,003,000	単-1545号
	計					575,570,600	
						575,570,600	
	単価					2,794,000	
						2,794,000	円/日

参考資料（２）

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

単-1056号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法	単位	m ²	数量	97,038	97,038	単価	1,324	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			1,720	1,628	2,800,160	WD250100		
			m ²		1,720	1,628	2,800,160	単-1546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			54,594	1,297	70,808,418	WD250100		
			m ²		54,594	1,297	70,808,418	単-1547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			11,443	1,311	15,001,773	WD250100		
			m ²		11,443	1,311	15,001,773	単-1548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			590	1,314	775,260	WD250100		
			m ²		590	1,314	775,260	単-1549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			28,103	1,346	37,826,638	WD250100		
			m ²		28,103	1,346	37,826,638	単-1550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			588	2,214	1,301,832	WD250100		
			m ²		588	2,214	1,301,832	単-1551号		
	計						128,514,081			
							128,514,081			
	単価						1,324			
							1,324	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-1057号	コンクリート製造 (置換コン他製造も含む)	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント輸送設備運転			0	0	0	WYB01373	
		日	1	88,570	88,570	単-1552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		0	0	0	WYB01377	
		日	1	946,800	946,800	単-1553号	
骨材貯蔵・運搬設備運転			0	0	0	WYB01380	
		日	1	614,500	614,500	単-1554号	
計					0		
					1,649,870		
単価					0		
					1,649,000	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-1058号	コンクリート打設	(置換コン他打設も含む)	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート打設全般		日	0	0	0		WYB01416
	マット工 (A) 第1期間	200tクローラクレーン打設	日	229	133,200	30,502,800		単-1555号
	マット工 (B) 第2期間	300tクローラクレーン打設	日	13	2,094,000	27,222,000		単-1556号
	マット工 (C) 第3期間	200tクローラクレーン打設	日	142	2,771,000	393,482,000		単-1557号
	減勢工工 (D) 第2期間	100tクローラクレーン打設	日	36	1,320,000	47,520,000		単-1558号
	減勢工工 (E) 第2期間	100tクローラクレーン打設 (補助)	日	144	1,014,000	146,016,000		単-1559号
	コンクリートポンプ車打設	55~60m3/h	日	21	2,084,000	43,764,000		単-1560号
	目地切り工	0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	m	10	400,300	4,003,000		WD220900
	計			4,012	875.9	3,514,110		単-1562号
	単価					0		
						696,023,910		
						0		
						3,039,000		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-1059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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 1.8時間 標準以外 9.9時間	m ²	3,081	0	1,446	4,455,126	WD250100 単-1563号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 6.3時間 標準以外 9.9時間	m ²	11,680	0	1,291	15,078,880	WD250100 単-1564号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	RCD工法 無 標準以外 6.3時間 標準以外 9.9時間	m ²	65,430	0	828.8	54,228,384	WD250100 単-1565号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 5.3時間 標準以外 9.9時間	m ²	11,500	0	1,296	14,904,000	WD250100 単-1566号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 4時間 標準以外 9.9時間	m ²	43,912	0	1,318	57,876,016	WD250100 単-1567号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 0.8時間 標準以外 9.9時間	m ²	3,097	0	1,728	5,351,616	WD250100 単-1568号
	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 5.3時間 標準以外 9.9時間	m ²	1,128	0	1,296	1,461,888	WD250100 単-1566号
	計						0 153,355,910	
	単価						0 1,096	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-1060号	縦継目型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	8,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.5	21,400	74,900			
普通作業員		人	6.5	14,500	94,250			
とび工		人	7.5	17,600	132,000			
型枠工		人	13.5	19,200	259,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	25	9,466	236,650	単-1062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-1061号	縦継目型枠損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	267
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	縦継目型枠損料			1	267	267		
		m 2		1	267	267		
	計					267		
	単価					267		
						267	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-1062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-1063号	縦継目型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	8,218
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	9,898	247,450	単-1065号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		14,000		
計						821,800		
単価						8,218	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-1064号	縦継目型枠損料	単位	供用日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縦継目型枠損料			0	0	0		
		m ²		1	267	267		267
	計					0		
	単価					0		
						267	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-1065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	9,898
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	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	4,230	4,230		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,898		
	単価					9,898	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-1066号	上流面型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	8,218
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	9,898	247,450	単-1065号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		14,000		
計						821,800		
単価						8,218	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 - 1067号	上流面型枠損料	(1:0.8) 下流面型枠(1:1.0)使用	単位	供用日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下流面型枠損料	(1:1.0)		0	0	0			
			m ²	1	209	209			
	計					0			
	単価					0			
						209		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-1068号	上流面型枠	4時間 6.6時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	8,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.5	21,400	74,900		
普通作業員			人	6.5	14,500	94,250		
とび工			人	7.5	17,600	132,000		
型枠工			人	13.5	19,200	259,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	25	9,466	236,650	単-1062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-1069号	上流面型枠損料	(鉛直)H=1.5m	単位	供用日	数量	1	単価	271
						1		271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠損料		(鉛直部)H=1.5m		1	271	271		
			m ²	1	271	271		
計						271		
単価						271		
						271	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1070号	上流面型枠損料	(鉛直)	単位	供用日	数量	1	単価	229
						1		229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠損料		(鉛直部)H=2.0m		1	229	229		
			m ²	1	229	229		
計						229		
単価						229		
						229	円/供用日	

参考資料（2）

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

単 - 1071号	上流面型枠損料	(1:0.2)	単位	供用日	数量	1	225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上流面型枠損料	(1:0.2)H=2.0m		1	225	225	
			m ²	1	225	225	
	計					225	
	単価					225	円/供用日
						225	

参考資料（２）

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

単-1072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) 4.9t吊	時間	25	9,466	236,650	単-1062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-1073号	下流面型枠損料	(1:1.0)	単位	供用日	数量	1	単価	209
						1		209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠損料		(1:1.0)		1	209	209		
			m ²	1	209	209		
計						209		
単価						209		
						209	円/供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-1074号	上流面型枠損料	(鉛直)H=1.5m	単位	供用日	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			m ²	1	271	271		
計						0		
単価						271		
						271	円/供用日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-1075号	上流面型枠損料	(鉛直)	単位	供用日	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			m ²	1	229	229		
計						0		
						229		
単価						0		
						229	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-1076号	上流面型枠損料	(1:0.2)	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上流面型枠損料		(1:0.2)H=2.0m		0	0	0		
			m ²	1	225	225		
計						0		
						225		
単価						0		
						225	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-1077号	下流面型枠	3.7時間 6.1時間 有(排出ガス対策型)	単位	m ²	数量	100	単価	8,218
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	9,898	247,450	単-1065号	
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%			式	1		14,000		
計						821,800		
単価						8,218	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-1078号	下流面型枠損料	(1:1.0)	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下流面型枠損料		(1:1.0)		0	0	0		
			m ²	1	209	209		
計						0		
						209		
単価						0		
						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-1079号	足場設置・撤去		単位	t	数量	1	単価	382,900
						1		382,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置				1	231,700	231,700	WYB00479	
			t	1	231,700	231,700	単-1569号	
足場撤去				1	151,200	151,200	WYB00480	
			t	1	151,200	151,200	単-1570号	
計						382,900		
						382,900		
単価						382,900		
						382,900	円/t	

参考資料（2）

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

単-1080号	足場設置・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場設置			0	0	0		WYB00764
		t		1	231,700	231,700		単-1571号
	足場撤去			0	0	0		WYB00765
		t		1	151,200	151,200		単-1572号
	計					0		
						382,900		
	単価					0		
						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-1081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-1082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-1083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-1084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	2016. 11
歩掛使用年月	2016. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1085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	123,000
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 D29~D32	t	1.03	70,000	72,100		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	50,820	50,820		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					123,000		
	単価					123,000	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-1086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, 898
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	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	4,230	4,230		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,898		
単価						9,898	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-1087号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	単位	時間	数量	単価	金額	単価	20,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				人	0.15	20,200	3,030		
助手				人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役				人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー		L	26	119	3,094		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊		時間	1	13,600	13,600		
諸雑費（まるめ）				式	1		8		
計							20,740		
単価							20,740	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1088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	21,740
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	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	14,400		14,400	
諸雑費（まるめ）			式	1			6	
計							21,740	
単価							21,740	円/時間

参考資料（２）

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

単-1089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	19,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				人	0.17	21,800	3,706	
助手				人	0.04	15,700	628	
土木一般世話役				人	0.02	22,000	440	
軽油		1・2号 ローリー		L	22	84	1,848	
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	13,200	13,200	
諸雑費（まるめ）				式	1		8	
計							19,830	
単価							19,830	円/時間

参考資料（２）

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

単-1090号	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型100t吊	単位	日	数量	1	167,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	20,500	20,500	
			人	1	20,500	20,500	
	軽油	1・2号 ローリー		104	88.5	9,204	
			L	104	88.5	9,204	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊		1.23	112,000	137,760	
			供用日	1.23	112,000	137,760	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					167,500	
						167,500	
	単価					167,500	円/日
						167,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2015.07
歩掛使用年月	2015.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1091号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3	単位	日	数量	1	58,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	20,500	20,500		
		人	1	20,500	20,500		
軽油	1・2号 ローリー		113	97	10,961		
		L	113	97	10,961		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3		1.58	17,100	27,018		
		供用日	1.58	17,100	27,018		
諸雑費（まるめ）			1		1		
		式	1		1		
計					58,480		
					58,480		
単価					58,480		
					58,480		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2015. 07
歩掛使用年月	2015. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1092号	トラック [普通型]	11 t 積	単位	時間	数量	1	単価	8,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.21	17,900	3,759		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	97	1,261		
トラック [普通型]		11 t 積	時間	1	3,310	3,310		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,330		
単価						8,330	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2015.07
歩掛使用年月	2015.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1093号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	97	16,296		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		150t吊	日	1	105,000	105,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						121,300		
単価						121,300	円/日	

参考資料（２）

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

単-1094号	バックホウ（クローラ）	排ガス型（第1次）山積み0. 8 m 3	単位	h	数量	1	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.21	20,200	4,242	
			人	0.21	20,200	4,242	
軽油		1・2号 ローリー		18	119	2,142	
			L	18	119	2,142	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3		1	4,460	4,460	
			時間	1	4,460	4,460	
諸雑費（まるめ）				1		6	
			式	1		6	
計						10,850	
						10,850	
単価						10,850	円/h
						10,850	

参考資料（２）

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

単-1095号	ダンプトラック運搬	10 t 積	単位	日	数量	1	単価	51,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般運転手		人	1	17,700	17,700		
	軽油	1・2号 ローリー	L	82	119	9,758		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.24	18,000	22,320		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	1,180	1,463		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					51,250		
	単価					51,250		
						51,250	円/日	

参考資料（２）

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

単-1096号	バックホ	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス対策型	単位	時間	数量	1	5,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.16	20,200	3,232	
			人	0.16	20,200	3,232	
軽油		1・2号 ローリー		7.2	119	856	
			L	7.2	119	856	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.28m3		1	1,800	1,800	
			時間	1	1,800	1,800	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						5,888	
単価						5,888	
						5,888	円/時間

参考資料（２）

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

単-1097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	単価	51,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手			人	1	20,200	20,200			
軽油		1・2号 ローリー	L	126	119	14,994			
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.44	11,500	16,560			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						51,760			
単価						51,760	円/日		

参考資料 (2)

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

単-1098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-1099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	1	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		
						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-1100号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
		人	0.17	20,200	3,434		
軽油	1・2号 ローリー		23	119	2,737		
		L	23	119	2,737		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		1	113,000	113,000		
		時間	1	113,000	113,000		
諸雑費（まるめ）			1		29		
		式	1		29		
計						119,200	
						119,200	
単価						119,200	円/時間
						119,200	

参考資料（２）

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

単-1101号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	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-1102号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434	
軽油	1・2号 ローリー		L	23	119	2,737	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		時間	1	113,000	113,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		29	
計						119,200	
単価						119,200	円/時間
						119,200	

参考資料（2）

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

単-1103号	足場設置・撤去		単位	t	数量	5.6	5.6	1,579,000	1,579,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場設置			2.8	362,600	1,015,280	WYB00432		
			t	2.8	362,600	1,015,280	単-1573号		
	足場設置			2.8	1,201,000	3,362,800	WYB00425		
			t	2.8	1,201,000	3,362,800	単-1574号		
	足場撤去			5.6	797,500	4,466,000	WYB00428		
			t	5.6	797,500	4,466,000	単-1575号		
	計					8,844,080			
						8,844,080			
	単価					1,579,000			
						1,579,000	円/t		

参考資料 (2)

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

単-1104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-1105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	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手					0	0	0		
			人	0.17	20,200		3,434		
軽油		1・2号 ローリー			0	0	0		
			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			0	0	0		
			時間	1	48,100		48,100		
諸雑費（まるめ）					0		0		
			式	1			7		
計							0		
							54,040		
単価							0		
							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-1106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	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手					0	0	0		
			人	0.17	20,200		3,434		
軽油		1・2号 ローリー			0	0	0		
			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			0	0	0		
			時間	1	113,000		113,000		
諸雑費（まるめ）					0		0		
			式	1			29		
計							0		
							119,200		
単価							0		
							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-1107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-1108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	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手			0	0	0			
		人	0.17	20,200	3,434			
軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			
		L	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		0	0	0			
		時間	1	113,000	113,000			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		29			
計					0			
					119,200			
単価					0			
					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-1109号	足場設置・撤去		単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場設置			0	0	0	WYB00756	
	足場設置		t	2.8	362,600	1,015,280	単-1576号	
	足場設置		t	2.8	1,201,000	3,362,800	単-1577号	
	足場撤去			0	0	0	WYB00766	
	足場撤去		t	5.6	797,500	4,466,000	単-1578号	
	計					0		
	単価					8,844,080		
						0		
						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-1110号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	1	119,200	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434			
軽油	1・2号 ローリー		L	23	119	2,737			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		時間	1	113,000	113,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		29			
計						119,200			
単価						119,200			
						119,200	円/時間		

参考資料（２）

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

単-1111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	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊運転手			0	0	0				
		人	0.17	20,200	3,434				
軽油	1・2号 ローリー		0	0	0				
		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		0	0	0				
		時間	1	113,000	113,000				
諸雑費（まるめ）			0		0				
		式	1		29				
計					0				
					119,200				
単価					0				
					119,200	円/時間			

参考資料（２）

単価使用年月	2017. 1
歩掛使用年月	2017. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1112号	コンクリート殻破碎	粒径 80mm以下	単位	m ³	数量	0	117	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	1	22,000	22,000			
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積1.0m ³		0	0	0			
自走式破碎機〔ジョークラッシャ〕		30t級 供給口開き450mm 幅925mm	日	1	67,520	67,520		単-1579号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1	113,600	113,600		単-1580号	
計						0			
単価						237,800			
						0			
						2,032		円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2017. 1
歩掛使用年月	2017. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1113号	コンクリート殻破碎	粒径100mm以下	単位	m ³	数量	0	140	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	22,000	22,000			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	1	21,300	21,300			
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積1.0m ³		0	0	0			
			日	1	67,520	67,520			単-1579号
	自走式破碎機〔ジョークラッシャ〕	30t級 供給口開き450mm 幅925mm		0	0	0			
			日	1	113,600	113,600			単-1580号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			0		0			
			式	1		13,380			
	計					0			
						237,800			
	単価					0			
						1,698			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-1114号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	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	

参考資料（２）

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

単-1115号	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（２）

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

単-1116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-1117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-1118号	3口分岐管	φ100 L=3.0m	単位	組	数量	1	49,600
						1	49,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3口分岐管	ソケットφ100	個	1	1,650	1,650		
3口分岐管	ロングニップルφ100×L300	個	4	4,892	19,568		
3口分岐管	径違いチーズφ100×φ25	個	3	5,020	15,060		
3口分岐管	キャップφ100	個	1	1,930	1,930		
3口分岐管	ニップルφ25	個	6	108	648		
3口分岐管	ボールバルブφ25	個	3	3,580	10,740		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計						49,600	
単価						49,600	
						49,600	円／組

参考資料（２）

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

単-1119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-1120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-1121号	3口分岐管	φ150 L=3.8m	単位	組	数量	1	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
3口分岐管		ビクトリックジョイントφ150	個	1	4,050	4,050	
3口分岐管		S/Nカラーニップルφ150	個	1	9,230	9,230	
3口分岐管		ソケットφ150	個	1	4,120	4,120	
3口分岐管		ロングニップルφ150×L300	個	4	7,850	31,400	
3口分岐管		径違いチーズφ150×φ25	個	3	19,300	57,900	
3口分岐管		キャップφ150	個	1	5,190	5,190	
3口分岐管		ニップルφ25	個	6	108	648	
3口分岐管		ボールバルブφ25	個	3	3,580	10,740	
諸雑費（まるめ）			式	1		22	
計						123,300	
単価						123,300	
						123,300	円/組

参考資料（２）

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

単-1122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-1123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-1124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-1125号	平鋼 FB-50	単位	k g	数量	単価	金額	単価	84
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼	SS400 6×50~75	t		0.001	84,000		84	
諸雑費 (まるめ)		式		1			0	
計							84	
単価							84	円/k g

参考資料（２）

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

単-1126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-1581号	
鋼材費	アンカー鉄筋 D25 L=800		t	0.134	75,310	10,091	WD600431 単-1582号	
鋼材費	ボルト W5/8×40		t	0.012	28,500	342	WD600432 単-1583号	
鋼材費	Uボルト φ13		t	0.004	257,500	1,030	WD600433 単-1584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-1127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-1585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-1128号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434		
助手			人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役			人	0.02	21,400	428		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 4. 9 t吊	時間	1	3,690	3,690		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,560		
単価						9,560	円/時間	

参考資料 (2)

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

単-1129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30m	単位	日	数量	1	単価	1,002
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	33	10.62	350		
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30m	日	1	652	652		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,002		
単価						1,002	円/日	

参考資料（２）

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

単-1130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 5段 全揚程45m	日	1	1,965		
	電力料	コンクリート製造・打設	k w H	49.5	10.62	525	
	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 5段 全揚程45m	日	1	1,440	1,440	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,965	
	単価					1,965	円/日

参考資料（２）

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

単-1131号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	2,000
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 w H	66	10.62	700		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日	1	1,300	1,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,000		
単価						2,000	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-1132号	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ） [片吸込]	モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,782
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	145.2	10.76	1,562				
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					5,782				
単価					5,782	円/日			

参考資料（２）

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

単-1133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	181
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	2.068	10.76	22		
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						181		
単価						181	円/日	

参考資料（２）

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

単-1134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	2,606
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	38.72	10.76	416			
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						2,606			
単価						2,606		円/日	

参考資料（２）

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

単-1135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15m	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,943
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	28.16	10.76	303			
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15m	日	1	1,640	1,640			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,943			
単価						1,943		円/日	

参考資料（２）

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

単-1136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	875
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	9.68	10.76	104			
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						875			
単価						875		円/日	

参考資料（２）

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

単-1137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	1,268
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	19.36	10.76	208			
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						1,268			
単価						1,268		円/日	

参考資料（２）

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

単-1138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	992
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	14.08	10.76	151			
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						992			
単価						992		円/日	

参考資料（２）

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

単-1139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	9,701
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	96.8	10.76	1,041			
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		0			
計						9,701			
単価						9,701		円/日	

参考資料（２）

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

単-1140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	2016.09
歩掛使用年月	2016.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1141号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6,385
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	22,000	6,116			
特殊作業員		人	0.278	21,300	5,921			
普通作業員		人	0.278	15,700	4,364			
大型土のう袋材	耐候性大型土のう φ110×110	袋	10	3,400	34,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	46,020	12,793		WK250500	単-1586号
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		656			
計					63,850			
単価					6,385		円/袋	

参考資料（２）

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

単-1142号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	592
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	22,000	1,518			
特殊作業員		人	0.069	21,300	1,469			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	42,510	2,933	WK250500 単-1587号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,920			
単価					592	円/袋		

参考資料（２）

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

単-1143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-1144号	パイプロハンマ杭打機運転	90kw	単位	日	数量	1	201,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手			人	1	20,200	20,200	
軽油	1・2号 ローリー		L	112	119	13,328	
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW		供用日	1.2	22,100	26,520	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊		供用日	1.2	118,000	141,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						201,700	
単価						201,700	円/日
						201,700	

参考資料（２）

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

単-1145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-1146号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	105,000	105,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						125,000		
単価						125,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1147号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.11無	単位	日	数量	単価	金額	単価	136,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992			
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	116,550	116,550			
諸雑費（まるめ）			式	1		58			
計						136,600			
単価						136,600		円/日	

参考資料（２）

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

単-1148号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	日	数量	1	単価	133,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	113,400	113,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						133,400		
単価						133,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1149号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1150号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	23,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			134	119	15,946
			L		134	119	15,946
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA			1.2	5,880	7,056
			日		1.2	5,880	7,056
	諸雑費（まるめ）				1		8
			式		1		8
	計						23,010
	単価						23,010
							23,010 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1151号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1152号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1153号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				1	21,758	21,758		
			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー		45	119	5,355		
			L	45	119	5,355		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0.28m3		1.58	6,900	10,902		
			供用日	1.58	6,900	10,902		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						38,020		
単価						38,020		
						38,020	円/日	

参考資料（２）

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

単-1154号	水中切断機運転	φ600～800 クローラークレーン150t	単位	日	数量	1	498,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	1	21,289	21,289	
	軽油	1・2号 ローター	L	153	119	18,207	
	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日	1.49	130,000	193,700	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊	供用日	1.49	178,000	265,220	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
	計					498,500	
	単価					498,500	円/日
						498,500	

参考資料（２）

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

単-1155号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	1	22,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			146	119	17,374
			L	146	119	17,374	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA			1	4,710	4,710
			日	1	4,710	4,710	
	諸雑費（まるめ）				1		6
			式	1			6
	計						22,090
							22,090
	単価						22,090
							円/日

参考資料（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-1156号	導棒設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	単価	40,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	22,884	38,902			
			人	1.7	22,884	38,902			
	とび工			3.2	19,403	62,089			
			人	3.2	19,403	62,089			
	溶接工			1.7	19,789	33,641			
			人	1.7	19,789	33,641			
	普通作業員			1.7	16,003	27,205			
			人	1.7	16,003	27,205			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.7	136,600	232,220			WK250420
			日	1.7	136,600	232,220			単-1171号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		6,443			
			式	1		6,443			
	計					400,500			
						400,500			
	単価					40,050			
						40,050			円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1157号	導棒撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	23,780	23,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			1	22,884	22,884				
		人	1	22,884	22,884				
とび工			1.9	19,403	36,865				
		人	1.9	19,403	36,865				
溶接工			1	19,789	19,789				
		人	1	19,789	19,789				
普通作業員			1	16,003	16,003				
		人	1	16,003	16,003				
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型150t吊 標準以外 1.11無		1	136,600	136,600	WK250420			
		日	1	136,600	136,600	単-1171号			
諸雑費（率+まるめ） 6%			1		5,659				
		式	1		5,659				
計					237,800				
					237,800				
単価					23,780				
					23,780	円/t			

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136-30000001000	
単-1158号	定規ウエイト	10 t	単位	個	数量	1	単価	8,500	
						1		8,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
定規ウエイト賃料		10 t		10	850	8,500	WYB00586		
			個・日	10	850	8,500			
計						8,500			
						8,500			
単価						8,500	円／個		
						8,500			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136-30000001000	
単-1159号	導棒定規	H-350×350×12×19	単位	t	数量	1	単価	800	
						1		800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用） 350型（135kg/m）		90日以内		10	80	800			
			t	10	80	800			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						800			
						800			
単価						800	円／t		
						800			

参考資料（2）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1160号	導棒定規	H-250×250×9×14	単位	t	数量	1	単価	800
						1		800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用） 250型（71.8kg/m）	90日以内		10	80	800		
			t	10	80	800		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					800		
	単価					800		
						800	円/t	

参考資料（２）

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

単-1161号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	35,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.08	21,400	1,712			
特殊作業員			人	0.2	19,700	3,940			
普通作業員			人	0.27	14,500	3,915			
水中不分離モルタル		1:3	m 3	10.4	32,275	335,660			
コンクリートポンプ車運転			日	0.08	94,640	7,571		WK230310 単-1588号	
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						352,800			
単価						35,280		円/m 3	

参考資料（２）

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

単-1162号	バックホウ運転（粒径処理）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	62,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	112	119	13,328		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0.8m ³	供用日	1.71	17,100	29,241		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						62,770		
単価						62,770	円/日	

参考資料（２）

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

単-1163号	バックホウ運転（攪拌混合）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	64,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	116	119	13,804		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.71	18,100	30,951		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						64,960		
単価						64,960	円/日	

参考資料（２）

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

単-1164号	バックホウ運転（数均し）	単位	日	数量	単価	金額	単価	31,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	22	119	2,618		
バックホウ		[クローラ型] 山積0.28m3（平積0.2m3）	日	1.52	5,490	8,344		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						31,170		
単価						31,170	円/日	

参考資料（２）

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

単-1165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-1166号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 453
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
		人	0.17	20,200	3,434		
軽油	1・2号 ローリー			11	119	1,309	
		L	11	119	1,309		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊			1	2,710	2,710	
		時間	1	2,710	2,710		
諸雑費 (まるめ)				1		0	
		式	1			0	
計						7,453	
単価						7,453	
						7,453	円/時間

参考資料（２）

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

単-1168号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	110	119	13,090		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.39	11,500	15,985		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						49,280		
単価						49,280	円/日	

参考資料（２）

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

単-1169号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 453
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
		人	0.17	20,200	3,434		
軽油	1・2号 ローリー			11	119	1,309	
		L	11	119	1,309		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊			1	2,710	2,710	
		時間	1	2,710	2,710		
諸雑費（まるめ）				1		0	
		式	1			0	
計						7,453	
単価						7,453	
						7,453	円/時間

参考資料（２）

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

単-1170号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	44,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	83	119	9,877		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.26	11,500	14,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						44,570		
単価						44,570	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1171号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	単位	日	数量	1	単価	136, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1・2号 ローリー	L	168	119	19, 992			
クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	116, 550	116, 550			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					136, 600			
単価					136, 600	円／日		

参考資料（２）

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

単-1172号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1.08無	単位	日	数量	1	単価	133,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	168	119	19,992		
	クローラクレーン	[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	113,400	113,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					133,400		
	単価					133,400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1173号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1174号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	23,010
						1	23,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		134	119	15,946	
			L	134	119	15,946	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA		1.2	5,880	7,056	
			日	1.2	5,880	7,056	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					23,010	
						23,010	
	単価					23,010	円/日
						23,010	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1175号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1176号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1177号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油	1・2号	ローリー	L	45	119	5,355	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次）	山積0.28m3	供用日	1.58	6,900	10,902	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						38,020	
単価						38,020	円/日

参考資料（２）

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

単-1178号	水中切断機運転	φ600～800 クローラークレーン150t	単位	日	数量	1	498,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,289	21,289	
軽油		1・2号 ローター	L	153	119	18,207	
水中切断機		鋼管外径600～800mm	供用日	1.49	130,000	193,700	
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.49	178,000	265,220	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						498,500	
単価						498,500	円/日
						498,500	

参考資料（２）

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

単-1179号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	1	22,090
						1	22,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		146	119	17,374	
			L	146	119	17,374	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1	4,710	4,710	
			日	1	4,710	4,710	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					22,090	
						22,090	
	単価					22,090	円/日
						22,090	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1180号	導棒設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	単価	40,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	22,884	38,902			
			人	1.7	22,884	38,902			
	とび工			3.2	19,403	62,089			
			人	3.2	19,403	62,089			
	溶接工			1.7	19,789	33,641			
			人	1.7	19,789	33,641			
	普通作業員			1.7	16,003	27,205			
			人	1.7	16,003	27,205			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無		1.7	136,600	232,220			WK250420
			日	1.7	136,600	232,220			単-1171号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		6,443			
			式	1		6,443			
	計					400,500			
						400,500			
	単価					40,050			
						40,050		円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1181号	導棒撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	単位	t	数量	10	10	23,780	23,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	22,884		22,884		
			人	1	22,884		22,884		
	とび工			1.9	19,403		36,865		
			人	1.9	19,403		36,865		
	溶接工			1	19,789		19,789		
			人	1	19,789		19,789		
	普通作業員			1	16,003		16,003		
			人	1	16,003		16,003		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準以外 1.11無		1	136,600		136,600		WK250420
			日	1	136,600		136,600		単-1171号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1			5,659		
			式	1			5,659		
	計						237,800		
							237,800		
	単価						23,780		
							23,780		円／t

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1182号	定規ウエイト	10 t	単位	個	数量	1	8,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	定規ウエイト賃料	10 t		10	850	8,500	WYB00643
			個・日	10	850	8,500	
	計					8,500	
	単価					8,500	円／個
						8,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1183号	導枠定規	H350×12×19	単位	t	数量	1	3,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 350型（135kg/m）	90日以内		10	80	800	
			t	10	80	800	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,800	
						3,800	
単価						3,800	円/t
						3,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1184号	導枠定規	H250×9×14	単位	t	数量	1	3,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用） 250型（71.8kg/m）	90日以内		10	80	800	
			t	10	80	800	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,800	
						3,800	
単価						3,800	円/t
						3,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1185号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊	単位	日	数量	1	145,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手			1	21,758	21,758		
		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー		87	119	10,353		
		L	87	119	10,353		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 80t吊		1.25	90,500	113,125		
		供用日	1.25	90,500	113,125		
諸雑費 (まるめ)			1		64		
		式	1		64		
計					145,300		
単価					145,300		
					145,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1186号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	23,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			134	119		15,946
			L		134	119		15,946
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA			1.2	5,880		7,056
			日		1.2	5,880		7,056
	諸雑費（まるめ）				1			8
			式		1			8
	計							23,010
	単価							23,010
								23,010 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1187号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1188号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1189号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			1	21,758	21,758	
			人	1	21,758	21,758	
	軽油	1・2号 ローリー		45	119	5,355	
			L	45	119	5,355	
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積0.28m3		1.58	6,900	10,902	
			供用日	1.58	6,900	10,902	
	諸雑費（まるめ）			1		5	
			式	1		5	
	計					38,020	
	単価					38,020	
						38,020	円/日

参考資料（２）

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

単-1190号	水中切断機運転	φ600～800 クローラークレーン150t	単位	日	数量	1	498,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	1	21,289	21,289	
	軽油	1・2号 ローター	L	153	119	18,207	
	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日	1.49	130,000	193,700	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.49	178,000	265,220	
	諸雑費（まるめ）		式	1		84	
	計					498,500	
	単価					498,500	円/日
						498,500	

参考資料（２）

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

単-1191号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	1	22,090
						1	22,090
						1	22,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		146	119	17,374	
			L	146	119	17,374	
発動発電機		[ディーゼル駆動] 125kVA		1	4,710	4,710	
			日	1	4,710	4,710	
諸雑費（まるめ）				1		6	
			式	1		6	
計						22,090	
						22,090	
単価						22,090	円/日
						22,090	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1192号	導棒設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型80t吊	単位	t	数量	10	10	単価	32,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.7	22,884	38,902			
			人	1.7	22,884	38,902			
	とび工			3.2	19,403	62,089			
			人	3.2	19,403	62,089			
	溶接工			1.7	19,789	33,641			
			人	1.7	19,789	33,641			
	普通作業員			1.7	16,003	27,205			
			人	1.7	16,003	27,205			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型 80t吊 標準以外 1.11無		1.7	93,090	158,253			WK250420
			日	1.7	93,090	158,253			単-1589号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		6,410			
			式	1		6,410			
	計					326,500			
						326,500			
	単価					32,650			
						32,650		円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1193号	導棒撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型80t吊	単位	t	数量	10	10	単価	19,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	22,884	22,884			
			人	1	22,884	22,884			
	とび工			1.9	19,403	36,865			
			人	1.9	19,403	36,865			
	溶接工			1	19,789	19,789			
			人	1	19,789	19,789			
	普通作業員			1	16,003	16,003			
			人	1	16,003	16,003			
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型 80t吊 標準以外 1.11無		1	93,090	93,090			WK250420
			日	1	93,090	93,090			単-1589号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		5,669			
			式	1		5,669			
	計					194,300			
						194,300			
	単価					19,430			
						19,430			円／t

参考資料（2）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1194号	定規ウエイト	10 t	単位	個	数量	1	7,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	定規ウエイト賃料	10 t		9	850	7,650	WYB00702
			個・日	9	850	7,650	
	計					7,650	
	単価					7,650	円／個
						7,650	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1195号	導枠定規	H 3 5 0 × 1 2 × 1 9	単位	t	数量	1	3, 720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用）	3 5 0型（1 3 5 k g / m）	9 0 日以内		9	80	720	
			t	9	80	720	
整備費 賃料		H形鋼		1	3, 000	3, 000	
			t	1	3, 000	3, 000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3, 720	
単価						3, 720	
						3, 720	円 / t

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1196号	導枠定規	H250×9×14	単位	t	数量	1	3,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用）	250型（71.8kg/m）	90日以内		9	80	720	
			t	9	80	720	
整備費 賃料		H形鋼		1	3,000	3,000	
			t	1	3,000	3,000	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,720	
単価						3,720	
						3,720	円/t

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 136-30000001000	
単-1197号	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	単位	日	数量	1	単価	86,580
						1		86,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料		油圧伸縮ジブ型60t吊		1. 11	78,000	86,580		
			日	1. 11	78,000	86,580		
計						86,580		
						86,580		
単価						86,580		
						86,580	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 063-00000001000	
単-1198号	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	単位	日	数量	1	単価	84,240
						1		84,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料		油圧伸縮ジブ型60t吊		1. 08	78,000	84,240		
			日	1. 08	78,000	84,240		
計						84,240		
						84,240		
単価						84,240		
						84,240	円／日	

参考資料（２）

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

単-1199号	上部工撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	t	数量	10	10	24,770	24,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁世話役			0.8	27,257	21,805			
			人	0.8	27,257	21,805			
	橋梁特殊工			1.6	22,054	35,286			
			人	1.6	22,054	35,286			
	溶接工			0.5	19,210	9,605			
			人	0.5	19,210	9,605			
	普通作業員			1.4	15,341	21,477			
			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		0.7	133,400	93,380		WK250420	
			日	0.7	133,400	93,380		単-1172号	
	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊		0.7	84,240	58,968		WYB01181	
			日	0.7	84,240	58,968		単-1590号	
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用		1.1	5,000	5,500			
			供用日	1.1	5,000	5,500			
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		1,679			
			式	1		1,679			
	計					247,700			
						247,700			
	単価					24,770			
						24,770		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	1.063-00000001000

単-1200号	上部工架設工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチラジジブ型 150t吊	単位	t	数量	10	10	45,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役		人	1.2	27,257	32,708		
	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-1172号 WYB01214
	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-1591号
	架設専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.6	5,140	8,224		
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		22,095		
	計					456,600		
	単価					45,660		
						45,660		円／t

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1201号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊 標準以外 1. 11無	単位	日	数量	1	単価	136, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	168	119	19, 992		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 150t吊	日	1	116, 550	116, 550		
諸雑費（まるめ）			式	1		58		
計						136, 600		
単価						136, 600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1202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	0	1	単価	0
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		0	0	0			
			日	1.11	78,000	86,580			
	計					0			
	単価					86,580		円/日	
						0			
						86,580		円/日	

参考資料（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-1203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-1204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	0	単価	0
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		0	0	0		
			日	1.08	78,000	84,240		
	計					0		
	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-1205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	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁世話役		人	0.8	27,257	0	21,805	
	橋梁特殊工		人	1.6	22,054	0	35,286	
	溶接工		人	0.5	19,210	0	9,605	
	普通作業員		人	1.4	15,341	0	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	0	93,380	WK250420 単-1203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	0	58,968	WYB01231 単-1592号
	撤去専用足場損料	支持杭径609.6mm用	供用日	1.1	5,000	0	5,500	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		0	1,679	
	計						247,700	
	単価						24,770	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	1.063-00000001000

単-1206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	0	10	0
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-1203号 WYB01233 単-1593号
	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		
	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					0		
	単価					45,660		円／t

参考資料（2）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1207号	高欄設置・撤去工	単管ハ°17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,884	22,884		
	普通作業員		人	3.8	16,003	60,811		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					83,700		
	単価					837	円/m	

参考資料（2）

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

単-1208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	1.063-00000001000

単-1209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	1.136-30000001000

単-1210号	高欄設置・撤去工	単管ハ°17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	22,884	22,884		
	普通作業員		人	3.8	16,003	60,811		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					83,700		
	単価					837	円/m	

参考資料（２）

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

単-1211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	1.063-00000001000

単-1212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. 136-30000001000

単-1213号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150t吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1214号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	23,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			134	119		15,946
			L		134	119		15,946
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA			1.2	5,880		7,056
			日		1.2	5,880		7,056
	諸雑費（まるめ）				1			8
			式		1			8
	計							23,010
	単価							23,010
								23,010 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1215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			168	119	19,992	
			L		168	119	19,992	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600	34,300	
			日		1.75	19,600	34,300	
	諸雑費 (まるめ)				1		8	
			式		1		8	
	計						54,300	
	単価						54,300	
							54,300	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1216号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

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

単-1217号	パイプロハンマ杭打機運転	90kw	単位	日	数量	1	326,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			1	21,289	21,289		
		人	1	21,289	21,289		
軽油	1・2号 ローリー		143	119	17,017		
		L	143	119	17,017		
パイプロハンマ（単体）損料	[可搬式・可変モーメント型] 0~567KN 90KW		1.19	39,600	47,124		
		供用日	1.19	39,600	47,124		
鋼管チャック損料			1.19	24,500	29,155		
		供用日	1.19	24,500	29,155		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊		1.19	178,000	211,820		
		供用日	1.19	178,000	211,820		
諸雑費（まるめ）			1		95		
		式	1		95		
計					326,500		
単価					326,500		
					326,500	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. 136-30000001000

単-1218号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t吊	供用日	1.25	178,000	222,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						258,800		
単価						258,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1219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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	134	119	15,946		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA		0	0	0		
			日	1.2	5,880	7,056		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						23,010		
	単価					0		
						23,010	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1220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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
	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	168	119	19,992		
	諸雑費 (まるめ)		式	1.75	19,600	34,300		
	計			0		0		
	単価					54,300		円/日
						0		
						54,300		

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1221号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
				377	119	44,863		107,700
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa	日	0	0	0		
				1.75	35,900	62,825		
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
				1		12		
	計					0		
						107,700		
	単価					0		
						107,700	円/日	

参考資料（２）

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

単-1222号	パイプロハンマ杭打機運転	90kw	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	0	0	0		
			1	21,289	21,289		
軽油	1・2号 ローリー	L	0	0	0		
			143	119	17,017		
パイプロハンマ（単体）損料	[可搬式・可変モーメント型] 0~567KN 90KW	供用日	0	0	0		
			1.19	39,600	47,124		
鋼管チャック損料		供用日	0	0	0		
			1.19	24,500	29,155		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	0	0	0		
			1.19	178,000	211,820		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		95		
計					0		
					326,500		
単価					0		
					326,500	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-1223号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	35,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.08	21,400	1,712				
特殊作業員		人	0.2	19,700	3,940				
普通作業員		人	0.27	14,500	3,915				
水中不分離モルタル	1:3	m 3	10.4	32,275	335,660				
コンクリートポンプ車運転		日	0.08	94,640	7,571	WK230310			
諸雑費（まるめ）		式	1		2	単-1594号			
計					352,800				
単価					35,280	円/m 3			

参考資料（２）

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

単-1224号	大型ブレーカ運転	大型ブレーカ掘削[I]軟岩	単位	日	数量	1	73,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	20,200	20,200	
軽油		1・2号 ローリー	L	135	119	16,065	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.8m ³	供用日	1.33	17,800	23,674	
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級	供用日	1.33	10,400	13,832	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						73,780	
単価						73,780	円/日
						73,780	

参考資料（２）

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

単-1225号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	60,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	20,200	20,200	
軽油		1・2号 ローリー	L	113	119	13,447	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	供用日	1.58	17,100	27,018	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						60,670	
単価						60,670	円/日
						60,670	

参考資料（２）

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

単-1226号	トラック [普通型]	1 1 t 積	単位	時間	数量	1	単価	8,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.21	17,700	3,717		
軽油		1・2号 ローリー	L	13	119	1,547		
トラック [普通型]		1 1 t 積	時間	1	3,310	3,310		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,574		
単価						8,574	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1227号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	51,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	126	119	14,994		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.44	11,500	16,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						51,760		
単価						51,760	円／日	

参考資料（２）

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

単-1228号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	51,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	126	119	14,994		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.44	11,500	16,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						51,760		
単価						51,760	円/日	

参考資料（２）

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

単-1229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-1595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（２）

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

単-1230号	攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m ³	数量	100	単価	2,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.585	21,400	12,519		
特殊作業員			人	0.585	19,700	11,524		
普通作業員			人	0.585	14,500	8,482		
バックホウ運転（攪拌混合）		排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.585	64,960	38,001	WK330170 単-1596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（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1231号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1232号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443		
			L	197	119	23,443		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA		1.2	7,500	9,000		
			日	1.2	7,500	9,000		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					32,450		
	単価					32,450		
						32,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1233号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1234号	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm	単位	本	数量	1	2,295,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ1000 t=25mm		11.12	166,500	1,851,480	
			t	11.12	166,500	1,851,480	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165.2×9		1.24	330,000	409,200	
			t	1.24	330,000	409,200	
	裏当てリング			5.2	720	3,744	
			kg	5.2	720	3,744	
	吊金具			36	830	29,880	
			kg	36	830	29,880	
	諸雑費（まるめ）			1		696	
			式	1		696	
	計					2,295,000	
						2,295,000	
	単価					2,295,000	円／本
						2,295,000	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1235号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1236号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804		
			L	116	119	13,804		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652		
			日	1.2	4,710	5,652		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1237号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1238号	空気圧縮機運転	可搬式スクリーンエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1239号	砂	ロス含む 大型土のう入り	単位	m ³	数量	1	単価	5,892
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作 購入土		1	5,892	5,892	WB252730	
			袋	1	5,892	5,892	単-1597号	
	計					5,892		
	単価					5,892		
						5,892	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-1240号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	85,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	120	119	14,280		
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 80t吊	日	1	71,000	71,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						85,280		
単価						85,280	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 113-20000001000

単-1241号	鋼管矢板材料費	内管 φ800×t22	単位	本	数量	1	1	549,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼管矢板	φ800 t=22mm		3.38	160,500	542,490		
			t	3.38	160,500	542,490		
	吊金具			8	830	6,640		
			kg	8	830	6,640		
	諸雑費（まるめ）			1		70		
			式	1		70		
	計					549,200		
	単価					549,200		
						549,200		円/本

参考資料（２）

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

単-1242号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準） 5 m ³ /m i n	単位	日	数量	1	単価	12,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー		43	119	5,117		
			L	43	119	5,117		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次基準） 5. 0 m ³ /m i n		1.75	4,360	7,630		
			日	1.75	4,360	7,630		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						12,750		
						12,750		
単価						12,750		
						12,750	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1243号	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	単位	日	数量	1	258,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	85	119	10,115		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm	供用日	1.51	150,000	226,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					258,400		
単価					258,400		
					258,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1244号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	145, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	87	119	10, 353	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊	供用日	1. 25	90, 500	113, 125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		64	
計						145, 300	
単価						145, 300	円/日
						145, 300	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1245号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	日	数量	1	1	45, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手				1	21, 758	21, 758		
			人	1	21, 758	21, 758		45, 540
軽油		1・2号 ローリー		69	119	8, 211		
			L	69	119	8, 211		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3		1. 58	9, 850	15, 563		
			供用日	1. 58	9, 850	15, 563		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						45, 540		
単価						45, 540		
						45, 540	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1246号	ダンプトラック運転	10 t	単位	日	数量	1	19,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般運転手			人	0.03	19,210	576	
軽油		1・2号 ローリー	L	1.56	119	185	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1	18,000	18,000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1	1,180	1,180	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						19,950	
単価						19,950	円/日
						19,950	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1247号	発生土処理	山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	単価	17, 710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0. 02	21, 758	435		
			人	0. 02	21, 758	435		
	軽油	1・2号 ローリー		1. 44	119	171		
			L	1. 44	119	171		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3		1	17, 100	17, 100		
			供用日	1	17, 100	17, 100		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					17, 710		
	単価					17, 710		
						17, 710	円/日	

参考資料（２）

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

単-1248号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	10	単価	19,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.08	21,400	1,712		
特殊作業員			人	0.2	19,700	3,940		
普通作業員			人	0.27	14,500	3,915		
水中コンクリート 高炉		30-15-25(20)C=350	m 3	10.4	17,500	182,000		
コンクリートポンプ車運転			日	0.08	94,640	7,571	WK230310 単-1588号	
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						199,200		
単価						19,920	円/m 3	

参考資料（２）

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

単-1249号	鋼管内コンクリート打設工	各種	単位	m 3	数量	10	単価	18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.08	21,400	1,712		
特殊作業員			人	0.2	19,700	3,940		
普通作業員			人	0.27	14,500	3,915		
生コンクリート		18-8-40BB	m 3	10.4	15,800	164,320		
コンクリートポンプ車運転			日	0.08	94,640	7,571	WK230310 単-1588号	
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						181,500		
単価						18,150	円/m 3	

参考資料（２）

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

単-1250号	空気圧縮機	5 m 3	単位	日	数量	1	単価	6,744
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー			47	87.5	4,112	
			L		47	87.5	4,112	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0	m ³ /min			1.4	1,880	2,632	
			日		1.4	1,880	2,632	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							6,744	
単価							6,744	
							6,744	円/日

参考資料（２）

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

単-1251号	発動発電機運転	継手管内止水材	単位	日	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	58	119	6,902		
発動発電機		[ディーゼル駆動] 60kVA	日	1.3	2,690	3,497		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						10,400		
単価						10,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1252号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14, 518	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1. 25	178, 000	222, 500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258, 800	
単価						258, 800	円/日
						258, 800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1253号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443		
			L	197	119	23,443		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA		1.2	7,500	9,000		
			日	1.2	7,500	9,000		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					32,450		
	単価					32,450		
						32,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1254号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L	377	119	44,863	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日	1.75	35,900	62,825	
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式	1			12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1255号	鋼管矢板材料費	φ1000×t25mm	単位	本	数量	1	2,913,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ1000 t=25mm		14.12	166,500	2,350,980	
			t	14.12	166,500	2,350,980	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165.2×9		1.6	330,000	528,000	
			t	1.6	330,000	528,000	
	裏当てリング			5.2	720	3,744	
			kg	5.2	720	3,744	
	吊金具			36	830	29,880	
			kg	36	830	29,880	
	諸雑費（まるめ）			1		396	
			式	1		396	
	計					2,913,000	
	単価					2,913,000	
						2,913,000	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1256号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1257号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804		
			L	116	119	13,804		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652		
			日	1.2	4,710	5,652		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1258号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1259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			168	119	19,992	
			L		168	119	19,992	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600	34,300	
			日		1.75	19,600	34,300	
	諸雑費 (まるめ)				1		8	
			式		1		8	
	計						54,300	
	単価						54,300	
							54,300	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1260号	砂	ロス含む 大型土のう入り	単位	m 3	数量	1	単価	5,892
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう工	製作 購入土			1	5,892	5,892	WB252730
			袋		1	5,892	5,892	単-1597号
	計						5,892	
	単価						5,892	
							5,892	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. 113-20000001000

単-1261号	鋼管矢板材料費	内管 φ800×t22	単位	本	数量	1	1	549,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管矢板	φ800 t=22mm		3.38	160,500	542,490		
			t	3.38	160,500	542,490		
	吊金具			8	830	6,640		
			kg	8	830	6,640		
	諸雑費（まるめ）			1		70		
			式	1		70		
	計					549,200		
						549,200		
	単価					549,200		
						549,200		円／本

参考資料（２）

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

単-1262号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型（第1次基準） 5 m ³ /m i n	単位	日	数量	1	12,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー			43	119	5,117
			L	43	119	5,117	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型（第1次基準） 5. 0 m ³ /m i n			1.75	4,360	7,630
			日	1.75	4,360	7,630	
諸雑費（まるめ）					1		3
			式	1			3
計							12,750
							12,750
単価							12,750
							12,750 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1263号	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	単位	日	数量	1	258,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	85	119	10,115		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm	供用日	1.51	150,000	226,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					258,400		
単価					258,400		
					258,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1264号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	145, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	87	119	10, 353	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊	供用日	1. 25	90, 500	113, 125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		64	
計						145, 300	
単価						145, 300	円/日
						145, 300	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1265号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	日	数量	1	単価	45, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	1	21, 758	21, 758		
	軽油	1・2号 ローリー	L	69	119	8, 211		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	供用日	1. 58	9, 850	15, 563		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					45, 540		
	単価					45, 540		
						45, 540	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1266号	ダンプトラック運転	10 t	単位	日	数量	1	単価	20,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.07	19,210	1,344		
軽油		1・2号 ローリー	L	3.48	119	414		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1	18,000	18,000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1	1,180	1,180		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						20,940		
単価						20,940		
						20,940	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1267号	発生土処理	山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	18,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			0.04	21,758	870	
			人	0.04	21,758	870	
	軽油	1・2号 ローリー		3.06	119	364	
			L	3.06	119	364	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3		1	17,100	17,100	
			供用日	1	17,100	17,100	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		6	
	計					18,340	
	単価					18,340	
						18,340	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1268号	全回転オールケーシング掘削機運転	スキッド型 ディーゼル油圧駆動	単位	日	数量	1	258,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	85	119	10,115		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm	供用日	1.51	150,000	226,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					258,400		
単価					258,400		
					258,400		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1269号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	145, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	87	119	10, 353	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊	供用日	1. 25	90, 500	113, 125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		64	
計						145, 300	
単価						145, 300	円/日
						145, 300	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1270号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	日	数量	1	45, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	69	119	8, 211	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	供用日	1. 58	9, 850	15, 563	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						45, 540	
単価						45, 540	円/日
						45, 540	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1271号	ダンプトラック運転	10 t	単位	日	数量	1	単価	20,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.07	19,210	1,344		
軽油		1・2号 ローリー	L	3.36	119	399		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	供用日	1	18,000	18,000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1	1,180	1,180		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						20,930		
単価						20,930		
						20,930	円/日	

参考資料（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-1272号	発生土処理	山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	18,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.04	21,758	870	
			人	0.04	21,758	870	
軽油		1・2号 ローリー		2.88	119	342	
			L	2.88	119	342	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3		1	17,100	17,100	
			供用日	1	17,100	17,100	
諸雑費（まるめ）				1		8	
			式	1		8	
計						18,320	
単価						18,320	
						18,320	円/日

参考資料（２）

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

単-1273号	空気圧縮機	5 m 3	単位	日	数量	1	単価	6,744
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー			47	87.5	4,112	
			L		47	87.5	4,112	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0	m ³ /min			1.4	1,880	2,632	
			日		1.4	1,880	2,632	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							6,744	
単価							6,744	
							6,744	円/日

参考資料（２）

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

単-1274号	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	単位	日	数量	1	単価	89,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			1	21,800	21,800		
			人	1	21,800	21,800		
	軽油	1・2号 ローター		110	84.2	9,262		
			L	110	84.2	9,262		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h		1.15	50,800	58,420		
			供用日	1.15	50,800	58,420		
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					89,490		
	単価					89,490		
						89,490	円/日	

参考資料 (2)

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

単-1275号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	38,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	23,790	237,900	WB251931 単-1598号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	14,220	142,200	WB251932 単-1599号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					380,100		
	単価					38,010	円/t	

参考資料（２）

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

単-1276号	コンクリートポンプ車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	93,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,800	21,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	109	82.2	8,959			
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	51,800	62,678			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						93,440		
単価						93,440	円/日	

参考資料（２）

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

単-1277号	大型土のう型枠設置	単位	袋	数量	47	47	13,350	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.5	22,000		55,000	
		人		2.5	22,000		55,000	
	特殊作業員			2.5	21,300		53,250	
		人		2.5	21,300		53,250	
	普通作業員			2.5	15,700		39,250	
		人		2.5	15,700		39,250	
	潜水士			2.5	33,300		83,250	
		人		2.5	33,300		83,250	
	潜水士			2.5	33,300		83,250	
		人		2.5	33,300		83,250	
	潜水送気員			2.5	21,100		52,750	
		人		2.5	21,100		52,750	
	潜水連絡員			2.5	20,900		52,250	
		人		2.5	20,900		52,250	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		2.5	75,200		188,000	
			日	2.5	75,200		188,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1			20,900	
			式	1			20,900	
	計						627,900	
							627,900	
	単価						13,350	
							13,350	円/袋

参考資料（２）

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

単-1278号	大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	2,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.161	22,000	3,542		
特殊作業員			人	0.161	21,300	3,429		
普通作業員			人	0.161	15,700	2,527		
大型土のう袋材		H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000		
バックホウ運転（クレーン仕様）		製作	日	0.161	47,570	7,658	WK250500 単-1600号	
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		664		
計						28,820		
単価						2,882	円/袋	

参考資料（２）

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

単-1279号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		19,370
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					19,370		
	単価					19,370		
						19,370	円/日	

参考資料（２）

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

単-1280号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	29,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入	t	1.23	18,000	22,140	
					1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		kg	24.6	318	7,822	
					24.6	318	7,822	
	諸雑費（まるめ）			式	1		8	
					1		8	
	計						29,970	
	単価						29,970	
							29,970	円/m3

参考資料（２）

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

単-1281号	口切り工		単位	m	数量	10	10	単価	273,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6.01	22,000	132,220			
			人	6.01	22,000	132,220			
	特殊作業員			6.01	21,300	128,013			
			人	6.01	21,300	128,013			
	普通作業員			18.02	15,700	282,914			
			人	18.02	15,700	282,914			
	ボーリングマシン	ローターパ ッカション式・クロー型111KW		6.01	190,900	1,147,309			WYB00826
			日	6.01	190,900	1,147,309			単-1601号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		6.01	19,370	116,413			WYB00849
			日	6.01	19,370	116,413			単-1602号
	シャンクロッド	φ165用		0.079	308,000	24,332			
			個	0.079	308,000	24,332			
	クリーニングアダプター	φ165用		0.092	352,000	32,384			
			個	0.092	352,000	32,384			
	エキステンションロッド	φ165用		0.094	176,000	16,544			
			個	0.094	176,000	16,544			
	ドリルパイプ	φ165×1,500		0.602	181,000	108,962			
			個	0.602	181,000	108,962			
	インナーロッド	φ165×1,500		0.78	93,500	72,930			
			個	0.78	93,500	72,930			
	カッタービット	φ165用 鉄切		1	330,000	330,000			
			個	1	330,000	330,000			

参考資料（２）

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

単-1281号	口切り工		単位	m	数量	10	10	単価	273,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0.67	231,000	154,770			
			個	0.67	231,000	154,770			
	ウォーターサイベル	φ165用		0.043	354,000	15,222			
			個	0.043	354,000	15,222			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		168,987			
			式	1		168,987			
	計					2,731,000			
						2,731,000			
	単価					273,100			
						273,100		円/m	

参考資料（２）

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

単-1282号	削孔工	レ質土 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	10	10	単価	58,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.93	22,000	20,460		
			人		0.93	22,000	20,460		
	特殊作業員				0.93	21,300	19,809		
			人		0.93	21,300	19,809		
	普通作業員				2.79	15,700	43,803		
			人		2.79	15,700	43,803		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW			0.93	190,900	177,537		WYB01080
			日		0.93	190,900	177,537		単-1603号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			0.93	19,370	18,014		WYB01081
			日		0.93	19,370	18,014		単-1604号
	シャンクロッド	φ165用			0.05	308,000	15,400		
			個		0.05	308,000	15,400		
	クリーニングアダプター	φ165用			0.046	352,000	16,192		
			個		0.046	352,000	16,192		
	エキステンションロッド	φ165用			0.046	176,000	8,096		
			個		0.046	176,000	8,096		
	ドリルパイプ	φ165×1,500			0.308	181,000	55,748		
			個		0.308	181,000	55,748		
	インナーロッド	φ165×1,500			0.403	93,500	37,680		
			個		0.403	93,500	37,680		
	リングビット	φ165用			0.283	330,000	93,390		
			個		0.283	330,000	93,390		

参考資料（２）

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

単-1282号	削孔工	材質 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	10	10	単価	58,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用			0.191	231,000	44,121		
			個		0.191	231,000	44,121		
	ウォーターサイベル	φ165用			0.022	354,000	7,788		
			個		0.022	354,000	7,788		
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		26,062		
			式		1		26,062		
	計						584,100		
							584,100		
	単価						58,410		
							58,410	円/m	

参考資料（２）

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

単-1283号	削孔工	中硬岩 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	10	10	単価	85,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					1.54	22,000	33,880		
			人		1.54	22,000	33,880		
特殊作業員					1.54	21,300	32,802		
			人		1.54	21,300	32,802		
普通作業員					4.62	15,700	72,534		
			人		4.62	15,700	72,534		
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW			1.54	190,900	293,986		WYB01184
			日		1.54	190,900	293,986		単-1605号
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊			1.54	19,370	29,829		WYB01185
			日		1.54	19,370	29,829		単-1606号
シャンクロッド		φ165用			0.067	308,000	20,636		
			個		0.067	308,000	20,636		
クリーニングアダプター		φ165用			0.063	352,000	22,176		
			個		0.063	352,000	22,176		
エキステンションロッド		φ165用			0.063	176,000	11,088		
			個		0.063	176,000	11,088		
ドリルパイプ		φ165×1,500			0.426	181,000	77,106		
			個		0.426	181,000	77,106		
インナーロッド		φ165×1,500			0.559	93,500	52,266		
			個		0.559	93,500	52,266		
リングビット		φ165用			0.293	330,000	96,690		
			個		0.293	330,000	96,690		

参考資料（２）

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

単-1283号	削孔工	中硬岩 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	10	10	単価	85,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0.253	231,000	58,443			85,570
			個	0.253	231,000	58,443			
	ウォーターサイベル	φ165用		0.031	354,000	10,974			
			個	0.031	354,000	10,974			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		43,290			
			式	1		43,290			
	計					855,700			
						855,700			
	単価					85,570			
						85,570		円/m	

参考資料（２）

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

単-1284号	削孔工	硬岩 φ165 30m<L≤40m	単位	m	数量	10	10	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				2.61	22,000	57,420	
			人		2.61	22,000	57,420	
	特殊作業員				2.61	21,300	55,593	
			人		2.61	21,300	55,593	
	普通作業員				7.83	15,700	122,931	
			人		7.83	15,700	122,931	
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW			2.61	190,900	498,249	WYB01187
			日		2.61	190,900	498,249	単-1607号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			2.61	19,370	50,555	WYB01206
			日		2.61	19,370	50,555	単-1608号
	シャンクロッド	φ165用			0.087	308,000	26,796	
			個		0.087	308,000	26,796	
	クリーニングアダプター	φ165用			0.101	352,000	35,552	
			個		0.101	352,000	35,552	
	エキステンションロッド	φ165用			0.103	176,000	18,128	
			個		0.103	176,000	18,128	
	ドリルパイプ	φ165×1,500			0.662	181,000	119,822	
			個		0.662	181,000	119,822	
	インナーロッド	φ165×1,500			0.858	93,500	80,223	
			個		0.858	93,500	80,223	
	リングビット	φ165用			0.471	330,000	155,430	
			個		0.471	330,000	155,430	

参考資料（２）

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

単-1284号	削孔工	硬岩 φ165 30m<L≦40m	単位	m	数量	10	10	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	インナービット	φ165用		0.312	231,000	72,072		
			個	0.312	231,000	72,072		
	ウォーターサイベル	φ165用		0.047	354,000	16,638		
			個	0.047	354,000	16,638		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		72,591		
			式	1		72,591		
	計					1,382,000		
						1,382,000		
	単価					138,200		
						138,200		円/m

参考資料（２）

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

単-1285号	削孔工	レ質土 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	10	単価	64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.1	22,000	24,200			
			人	1.1	22,000	24,200			
	特殊作業員			1.1	21,300	23,430			
			人	1.1	21,300	23,430			
	普通作業員			3.3	15,700	51,810			
			人	3.3	15,700	51,810			
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		1.1	190,900	209,990			WYB01175
			日	1.1	190,900	209,990			単-1609号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		1.1	19,370	21,307			WYB01176
			日	1.1	19,370	21,307			単-1610号
	シャンクロッド	φ165用		0.05	308,000	15,400			
			個	0.05	308,000	15,400			
	クリーニングアダプター	φ165用		0.046	352,000	16,192			
			個	0.046	352,000	16,192			
	エキステンションロッド	φ165用		0.046	176,000	8,096			
			個	0.046	176,000	8,096			
	ドリルパイプ	φ165×1,500		0.308	181,000	55,748			
			個	0.308	181,000	55,748			
	インナーロッド	φ165×1,500		0.403	93,500	37,680			
			個	0.403	93,500	37,680			
	リングビット	φ165用		0.283	330,000	93,390			
			個	0.283	330,000	93,390			

参考資料（２）

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

単-1285号	削孔工	レ質土 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	10	単価	64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用			0.191	231,000	44,121		
			個		0.191	231,000	44,121		
	ウォーターサイベル	φ165用			0.022	354,000	7,788		
			個		0.022	354,000	7,788		
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		30,848		
			式		1		30,848		
	計						640,000		
							640,000		
	単価						64,000		
							64,000	円/m	

参考資料（２）

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

単-1286号	削孔工	中硬岩 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	10	単価	94,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				1.82	22,000	40,040		
			人		1.82	22,000	40,040		
	特殊作業員				1.82	21,300	38,766		
			人		1.82	21,300	38,766		
	普通作業員				5.46	15,700	85,722		
			人		5.46	15,700	85,722		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW			1.82	190,900	347,438		WYB01216
			日		1.82	190,900	347,438		単-1611号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			1.82	19,370	35,253		WYB01217
			日		1.82	19,370	35,253		単-1612号
	シャンクロッド	φ165用			0.067	308,000	20,636		
			個		0.067	308,000	20,636		
	クリーニングアダプター	φ165用			0.063	352,000	22,176		
			個		0.063	352,000	22,176		
	エキステンションロッド	φ165用			0.063	176,000	11,088		
			個		0.063	176,000	11,088		
	ドリルパイプ	φ165×1,500			0.426	181,000	77,106		
			個		0.426	181,000	77,106		
	インナーロッド	φ165×1,500			0.559	93,500	52,266		
			個		0.559	93,500	52,266		
	リングビット	φ165用			0.293	330,000	96,690		
			個		0.293	330,000	96,690		

参考資料（２）

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

単-1286号	削孔工	中硬岩 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	10	単価	94,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0.253	231,000	58,443			
			個	0.253	231,000	58,443			
	ウォーターサイベル	φ165用		0.031	354,000	10,974			
			個	0.031	354,000	10,974			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		51,102			
			式	1		51,102			
	計					947,700			
						947,700			
	単価					94,770			
						94,770		円/m	

参考資料（２）

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

単-1287号	削孔工	硬岩 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	10	単価	154,000	154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役					3.09	22,000	67,980			
			人		3.09	22,000	67,980			
特殊作業員					3.09	21,300	65,817			
			人		3.09	21,300	65,817			
普通作業員					9.27	15,700	145,539			
			人		9.27	15,700	145,539			
ボーリングマシン		ロータリーパッカソン式・クロー型111KW			3.09	190,900	589,881		WYB01219	
			日		3.09	190,900	589,881		単-1613号	
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型4.9t吊			3.09	19,370	59,853		WYB01220	
			日		3.09	19,370	59,853		単-1614号	
シャンクロッド		φ165用			0.087	308,000	26,796			
			個		0.087	308,000	26,796			
クリーニングアダプター		φ165用			0.101	352,000	35,552			
			個		0.101	352,000	35,552			
エキステンションロッド		φ165用			0.103	176,000	18,128			
			個		0.103	176,000	18,128			
ドリルパイプ		φ165×1,500			0.662	181,000	119,822			
			個		0.662	181,000	119,822			
インナーロッド		φ165×1,500			0.858	93,500	80,223			
			個		0.858	93,500	80,223			
リングビット		φ165用			0.471	330,000	155,430			
			個		0.471	330,000	155,430			

参考資料（２）

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

単-1287号	削孔工	硬岩 φ165 40m<L	単位	m	数量	10	10	単価	154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
インナービット		φ165用			0.312	231,000	72,072		
			個		0.312	231,000	72,072		
ウォーターサイベル		φ165用			0.047	354,000	16,638		
			個		0.047	354,000	16,638		
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		86,269		
			式		1		86,269		
計							1,540,000		
							1,540,000		
単価							154,000		
							154,000	円/m	

参考資料（２）

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

単-1288号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	29,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入	t	1.23	18,000	22,140	
					1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		kg	24.6	318	7,822	
					24.6	318	7,822	
	諸雑費（まるめ）			式	1		8	
					1		8	
	計						29,970	
	単価						29,970	
							29,970	円/m3

参考資料（２）

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

単-1289号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600	
			日	1	17,600	17,600	
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768	
			L	21	84.2	1,768	
	諸雑費（まるめ）			1		2	
			式	1		2	
	計					19,370	
						19,370	
	単価					19,370	円/日
						19,370	

参考資料（２）

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

単-1290号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					19,370		
						19,370		
	単価					19,370		
						19,370	円/日	

参考資料（２）

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

単-1291号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		19,370
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					19,370		
	単価					19,370		
						19,370	円/日	

参考資料（２）

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

単-1292号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	29,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入	t	1.23	18,000	22,140	
					1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		kg	24.6	318	7,822	
					24.6	318	7,822	
	諸雑費（まるめ）			式	1		8	
					1		8	
	計						29,970	
	単価						29,970	
							29,970	円/m3

参考資料（２）

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

単-1293号	口切り工		単位	m	数量	10	10	単価	273,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6.01	22,000	132,220			
			人	6.01	22,000	132,220			
	特殊作業員			6.01	21,300	128,013			
			人	6.01	21,300	128,013			
	普通作業員			18.02	15,700	282,914			
			人	18.02	15,700	282,914			
	ボーリングマシン	ローターパ ッカション式・クロー型111KW		6.01	190,900	1,147,309			WYB01178
			日	6.01	190,900	1,147,309			単-1615号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		6.01	19,370	116,413			WYB01207
			日	6.01	19,370	116,413			単-1616号
	シャンクロッド	φ165用		0.079	308,000	24,332			
			個	0.079	308,000	24,332			
	クリーニングアダプター	φ165用		0.092	352,000	32,384			
			個	0.092	352,000	32,384			
	エキステンションロッド	φ165用		0.094	176,000	16,544			
			個	0.094	176,000	16,544			
	ドリルパイプ	φ165×1,500		0.602	181,000	108,962			
			個	0.602	181,000	108,962			
	インナーロッド	φ165×1,500		0.78	93,500	72,930			
			個	0.78	93,500	72,930			
	カッタービット	φ165用 鉄切		1	330,000	330,000			
			個	1	330,000	330,000			

参考資料（２）

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

単-1293号	口切り工		単位	m	数量	10	10	単価	273,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用			0.67	231,000	154,770		
			個		0.67	231,000	154,770		
	ウォータースイベル	φ165用			0.043	354,000	15,222		
			個		0.043	354,000	15,222		
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		168,987		
			式		1		168,987		
	計						2,731,000		
	単価						273,100		
							273,100	円/m	

参考資料（２）

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

単-1294号	削孔工	レ質土 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	53,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.85	22,000	18,700		
			人		0.85	22,000	18,700		
	特殊作業員				0.85	21,300	18,105		
			人		0.85	21,300	18,105		
	普通作業員				2.55	15,700	40,035		
			人		2.55	15,700	40,035		
	ボーリングマシン	ローターパ ッカション式・クローラ型111KW			0.85	190,900	162,265		WYB01242
			日		0.85	190,900	162,265		単-1617号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			0.85	19,370	16,464		WYB01244
			日		0.85	19,370	16,464		単-1618号
	シャンクロッド	φ165用			0.045	308,000	13,860		
			個		0.045	308,000	13,860		
	クリーニングアダプター	φ165用			0.042	352,000	14,784		
			個		0.042	352,000	14,784		
	エキステンションロッド	φ165用			0.042	176,000	7,392		
			個		0.042	176,000	7,392		
	ドリルパイプ	φ165×1,500			0.28	181,000	50,680		
			個		0.28	181,000	50,680		
	インナーロッド	φ165×1,500			0.366	93,500	34,221		
			個		0.366	93,500	34,221		
	リングビット	φ165用			0.257	330,000	84,810		
			個		0.257	330,000	84,810		

参考資料（２）

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

単-1294号	削孔工	材質 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	53,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0.174	231,000	40,194			
			個	0.174	231,000	40,194			
	ウォーターサイベル	φ165用		0.02	354,000	7,080			
			個	0.02	354,000	7,080			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		23,910			
			式	1		23,910			
	計					532,500			
						532,500			
	単価					53,250			
						53,250		円/m	

参考資料（２）

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

単-1295号	削孔工	中硬岩 φ165 L≤30m	単位	m	数量	10	10	77,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			1.4	22,000	30,800		
			人	1.4	22,000	30,800		
	特殊作業員			1.4	21,300	29,820		
			人	1.4	21,300	29,820		
	普通作業員			4.2	15,700	65,940		
			人	4.2	15,700	65,940		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		1.4	190,900	267,260		WYB01264
			日	1.4	190,900	267,260		単-1619号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		1.4	19,370	27,118		WYB01265
			日	1.4	19,370	27,118		単-1620号
	シャンクロッド	φ165用		0.061	308,000	18,788		
			個	0.061	308,000	18,788		
	クリーニングアダプター	φ165用		0.057	352,000	20,064		
			個	0.057	352,000	20,064		
	エキステンションロッド	φ165用		0.057	176,000	10,032		
			個	0.057	176,000	10,032		
	ドリルパイプ	φ165×1,500		0.387	181,000	70,047		
			個	0.387	181,000	70,047		
	インナーロッド	φ165×1,500		0.508	93,500	47,498		
			個	0.508	93,500	47,498		
	リングビット	φ165用		0.266	330,000	87,780		
			個	0.266	330,000	87,780		

参考資料（２）

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

単-1295号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	77,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0.23	231,000	53,130			
			個	0.23	231,000	53,130			
	ウォーターサイベル	φ165用		0.028	354,000	9,912			
			個	0.028	354,000	9,912			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		39,311			
			式	1		39,311			
	計					777,500			
						777,500			
	単価					77,750			
						77,750		円/m	

参考資料（２）

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

単-1296号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	125,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				2.38	22,000	52,360		
			人		2.38	22,000	52,360		
	特殊作業員				2.38	21,300	50,694		
			人		2.38	21,300	50,694		
	普通作業員				7.14	15,700	112,098		
			人		7.14	15,700	112,098		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW			2.38	190,900	454,342		WYB01273
			日		2.38	190,900	454,342		単-1621号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			2.38	19,370	46,100		WYB01274
			日		2.38	19,370	46,100		単-1622号
	シャンクロッド	φ165用			0.079	308,000	24,332		
			個		0.079	308,000	24,332		
	クリーニングアダプター	φ165用			0.092	352,000	32,384		
			個		0.092	352,000	32,384		
	エキステンションロッド	φ165用			0.094	176,000	16,544		
			個		0.094	176,000	16,544		
	ドリルパイプ	φ165×1,500			0.602	181,000	108,962		
			個		0.602	181,000	108,962		
	インナーロッド	φ165×1,500			0.78	93,500	72,930		
			個		0.78	93,500	72,930		
	リングビット	φ165用			0.428	330,000	141,240		
			個		0.428	330,000	141,240		

参考資料（２）

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

単-1296号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	125,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用			0.284	231,000	65,604		
			個		0.284	231,000	65,604		
	ウォーターサイベル	φ165用			0.043	354,000	15,222		
			個		0.043	354,000	15,222		
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		66,188		
			式		1		66,188		
	計						1,259,000		
							1,259,000		
	単価						125,900		
							125,900	円/m	

参考資料（２）

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

単-1297号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	29,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入	t	1.23	18,000	22,140	
					1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		kg	24.6	318	7,822	
					24.6	318	7,822	
	諸雑費（まるめ）			式	1		8	
					1		8	
	計						29,970	
	単価						29,970	
							29,970	円/m3

参考資料（２）

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

単-1298号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		19,370
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					19,370		
						19,370		
	単価					19,370		円/日
						19,370		

参考資料（２）

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

単-1299号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	14,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	22,000	22,000		
とび工			人	1.9	19,900	37,810		
溶接工			人	1	20,600	20,600		
普通作業員			人	1	15,700	15,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	40,400	40,400		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,690		
計						142,200		
単価						14,220	円 / t	

参考資料（２）

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

単-1300号	隅肉溶接	脚長8mm 下向き	単位	m	数量	1	単価	5,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.05	22,000	1,100		
			人	0.05	22,000	1,100		
	溶接工			0.2	20,600	4,120		
			人	0.2	20,600	4,120		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		730		
			式	1		730		
	計					5,950		
	単価					5,950		
						5,950	円/m	

参考資料（２）

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

単-1301号	隅肉溶接	脚長8mm 立向き	単位	m	数量	1	1	単価	7,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.063	22,000	1,386			
			人	0.063	22,000	1,386			
溶接工				0.25	20,600	5,150			
			人	0.25	20,600	5,150			
諸雑費（率+まるめ） 14%				1		915			
			式	1		915			
計						7,451			
						7,451			
単価						7,451		円/m	
						7,451			

参考資料（２）

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

単-1302号	開先溶接	深さ18mm 下向き	単位	m	数量	1	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.312	22,000	6,864	
			人	0.312	22,000	6,864	
	溶接工			0.833	20,600	17,159	
			人	0.833	20,600	17,159	
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		3,357	
			式	1		3,357	
	計					27,380	
	単価					27,380	
						27,380	円/m

参考資料（２）

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

単-1303号	隅肉溶接	脚長10mm 立向き	単位	m	数量	1	13,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.156	22,000	3,432	
			人	0.156	22,000	3,432	
	溶接工			0.417	20,600	8,590	
			人	0.417	20,600	8,590	
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		1,678	
			式	1		1,678	
	計					13,700	
	単価					13,700	
						13,700	円/m

参考資料 (2)

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

単-1304号	隅肉溶接	脚長8mm 下向き	単位	m	数量	1	単価	5,950
						1		5,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.05	22,000	1,100		
			人	0.05	22,000	1,100		
	溶接工			0.2	20,600	4,120		
			人	0.2	20,600	4,120		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		730		
	14%		式	1		730		
	計					5,950		
	単価					5,950		
						5,950	円/m	

参考資料（２）

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

単-1305号	隅肉溶接	脚長8mm 立向き	単位	m	数量	1	単価	7,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.063	22,000	1,386		
			人	0.063	22,000	1,386		
	溶接工			0.25	20,600	5,150		
			人	0.25	20,600	5,150		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		915		
			式	1		915		
	計					7,451		
	単価					7,451		
						7,451	円/m	

参考資料（２）

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

単-1306号	開先溶接	深さ18mm 下向き	単位	m	数量	1	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.312	22,000	6,864	
			人	0.312	22,000	6,864	
	溶接工			0.833	20,600	17,159	
			人	0.833	20,600	17,159	
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		3,357	
			式	1		3,357	
	計					27,380	
	単価					27,380	
						27,380	円/m

参考資料（２）

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

単-1307号	隅肉溶接	脚長10mm 立向き	単位	m	数量	1	13,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.156	22,000	3,432	
			人	0.156	22,000	3,432	
	溶接工			0.417	20,600	8,590	
			人	0.417	20,600	8,590	
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		1,678	
			式	1		1,678	
	計					13,700	
	単価					13,700	
						13,700	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1308号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14, 518	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1. 25	178, 000	222, 500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258, 800	
単価						258, 800	円/日
						258, 800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1309号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443		
			L	197	119	23,443		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA		1.2	7,500	9,000		
			日	1.2	7,500	9,000		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					32,450		
	単価					32,450		
						32,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1310号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1311号	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm	単位	本	数量	1	725,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ900 t=9~12mm		2.85	151,500	431,775	
			t	2.85	151,500	431,775	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165.2×9		0.86	330,000	283,800	
			t	0.86	330,000	283,800	
	裏当てリング			4.9	720	3,528	
			kg	4.9	720	3,528	
	吊金具			8	830	6,640	
			kg	8	830	6,640	
	諸雑費（まるめ）			1		57	
			式	1		57	
	計					725,800	
	単価					725,800	
						725,800	円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1312号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14, 518	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1. 25	178, 000	222, 500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258, 800	
単価						258, 800	円/日
						258, 800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1313号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804		
			L	116	119	13,804		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652		
			日	1.2	4,710	5,652		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1314号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		377	119	44,863		
		L	377	119	44,863		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa		1.75	35,900	62,825		
		日	1.75	35,900	62,825		
諸雑費 (まるめ)			1		12		
		式	1		12		
計					107,700		
単価					107,700		
					107,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1315号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1316号	砂	ロス含む 大型土のう入り	単位	m 3	数量	1	5,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう工	製作 購入土		1	5,892	5,892	WB252730
			袋	1	5,892	5,892	単-1597号
	計					5,892	
	単価					5,892	
						5,892	円/m 3

参考資料 (2)

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

単-1317号	空気圧縮機	5 m ³	単位	日	数量	1	単価	6,744
						1		6,744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		47	87.5	4,112		
			L	47	87.5	4,112		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0 m ³ /min		1.4	1,880	2,632		
			日	1.4	1,880	2,632		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,744		
						6,744		
	単価					6,744		
						6,744	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1318号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1319号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443		
			L	197	119	23,443		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA		1.2	7,500	9,000		
			日	1.2	7,500	9,000		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					32,450		
	単価					32,450		
						32,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1320号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1321号	鋼管矢板材料費	φ900×t10mm	単位	本	数量	1	732,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ900 t=9~12mm			2.85	151,500	431,775
			t		2.85	151,500	431,775
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165.2×9			0.88	330,000	290,400
			t		0.88	330,000	290,400
	裏当てリング				4.9	720	3,528
			kg		4.9	720	3,528
	吊金具				8	830	6,640
			kg		8	830	6,640
	諸雑費（まるめ）				1		57
			式		1		57
	計						732,400
	単価						732,400
							732,400 円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1322号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	145, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21, 758	21, 758	
軽油		1・2号 ローリー	L	87	119	10, 353	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊	供用日	1. 25	90, 500	113, 125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		64	
計						145, 300	
単価						145, 300	円/日
						145, 300	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1323号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804	
			L	116	119	13,804	
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652	
			日	1.2	4,710	5,652	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					19,460	
	単価					19,460	
						19,460	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1324号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		377	119	44,863		
		L	377	119	44,863		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa		1.75	35,900	62,825		
		日	1.75	35,900	62,825		
諸雑費 (まるめ)			1		12		
		式	1		12		
計					107,700		
単価					107,700		
					107,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1325号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1326号	砂	ロス含む 大型土のう入り	単位	m 3	数量	1	単価	5, 892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作 購入土		1	5, 892	5, 892	WB252730	
			袋	1	5, 892	5, 892	単-1597号	
	計					5, 892		
	単価					5, 892		
						5, 892	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. 136-30000001000

単-1327号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊	単位	日	数量	1	145,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	87	119	10,353		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 80t吊	供用日	1.25	90,500	113,125		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					145,300		
単価					145,300		
					145,300		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1328号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804		
			L	116	119	13,804		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652		
			日	1.2	4,710	5,652		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1329号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
						1	54,300
						1	54,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		168	119	19,992		
		L	168	119	19,992		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min		1.75	19,600	34,300		
		日	1.75	19,600	34,300		
諸雑費 (まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					54,300		
					54,300		
単価					54,300		
					54,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1330号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1331号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	45	119	5,355	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.28m3	供用日	1.58	6,900	10,902	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						38,020	
単価						38,020	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1332号	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t ハイブ [®] ロハンマ60kw	単位	日	数量	1	179,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油	1・2号 ローター		L	143	119	17,017	
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	コンクリート矢板用 461～480kN 60kW		供用日	1.19	27,400	32,606	
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）80t吊		供用日	1.19	90,500	107,695	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						179,100	
単価						179,100	
						179,100	円/日

参考資料（２）

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

単-1333号	空気圧縮機	5 m 3	単位	日	数量	1	単価	6,744
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー			47	87.5	4,112	
			L		47	87.5	4,112	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0	m ³ /min			1.4	1,880	2,632	
			日		1.4	1,880	2,632	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							6,744	
単価							6,744	
							6,744	円/日

参考資料（２）

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

単-1334号	支給品鋼材加工		単位	t	数量	14.97	14.97	89,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			6	22,000	132,000		
			人	6	22,000	132,000		
	溶接工			24	20,600	494,400		
			人	24	20,600	494,400		
	普通作業員			18	15,700	282,600		
			人	18	15,700	282,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		6	40,400	242,400		
			日	6	40,400	242,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		181,600		
			式	1		181,600		
	計					1,333,000		
						1,333,000		
	単価					89,040		
						89,040	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1335号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150 t 吊	単位	日	数量	1	258,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	122	119	14,518	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 150 t 吊	供用日	1.25	178,000	222,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		24	
計						258,800	
単価						258,800	円/日
						258,800	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1336号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	単位	日	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		197	119	23,443		
			L	197	119	23,443		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA		1.2	7,500	9,000		
			日	1.2	7,500	9,000		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					32,450		
	単価					32,450		
						32,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1337号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
諸雑費 (まるめ)					1		12
			式		1		12
計							107,700
単価							107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単 - 1338号	鋼管矢板材料費	φ1000×t16mm	単位	本	数量	1	1, 313, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管矢板	φ1000 t=16mm		6. 21	152, 500	947, 025	
			t	6. 21	152, 500	947, 025	
	鋼管矢板継手	P-P型（パイプ型）φ165. 2×9		1. 06	330, 000	349, 800	
			t	1. 06	330, 000	349, 800	
	裏当てリング			5. 3	720	3, 816	
			kg	5. 3	720	3, 816	
	吊金具			14	830	11, 620	
			kg	14	830	11, 620	
	諸雑費（まるめ）			1		739	
			式	1		739	
	計					1, 313, 000	
	単価					1, 313, 000	
						1, 313, 000	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1339号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	単位	日	数量	1	145,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	87	119	10,353	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 80 t 吊	供用日	1.25	90,500	113,125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		64	
計						145,300	
単価						145,300	円/日
						145,300	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1340号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804		
			L	116	119	13,804		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652		
			日	1.2	4,710	5,652		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1341号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			377	119	44,863
			L		377	119	44,863
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa			1.75	35,900	62,825
			日		1.75	35,900	62,825
	諸雑費 (まるめ)				1		12
			式		1		12
	計						107,700
	単価						107,700
							107,700 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1342号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1343号	砂	ロス含む 大型土のう入り	単位	m ³	数量	1	単価	5,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作 購入土		1	5,892	5,892	WB252730	
			袋	1	5,892	5,892	単-1597号	
	計					5,892		
	単価					5,892		
						5,892	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. 136-30000001000

単-1344号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型80t吊	単位	日	数量	1	145,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手		人	1	21,758	21,758		
軽油	1・2号 ローリー	L	87	119	10,353		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 80t吊	供用日	1.25	90,500	113,125		
諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
計					145,300		
単価					145,300		
					145,300		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1345号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125kVA	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		116	119	13,804		
			L	116	119	13,804		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA		1.2	4,710	5,652		
			日	1.2	4,710	5,652		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1346号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛20~21m ³ /min 0.7MPa	単位	日	数量	1	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー			168	119	19,992
			L		168	119	19,992
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	排出ガス対策型 (第1次) 20~21m ³ /min			1.75	19,600	34,300
			日		1.75	19,600	34,300
	諸雑費 (まるめ)				1		8
			式		1		8
	計						54,300
	単価						54,300
							54,300 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.136-30000001000

単-1347号	空気圧縮機運転	可搬式スクローエンジン掛36.8m3/min 1.03MPa	単位	日	数量	1	107,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー	L	377	119	44,863		
			377	119	44,863		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 36.8m3/min 1.03MPa	日	1.75	35,900	62,825		
			1.75	35,900	62,825		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
			1		12		
計					107,700		
単価					107,700		
					107,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1348号	バックホウ運転	山積0.28m3	単位	日	数量	1	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油		1・2号 ローリー	L	45	119	5,355	
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第1次） 山積0.28m3	供用日	1.58	6,900	10,902	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						38,020	
単価						38,020	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1349号	パイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン150t ハイブ [®] ロハンマ60kw	単位	日	数量	1	179,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊運転手			人	1	21,758	21,758	
軽油	1・2号 ローター		L	143	119	17,017	
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	コンクリート矢板用 461～480kN 60kW		供用日	1.19	27,400	32,606	
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）80t吊		供用日	1.19	90,500	107,695	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						179,100	
単価						179,100	
						179,100	円/日

参考資料（２）

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

単-1350号	杭打用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	63,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー						
			L	131	119	15,589		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次)	14.7MPa 325L/min						
			供用日	1.25	38,000	47,500		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		1		
計						63,090		
単価						63,090	円/日	

参考資料（２）

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

単-1351号	空気圧縮機	5 m 3	単位	日	数量	1	単価	6,744
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1・2号	ローリー			47	87.5	4,112	
			L		47	87.5	4,112	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0	m ³ /min			1.4	1,880	2,632	
			日		1.4	1,880	2,632	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							6,744	
単価							6,744	
							6,744	円/日

参考資料（２）

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

単-1352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-1623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	2016.06
歩掛使用年月	2016.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1353号	コンクリートポンプ車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	93,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,800	21,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	109	83.2	9,068			
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	51,800	62,678			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						93,550		
単価						93,550	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	1.063-00000001000

単-1354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-1355号	パイプロハンマ運転	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手		人	1	21,289	21,289	
軽油	1・2号 ローリー	L	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-1356号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

参考資料（２）

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

単-1357号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		286	119	34,034		
			L	286	119	34,034		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA		1.2	14,000	16,800		
			日	1.2	14,000	16,800		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					50,840		
						50,840		
	単価					50,840		
						50,840	円/日	

参考資料（２）

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

単-1358号	水中切断機運転	900~1000mm	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0	0	0		
			人	1	21,289	21,289		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	146	119	17,374		
	水中切断機	鋼管外径900~1200mm		0	0	0		
			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]	150t吊		0	0	0		
			供用日	1.49	163,000	242,870		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						496,100		
	単価					0		
						496,100	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-1359号	パイプロハンマ運転	クローラークレーン150t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0	0	0			
			人	1	21,289	21,289			
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	136	119	16,184			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW		0	0	0			
			供用日	1.19	21,000	24,990			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		150t吊		0	0	0			
			供用日	1.19	163,000	193,970			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		67			
計						0			
						256,500			
単価						0			
						256,500		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	1.063-0000001000

単-1360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	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	286	119	34,034			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA		0	0	0			
			日	1.2	14,000	16,800			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		6			
計						0			
						50,840			
単価						0			
						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-1361号	水中切断機運転	900~1000mm	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			0	0	0	
			人	1	21,289	21,289	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0	
			L	146	119	17,374	
	水中切断機	鋼管外径900~1200mm		0	0	0	
			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]	150t吊		0	0	0	
			供用日	1.49	163,000	242,870	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		7	
	計					0	
						496,100	
	単価					0	
						496,100	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-1362号	パイプロハンマ運転	クローラークレーン150t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0	0	0			
			人	1	21,289	21,289			
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	136	119	16,184			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW		0	0	0			
			供用日	1.19	21,000	24,990			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		150t吊		0	0	0			
			供用日	1.19	163,000	193,970			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		67			
計						0			
						256,500			
単価						0			
						256,500		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	1.063-00000001000

単-1363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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	286	119	34,034		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA		0	0	0		
			日	1.2	14,000	16,800		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						50,840		
	単価					0		
						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-1364号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		286	119	34,034		
			L	286	119	34,034		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA		1.2	14,000	16,800		
			日	1.2	14,000	16,800		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					50,840		
						50,840		
	単価					50,840		円/日
						50,840		

参考資料（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 - 1365号	水中切断機運転	900~1000mm	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0	0	0		
			人	1	21,289	21,289		
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	146	119	17,374		
	水中切断機	鋼管外径900~1200mm		0	0	0		
			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]	150t吊		0	0	0		
			供用日	1.49	163,000	242,870		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						496,100		
	単価					0		
						496,100	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-1366号	パイプロハンマ運転	クローラークレーン150t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0	0	0			
			人	1	21,289	21,289			
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	136	119	16,184			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW		0	0	0			
			供用日	1.19	21,000	24,990			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		150t吊		0	0	0			
			供用日	1.19	163,000	193,970			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		67			
計						0			
						256,500			
単価						0			
						256,500		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	1.063-00000001000

単-1367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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	286	119	34,034		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA		0	0	0		
			日	1.2	14,000	16,800		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						50,840		
	単価					0		
						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-1368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-1369号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		286	119	34,034		
			L	286	119	34,034		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA		1.2	14,000	16,800		
			日	1.2	14,000	16,800		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					50,840		
						50,840		
	単価					50,840		
						50,840	円/日	

参考資料（２）

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

単-1370号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

参考資料（２）

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

単-1371号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		286	119	34,034		
			L	286	119	34,034		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA		1.2	14,000	16,800		
			日	1.2	14,000	16,800		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					50,840		
						50,840		
	単価					50,840		
						50,840	円/日	

参考資料（２）

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

単 - 1372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	1.063-00000001000

単-1373号	パイプロハンマ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	114,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	1	21,289	21,289			
軽油	1・2号 ローリー	L	82	119	9,758			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.19	21,000	24,990			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	供用日	1.19	48,800	58,072			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計						114,200		
単価						114,200	円/日	

参考資料（２）

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

単-1374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	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	286	119	34,034			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA		0	0	0			
			日	1.2	14,000	16,800			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		6			
計						0			
						50,840			
単価						0			
						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 - 1375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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	286	119	34,034		
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA		0	0	0		
			日	1.2	14,000	16,800		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						50,840		
	単価					0		
						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-1376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	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	286	119	34,034			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA		0	0	0			
			日	1.2	14,000	16,800			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		6			
計						0			
						50,840			
単価						0			
						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-1377号	水中切断機運転	800mm	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,289	21,289	
軽油	1・2号	ローリー	L	146	119	17,374	
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]	150t吊		供用日	1.49	163,000	242,870	
諸雑費（まるめ）			式	1		67	
計						475,300	
単価						475,300	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-1378号	パイプロハンマ運転	クローラークレーン150t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0	0	0			
			人	1	21,289	21,289			
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	136	119	16,184			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW		0	0	0			
			供用日	1.19	21,000	24,990			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		150t吊		0	0	0			
			供用日	1.19	163,000	193,970			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		67			
計						0			
						256,500			
単価						0			
						256,500		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	1.063-0000001000

単-1379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	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	286	119	34,034			
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA		0	0	0			
			日	1.2	14,000	16,800			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		6			
	計					0			
						50,840			
	単価					0			
						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-1380号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー			286	119		34,034
			L		286	119		34,034
	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA			1.2	14,000		16,800
			日		1.2	14,000		16,800
	諸雑費（まるめ）				1			6
			式		1			6
	計							50,840
	単価							50,840
								50,840 円/日

参考資料（２）

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

単-1381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	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	286	119	34,034			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA		0	0	0			
			日	1.2	14,000	16,800			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		6			
計						0			
						50,840			
単価						0			
						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-1382号	水中切断機運転	800mm	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	1	21,289	21,289	
軽油	1・2号	ローリー	L	146	119	17,374	
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]	150t吊		供用日	1.49	163,000	242,870	
諸雑費（まるめ）			式	1		67	
計						475,300	
単価						475,300	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-1383号	パイプロハンマ運転	クローラークレーン150t吊	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0	0	0			
			人	1	21,289	21,289			
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	136	119	16,184			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]		461～480kN 60kW		0	0	0			
			供用日	1.19	21,000	24,990			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		150t吊		0	0	0			
			供用日	1.19	163,000	193,970			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		67			
計						0			
						256,500			
単価						0			
						256,500		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	1.063-00000001000

単-1384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	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	286	119	34,034			
発動発電機		[ディーゼル駆動] 300kVA		0	0	0			
			日	1.2	14,000	16,800			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		6			
計						0			
						50,840			
単価						0			
						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-1385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-1386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-1387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-1388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	2016. 04
歩掛使用年月	2016. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1389号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,800	21,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	69	78.7	5,430			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.16	11,500	13,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						40,570		
単価						40,570	円/日	

参考資料（２）

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

単-1390号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	3,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		濁水処理設備	k wH	211.2	10.76	2,272		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	1	1,690	1,690		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,962		
単価						3,962	円/日	

参考資料（２）

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

単-1391号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	7,941
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	528	10.76	5,681		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程30m	日	1	2,260	2,260		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,941		
単価						7,941	円/日	

参考資料（２）

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

単-1392号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,800	21,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	69	78.7	5,430			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.16	11,500	13,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						40,570		
単価						40,570	円/日	

参考資料（２）

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

単-1393号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	3,962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	濁水処理設備	k wH	211.2	10.76	2,272			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	1	1,690	1,690			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,962			
単価					3,962	円/日		

参考資料（２）

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

単-1394号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程30m	単位	日	数量	1	単価	7,941
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	528	10.76	5,681		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程30m	日	1	2,260	2,260		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,941		
単価						7,941	円/日	

参考資料（２）

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

単-1395号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	5,317
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	312	10.76	3,357		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程20m	日	1	1,960	1,960		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,317		
単価						5,317	円/日	

参考資料（２）

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

単-1396号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程20m	単位	日	数量	1	単価	3,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		濁水処理設備	k wH	211.2	10.76	2,272		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径150mm 全揚程20m	日	1	1,430	1,430		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,702		
単価						3,702	円/日	

参考資料（２）

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

単一1397号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
			人	0.17	20,200	3,434	
軽油		1・2号 ローリー		11	119	1,309	
			L	11	119	1,309	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊		1	2,710	2,710	
			時間	1	2,710	2,710	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						7,453	
単価						7,453	
						7,453	円/時間

参考資料（2）

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

単 - 1398号	材料費（式）	規格	単位	式	数量	金額	単価	摘要
	名称		単位		数量		1	44,762
	土留工材料費	1年未満						
			式		1	44,762		
	計					44,762		
	単価					44,762	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-1399号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	7, 453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手				0.17	20,200	3,434	
			人	0.17	20,200	3,434	
軽油		1・2号 ローリー		11	119	1,309	
			L	11	119	1,309	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊		1	2,710	2,710	
			時間	1	2,710	2,710	
諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式	1		0	
計						7,453	
単価						7,453	
						7,453	円/時間

参考資料（２）

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

単-1400号	混合材料敷均し・締固め	無	単位	m 3	数量	100	単価	1,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.781	22,000	17,182		
特殊作業員			人	0.781	21,300	16,635		
普通作業員			人	1.563	15,700	24,539		
バックホウ運転（敷均し）			日	0.781	31,710	24,765	WK330180 単-1624号	
振動ローラ運転（締固め）			日	0.781	29,020	22,664	WK330190 単-1625号	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		2,315		
計						108,100		
単価						1,081	円/m 3	

参考資料（２）

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

単-1401号	粒径処理	60を超え80以下 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m ³	数量	100	単価	1,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.471	22,000	32,362		
	普通作業員		人	1.471	15,700	23,094		
	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	59,700	87,818		WK330160 単-1626号
	諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		2,726		
	計					146,000		
	単価					1,460		円/m ³

参考資料（２）

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

単-1402号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	攪拌混合	8t/100m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	m ³	100			2,224
	土木一般世話役		人	0.585	22,000	12,870	
	特殊作業員		人	0.585	21,300	12,460	
	普通作業員		人	0.585	15,700	9,184	
	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	61,990	36,264	Wk330170 単-1627号
	セメント	高炉B 25kg袋入	t	8.48	17,600	149,248	
	諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		2,374	
	計					222,400	
	単価					2,224	円/m ³

参考資料（２）

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

単-1403号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	45,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	21,800	21,800		
軽油		1・2号 ローリー	L	98	82.2	8,055		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	11,500	15,985		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						45,840		
単価						45,840	円/日	

参考資料（２）

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

単-1404号	倒木処理	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
					1		829,124	
					1		829,124	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	グラップル運転	集材・積込含む			3	47,800	143,400	WYB00661
			日		3	47,800	143,400	単-1628号
	チェーンソー運転	集材・玉切・枝葉払い含む			9	23,350	210,150	WYB00664
			日		9	23,350	210,150	単-1629号
	枝葉・根株運搬	L=12.2km			22	9,617	211,574	WYB00660
			t		22	9,617	211,574	単-1630号
	処分費（t）				22	12,000	264,000	WB020052
			t		22	12,000	264,000	単-1631号
	計						829,124	
							829,124	
	単価						829,124	円/式

参考資料（２）

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

単-1405号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	591.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	22,000	1,518			
特殊作業員		人	0.069	21,300	1,469			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	42,380	2,924		WK250500	単-1632号
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,911			
単価					591.1		円/袋	

参考資料（２）

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

単-1406号	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	単位	台	数量	1	単価	3,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	15,600	2,340		
普通作業員			人	0.09	14,500	1,305		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,645		
単価						3,645	円/台	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1407号	屋外管内配線	仕上外径15mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	131.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.84	15,600	13,104		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						13,110		
単価						131.1	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1408号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	499.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.2	15,600	49,920		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						49,920		
単価						499.2	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1409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-1410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-1411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-1412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-1413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
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-1414号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	3,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.82	15,600	12,792		
普通作業員			人	0.42	14,500	6,090		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1.8	6,766	12,178		単-1633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	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1415号	屋外管内配線	仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		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	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1416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		単価	
						1		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-1417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-1418号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 60mm2	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）60mm2	m	1	1,911	1,911			
計						1,911			
単価						1,911	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1419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-1420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-1421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-1422号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量		単価	
						1		418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 38mm2	m	1	418	418		
計						418		
単価						418	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1423号	F E P管敷設65mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量	100	単価	78
						100		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	15,600	7,800		
			人	0.5	15,600	7,800		
計						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1424号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 65mm 1条	単位	m	数量	100	単価	15.6
						100		15.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,560		
単価								
						15.6	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1425号	F E P管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量	100	単価	78
						100		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	15,600	7,800		
			人	0.5	15,600	7,800		
計						7,800		
						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1426号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 100mm 1条	単位	m	数量	100	単価	15.6
						100		15.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,560		
						1,560		
単価								
						15.6	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1427号	F E P管敷設125mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量	100	単価	78
						100	78	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	15,600	7,800		
			人	0.5	15,600	7,800		
計						7,800		
						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1428号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 125mm 1条	単位	m	数量	100	単価	15.6
						100	15.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,560		
						1,560		
単価						15.6	円/m	
						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-1429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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1430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	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-1431号	F E P管敷設80mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量	100	単価	78
						100		78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	15,600	7,800		
			人	0.5	15,600	7,800		
計						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1432号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	10m以上 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量	100	単価	15.6
						100		15.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.1	15,600	1,560		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						1,560		
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-1433号	F E P 管敷設100mm	10m以上 配管敷設のみ	単位	m	数量	100	単価	78
							100	78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.5	15,600	7,800		
			人	0.5	15,600	7,800		
計						7,800		
単価						78		
						78	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1434号	屋外管内配線	仕上外径50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,496
							100	2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	16	15,600	249,600		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						249,600		
単価						2,496	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1435号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT150mm ²	単位	m	数量	1	単価	4,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）150mm ²				
			m	1	4,777	4,777		
計						4,777		
単価						4,777	円/m	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1436号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT200mm ²	単位	m	数量	1	単価	6,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）200mm ²				
			m	1	6,341	6,341		
計						6,341		
単価						6,341	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-1437号	屋外管内配線	仕上外径10mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価 358. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 3	15, 600	35, 880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						35, 880		
単価						358. 8	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1. 000-00000002000
単-1438号	屋外管内配線	仕上外径10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	単価 71. 76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 46	15, 600	7, 176		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 176		
単価						71. 76	円/m	

参考資料（２）

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

単-1439号)	IV電線（600V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		
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	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-1440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-1441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-1442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-1443号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)	単位	回	数量	1	単価	457,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	19,700	53,190		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.6	38,800	62,080		
運搬費等率 297%			式	1		342,351		
諸雑費(まるめ)			式	1		79		
計						457,700		
単価						457,700	円/回	

参考資料（２）

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

単-1444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-1445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-1446号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)	単位	回	数量	1	単価	746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5	19,700	98,500		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.7	38,800	65,960		
運搬費等率 354%			式	1		582,188		
諸雑費(まるめ)			式	1		52		
計						746,700		
単価						746,700	円/回	

参考資料（２）

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

単-1447号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシング ^g 掘削機 据置式	単位	回	数量	1	単価	1,827,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	19,700	96,530		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65t吊	時間	11.9	19,900	236,810	単-1634号	
運搬費等率 448%			式	1		1,493,363		
諸雑費 (まるめ)			式	1		297		
計						1,827,000		
単価						1,827,000	円/回	

参考資料（２）

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

単-1448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-1449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-1450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-1451号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)	単位	回	数量	1	単価	457,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	19,700	53,190		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.6	38,800	62,080		
運搬費等率 297%			式	1		342,351		
諸雑費(まるめ)			式	1		79		
計						457,700		
単価						457,700	円/回	

参考資料（２）

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

単-1452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-1453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-1454号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)	単位	回	数量	1	単価	746,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5	19,700	98,500		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.7	38,800	65,960		
運搬費等率 354%			式	1		582,188		
諸雑費(まるめ)			式	1		52		
計						746,700		
単価						746,700	円/回	

参考資料（２）

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

単-1455号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシング ^g 掘削機 据置式	単位	回	数量	1	単価	1,827,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	19,700	96,530		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65t吊	時間	11.9	19,900	236,810	単-1635号	
運搬費等率 448%			式	1		1,493,363		
諸雑費 (まるめ)			式	1		297		
計						1,827,000		
単価						1,827,000	円/回	

参考資料（２）

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

単-1456号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)	単位	回	数量	1	単価	457,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	19,700	53,190		
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型] 2.5 t吊	日	1.6	38,800	62,080		
運搬費等率 297%			式	1		342,351		
諸雑費(まるめ)			式	1		79		
計						457,700		
単価						457,700	円/回	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1457号	産業用電力A 基本料金	110W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1,674
						1		1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金				1	1,674	1,674		
			KW	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						1,674		
						1,674	円/KW	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1458号	産業用電力A 基本料金(休止期間)	110W 4ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	930
						1		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金 (休止期間)				1	930	930		
			KW	1	930	930		
計						930		
単価						930		
						930	円/KW	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1459号	産業用電力A 基本料金	210W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1,674
						1		1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金				1	1,674	1,674		
			KW	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						1,674		
						1,674	円/KW	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1460号	産業用電力A 基本料金(休止期間)	210W 4ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	930
						1		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金 (休止期間)				1	930	930		
			KW	1	930	930		
計						930		
単価						930		
						930	円/KW	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1461号	産業用電力A 基本料金	130W 20ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	1,674
						1		1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金				1	1,674	1,674		
			KW	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						1,674		
						1,674	円/KW	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1462号	産業用電力A 基本料金(休止期間)	130W 4ヶ月	単位	KW	数量	1	単価	930
						1		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業用電力A 基本料金 (休止期間)				1	930	930		
			KW	1	930	930		
計						930		
単価						930		
						930	円/KW	

参考資料（２）

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

単-1463号	削孔工	レ質土 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	55,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.92	21,600	19,872		
			人		0.92	21,600	19,872		
	特殊作業員				0.92	20,000	18,400		
			人		0.92	20,000	18,400		
	普通作業員				2.76	14,700	40,572		
			人		2.76	14,700	40,572		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クローラ型111KW			0.92	191,300	175,996		WYB01286
			日		0.92	191,300	175,996		単-1636号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			0.92	19,460	17,903		WYB01287
			日		0.92	19,460	17,903		単-1637号
	シャンクロッド	φ165用			0.045	308,000	13,860		
			個		0.045	308,000	13,860		
	クリーニングアダプター	φ165用			0.042	352,000	14,784		
			個		0.042	352,000	14,784		
	エキステンションロッド	φ165用			0.042	176,000	7,392		
			個		0.042	176,000	7,392		
	ドリルパイプ	φ165×1,500			0.28	181,000	50,680		
			個		0.28	181,000	50,680		
	インナーロッド	φ165×1,500			0.366	93,500	34,221		
			個		0.366	93,500	34,221		
	リングビット	φ165用			0.257	330,000	84,810		
			個		0.257	330,000	84,810		

参考資料（２）

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

単-1463号	削孔工	材質 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	55,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0.174	231,000	40,194			
			個	0.174	231,000	40,194			
	ウォーターサイベル	φ165用		0.02	354,000	7,080			
			個	0.02	354,000	7,080			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		25,436			
			式	1		25,436			
	計					551,200			
						551,200			
	単価					55,120			
						55,120		円/m	

参考資料（２）

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

単-1464号	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	65,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				1.15	21,600	24,840		
			人		1.15	21,600	24,840		
	特殊作業員				1.15	20,000	23,000		
			人		1.15	20,000	23,000		
	普通作業員				3.45	14,700	50,715		
			人		3.45	14,700	50,715		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW			1.15	191,300	219,995		WYB01289
			日		1.15	191,300	219,995		単-1638号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			1.15	19,460	22,379		WYB01290
			日		1.15	19,460	22,379		単-1639号
	シャンクロッド	φ165用			0.05	308,000	15,400		
			個		0.05	308,000	15,400		
	クリーニングアダプター	φ165用			0.053	352,000	18,656		
			個		0.053	352,000	18,656		
	エキステンションロッド	φ165用			0.053	176,000	9,328		
			個		0.053	176,000	9,328		
	ドリルパイプ	φ165×1,500			0.351	181,000	63,531		
			個		0.351	181,000	63,531		
	インナーロッド	φ165×1,500			0.455	93,500	42,542		
			個		0.455	93,500	42,542		
	リングビット	φ165用			0.257	330,000	84,810		
			個		0.257	330,000	84,810		

参考資料 (2)

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

単-1464号	削孔工	軟岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	65,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0.16	231,000	36,960			
			個	0.16	231,000	36,960			
	ウォーターサイベル	φ165用		0.025	354,000	8,850			
			個	0.025	354,000	8,850			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		31,794			
			式	1		31,794			
	計					652,800			
						652,800			
	単価					65,280			
						65,280		円/m	

参考資料（２）

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

単-1465号	削孔工	中硬岩 φ165 L≤30m	単位	m	数量	10	10	単価	80,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				1.52	21,600	32,832		
			人		1.52	21,600	32,832		
	特殊作業員				1.52	20,000	30,400		
			人		1.52	20,000	30,400		
	普通作業員				4.56	14,700	67,032		
			人		4.56	14,700	67,032		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW			1.52	191,300	290,776		WYB01292
			日		1.52	191,300	290,776		単-1640号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			1.52	19,460	29,579		WYB01293
			日		1.52	19,460	29,579		単-1641号
	シャンクロッド	φ165用			0.061	308,000	18,788		
			個		0.061	308,000	18,788		
	クリーニングアダプター	φ165用			0.057	352,000	20,064		
			個		0.057	352,000	20,064		
	エキステンションロッド	φ165用			0.057	176,000	10,032		
			個		0.057	176,000	10,032		
	ドリルパイプ	φ165×1,500			0.387	181,000	70,047		
			個		0.387	181,000	70,047		
	インナーロッド	φ165×1,500			0.508	93,500	47,498		
			個		0.508	93,500	47,498		
	リングビット	φ165用			0.266	330,000	87,780		
			個		0.266	330,000	87,780		

参考資料（２）

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

単-1465号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	80,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0.23	231,000	53,130			
			個	0.23	231,000	53,130			
	ウォーターサイベル	φ165用		0.028	354,000	9,912			
			個	0.028	354,000	9,912			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		42,030			
			式	1		42,030			
	計					809,900			
						809,900			
	単価					80,990			
						80,990		円/m	

参考資料（２）

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

単-1466号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	131,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	2.59	21,600	55,944		
	特殊作業員		人	2.59	20,000	51,800		
	普通作業員		人	7.77	14,700	114,219		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	日	2.59	191,300	495,467		WYB01295
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	2.59	19,460	50,401		単-1642号
	シャンクロッド	φ165用	個	0.079	308,000	24,332		単-1643号
	クリーニングアダプター	φ165用	個	0.092	352,000	32,384		
	エキステンションロッド	φ165用	個	0.094	176,000	16,544		
	ドリルパイプ	φ165×1,500	個	0.602	181,000	108,962		
	インナーロッド	φ165×1,500	個	0.78	93,500	72,930		
	リングビット	φ165用	個	0.428	330,000	141,240		

参考資料 (2)

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

単-1466号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	131,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用			0.284	231,000	65,604		
			個		0.284	231,000	65,604		
	ウォーターサイベル	φ165用			0.043	354,000	15,222		
			個		0.043	354,000	15,222		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		70,951		
			式		1		70,951		
	計						1,316,000		
							1,316,000		
	単価						131,600		
							131,600	円/m	

参考資料（２）

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

単-1467号	アンカー鋼材材料費	単位	本	数量	1	単価	232,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	PC鋼より線	φ15.2mm	部分アンボント		302.6	504	152,510	
				kg	302.6	504	152,510	
	パイロットキャップ	φ90	J6-12FP用		1	3,440	3,440	
				個	1	3,440	3,440	
	星形スペーサー	J6-12用			6	1,260	7,560	
				個	6	1,260	7,560	
	結束バンド				12	67	804	
				個	12	67	804	
	リクショパッカー	FP-200			6.5	5,220	33,930	
				m	6.5	5,220	33,930	
	リクショパッカー注入ホース	3/4インチ			22.9	111	2,541	
				m	22.9	111	2,541	
	リクショパッカー確認ホース	φ17-φ13			17	48	816	
				m	17	48	816	
	テンドン加工費				22.9	990	22,671	
				m	22.9	990	22,671	
	定着部パッカー取付加工費				1	8,100	8,100	
				箇所	1	8,100	8,100	
	諸雑費（まるめ）				1		28	
				式	1		28	
	計						232,400	
							232,400	

参考資料（2）

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

単 - 1467号	アンカー鋼材材料費		単位	本	数量	1	232,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					232,400		
					232,400	円/本	

参考資料（２）

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

単-1468号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L ≦ 30m	単位	本	数量	10	10	単価	6,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.72	21,600	15,552			
			人	0.72	21,600	15,552			
	特殊作業員			0.72	20,000	14,400			
			人	0.72	20,000	14,400			
	普通作業員			2.16	14,700	31,752			
			人	2.16	14,700	31,752			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		1,846			
			式	1		1,846			
	計					63,550			
						63,550			
	単価					6,355			
						6,355		円/本	

参考資料（2）

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

単-1469号	注入打設工	パッカー加圧	単位	m 3	数量	1	1	74,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.43	21,600	9,288		
			人	0.43	21,600	9,288		
	特殊作業員			0.43	20,000	8,600		
			人	0.43	20,000	8,600		
	普通作業員			1.29	14,700	18,963		
			人	1.29	14,700	18,963		
	注入材			1	29,970	29,970		WYB01300
			m 3	1	29,970	29,970		単-1644号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		7,369		
			式	1		7,369		
	計					74,190		
	単価					74,190		
						74,190		円/m 3

参考資料（２）

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

単-1470号	削孔工	レ質土 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	55,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.92	21,600	19,872		
			人		0.92	21,600	19,872		
	特殊作業員				0.92	20,000	18,400		
			人		0.92	20,000	18,400		
	普通作業員				2.76	14,700	40,572		
			人		2.76	14,700	40,572		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クローラ型111KW			0.92	191,300	175,996		WYB01282
			日		0.92	191,300	175,996		単-1645号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			0.92	19,460	17,903		WYB01283
			日		0.92	19,460	17,903		単-1646号
	シャンクロッド	φ165用			0.045	308,000	13,860		
			個		0.045	308,000	13,860		
	クリーニングアダプター	φ165用			0.042	352,000	14,784		
			個		0.042	352,000	14,784		
	エキステンションロッド	φ165用			0.042	176,000	7,392		
			個		0.042	176,000	7,392		
	ドリルパイプ	φ165×1,500			0.28	181,000	50,680		
			個		0.28	181,000	50,680		
	インナーロッド	φ165×1,500			0.366	93,500	34,221		
			個		0.366	93,500	34,221		
	リングビット	φ165用			0.257	330,000	84,810		
			個		0.257	330,000	84,810		

参考資料（２）

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

単-1470号	削孔工	材質 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	55,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0.174	231,000	40,194			
			個	0.174	231,000	40,194			
	ウォーターサイベル	φ165用		0.02	354,000	7,080			
			個	0.02	354,000	7,080			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		25,436			
			式	1		25,436			
	計					551,200			
						551,200			
	単価					55,120			
						55,120		円/m	

参考資料（２）

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

単-1471号	削孔工	中硬岩 φ165 L≤30m	単位	m	数量	10	10	単価	80,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				1.52	21,600	32,832		
			人		1.52	21,600	32,832		
	特殊作業員				1.52	20,000	30,400		
			人		1.52	20,000	30,400		
	普通作業員				4.56	14,700	67,032		
			人		4.56	14,700	67,032		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW			1.52	191,300	290,776		WYB01305
			日		1.52	191,300	290,776		単-1647号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			1.52	19,460	29,579		WYB01306
			日		1.52	19,460	29,579		単-1648号
	シャンクロッド	φ165用			0.061	308,000	18,788		
			個		0.061	308,000	18,788		
	クリーニングアダプター	φ165用			0.057	352,000	20,064		
			個		0.057	352,000	20,064		
	エキステンションロッド	φ165用			0.057	176,000	10,032		
			個		0.057	176,000	10,032		
	ドリルパイプ	φ165×1,500			0.387	181,000	70,047		
			個		0.387	181,000	70,047		
	インナーロッド	φ165×1,500			0.508	93,500	47,498		
			個		0.508	93,500	47,498		
	リングビット	φ165用			0.266	330,000	87,780		
			個		0.266	330,000	87,780		

参考資料（２）

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

単-1471号	削孔工	中硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	80,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用		0.23	231,000	53,130			
			個	0.23	231,000	53,130			
	ウォーターサイベル	φ165用		0.028	354,000	9,912			
			個	0.028	354,000	9,912			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		42,030			
			式	1		42,030			
	計					809,900			
						809,900			
	単価					80,990			
						80,990		円/m	

参考資料（２）

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

単-1472号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	131,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				2.59	21,600	55,944		
			人		2.59	21,600	55,944		
	特殊作業員				2.59	20,000	51,800		
			人		2.59	20,000	51,800		
	普通作業員				7.77	14,700	114,219		
			人		7.77	14,700	114,219		
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW			2.59	191,300	495,467		WYB01308
			日		2.59	191,300	495,467		単-1649号
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊			2.59	19,460	50,401		WYB01309
			日		2.59	19,460	50,401		単-1650号
	シャンクロッド	φ165用			0.079	308,000	24,332		
			個		0.079	308,000	24,332		
	クリーニングアダプター	φ165用			0.092	352,000	32,384		
			個		0.092	352,000	32,384		
	エキステンションロッド	φ165用			0.094	176,000	16,544		
			個		0.094	176,000	16,544		
	ドリルパイプ	φ165×1,500			0.602	181,000	108,962		
			個		0.602	181,000	108,962		
	インナーロッド	φ165×1,500			0.78	93,500	72,930		
			個		0.78	93,500	72,930		
	リングビット	φ165用			0.428	330,000	141,240		
			個		0.428	330,000	141,240		

参考資料 (2)

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

単-1472号	削孔工	硬岩 φ165 L≦30m	単位	m	数量	10	10	単価	131,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナービット	φ165用			0.284	231,000	65,604		
			個		0.284	231,000	65,604		
	ウォーターサイベル	φ165用			0.043	354,000	15,222		
			個		0.043	354,000	15,222		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		70,951		
			式		1		70,951		
	計						1,316,000		
	単価						131,600		
							131,600	円/m	

参考資料（２）

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

単-1473号	アンカー鋼材材料費	単位	本	数量	1	248,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼より線	φ15.2mm 部分アンボント	k g	329	504	165,816	
パイロットキャップ	φ90 J6-12FP用	個	1	3,440	3,440	
星形スペーサー	J6-12用	個	6	1,260	7,560	
結束バンド		個	12	67	804	
リクショパッカー	FP-200	m	6.5	5,220	33,930	
リクショパッカー注入ホース	3/4インチ	m	24.9	111	2,763	
リクショパッカー確認ホース	φ17-φ13	m	19	48	912	
テンドン加工費		m	24.9	990	24,651	
定着部パッカー取付加工費		箇所	1	8,100	8,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		24	
計					248,000	
					248,000	

参考資料（２）

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

単 - 1473号	アンカー鋼材材料費	単位	本	数量	単価	金額	単価	248,000	248,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			

参考資料（２）

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

単-1474号	アンカー鋼材挿入工	アンカー長 L ≦ 30m	単位	本	数量	10	10	単価	6,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役				0.72	21,600	15,552		
			人	0.72	21,600	15,552			
	特殊作業員				0.72	20,000	14,400		
			人	0.72	20,000	14,400			
	普通作業員				2.16	14,700	31,752		
			人	2.16	14,700	31,752			
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		1,846		
			式	1			1,846		
	計						63,550		
							63,550		
	単価						6,355		
							6,355	円/本	

参考資料（２）

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

単-1475号	注入打設工	パッカー加圧	単位	m 3	数量	1	1	74,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.43	21,600	9,288		
			人	0.43	21,600	9,288		
	特殊作業員			0.43	20,000	8,600		
			人	0.43	20,000	8,600		
	普通作業員			1.29	14,700	18,963		
			人	1.29	14,700	18,963		
	注入材			1	29,970	29,970		WYB01313
			m 3	1	29,970	29,970		単-1651号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		7,369		
			式	1		7,369		
	計					74,190		
	単価					74,190		
						74,190		円/m 3

参考資料（２）

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

単-1476号	アンカー鋼材材料費		単位	本	数量	1	122,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	PC鋼より線	φ12.7mm 部分アンボント		168.6	550	92,730	
			kg	168.6	550	92,730	
	パイロットキャップ	φ90 J5-9FP用		1	1,600	1,600	
			個	1	1,600	1,600	
	星形スペーサー	J5-9用		2	200	400	
			個	2	200	400	
	結束バンド			4	67	268	
			個	4	67	268	
	リクシオンパッカー注入ホース	3/4インチ		24.2	111	2,686	
			m	24.2	111	2,686	
	リクシオンパッカー確認ホース	φ17-φ13		23.3	48	1,118	
			m	23.3	48	1,118	
	テンドン加工費			24.2	990	23,958	
			m	24.2	990	23,958	
	諸雑費（まるめ）			1		40	
			式	1		40	
	計					122,800	
						122,800	
	単価					122,800	
						122,800	円/本

参考資料（２）

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

単一1477号	注入打設工	ケーシング加圧	単位	m 3	数量	1	1	単価	81,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,600	10,800			
			人	0.5	21,600	10,800			
	特殊作業員			0.5	20,000	10,000			
			人	0.5	20,000	10,000			
	普通作業員			1.5	14,700	22,050			
			人	1.5	14,700	22,050			
	注入材			1	29,970	29,970			WYB01323
			m 3	1	29,970	29,970			単一1652号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		8,570			
			式	1		8,570			
	計					81,390			
	単価					81,390			
						81,390			円/m 3

参考資料（２）

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

単-1478号	アンカー鋼材材料費		単位	本	数量	1	109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	PC鋼より線	φ12.7mm 部分アンボント		150.5	550	82,775	
			kg	150.5	550	82,775	
	パイロットキャップ	φ90 J5-9FP用		1	1,600	1,600	
			個	1	1,600	1,600	
	星形スペーサー	J5-9用		2	200	400	
			個	2	200	400	
	結束バンド			4	67	268	
			個	4	67	268	
	リクシオンパッカー注入ホース	3/4インチ		21.6	111	2,397	
			m	21.6	111	2,397	
	リクシオンパッカー確認ホース	φ17-φ13		20.7	48	993	
			m	20.7	48	993	
	テンドン加工費			21.6	990	21,384	
			m	21.6	990	21,384	
	諸雑費（まるめ）			1		83	
			式	1		83	
	計					109,900	
						109,900	
	単価					109,900	
						109,900	円/本

参考資料（２）

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

単-1479号	注入打設工	ケーシング加圧	単位	m 3	数量	1	1	単価	81,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.5	21,600	10,800			
			人	0.5	21,600	10,800			
	特殊作業員			0.5	20,000	10,000			
			人	0.5	20,000	10,000			
	普通作業員			1.5	14,700	22,050			
			人	1.5	14,700	22,050			
	注入材			1	29,970	29,970			WYB01330
			m 3	1	29,970	29,970			単-1653号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		8,570			
			式	1		8,570			
	計					81,390			
						81,390			
	単価					81,390			円/m 3
						81,390			

参考資料（２）

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

単-1480号	敷鉄板設置撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	191.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とび工		人	0.2	18,600	3,720		
	普通作業員		人	0.5	14,700	7,350		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	40,400	8,080		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					19,150		
	単価					191.5	円/m ²	

参考資料（２）

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

単-1481号	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 13日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	1,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	507	507			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	700	700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,207			
単価					1,207	円/枚		

参考資料（２）

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

単-1482号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	36,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	22,880	228,800	WB251931 単-1654号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	13,670	136,700	WB251932 単-1655号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					365,500		
	単価					36,550	円／t	

参考資料（２）

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

単-1483号	山留材賃料	無 13日 無 有 4回/現場 無 無	単位	t	数量	1	単価	21,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	1,365	1,365		
H形鋼（山留主部材）		修理費及び損耗費	t	1	19,000	19,000		
H形鋼（副部材A）			t	0.22	4,589	1,009		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						21,380		
単価						21,380	円/t	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014.11 2014.11 1.000-00000002000	
単-1484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-1656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-1485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-1657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-1486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	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-1658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-1487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	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-1659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-1488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-1660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-1489号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 土砂 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	526.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級						
			時間	62.893	8,374	526,665	単-1661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-1490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-1662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-1491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-1663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-1492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	
		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級				
			時間	62.893	8,444	531,068	単-1664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-1493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	
		ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32 t 級				
			時間	6.775	24,700	167,342	単-1665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	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1494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-1666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	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1495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]		10 t 積級	時間	62.893	8,691	546,603	単-1667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-1496号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ 装置付32t級 75.7m3/h 標準以外 2.8時間 標準以外 4.6時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m ³	数量	1,000	単価 320.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32 t 級	時間	13.21	24,280	320,738	単-1656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-1497号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.3km 標準以外 3.6時間 標準以外 5.8時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価 741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	80.645	9,188	740,966	単-1658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-1498号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 83.1m3/h 標準以外 3.3時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	m3	数量	1,000	単価	268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		32t級	時間	12.034	22,270	267,997	単-1659号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						268,000		
単価						268	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-1499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	m3	数量	1,000	単価	644.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10t積級	時間	76.923	8,374	644,153	単-1661号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		47		
計						644,200		
単価						644.2	円/m3	

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-1500号	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 83.1m ³ /h 標準以外 3.2時間 標準以外 5.3時間 有(排出ガス対策型(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-1662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-1501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-1664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-1502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-1656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-1503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-1659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-1504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-1662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-1505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-1665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-1506号	ダンプトラック運搬（ダム）	国産 10t積級 軟岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4時間 標準以外 6.4時間 無 良好	単位	m ³	数量	1,000	単価	668.6
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	8,691	668,537	単-1667号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		63		
	計					668,600		
	単価					668.6	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-1507号	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	10	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊運転手			0.202	20,200	4,080			
			人	0.202	20,200	4,080			
	軽油	1・2号 ローリー		27.3	119	3,248			
			L	27.3	119	3,248			
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.269	18,800	5,057			WYB00019
			供用日	0.269	18,800	5,057			
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級		0.269	11,000	2,959			WYB00029
			供用日	0.269	11,000	2,959			
	諸雑費(率+まるめ) 18%			1		2,756			
			式	1		2,756			
	計					18,100			
						18,100			
	単価					1,810			
						1,810		円/m ³	

参考資料（3）

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

単-1508号	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	10	単価	1,731
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手					0.202	20,200	4,080		
			人		0.202	20,200	4,080		
軽油		1・2号 ローリー			27.3	119	3,248		
			L		27.3	119	3,248		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³			0.269	16,300	4,384		WYB00042
			供用日		0.269	16,300	4,384		
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級			0.269	11,000	2,959		WYB00066
			供用日		0.269	11,000	2,959		
諸雑費(率+まるめ) 18%					1		2,639		
			式		1		2,639		
計							17,310		
							17,310		
単価							1,731		
							1,731	円/m ³	

参考資料（3）

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

単-1509号	大型ブレーカ掘削	軟岩Ⅱ 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	10	単価	1,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0.202	20,200	4,080			
			人	0.202	20,200	4,080			
軽油		1・2号 ローリー		27.3	119	3,248			
			L	27.3	119	3,248			
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.269	16,100	4,330			WYB00072
			供用日	0.269	16,100	4,330			
大型ブレーカ [油圧式]		1300kg級		0.269	11,000	2,959			WYB00073
			供用日	0.269	11,000	2,959			
諸雑費(率+まるめ) 18%				1		2,623			
			式	1		2,623			
計						17,240			
						17,240			
単価						1,724			
						1,724		円/m ³	

参考資料 (3)

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

単-1510号	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m 3	数量	10	単価	2,421
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手				0.244	20,200	4,928	
			人		0.244	20,200	4,928	
	軽油	1・2号	ローリー		32.9	119	3,915	
			L		32.9	119	3,915	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次)	山積0.8m3		0.325	20,000	6,500	WYB00125
			供用日		0.325	20,000	6,500	
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級			0.325	11,000	3,575	WYB00165
			供用日		0.325	11,000	3,575	
	諸雑費 (率+まるめ) 28%				1		5,292	
			式		1		5,292	
	計						24,210	
	単価						2,421	
							2,421	円/m3

参考資料 (3)

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1511号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3(平積1.2m3) 破砕岩 ルース 障害あり 標準以外 4.1時間 標準以外 6.6時間 無・低騒音	単位	m 3	数量	1,000	単価	314.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積1.6m3	時間	20	15,710	314,200	単-1668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-1512号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産10t 硬岩 標準 一般道路 1.3km 3.6h 5.8h +0.25	単位	m 3	数量	1,000	単価	867.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	90.909	9,538	867,090	WYB00271	
諸雑費 (まるめ)			式	1		10	単-1669号	
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-1513号	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	10	単価	2,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手				0.244	20,200	4,928		
			人		0.244	20,200	4,928		
	軽油	1・2号	ローリー		32.9	119	3,915		
			L		32.9	119	3,915		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次)	山積0.8m ³		0.325	17,100	5,557		WYB00166
			供用日		0.325	17,100	5,557		
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級			0.325	11,000	3,575		WYB00168
			供用日		0.325	11,000	3,575		
	諸雑費(率+まるめ) 28%				1		5,025		
			式		1		5,025		
	計						23,000		
							23,000		
	単価						2,300		
							2,300		円/m ³

参考資料 (3)

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1514号	バックホウ積込 (ダム)	クローラ型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.4h 7.0h	単位	m 3	数量	1,000	単価	165.4
						1,000		165.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積1.6m3		10.87	15,210	165,332	WYB00132	
			時間	10.87	15,210	165,332	単-1670号	
諸雑費 (まるめ)				1		68		
			式	1		68		
計						165,400		
						165,400		
単価						165.4		
						165.4	円/m 3	

						単価使用年月	2014. 11	
						歩掛使用年月	2014. 11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1515号	ダンプトラック運搬 (ダム)	国産 10t積級 硬岩 標準(1) 標準 一般道路 1.1km 標準以外 4.2時間 標準以外 6.8時間 軟岩II以上(+0.25) 良好	単位	m 3	数量	1,000	単価	759.5
						1,000		759.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級						
			時間	86.957	8,734	759,482	単-1671号	
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		18		
計						759,500		
単価						759.5		
						759.5	円/m 3	

参考資料 (3)

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

単-1516号	大型ブレーカ掘削	硬岩 排出ガス対策型(第1次)	単位	m ³	数量	10	単価	2,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手			0.244	20,200	4,928		
			人	0.244	20,200	4,928		
	軽油	1・2号 ローリー		32.9	119	3,915		
			L	32.9	119	3,915		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m ³		0.325	16,900	5,492		WYB00169
			供用日	0.325	16,900	5,492		
	大型ブレーカ [油圧式]	1300kg級		0.325	11,000	3,575		WYB00174
			供用日	0.325	11,000	3,575		
	諸雑費(率+まるめ) 28%			1		5,010		
			式	1		5,010		
	計					22,920		
						22,920		
	単価					2,292		
						2,292		円/m ³

参考資料（3）

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1517号	バックホウ積込（ダム）	クローラ型山積1.6m3 破碎岩 ルーズ 障害なし 4.2h 7.0h	単位	m 3	数量	1,000	単価	167.4	
						1,000		167.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積1.6m3		10.87	15,400	167,398	WYB00197		
			時間	10.87	15,400	167,398	単-1672号		
諸雑費（まるめ）				1		2			
			式	1		2			
計						167,400			
						167,400			
単価						167.4			
						167.4	円/m 3		

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1518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		86.957	8,804	765,569	単-1673号		
			時間	86.957	8,804	765,569			
諸雑費（まるめ）				1		31			
			式	1		31			
計						765,600			
						765,600			
単価						765.6			
						765.6	円/m 3		

参考資料 (3)

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

単-1519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-1520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-1521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-1522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	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1523号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	21, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.18	20,200	3,636		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.03	21,400	642		
	軽油	1・2号 ローリー	L	40	119	4,760		
	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	時間	1	11,900	11,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					21,520		
	単価					21,520	円/時間	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1524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-1674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-1525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-1675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-1526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 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000
単-1527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-1676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-1528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-1677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-1529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-1530号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	単位	時間	数量	1	単価	18,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	27	119	3,213		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	時間	1	11,900	11,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					18,950		
	単価					18,950	円/時間	

参考資料 (3)

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

単-1531号	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m ³ /h 10~17m ³ /min	単位	時間	数量	1	単価	2,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	3.4	119	404		
	モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	0.8~1.2m ³ /h 10~17m ³ /min	時間	1	1,960	1,960		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,364		
	単価					2,364	円/時間	

参考資料 (3)

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

単 - 1532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 - 1533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-1534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) 0.34~0.35m3	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	0.21	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) 0.34~0.35m3	時間	1	1,420	1,420	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						5,517	
単価						5,517	円/時間

参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1535号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	1	1	108,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設			401.25	10.62	4,261	
			k wH		401.25	10.62	4,261	
普通作業員					1	33,590	33,590	
			人		1	33,590	33,590	
ルーツプロワ損料		30t/h			15	218	3,270	
			時間		15	218	3,270	
ルーツプロワ損料		50t/h			15	287	4,305	
			時間		15	287	4,305	
セメントサイロ		(容量200t 排出30t/h)			1	23,600	23,600	WYB00558
			日		1	23,600	23,600	単-1678号
セメントサイロ		(容量400t 排出40t/h)			1	39,390	39,390	WYB00559
			日		1	39,390	39,390	単-1679号
諸雑費（まるめ）					1		84	
			式		1		84	
計							108,500	
							108,500	
単価							108,500	
							108,500	円/日

参考資料（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-1536号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,007,000
	コンクリート製造設備運転	ロープ ロファイル型ハッチャープレート強制二軸型3.0m3 1基					1		1,007,000
							1		1,007,000
	電力料	コンクリート製造・打設			1,872.38	10.62	19,884		
			k w H		1,872.38	10.62	19,884		
	油脂消費量				15	113	1,695		WYB00562
			時間		15	113	1,695		単-1680号
	特殊作業員				1	45,149	45,149		
			人		1	45,149	45,149		
	普通作業員				1	33,590	33,590		
			人		1	33,590	33,590		
	特殊作業員				2	22,574	45,148		
			人		2	22,574	45,148		
	普通作業員				1	16,795	16,795		
			人		1	16,795	16,795		
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)			15	56,300	844,500		WYB00563
			時間		15	56,300	844,500		単-1681号
	諸雑費（まるめ）				1		239		
			式		1		239		
	計						1,007,000		
							1,007,000		
	単価						1,007,000		
							1,007,000	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1537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	WYB00565
		日		1	66,390		66,390	単-1682号
	骨材貯蔵・運搬設備運転		日	1	579,300		579,300	WYB00566
		日		1	579,300		579,300	単-1683号
	骨材投入設備運転		日	1	10,630		10,630	WYB00575
		日		1	10,630		10,630	単-1684号
	諸雑費(まるめ)			1			80	
		式		1			80	
	計						656,400	
							656,400	
	単価						656,400	
							656,400	円/日

参考資料（3）

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

単-1538号	コンクリート打設全般		単位	日	数量	206	206	単価	142,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート打設全般（労務）			205	143,000	29,315,000			WD220501
			日	205	143,000	29,315,000			単-1685号
	コンクリート打設全般（労務）			1	79,890	79,890			WYB01058
			日	1	79,890	79,890			単-1686号
	計					29,394,890			
						29,394,890			
	単価					142,600			
						142,600			円/日

参考資料 (3)

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

単-1539号	200tクローラクレーン打設	マット工 (A) 第1期間	単位	日	数量	1	2,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		1	382,200	382,200	WYB01073
			日	1	382,200	382,200	単-1687号
	コンクリート打設	200tクローラクレーン		1	1,666,000	1,666,000	WYB01075
			日	1	1,666,000	1,666,000	単-1688号
	コンクリート締固め			1	331,600	331,600	WYB01091
			日	1	331,600	331,600	単-1689号
	諸雑費 (まるめ)			1		200	
			式	1		200	
	計					2,380,000	
						2,380,000	
	単価					2,380,000	
						2,380,000	円/日

参考資料 (3)

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

単-1540号	300tクローラクレーン打設	マット工 (B) 第2期間	単位	日	数量	1	単価	2,156,000
						1		2,156,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		1	332,800	332,800		WYB01110	
		日	1	332,800	332,800		単-1690号	
コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン		1	1,478,000	1,478,000		WYB01112	
		日	1	1,478,000	1,478,000		単-1691号	
コンクリート締固め			1	344,300	344,300		WYB01115	
		日	1	344,300	344,300		単-1692号	
諸雑費 (まるめ)			1		900			
		式	1		900			
計					2,156,000			
					2,156,000			
単価					2,156,000			
					2,156,000		円/日	

参考資料（3）

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

単-1541号	200tクローラクレーン打設	マット工 (C) 第3期間	単位	日	数量	1	1,406,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	日	1	414,100	414,100	WYB01121
	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン	日	1	414,100	414,100	単-1693号
	コンクリート打設設備運転		日	1	694,400	694,400	WYB01123
	コンクリート締固め		日	1	694,400	694,400	単-1694号
	コンクリート締固め		日	1	296,800	296,800	WYB01126
	諸雑費 (まるめ)		式	1	296,800	296,800	単-1695号
	計					700	
	単価					700	
						1,406,000	
						1,406,000	
						1,406,000	円/日

参考資料 (3)

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

単-1542号	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (D) 第1期間	単位	日	数量	3	1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		3	546,000	1,638,000	WYB01129
			日	3	546,000	1,638,000	単-1696号
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン		2	487,900	975,800	WYB01131
			日	2	487,900	975,800	単-1697号
	コンクリート締固め			3	318,700	956,100	WYB01134
			日	3	318,700	956,100	単-1698号
	諸雑費 (まるめ)			1		100	
			式	1		100	
	計					3,570,000	
						3,570,000	
	単価					1,190,000	
						1,190,000	円/日

参考資料 (3)

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

単-1543号	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (E) 第2期間	単位	日	数量	1	1,127,000
						1	1,127,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	日	1	360,700	360,700	WYB01138	
		日	1	360,700	360,700	単-1699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	WYB01140	
		日	1	438,100	438,100	単-1700号	
コンクリート締固め		日	1	327,600	327,600	WYB01143	
		日	1	327,600	327,600	単-1701号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		600		
					600		
計					1,127,000		
					1,127,000		
単価					1,127,000		
					1,127,000	円/日	

参考資料（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-1544号	100tクローラクレーン打設	減勢工工 (F) (補助クレーン)	単位	日	数量	19	19	1,197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積		19	429,800	8,166,200		WYB01150
			日	19	429,800	8,166,200		単-1702号
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン		17	487,900	8,294,300		WYB01152
			日	17	487,900	8,294,300		単-1703号
	コンクリート締固め			19	331,400	6,296,600		WYB01155
			日	19	331,400	6,296,600		単-1704号
	諸雑費 (まるめ)			1		2,900		
			式	1		2,900		
	計					22,760,000		
						22,760,000		
	単価					1,197,000		
						1,197,000		円/日

参考資料 (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-1545号	コンクリートポンプ車打設	(55~60m3/h)	単位	日	数量	1	単価	400,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3		1	168,600	168,600	WYB01159	
			日	1	168,600	168,600	単-1705号	
	コンクリートポンプ車運転	55~60m3/h		1	59,050	59,050	WYB01162	
			日	1	59,050	59,050	単-1706号	
	コンクリート打設締固め	手動ハイプレタ		1	172,700	172,700	WYB01164	
			日	1	172,700	172,700	単-1707号	
	計					400,350		
						400,350		
	単価					400,300		
						400,300	円/日	

参考資料 (3)

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

単-1546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-1708号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	17,030	51,090	単-1709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（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-1547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-1710号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	6,847	20,541	単-1711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（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-1548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-1712号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	7,137	21,411	単-1713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（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-1549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-1714号
	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	時間	3	7,121	21,363		単-1715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（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-1550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		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	5,693	2,846	WD250110 単-1716号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	7,985	23,955	単-1717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 (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-1551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			
工事中用高圧洗浄機運転		日	0.5	6,333	3,166	WD250110 単-1718号		
スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	3	36,830	110,490	単-1719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 (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-1552号	セメント輸送設備運転		単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料		コンクリート製造・打設		0	0	0			
			k wH	395.9	10.7	4,236			
普通作業員				0	0	0			
			人	1	32,547	32,547			
ルーツブロワ	30t/h			0	0	0			
			時間	14.8	207	3,063			
ルーツブロワ	50t/h			0	0	0			
			時間	14.8	274	4,055			
セメントサイロ	(容量50t 排出20t/h)			0	0	0			WYB01374
			日	1	9,234	9,234			単-1720号
セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)			0	0	0			WYB01375
			日	1	35,430	35,430			単-1721号
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						88,570			
単価						0			
						88,570		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-1553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	単位	日	数量	0	単価	0
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		0	0	0		
			k wH	1,847.41	10.7	19,767		
油脂消費量				0	0	0		WYB01378
			時間	14.8	113	1,672		単-1722号
特殊作業員				0	0	0		
			人	1	43,842	43,842		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	32,547	32,547		
特殊作業員				0	0	0		
			人	2	21,921	43,842		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	16,273	16,273		
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)		0	0	0		WYB01513
			時間	14.8	53,300	788,840		単-1723号
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		17		
計						0		
						946,800		
単価						0		
						946,800	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-1554号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	0	単価	0
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	0	0	0	WYB01384
			日	1	64,440	64,440	単-1724号
	骨材貯蔵・運搬設備運転		日	0	0	0	WYB01391
			日	1	539,800	539,800	単-1725号
	骨材投入設備運転		日	0	0	0	WYB01412
			日	1	10,240	10,240	単-1726号
	諸雑費(まるめ)		式	0		0	
				1		20	
	計					0	
						614,500	
	単価					0	
						614,500	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-1555号	コンクリート打設全般		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設全般（労務）			0	0	0		WD220501
			日	208	138,900	28,891,200		単-1727号
	コンクリート打設全般（労務）	ダンプトラック直送		0	0	0		WYB01418
			日	21	77,570	1,628,970		単-1728号
	計					0		
						30,520,170		
	単価					0		
						133,200		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-1556号	マット工 (A) 第1期間	200tクローラクレーン打設	単位	日	数量	0	単価	0
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		0	0	0		WYB01420
			日	1	391,400	391,400		単-1729号
	コンクリート打設	200tクローラクレーン		0	0	0		WYB01422
			日	1	1,380,000	1,380,000		単-1730号
	コンクリート締固め			0	0	0		WYB01425
			日	1	322,500	322,500		単-1731号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		100		
	計					0		
						2,094,000		
	単価					0		
						2,094,000		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-1557号	マット工 (B) 第2期間	300tクローラクレーン打設	単位	日	数量	0	単価	0
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	0	0	0		WYB01431
	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン	日	1	372,000	372,000		単-1732号
	コンクリート締固め		日	1	1,600,000	1,600,000		単-1733号
	諸雑費 (まるめ)		日	1	798,800	798,800		単-1734号
			式	1		200		
	計					0		
	単価					2,771,000		円/日
						0		
						2,771,000		

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-1558号	マツ工 (C) 第3期間	200tクローラクレーン打設	単位	日	数量	0	0
						1	1,320,000
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	0	0	0	WYB01442	
		日	1	409,100	409,100	単-1735号	
コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン	日	0	0	0	WYB01444	
		日	1	675,800	675,800	単-1736号	
コンクリート締固め		日	0	0	0	WYB01447	
		日	1	234,900	234,900	単-1737号	
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		200		
計					0		
					1,320,000		
単価					0		
					1,320,000	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-1559号	減勢工工 (D) 第2期間	100tクローラクレーン打設	単位	日	数量	0	0
						144	1,014,000
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	0	0	0	WYB01459
			日	144	349,400	50,313,600	単-1738号
コンクリート打設設備運転		100tクローラクレーン	日	0	0	0	WYB01461
			日	118	434,700	51,294,600	単-1739号
コンクリート締固め			日	0	0	0	WYB01464
			日	144	308,900	44,481,600	単-1740号
諸雑費（まるめ）			式	0		0	
				1		10,200	
計						0	
						146,100,000	
単価						0	
						1,014,000	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-1560号	減勢工工 (E) 第2期間	100tクローラクレーン打設 (補助)	単位	日	数量	0	0
						1	2,084,000
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	0	0	0	WYB01471	
		日	1	575,400	575,400	単-1741号	
コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	日	0	0	0	WYB01473	
		日	1	1,221,000	1,221,000	単-1742号	
コンクリート締固め		日	0	0	0	WYB01476	
		日	1	287,400	287,400	単-1743号	
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
			1		200		
計					0		
					2,084,000		
単価					0		
					2,084,000	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-1561号	コンクリートポンプ車打設	55~60m3/h	単位	日	数量	0	0
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		0	0	0	WYB01502	
		日	1	168,600	168,600	単-1744号	
コンクリートポンプ車運転	55~60m3/h		0	0	0	WYB01508	
		日	1	59,050	59,050	単-1745号	
コンクリート打設締固め	手動ハイプレタ		0	0	0	WYB01510	
		日	1	172,700	172,700	単-1746号	
計					0		
					400,350		
単価					0		
					400,300	円/日	

参考資料（3）

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

単-1562号	目地切り工	0.75m 8時間 1.3時間 3.4時間	単位	m	数量	100	単価	875.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地切り板	亜鉛鋼板（コイル） t 2.7mm×W914mm	枚	100	315	31,500		
	振動目地切り機運転	8時間 1.3時間 3.4時間	時間	2.778	20,190	56,087	WD220950	単-1747号
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					87,590		
	単価					875.9	円/m	

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-1563号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 1.8時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,446
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	7,622	3,811	WD250110 単-1748号	
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	3	11,010	33,030	単-1749号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		6,059		
計						144,600		
単価						1,446	円/m ²	

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-1564号	打設面処理及び養生 (コンクリート ダム)	柱状工法 無 標準以外 6.3時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,291
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	5,362	2,681	WD250110 単-1750号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	6,645	19,935	単-1751号	
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,969		
計						129,100		
単価						1,291	円/m ²	

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-1565号	打設面処理及び養生 (コンクリートダム)	RCD工法 無 標準以外 6.3時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	828.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	20,797	10,398		
特殊作業員			人	1	19,231	19,231		
普通作業員			人	2	14,535	29,070		
工事中用高圧洗浄機運転			日	0.5	5,362	2,681	WD250110 単-1750号	
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	2	6,645	13,290	単-1751号	
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		8,210		
計						82,880		
単価						828.8	円/m ²	

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-1566号	打設面処理及び養生 (コンクリート ダム)	柱状工法 無 標準以外 5.3時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,296
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	5,482	2,741	WD250110 単-1752号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	6,652	19,956	単-1753号	
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,995		
計						129,600		
単価						1,296	円/m ²	

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-1567号	打設面処理及び養生 (コンクリート ダム)	柱状工法 無 標準以外 4時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,318
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	5,812	2,906	WD250110 単-1754号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	7,220	21,660	単-1755号	
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,980		
計						131,800		
単価						1,318	円/m ²	

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-1568号	打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 無 標準以外 0.8時間 標準以外 9.9時間	単位	m ²	数量	100	単価	1,728
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	9,252	4,626	WD250110 単-1756号	
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	3	20,150	60,450	単-1757号	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		6,024		
計						172,800		
単価						1,728	円/m ²	

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-1569号	足場設置		単位	t	数量	1	単価	231,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400		
			人	1	21,400	21,400		
	とび工			4	17,600	70,400		
			人	4	17,600	70,400		
	溶接工			2	18,200	36,400		
			人	2	18,200	36,400		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16 t 吊		9	11,490	103,410		
			時間	9	11,490	103,410		単-1758号
	諸雑費 (まるめ)			1		90		
			式	1		90		
	計					231,700		
						231,700		
	単価					231,700		
						231,700		円/t

参考資料（3）

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

単-1570号	足場撤去		単位	t	数量	1	1	単価	151,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.6	21,400	12,840			151,200
			人	0.6	21,400	12,840			
	とび工			2.6	17,600	45,760			
			人	2.6	17,600	45,760			
	溶接工			1.3	18,200	23,660			
			人	1.3	18,200	23,660			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16 t 吊		6	11,490	68,940			
			時間	6	11,490	68,940		単-1758号	
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					151,200			
						151,200			
	単価					151,200			
						151,200		円/t	

参考資料（3）

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

単-1571号	足場設置		単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			
	とび工			0	0	0			
			人	4	17,600	70,400			
	溶接工			0	0	0			
			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		0	0	0			
			時間	9	11,490	103,410			単-1759号
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		90			
	計					0			
						231,700			
	単価					0			
						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-1572号	足場撤去		単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.6	21,400	12,840			
	とび工			0	0	0			
			人	2.6	17,600	45,760			
	溶接工			0	0	0			
			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		0	0	0			
			時間	6	11,490	68,940			単-1759号
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						151,200			
	単価					0			
						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-1573号	足場設置		単位	t	数量	1	1	単価	362,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	とび工			4	17,600	70,400			
			人	4	17,600	70,400			
	溶接工			2	18,200	36,400			
			人	2	18,200	36,400			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 70 t 吊		9	26,040	234,360			
			時間	9	26,040	234,360			単-1760号
	諸雑費 (まるめ)			1		40			
			式	1		40			
	計					362,600			
						362,600			
	単価					362,600			
						362,600			円/t

参考資料（3）

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

単-1574号	足場設置		単位	t	数量	1	1	単価	1,201,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
	とび工			4	17,600	70,400			
			人	4	17,600	70,400			
	溶接工			2	18,200	36,400			
			人	2	18,200	36,400			
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		9	119,200	1,072,800			WYB00394
			時間	9	119,200	1,072,800			単-1761号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					1,201,000			
						1,201,000			
	単価					1,201,000			
						1,201,000			円/t

参考資料（3）

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

単-1575号	足場撤去		単位	t	数量	1	1	797,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.6	21,400		12,840	
			人	0.6	21,400		12,840	
	とび工			2.6	17,600		45,760	
			人	2.6	17,600		45,760	
	溶接工			1.3	18,200		23,660	
			人	1.3	18,200		23,660	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		6	119,200		715,200	WYB00395
			時間	6	119,200		715,200	単-1762号
	諸雑費（まるめ）			1			40	
			式	1			40	
	計						797,500	
	単価						797,500	
							797,500	円/t

参考資料（3）

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

単-1576号	足場設置		単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			
	とび工			0	0	0			
			人	4	17,600	70,400			
	溶接工			0	0	0			
			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		0	0	0			
			時間	9	26,040	234,360			単-1763号
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		40			
	計					0			
						362,600			
	単価					0			
						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-1577号	足場設置		単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			
とび工				0	0	0			
			人	4	17,600	70,400			
溶接工				0	0	0			
			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		0	0	0			WYB00759
			時間	9	119,200	1,072,800			単-1764号
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						1,201,000			
単価						0			
						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-1578号	足場撤去	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		土木一般世話役			0	0	0			0
		とび工		人	0.6	21,400	12,840			
		溶接工		人	2.6	17,600	45,760			
		クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		0	0	0			WYB00767
		諸雑費（まるめ）		時間	6	119,200	715,200			単-1765号
				式	1		40			
		計					0			
		単価					797,500			
							0			
							797,500			円/t

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 1
歩掛使用年月	2017. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1579号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 0 m 3	単位	日	数量	1	単価	67,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	21,800	21,800		
助手			人	0.25	15,700	3,925		
土木一般世話役			人	0.14	22,000	3,080		
軽油		1・2号 ローリー	L	113	86.7	9,797		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積1. 0 m 3	供用日	1.58	18,300	28,914		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						67,520		
単価						67,520	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2017. 1
歩掛使用年月	2017. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1580号	自走式破砕機 [ジョークラッシャ]	30 t級 供給口開き450mm 幅925mm	単位	日	数量	1	単価	113,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	123	86.7	10,664		
自走式破砕機 [ジョークラッシャ]		30 t級 供給口開き450mm 幅925mm	供用日	1.4	73,500	102,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		36		
計						113,600		
単価						113,600	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-1581号	鋼材費 L-50×50×6	単位	t	数量	単価	金額	単価	88,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	81,000	90,720			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	23,500	-1,974			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					88,750			
単価					88,750	円/t		

参考資料 (3)

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

単-1582号	鋼材費 アンカー鉄筋 D25 L=800	単位	t	数量	単価	金額	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-1583号	鋼材費	ボルト W5 / 8 × 4 0		単位	t	数量	1	単価	28,500
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト		W5 / 8 × 4 0	t	1	28,500	28,500		
	諸雑費（まるめ）			式	1		0		
	計						28,500		
	単価						28,500	円 / t	

							単価使用年月	2014. 11	
							歩掛使用年月	2014. 11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1584号	鋼材費	Uボルト φ 1 3		単位	t	数量	1	単価	257,500
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト		径 1 3	t	1	257,500	257,500		
	諸雑費（まるめ）			式	1		0		
	計						257,500		
	単価						257,500	円 / t	

参考資料 (3)

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

単価使用年月	2014. 11							
歩掛使用年月	2014. 11							
労務調整係数	1.000-00000002000							
単-1585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. 7 m ³ /min	単位	日	数量	1	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. 7 m 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	2016.09
歩掛使用年月	2016.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1586号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	21,800	21,800		
軽油		1・2号 ローリー	L	98	84	8,232		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.39	11,500	15,985		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						46,020		
単価						46,020	円/日	

参考資料（3）

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

単-1587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	42,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	21,800	21,800		
軽油		1・2号 ローリー	L	74	84	6,216		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	11,500	14,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						42,510		
単価						42,510	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-1588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	1.136-30000001000

単-1589号	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊 標準以外 1.11無	単位	日	数量	単価	金額	単価	93,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	120	119	14,280			
クローラクレーン		[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型] 80t吊	日	1	78,810	78,810			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						93,090			
単価						93,090		円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000	
単-1590号	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	単位	日	数量	1	単価	84,240
						1		84,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料		油圧伸縮ジブ型60t吊		1.08	78,000	84,240		
			日	1.08	78,000	84,240		
計						84,240		
単価						84,240		
						84,240	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000	
単-1591号	補助ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型60t吊	単位	日	数量	1	単価	84,240
						1		84,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料		油圧伸縮ジブ型60t吊		1.08	78,000	84,240		
			日	1.08	78,000	84,240		
計						84,240		
単価						84,240		
						84,240	円/日	

参考資料（3）

						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-1592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	0	単価	0
						1		84,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料		油圧伸縮ジブ型60t吊		0	0	0		
			日	1.08	78,000	84,240		
	計					0		
						84,240		
	単価					0		
						84,240	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.063-00000001000	
単-1593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	0	単価	0
						1		84,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料		油圧伸縮ジブ型60t吊		0	0	0		
			日	1.08	78,000	84,240		
	計					0		
						84,240		
	単価					0		
						84,240	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-1594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-1595号	バックホウ運転 (粒径処理)	排出ガス対策型 (第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	62,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油	1・2号	ローリー	L	112	119	13,328		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次)	山積0.8m ³	供用日	1.71	17,100	29,241		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						62,770		
単価						62,770	円/日	

参考資料（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-1596号	バックホウ運転（攪拌混合）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	64,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	20,200	20,200		
軽油		1・2号 ローリー	L	116	119	13,804		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.71	18,100	30,951		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						64,960		
単価						64,960	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1. 136-30000001000

単-1597号	大型土のう工	製作 購入土	単位	袋	数量	10	単価	5,892
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.161	22,884	3,684			
特殊作業員		人	0.161	21,163	3,407			
普通作業員		人	0.161	16,003	2,576			
大型土のう袋材	φ110(丸型)×108	袋	10	1,100	11,000			
砂		m ³	10	2,900	29,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	日	0.161	53,320	8,584	WK250500 単-1766号		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		669			
計					58,920			
単価					5,892	円/袋		

参考資料（3）

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

単-1598号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	23,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	22,000	37,400		
とび工			人	3.2	19,900	63,680		
溶接工			人	1.7	20,600	35,020		
普通作業員			人	1.7	15,700	26,690		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	40,400	68,680		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		6,430		
計						237,900		
単価						23,790	円 / t	

参考資料 (3)

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

単-1599号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	14,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	22,000	22,000		
とび工			人	1.9	19,900	37,810		
溶接工			人	1	20,600	20,600		
普通作業員			人	1	15,700	15,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	40,400	40,400		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,690		
計						142,200		
単価						14,220	円 / t	

参考資料 (3)

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

単-1600号	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	単位	日	数量	1	単価	47,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	21,800	21,800		
軽油		1・2号 ローリー	L	112	82.2	9,206		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.44	11,500	16,560		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						47,570		
単価						47,570	円/日	

参考資料（3）

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

単-1601号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	190,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	84.2	8,841	
			L	105	84.2	8,841	
	諸雑費（まるめ）			1		59	
			式	1		59	
	計					190,900	
	単価					190,900	
						190,900	円/日

参考資料（3）

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

単-1602号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600	
			日	1	17,600	17,600	
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768	
			L	21	84.2	1,768	
	諸雑費（まるめ）			1		2	
			式	1		2	
	計					19,370	
						19,370	
	単価					19,370	円/日
						19,370	

参考資料（3）

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

単-1603号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	190,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	84.2	8,841	
			L	105	84.2	8,841	
	諸雑費（まるめ）			1		59	
			式	1		59	
	計					190,900	
	単価					190,900	
						190,900	円/日

参考資料 (3)

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

単-1604号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		19,370
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					19,370		
	単価					19,370		
						19,370	円/日	

参考資料（3）

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

単-1605号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	190,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	84.2	8,841	
			L	105	84.2	8,841	
	諸雑費（まるめ）			1		59	
			式	1		59	
	計					190,900	
	単価					190,900	
						190,900	円/日

参考資料 (3)

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

単-1606号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600	
			日	1	17,600	17,600	
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768	
			L	21	84.2	1,768	
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					19,370	
						19,370	
	単価					19,370	円/日
						19,370	

参考資料（3）

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

単-1607号	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW	単位	日	数量	1	190,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローリー		105	84.2	8,841	
			L	105	84.2	8,841	
	諸雑費（まるめ）			1		59	
			式	1		59	
	計					190,900	
	単価					190,900	
						190,900	円/日

参考資料（3）

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

単-1608号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		19,370
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					19,370		
						19,370		
	単価					19,370		円/日
						19,370		

参考資料（3）

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

単-1609号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	190,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	84.2	8,841	
			L	105	84.2	8,841	
	諸雑費（まるめ）			1		59	
			式	1		59	
	計					190,900	
						190,900	
	単価					190,900	
						190,900	円/日

参考資料（3）

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

単-1610号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					19,370		
						19,370		
	単価					19,370		
						19,370	円/日	

参考資料（3）

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

単-1611号	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW	単位	日	数量	1	190,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローリー		105	84.2	8,841	
			L	105	84.2	8,841	
	諸雑費（まるめ）			1		59	
			式	1		59	
	計					190,900	
						190,900	
	単価					190,900	
						190,900	円/日

参考資料（3）

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

単-1612号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		19,370
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					19,370		
	単価					19,370		
						19,370	円/日	

参考資料（3）

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

単-1613号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	190,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	84.2	8,841	
			L	105	84.2	8,841	
	諸雑費（まるめ）			1		59	
			式	1		59	
	計					190,900	
	単価					190,900	
						190,900	円/日

参考資料（3）

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

単-1614号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					19,370		
						19,370		
	単価					19,370		
						19,370	円/日	

参考資料（3）

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

単-1615号	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW	単位	日	数量	1	190,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローリー		105	84.2	8,841	
			L	105	84.2	8,841	
	諸雑費（まるめ）			1		59	
			式	1		59	
	計					190,900	
	単価					190,900	
						190,900	円/日

参考資料 (3)

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

単-1616号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600	
			日	1	17,600	17,600	
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768	
			L	21	84.2	1,768	
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					19,370	
						19,370	
	単価					19,370	円/日
						19,370	

参考資料（3）

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

単-1617号	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW	単位	日	数量	1	190,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパ ッカシヨソ式・クワ型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローリー		105	84.2	8,841	
			L	105	84.2	8,841	
	諸雑費（まるめ）			1		59	
			式	1		59	
	計					190,900	
	単価					190,900	
						190,900	円/日

参考資料（3）

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

単-1618号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					19,370		
						19,370		
	単価					19,370	円/日	

参考資料（3）

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

単-1619号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	190,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	84.2	8,841	
			L	105	84.2	8,841	
	諸雑費（まるめ）			1		59	
			式	1		59	
	計					190,900	
	単価					190,900	
						190,900	円/日

参考資料（3）

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

単-1620号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768		
			L	21	84.2	1,768		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					19,370		
	単価					19,370		
						19,370	円/日	

参考資料（3）

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

単-1621号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	190,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	84.2	8,841	
			L	105	84.2	8,841	
	諸雑費（まるめ）			1		59	
			式	1		59	
	計					190,900	
	単価					190,900	
						190,900	円/日

参考資料 (3)

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

単-1622号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600	
			日	1	17,600	17,600	
	軽油	1・2号 ローリー		21	84.2	1,768	
			L	21	84.2	1,768	
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					19,370	
	単価					19,370	
						19,370	円/日

参考資料 (3)

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

単-1623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	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1624号	バックホウ運転 (数均し)	単位	日	数量	単価	金額	単価	31,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	21,800	21,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	19	82.2	1,561			
バックホウ (クローラ) [標準]	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		5			
計						31,710		
単価						31,710	円/日	

参考資料（3）

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

単-1625号	振動ローラ運転（締固め）	単位	日	数量	単価	金額	単価	29,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,800	21,800			
軽油	1・2号 ローリー	L	11	82.2	904			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.45	4,350	6,307			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						29,020		
単価						29,020	円/日	

参考資料（3）

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

単-1626号	バックホウ運転（粒径処理）	排出ガス対策型（第1次基準値）	単位	日	数量	1	単価	59,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	21,800	21,800		
	軽油	1・2号 ローリー	L	99	82.2	8,137		
	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	17,400	29,754		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					59,700		
	単価					59,700	円/日	

参考資料 (3)

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

単-1627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	61,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	21,800	21,800		
軽油		1・2号 ローリー	L	104	82.2	8,548		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.71	18,500	31,635		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						61,990		
単価						61,990	円/日	

参考資料（3）

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

単-1628号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラップル運転	集材・積込含む	単位	日		1	47,800
						1	47,800
	運転手（特殊）		人	1	21,800	21,800	
	グラップル運転	0.25級	日	1	26,000	26,000	WYB00665
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					47,800	
	単価					47,800	円/日
						47,800	

参考資料（3）

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

単-1629号	チェーンソー運転	集材・玉切・枝葉払い含む	単位	日	数量	1	単価	23,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	21,300	21,300		
	ガソリン	レギュラー	L	2.7	110	297		
	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長600mm 排気量0.080L	日	1	1,080	1,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		673		
	計					23,350		
	単価					23,350		
						23,350	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	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1630号	枝葉・根株運搬	L=12.2km	単位	t	数量	1.2	単価	9,617
						1.2		9,617
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]		4 t 積級		2.2	5,246	11,541		
			時間	2.2	5,246	11,541	単-1767号	
計						11,541		
単価						11,541		
						9,617		
						9,617	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2016.05 2016.05 1.000-00000002000	
単-1631号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	12,000
						100		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		伐採木						
			t	100	12,000	1,200,000		
計						1,200,000		
単価								
						12,000	円/t	

参考資料 (3)

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

単-1632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	42,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	21,800	21,800		
軽油		1・2号 ローリー	L	74	82.2	6,082		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.26	11,500	14,490		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						42,380		
単価						42,380	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-1633号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	6,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.19	20,200	3,838		
軽油		1. 2号	L	3.8	139	528		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,400	2,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,766		
単価						6,766	円/時間	

参考資料（3）

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

単-1634号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	単位	時間	数量	1	単価	19,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.17	20,200	3,434			
軽油	1・2号 ローリー	L	14	119	1,666			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	時間	1	14,800	14,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					19,900			
単価					19,900	円/時間		

参考資料（3）

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

単-1635号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	単位	時間	数量	1	単価	19,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.17	20,200	3,434			
軽油	1・2号 ローリー	L	14	119	1,666			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	時間	1	14,800	14,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					19,900			
単価					19,900	円/時間		

参考資料（3）

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

単-1636号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	88.5	9,292	
			L	105	88.5	9,292	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					191,300	
	単価					191,300	
						191,300	円/日

参考資料（3）

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

単-1637号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600	
			日	1	17,600	17,600	
	軽油	1・2号 ローリー		21	88.5	1,858	
			L	21	88.5	1,858	
	諸雑費（まるめ）			1		2	
			式	1		2	
	計					19,460	
						19,460	
	単価					19,460	
						19,460	円/日

参考資料（3）

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

単-1638号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	1	単価	191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000			
			日	1	182,000	182,000			
	軽油	1・2号 ローター		105	88.5	9,292			
			L	105	88.5	9,292			
	諸雑費（まるめ）			1		8			
			式	1		8			
	計					191,300			
						191,300			
	単価					191,300			
						191,300		円/日	

参考資料 (3)

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

単-1639号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600	
			日	1	17,600	17,600	
	軽油	1・2号 ローリー		21	88.5	1,858	
			L	21	88.5	1,858	
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					19,460	
						19,460	
	単価					19,460	
						19,460	円/日

参考資料（3）

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

単-1640号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローリー		105	88.5	9,292	
			L	105	88.5	9,292	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					191,300	
						191,300	
	単価					191,300	
						191,300	円/日

参考資料（3）

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

単-1641号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600	
			日	1	17,600	17,600	
	軽油	1・2号 ローリー		21	88.5	1,858	
			L	21	88.5	1,858	
	諸雑費（まるめ）			1		2	
			式	1		2	
	計					19,460	
						19,460	
	単価					19,460	
						19,460	円/日

参考資料（3）

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

単-1642号	ボーリングマシン	ロータリーパクション式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ロータリーパクション式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	88.5	9,292	
			L	105	88.5	9,292	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					191,300	
						191,300	
	単価					191,300	
						191,300	円/日

参考資料 (3)

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

単-1643号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600	
			日	1	17,600	17,600	
	軽油	1・2号 ローリー		21	88.5	1,858	
			L	21	88.5	1,858	
	諸雑費 (まるめ)			1		2	
			式	1		2	
	計					19,460	
						19,460	
	単価					19,460	
						19,460	円/日

参考資料（3）

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

単-1644号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	29,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入	t	1.23	18,000	22,140	
					1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		kg	24.6	318	7,822	
					24.6	318	7,822	
	諸雑費（まるめ）				1		8	
				式	1		8	
	計						29,970	
	単価						29,970	
							29,970	円/m 3

参考資料 (3)

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

単-1645号	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ロータリーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	88.5	9,292	
			L	105	88.5	9,292	
	諸雑費 (まるめ)			1		8	
			式	1		8	
	計					191,300	
	単価					191,300	
						191,300	円/日

参考資料（3）

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

単-1646号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600		19,460
			日	1	17,600	17,600		
	軽油	1・2号 ローリー		21	88.5	1,858		
			L	21	88.5	1,858		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					19,460		
	単価					19,460		
						19,460	円/日	

参考資料（3）

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

単-1647号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	88.5	9,292	
			L	105	88.5	9,292	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					191,300	
						191,300	
	単価					191,300	円/日
						191,300	

参考資料（3）

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

単-1648号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600	
			日	1	17,600	17,600	
	軽油	1・2号 ローリー		21	88.5	1,858	
			L	21	88.5	1,858	
	諸雑費（まるめ）			1		2	
			式	1		2	
	計					19,460	
						19,460	
	単価					19,460	円/日
						19,460	

参考資料 (3)

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

単-1649号	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW	単位	日	数量	1	191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン	ローラーパッカソン式・クロー型111KW		1	182,000	182,000	
			日	1	182,000	182,000	
	軽油	1・2号 ローター		105	88.5	9,292	
			L	105	88.5	9,292	
	諸雑費 (まるめ)			1		8	
			式	1		8	
	計					191,300	
	単価					191,300	
						191,300	円/日

参考資料（3）

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

単-1650号	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	単位	日	数量	1	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		1	17,600	17,600	
			日	1	17,600	17,600	
	軽油	1・2号 ローリー		21	88.5	1,858	
			L	21	88.5	1,858	
	諸雑費（まるめ）			1		2	
			式	1		2	
	計					19,460	
						19,460	
	単価					19,460	
						19,460	円/日

参考資料 (3)

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

単-1651号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	29,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入	t	1.23	18,000	22,140	
					1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		kg	24.6	318	7,822	
					24.6	318	7,822	
	諸雑費 (まるめ)				1		8	
				式	1		8	
	計						29,970	
	単価						29,970	
							29,970	円/m 3

参考資料 (3)

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

単-1652号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	29,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入	t	1.23	18,000	22,140	
					1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		kg	24.6	318	7,822	
					24.6	318	7,822	
	諸雑費 (まるめ)				1		8	
				式	1		8	
	計						29,970	
	単価						29,970	
							29,970	円/m 3

参考資料（3）

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

単-1653号	注入材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	29,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入	t	1.23	18,000	22,140	
					1.23	18,000	22,140	
	混和剤	イントルージョンエイト		kg	24.6	318	7,822	
					24.6	318	7,822	
	諸雑費（まるめ）				1		8	
				式	1		8	
	計						29,970	
	単価						29,970	
							29,970	円/m 3

参考資料（3）

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

単-1654号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	22,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	21,600	36,720		
	とび工		人	3.2	18,600	59,520		
	溶接工		人	1.7	19,300	32,810		
	普通作業員		人	1.7	14,700	24,990		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	1.7	40,400	68,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,080		
	計					228,800		
	単価					22,880	円/t	

参考資料 (3)

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

単-1655号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	13,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	21,600	21,600		
とび工			人	1.9	18,600	35,340		
溶接工			人	1	19,300	19,300		
普通作業員			人	1	14,700	14,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	1	40,400	40,400		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		5,360		
計						136,700		
単価						13,670	円/t	

参考資料（４）

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

単-1656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-1657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-1658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-1659号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	22, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.19	20,200	3,838		
助手			人	0.05	14,500	725		
土木一般世話役			人	0.03	21,400	642		
軽油		1・2号 ローリー	L	40	119	4,760		
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]		3 2 t 級	時間	1	12,300	12,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						22,270		
単価						22,270	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1660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-1661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-1662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-1663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-1664号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級					1		8,444
	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-1665号	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	単位	時間	数量	1	単価	24,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.16	20,200	3,232			
助手		人	0.04	14,500	580			
土木一般世話役		人	0.02	21,400	428			
軽油	1・2号 ローリー	L	40	119	4,760			
ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型 (第1次)]	3 2 t 級	時間	1	15,700	15,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					24,700			
単価					24,700	円/時間		

参考資料（４）

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

単-1666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-1667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-1668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-1669号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級				1		9,538
			単位	時間		1		9,538
	一般運転手			0.17	17,700		3,009	
			人	0.17	17,700		3,009	
	軽油	1・2号 ローリー		12	119		1,428	
			L	12	119		1,428	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		1	4,940		4,940	WYB00352
			時間	1	4,940		4,940	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		1	161		161	WYB00354
			時間	1	161		161	
	諸雑費 (まるめ)			1			0	
			式	1			0	
	計						9,538	
							9,538	
	単価						9,538	円/時間
							9,538	

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-1670号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	1	単価	15,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊運転手			0.14	20,200	2,828			
			人	0.14	20,200	2,828			
	助手			0.04	14,500	580			
			人	0.04	14,500	580			
	土木一般世話役			0.02	21,400	428			
			人	0.02	21,400	428			
	軽油	1・2号 ローリー		29	119	3,451			
			L	29	119	3,451			
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3		1	7,920	7,920			WYB00153
			時間	1	7,920	7,920			
	諸雑費（まるめ）			1		3			
			式	1		3			
	計					15,210			
						15,210			
	単価					15,210			
						15,210		円/時間	

参考資料（４）

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

単-1671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-1672号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3	単位	時間	数量	1	1	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊運転手			0.14	20,200	2,828		
			人	0.14	20,200	2,828		
	助手			0.04	14,500	580		
			人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役			0.02	21,400	428		
			人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー		29	119	3,451		
			L	29	119	3,451		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積1. 6 m 3		1	8,110	8,110		WYB00355
			時間	1	8,110	8,110		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					15,400		
						15,400		
	単価					15,400		
						15,400		円/時間

参考資料（４）

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

単-1673号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	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-1674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-1675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	1.000-00000002000

単-1676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-1677号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	単位	時間	数量	1	単価	26,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.14	20,200	2,828		
	助手		人	0.04	14,500	580		
	土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
	軽油	1・2号 ローリー	L	27	119	3,213		
	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	21 t 級	時間	1	19,900	19,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					26,950		
	単価					26,950	円/時間	

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1678号	セメントサイロ	(容量200t 排出30t/h)	単位	日	数量	1	単価	23,600	
						1		23,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメントサイロ		鋼製溶接構造 200t 30t/h		3.102	7,610	23,606			
			供用日	3.102	7,610	23,606			
計						23,606			
単価						23,600			
						23,600	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1679号	セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)	単位	日	数量	1	単価	39,390	
						1		39,390	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメントサイロ		鋼製溶接構造 400t 40t/h		3.102	12,700	39,395	WYB00560		
			供用日	3.102	12,700	39,395	単-1768号		
計						39,395			
単価						39,390			
						39,390	円/日		

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1680号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	113
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.09	292		26	
			L	0.09	292		26	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.1	275		27	
			L	0.1	275		27	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.1	410		41	
			k g	0.1	410		41	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						113	
							113	
	単価						113	
							113	円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1681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	56,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート製造設備損料	ロープ ロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)		1	56,300	56,300	
			時間	1	56,300	56,300	
	計					56,300	
	単価					56,300	
						56,300	円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1682号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	単価	金額	単価	66,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械世話役			1	24,478		24,478	
		人		1	24,478		24,478	
	機械工			1	41,911		41,911	
		人		1	41,911		41,911	
	諸雑費(まるめ)			1			1	
		式		1			1	
	計						66,390	
							66,390	
	単価						66,390	円/日
							66,390	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1683号	骨材貯蔵・運搬設備運転		単位	日	数量	1	単価	579,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設		1,188	10.62	12,616		
			k w H	1,188	10.62	12,616		
特殊作業員				1	45,149	45,149		
			人	1	45,149	45,149		
普通作業員				1	33,590	33,590		
			人	1	33,590	33,590		
ベルトコンベア		組合せ 8台		15	14,970	224,550		WYB00567
			時間	15	14,970	224,550		単-1769号
骨材貯蔵ビン				1	93,690	93,690		WYB00568
			日	1	93,690	93,690		単-1770号
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		1	61,410	61,410		WYB00572
			日	1	61,410	61,410		単-1771号
ベルトコンベア脚		(施設全体)		1	53,800	53,800		WYB00573
			日	1	53,800	53,800		単-1772号
ロックラダー				1	54,400	54,400		WYB00574
			日	1	54,400	54,400		単-1773号
諸雑費（まるめ）				1		95		
			式	1		95		
計						579,300		
						579,300		
単価						579,300		
						579,300	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1684号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	1	単価	10,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設		10.13	10.62	107		
			k w H	10.13	10.62	107		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(パイクレータ・パワーシリンダ付)		15	541	8,115		WYB00576
			時間	15	541	8,115		単-1774号
振動フィーダ(振動電動機式)		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		1	2,410	2,410		WYB00577
			日	1	2,410	2,410		単-1775号
計						10,632		
						10,632		
単価						10,630		
						10,630		円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1685号	コンクリート打設全般（労務）		単位	日	数量	1	単価	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	48,957	48,957		
普通作業員			人	0.5	33,590	16,795		
機械工			人	1	41,911	41,911		
電工			人	1	35,313	35,313		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						143,000		
単価						143,000	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1686号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	1	79,890
					1	79,890
					1	79,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0.5	48,957	24,478	
		人	0.5	48,957	24,478	
普通作業員			0.5	33,590	16,795	
		人	0.5	33,590	16,795	
機械工			0.5	41,911	20,955	
		人	0.5	41,911	20,955	
電工			0.5	35,313	17,656	
		人	0.5	35,313	17,656	
諸雑費（まるめ）			1		6	
		式	1		6	
計					79,890	
					79,890	
単価					79,890	
					79,890	円/日

参考資料（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-1687号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	1	382, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運搬	10t積		5	76, 450	382, 250	WYB01074
			台	5	76, 450	382, 250	単-1776号
	計					382, 250	
	単価					382, 200	
						382, 200	円/日

参考資料（４）

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

単-1688号	コンクリート打設	200tクローラクレーン	単位	日	数量	12	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		32	582,200	18,630,400	WYB01076		
			日	32	582,200	18,630,400	単-1777号		
	コンクリートバケット損料	4.5m ³ バケット (200t-1用)		7	89,200	624,400			
			日	7	89,200	624,400			
	コンクリートバケット損料	3.0m ³ バケット (200t-1用)		8	74,800	598,400			
			日	8	74,800	598,400			
	コンクリートバケット損料	2.0m ³ バケット (200t-1用)		8	18,200	145,600			
			日	8	18,200	145,600			
	計					19,998,800			
						19,998,800			
	単価					1,666,000			
						1,666,000	円/日		

参考資料（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-1689号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	単価	331,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械締固め			73	1,912		139,576	WYB01105
		m 3		73	1,912		139,576	単-1778号
	人力締固め	4.5m ³ バケット		56.6	2,228		126,104	WYB01106
		m 3		56.6	2,228		126,104	単-1779号
	人力締固め	3.0m ³ バケット		24.8	1,967		48,781	WYB01107
		m 3		24.8	1,967		48,781	単-1780号
	人力締固め	2.0m ³ バケット		10.5	1,641		17,230	WYB01108
		m 3		10.5	1,641		17,230	単-1781号
	計						331,691	
	単価						331,600	
							331,600	円/日

参考資料（４）

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

単-1690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	332,800
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		4	83,210	332,840	WYB01111	
			台	4	83,210	332,840	単-1782号	
	計					332,840		
	単価					332,800		
						332,800	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-1691号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン	単位	日		141		1,478,000
						141		1,478,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設設備運転	300tクローラクレーン		158	1,252,000	197,816,000	WYB01113	
			日	158	1,252,000	197,816,000	単-1783号	
	コンクリートバケット損料	4.5m3バケット(300t用)		70	78,300	5,481,000		
			日	70	78,300	5,481,000		
	コンクリートバケット損料	3.0m3バケット(300t用)		58	70,200	4,071,600		
			日	58	70,200	4,071,600		
	コンクリートバケット損料	2.0m3バケット(300t用)		80	13,500	1,080,000		
			日	80	13,500	1,080,000		
	計					208,448,600		
						208,448,600		
	単価					1,478,000		
						1,478,000	円/日	

参考資料（４）

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

単-1692号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	単価	344,300
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械締固め	m ³	353.7	847.1	299,619	WYB01116	
	人力締固め	4.5m ³ バケツ打設	22.7	1,012	22,972	単-1784号	
	人力締固め	3.0m ³ バケツ打設	10.5	857.5	9,003	WYB01117	
	人力締固め	2.0m ³ バケツ打設	19.5	656.2	12,795	単-1785号	
	計				344,389	WYB01118	
	単価				344,300	単-1786号	
					344,300	WYB01119	
						単-1787号	
						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-1693号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	1	1	414,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ダンプトラック運搬	10t積		6	69,030		414,180	WYB01122
			台	6	69,030		414,180	単-1788号
	計						414,180	
	単価						414,100	
							414,100	円/日

参考資料（４）

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

単-1694号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン				35		694,400	
						35		694,400	
	コンクリート打設設備運転	200tクローラクレーン			46	465,000	21,390,000		WYB01124
			日		46	465,000	21,390,000		単-1789号
	コンクリートバケット損料	4.5m ³ バケット(200t-2用)			30	61,500	1,845,000		
			日		30	61,500	1,845,000		
	コンクリートバケット損料	3.0m ³ バケット(200t-2用)			17	63,000	1,071,000		
			日		17	63,000	1,071,000		
	計						24,306,000		
							24,306,000		
	単価						694,400		
							694,400	円/日	

参考資料（４）

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000007000
単-1695号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	
						1	296,800
						1	296,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械締固め				428	693.6	296,860	WYB01127
			m ³	428	693.6	296,860	単-1790号
計						296,860	
単価						296,800	
						296,800	円/日

						単価使用年月	2014. 11
						歩掛使用年月	2014. 11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1696号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	1	
						1	546,000
						1	546,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		10t積		6	91,010	546,060	WYB01130
			台	6	91,010	546,060	単-1791号
計						546,060	
単価						546,000	
						546,000	円/日

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1697号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	日	数量	2	単価	487,900
						2		487,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設設備運転		100tクローラクレーン		4	215,900	863,600	WYB01132	
			日	4	215,900	863,600	単-1792号	
コンクリートバケット損料		4.5m3バケット(100t-1用)		2	56,100	112,200		
			日	2	56,100	112,200		
計						975,800		
単価						487,900		
						487,900	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1698号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	318,700
						1		318,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				505.3	513.4	259,421	WYB01135	
			m3	505.3	513.4	259,421	単-1793号	
人力締固め		4.5m3バケット		106.2	558.7	59,333	WYB01136	
			m3	106.2	558.7	59,333	単-1794号	
計						318,754		
単価						318,754		
						318,700		
						318,700	円/日	

参考資料 (4)

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

単-1699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	360,700
						1		360,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		5	72,150	360,750	WYB01139	
			台	5	72,150	360,750	単-1795号	
	計					360,750		
	単価					360,700		
						360,700	円/日	

参考資料（４）

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

単-1700号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	日	数量	119	438,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン		161	271,900	43,775,900	WYB01141
			日	161	271,900	43,775,900	単-1796号
	コンクリートバケット損料	4.5m ³ バケット(100t-2用)		108	62,300	6,728,400	
			日	108	62,300	6,728,400	
	コンクリートバケット損料	3.0m ³ バケット(100t-2用)		35	46,600	1,631,000	
			日	35	46,600	1,631,000	
	計					52,135,300	
	単価					438,100	
						438,100	円/日

参考資料（４）

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

単-1701号	コンクリート締固め	単位	日	数量	1	単価	327,600
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械締固め	m ³	89.6	675	60,480	WYB01144	
	機械締固め	m ³	89.6	675	60,480	単-1797号	
	機械締固め	m ³	45.4	705.9	32,047	WYB01145	
	機械締固め	m ³	45.4	705.9	32,047	単-1798号	
	機械締固め	m ³	10.3	772.9	7,960	WYB01146	
	機械締固め	m ³	10.3	772.9	7,960	単-1799号	
	人力締固め	4.5m ³ バケット	199.4	882.4	175,950	WYB01147	
	人力締固め	m ³	199.4	882.4	175,950	単-1800号	
	人力締固め	3.0m ³ バケット	58.7	873	51,245	WYB01148	
	人力締固め	m ³	58.7	873	51,245	単-1801号	
	計				327,682		
	単価				327,600		
					327,600	円/日	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000007000	
単-1702号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	1	単価	429,800
						1		429,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t積		6	71,640	429,840	WYB01151	
			台	6	71,640	429,840	単-1802号	
計						429,840		
単価						429,800		
						429,800	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1703号	コンクリート打設設備運転	100tクローラクレーン	単位	日	数量	17	単価	487,900
						17		487,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設設備運転		100tクローラクレーン		30	238,500	7,155,000	WYB01153	
			日	30	238,500	7,155,000	単-1803号	
コンクリートバケット損料		4.5m3バケット(100t補助用)		17	67,100	1,140,700		
			日	17	67,100	1,140,700		
計						8,295,700		
単価						8,295,700		
						487,900		
						487,900	円/日	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1704号	コンクリート締固め		単位	日	数量	1	単価	331,400
						1		331,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				409.8	757.2	310,300	WYB01156	
			m ³	409.8	757.2	310,300	単-1804号	
人力締固め		4.5m ³ バケツ		25.2	838.6	21,132	WYB01157	
			m ³	25.2	838.6	21,132	単-1805号	
計						331,432		
単価						331,400		
						331,400	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1705号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m ³	単位	日	数量	1	単価	168,600
						1		168,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アジテータトラック運搬		混合容量4.4m ³		4	42,170	168,680	WYB01160	
			日	4	42,170	168,680	単-1806号	
計						168,680		
単価						168,600		
						168,600	円/日	

参考資料（４）

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

単-1706号	コンクリートポンプ車運転	55～60m3/h	単位	日	数量	1	単価	59,050
						1		59,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 55～60m3/h		6.3	9,374	59,056	WYB01163	
			h	6.3	9,374	59,056	単-1807号	
	計					59,056		
						59,056		
	単価					59,050		
						59,050	円/日	

参考資料（４）

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

単-1707号	コクリート打設締固め	手動バイブレータ	単位	日	数量	1	172,700
						1	172,700
						1	172,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料	コンクリート製造・打設		13.65	10.62	144		
		k w H	13.65	10.62	144		
土木一般世話役			1.5	21,400	32,100		
		人	1.5	21,400	32,100		
特殊作業員			4	19,700	78,800		
		人	4	19,700	78,800		
普通作業員			4	14,500	58,000		
		人	4	14,500	58,000		
コンクリートバイブレータ [高周波・インナパイプ]	60 mm		3	633	1,899		
		日	3	633	1,899		
コンクリートバイブレータ [高周波コンバータ]	6.0 kVA 72 A		1	1,680	1,680		
		日	1	1,680	1,680		
諸雑費（まるめ）			1		77		
		式	1		77		
計					172,700		
					172,700		
単価					172,700		
					172,700	円/日	

参考資料（４）

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

単-1708号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253	
工事中用高压洗净機（電動式）損料(A)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	6,730	6,730	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,983	
単価						7,983	円／日

参考資料（４）

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

単-1709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	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]		1 8 m 3 /分	時間	1	14,900	14,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						17,030		
単価						17,030	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1710号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253			5,323
工事中用高压洗净機（電動式）損料(B)	ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	4,070	4,070			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,323			
単価					5,323		円／日	

参考資料（４）

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

単-1711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（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-1712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(C)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	4,300	4,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,553	
単価						5,553	円／日

参考資料（４）

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

単-1713号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	7,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	22,545	2,479		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		18m3/分	時間	1	4,480	4,480		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,137		
単価						7,137	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1714号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253		5,513
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（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-1715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（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-1716号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設	k w H	118	10.62	1,253	
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(E)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	4,440	4,440	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,693	
単価						5,693	円／日

参考資料（４）

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

単-1717号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	7,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.11	17,700	1,947		
軽油		1・2号 ローリー	L	1.5	119	178		
スライム回収機 [自走式]		1 8 m 3 /分	時間	1	5,860	5,860		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,985		
単価						7,985	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1718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(F)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	5,080	5,080		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,333		
単価						6,333	円／日	

参考資料（４）

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

単-1719号	スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	単位	時間	数量	1	単価	36, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手		人	0.11	17,700	1,947			
軽油	1・2号 ローリー	L	1.5	119	178			
スライム回収機 [自走式]	1 8 m 3 /分	時間	1	34,700	34,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					36,830			
単価					36,830	円/時間		

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1720号	セメントサイロ	(容量50t 排出20t/h)	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		9,234	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメントサイロ		鋼製溶接構造 5 0 t 2 0 t / h		0	0	0			
			日	2.79	3,310	9,234			
	計					0			
						9,234			
	単価					0			
						9,234	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-1721号	セメントサイロ	(容量400t 排出40t/h)	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		35,430	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメントサイロ		鋼製溶接構造 4 0 0 t 4 0 t / h		0	0	0			
			日	2.79	12,700	35,433			
	計					0			
						35,433			
	単価					0			
						35,430	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-1722号	油脂消費量	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90			0	0	0		
		L		0.09	292	26		
潤滑油	耐摩耗性 32cSt			0	0	0		
		L		0.1	275	27		
潤滑油	グリース 1種1号 汎用			0	0	0		
		k g		0.1	410	41		
潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt			0	0	0		
		L		0.07	285	19		
計						0		
						113		
単価						0		
						113	円/時間	

参考資料（４）

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

単-1723号	コンクリート製造設備損料	ローププロファイル強制二軸型(3.0m3 1基)	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バッチャープラント	二軸強制練り型（ローププロファイル型）3.0m3×1基		0	0	0			
			時間	1	53,300	53,300			
	計					0			
	単価					53,300			円/時間
						0			
						53,300			

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-1724号	骨材貯蔵・運搬全般(骨材購入)	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	23,778	23,778		64,440
	機械工			0	0	0		
			人	1	40,659	40,659		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						64,440		
	単価					0		
						64,440	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-1725号	骨材貯蔵・運搬設備運転	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	コンクリート製造・打設	k wH	1,172.16	10.7	12,542			
特殊作業員		人	1	43,842	43,842			
普通作業員		人	1	32,547	32,547			
ベルトコンベア	組合せ 8台	時間	14.8	14,270	211,196	WYB01392 単-1808号		
骨材貯蔵ビン		日	1	84,250	84,250	WYB01393 単-1809号		
階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	日	1	55,240	55,240	WYB01407 単-1810号		
ベルトコンベア脚	(施設全体)	日	1	49,700	49,700	WYB01408 単-1811号		
ロックラダー		日	1	50,400	50,400	WYB01411 単-1812号		
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計					0			
単価					539,800			
					0			
					539,800	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-1726号	骨材投入設備運転		単位	日	数量	0	単価	0
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		0	0	0		
			k w H	9.99	10.7	106		
カットゲート		60Hz・能力250t/h(パワレター・パワーシリンダー付)		0	0	0		WYB01413
			時間	14.8	534	7,903		単-1813号
振動フィーダ(振動電動機式)		50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)		0	0	0		WYB01414
			日	1	2,240	2,240		単-1814号
計						0		
						10,249		
単価						0		
						10,240		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-1727号	コンクリート打設全般（労務）	単位	日	数量	単価	金額	単価	138,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	47,557	47,557			
普通作業員		人	0.5	32,547	16,273			
機械工		人	1	40,659	40,659			
電工		人	1	34,378	34,378			
諸雑費（まるめ）		式	1			33		
計						138,900		
単価						138,900	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-1728号	コンクリート打設全般（労務）	ダンプトラック直送	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.5	47,557	23,778			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.5	32,547	16,273			
	機械工			0	0	0			
			人	0.5	40,659	20,329			
	電工			0	0	0			
			人	0.5	34,378	17,189			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		1			
	計					0			
						77,570			
	単価					0			
						77,570		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-1729号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運搬	10t積			0	0	0	WYB01421
			台		5	78,280	391,400	単-1815号
	計						0	
	単価						391,400	
							0	
							391,400	円/日

参考資料（４）

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

単-1730号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設	200tクローラクレーン	日	0	0	0	0
				13			1,380,000
	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	0	0	0	WYB01423
				31	522,200	16,188,200	単-1816号
	コンクリートバケット損料（A）	4. 5m3バケット	日	0	0	0	
				8	122,000	976,000	
	コンクリートバケット損料（A）	3. 0m3バケット	日	0	0	0	
				8	74,800	598,400	
	コンクリートバケット損料（A）	2. 0m3バケット	日	0	0	0	
				8	23,300	186,400	
	計					0	
						17,949,000	
	単価					0	
						1,380,000	円/日

参考資料（４）

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

単-1731号	コンクリート締固め	単位	日	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械締固め			0	0	0	0	WYB01426
		m 3		106.8	1,573	167,996		単-1817号
	人力締固め	4.5m3ﾊﾞｯｹｯﾄ		0	0	0	0	WYB01427
		m 3		55.2	1,877	103,610		単-1818号
	人力締固め	3.0m3ﾊﾞｯｹｯﾄ		0	0	0	0	WYB01428
		m 3		22.7	1,656	37,591		単-1819号
	人力締固め	2.0m3ﾊﾞｯｹｯﾄ		0	0	0	0	WYB01429
		m 3		9.7	1,375	13,337		単-1820号
	計					0		
						322,534		
	単価					0		
						322,500	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	1.000-00000002000

単-1732号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		0	0	0	WYB01432	
			台	4	93,000	372,000	単-1821号	
	計					0		
	単価					372,000		
						0		
						372,000	円/日	

参考資料（４）

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

単-1733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	0	単価	0
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		0	0	0	142	1,600,000
			日	161	1,341,000	215,901,000		WYB01434 単-1822号
	コンクリートバケット損料（B）	4. 5m3バケット		0	0	0		
			日	91	68,200	6,206,200		
	コンクリートバケット損料（B）	3. 0m3バケット		0	0	0		
			日	54	74,800	4,039,200		
	コンクリートバケット損料（B）	2. 0m3バケット		0	0	0		
			日	80	14,000	1,120,000		
	計					0		
						227,266,400		
	単価					0		
						1,600,000		円/日

参考資料（４）

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

単-1734号	コンクリート締固め	単位	日	数量	0	0
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩着RCD	敷均し締固め	0	0	0	WYB00404
		日	24	936,000	22,464,000	単-1823号
	一般RCD	敷均し締固め	0	0	0	WYB00744
		日	84	733,500	61,614,000	単-1824号
	FPCD	敷均し締固め	0	0	0	WYB00091
		日	18	702,400	12,643,200	単-1825号
	柱状打設		0	0	0	WYB00017
		日	45	371,300	16,708,500	単-1826号
	計				0	
					113,429,700	
	単価				0	
					798,800	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-1735号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	10t積		0	0	0	WYB01443	
			台	6	68,190	409,140	単-1827号	
	計					0		
	単価					409,140		
						0		
						409,100	円/日	

参考資料（４）

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

単-1736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	0	単価	0
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		0	0	0		WYB01445
			日	46	464,700	21,376,200		単-1828号
	コンクリートバケット損料（C）	4. 5 m 3 バケット		0	0	0		
			日	31	60,700	1,881,700		
	コンクリートバケット損料（C）	3. 0 m 3 バケット		0	0	0		
			日	17	63,000	1,071,000		
	計					0		
						24,328,900		
	単価					0		
						675,800	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 1.000-00000002000	
単-1737号	コンクリート締固め		単位	日	数量	0	単価	0
						1		234,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				0	0	0	WYB01448	
			m ³	411.2	571.4	234,959	単-1829号	
計						0		
						234,959		
単価						0		
						234,900	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-1738号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	0	単価	0
						1		349,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬		10t積		0	0	0	WYB01460	
			台	5	69,890	349,450	単-1830号	
計						0		
						349,450		
単価						0		
						349,400	円/日	

参考資料（４）

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

単-1739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	0	単価	0
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		0	0	0		WYB01462
			日	160	264,500	42,320,000		単-1831号
	コンクリートバケット損料 (D)	4.5m3バケット		0	0	0		
			日	111	60,700	6,737,700		
	コンクリートバケット損料 (D)	3.0m3バケット		0	0	0		
			日	28	80,300	2,248,400		
	計					0		
						51,306,100		
	単価					0		
						434,700		円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1740号	コンクリート締固め	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械締固め			0	0	0	WYB01465
	人力締固め	4.5m ³ バケット	m ³	195.3	677	132,218	単-1832号
	人力締固め	3.0m ³ バケット	m ³	0	0	0	WYB01468
	人力締固め		m ³	171.1	896.2	153,339	単-1833号
	計			0		0	WYB01469
	単価			29.6	790.1	23,386	単-1834号
						308,943	
						0	
						308,900	円/日

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1741号	コンクリート運搬	ダンプトラック10t積	単位	日	数量	0	単価	0	
						1		575,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運搬		10t積		0	0	0	WYB01472		
			台	6	95,900	575,400	単-1835号		
計						0			
						575,400			
単価						0			
						575,400	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-1742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	0	単価	0	
						21		1,221,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設設備運転		100tクローラクレーン		0	0	0	WYB01474		
			日	70	334,500	23,415,000	単-1836号		
コンクリートバケット損料（E）		3.0m3バケット		0	0	0			
			日	21	106,000	2,226,000			
計						0			
						25,641,000			
単価						0			
						1,221,000	円/日		

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1743号	コンクリート締固め		単位	日	数量	0	単価	0
						1		287,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械締固め				0	0	0	WYB01477	
			m ³	303.3	941.6	285,587	単-1837号	
人力締固め		4.5m ³ バケツ		0	0	0	WYB01478	
			m ³	1.6	1,163	1,860	単-1838号	
計						0		
						287,447		
単価						0		
						287,400	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-1744号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m ³	単位	日	数量	0	単価	0
						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		0	0	0	WYB01506	
			日	4	42,170	168,680	単-1839号	
計						0		
						168,680		
単価						0		
						168,600	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1745号	コンクリートポンプ車運転	55～60m ³ /h	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 55～60m ³ /h		0	0	0	WYB01509	
			h	6.3	9,374	59,056	単-1840号	
	計					0		
	単価					59,056		
						0		
						59,050	円/日	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1746号	コクリート打設締固め	手動バイブレータ	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コクリート製造・打設			0	0	0	
			k w H		13.65	10.7	146	
土木一般世話役					0	0	0	
			人		1.5	21,400	32,100	
特殊作業員					0	0	0	
			人		4	19,700	78,800	
普通作業員					0	0	0	
			人		4	14,500	58,000	
コクリートバイブレータ [高周波・インナパイプ]		60 mm			0	0	0	
			日		3	633	1,899	
コクリートバイブレータ [高周波コンバータ]		6.0 kVA 72A			0	0	0	
			日		1	1,680	1,680	
諸雑費（まるめ）					0		0	
			式		1		75	
計							0	
							172,700	
単価							0	
							172,700	円/日

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1747号	振動目地切り機運転	8時間 1.3時間 3.4時間	単位	時間	数量	1	単価	20,190
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	11	119	1,309		
振動目地切機		26 t 平積0.4m3級	時間	1	12,100	12,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						20,190		
単価						20,190	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-1748号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	コンクリート製造・打設	k w H	118	10.7	1,262			7,622
工事中用高压洗净機（電動式）損料(A)	ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	6,360	6,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計								7,622
単価								7,622 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-1749号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	11,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.1	17,700	1,770		
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	9,060	9,060		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						11,010		
単価						11,010	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1750号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	118	10.7	1,262		5,362
工事中用高压洗净機（電動式）損料(B)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	4,100	4,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,362		
単価						5,362	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1751号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.1	26,179	2,617		
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	3,850	3,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,645		
単価						6,645	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1752号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	118	10.7	1,262		5,482
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	4,220	4,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,482		
単価						5,482	円／日	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1753号	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	単位	時間	数量	1	単価	6,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.1	22,545	2,254		
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	4,220	4,220		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,652		
単価						6,652	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1754号	工事中用高压洗浄機運転		単位	日	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	118	10.7	1,262	
工事中用高压洗浄機（電動式）損料(E)		ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	4,550	4,550	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,812	
単価						5,812	円／日

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1755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, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手		人	0. 1	20, 122	2, 012			
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, 030	5, 030			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7, 220			
単価					7, 220	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-1756号	工事中用高压洗净機運転		単位	日	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料	コンクリート製造・打設	k wH	118	10.7	1,262		
工事中用高压洗净機（電動式）損料(F)	ノズル径1／2インチ2.2kW	日	1	7,990	7,990		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,252		
単価					9,252	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-1757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	20, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手		人	0.1	17,700	1,770			
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	18,200	18,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計								20, 150
単価							20, 150	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-1758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-1759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-1760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-1761号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	1	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手			人	0.17	20,200	3,434		
軽油	1・2号 ローリー		L	23	119	2,737		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		時間	1	113,000	113,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		29		
計						119,200		
単価						119,200		
						119,200	円/時間	

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1762号	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1・2号 ローリー		23	119	2,737		
		L	23	119	2,737		
特殊運転手			0.17	20,200	3,434		
		人	0.17	20,200	3,434		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊		1	113,000	113,000		
		時間	1	113,000	113,000		
諸雑費（まるめ）			1		29		
		式	1		29		
計					119,200		
単価					119,200		
					119,200		円/時間

参考資料（４）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1763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-1764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	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊運転手				0	0	0			
			人	0.17	20,200	3,434			
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			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		0	0	0			
			時間	1	113,000	113,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		29			
計						0			
						119,200			
単価						0			
						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-1765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	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	23	119	0	2,737		
特殊運転手			人	0.17	20,200	0	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	0	113,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0	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. 136-30000001000

単-1766号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	53,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	1	21,758	21,758		
軽油		1・2号 ローリー	L	126	119	14,994		
バックホウ		[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3吊2.9t	日	1.44	11,500	16,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						53,320		
単価						53,320	円/日	

参考資料 (4)

単価使用年月	2016.05
歩掛使用年月	2016.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1767号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5,246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.17	19,000	3,230			
軽油	1・2号 ローリー	L	5.8	82.2	476			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,450	1,450			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	90	90			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,246			
単価					5,246	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-1768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		1	12,700	12,700		
			日	1	12,700	12,700		
	計					12,700		
	単価					12,700		
						12,700	円/供用日	

参考資料 (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-1769号	ベルトコンベア	組合せ 8台	単位	時間	数量	1	14,970
						1 <td>14,970</td>	14,970
						1 <td>14,970</td>	14,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルトコンベア (BC-1) 損料		普通型 (W=600mm) L=30.9m		1	1,420	1,420	
			時間	1	1,420	1,420	
ベルトコンベア (BC-2) 損料		普通型 (W=600mm) L=34.2m		1	1,490	1,490	
			時間	1	1,490	1,490	
ベルトコンベア (BC-3) 損料		普通型 (W=600mm) L=11.0m		1	712	712	
			時間	1	712	712	
ベルトコンベア (BC-4) 損料		普通型 (W=600mm) L=36.7m		1	1,540	1,540	
			時間	1	1,540	1,540	
ベルトコンベア (BC-5) 損料		普通型 (W=600mm) L=30.1m		1	1,400	1,400	
			時間	1	1,400	1,400	
ベルトコンベア (BC-6) 損料		普通型 (W=600mm) L=20.0m		1	1,120	1,120	
			時間	1	1,120	1,120	
ベルトコンベア (BC-7) 損料		普通型 (W=1050mm) L=71.5m		1	3,810	3,810	
			時間	1	3,810	3,810	
ベルトコンベア (BC-8) 損料		普通型 (W=1050mm) L=57.8m		1	3,480	3,480	
			時間	1	3,480	3,480	
計						14,972	
						14,972	
単価						14,970	
						14,970	円/時間

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1770号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	単価	金額	単価	93,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単-1770号					1		93,690
						1		93,690
	名称							
	規格							
	単価							
	数量							
	金額							
	摘要							
	単-1770号							
	骨材貯蔵ビン(メッキ)			2	19,970	39,940	WYB00569	
	(高 9700mm 径 11000mm)							
		基		2	19,970	39,940	単-1841号	
	骨材貯蔵ビン(メッキ)			1	22,610	22,610	WYB00570	
	(高 10900mm 径 11000mm)							
		基		1	22,610	22,610	単-1842号	
	骨材貯蔵ビン(メッキ)			2	15,570	31,140	WYB00571	
	(高 10900mm 径 9000mm)							
		基		2	15,570	31,140	単-1843号	
	計					93,690		
						93,690		
	単価					93,690	円/日	
						93,690		

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-1771号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	61,410
						1		61,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		3.102	19,800	61,419		
			日	3.102	19,800	61,419		
計						61,419		
単価						61,410		
						61,410	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1772号	ベルトコンベア脚	(施設全体)	単位	日	数量	1	単価	53,800
						1		53,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベア脚		(施設全体)		1	53,800	53,800		
			基	1	53,800	53,800		
計						53,800		
単価						53,800		
						53,800	円/日	

参考資料（5）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1773号	ロックラダー		単位	日	数量	1	単価	54,400
						1		54,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックラダー		□1.5m×H12.6m		2	27,200	54,400		
			基	2	27,200	54,400		
計						54,400		
						54,400		
単価						54,400	円/日	
						54,400		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1774号	カッター	60Hz・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量	1	単価	541
						1		541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッター損料		60HZ・能力250t/h(ハイプレタ・パワーシリンダー付)		1	541	541		
			時間	1	541	541		
計						541		
						541		
単価						541	円/時間	
						541		

参考資料（５）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1775号	振動フィーダ(振動電動機式)	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	1	単価	2,410	
						1		2,410	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
振動フィーダ		振動電動機式(50Hz 330t/h)		1	2,410	2,410			
			日	1	2,410	2,410			
計						2,410			
						2,410			
単価						2,410			
						2,410	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1776号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	76,450	
						1		76,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		3.8	20,120	76,456			
			時間	3.8	20,120	76,456	単-1844号		
計						76,456			
						76,456			
単価						76,450			
						76,450	円/台		

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1777号	コンクリート打設	200tクローラークレーン	単位	日	数量	1	単価	582, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
普通作業員				1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
油脂消費量				4	140	560		WYB01077
			時間	4	140	560		単-1845号
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 200t吊		4	139,300	557,200		
			時間	4	139,300	557,200		単-1846号
諸雑費 (まるめ)				1		90		
			式	1		90		
計						582,200		
単価						582,200		
						582,200		円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1778号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,912
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
電力料	コンクリート製造・打設			52.9	10.62	561		1,912
		k wH		52.9	10.62	561		1,912
土木一般世話役				1	21,400	21,400		
		人		1	21,400	21,400		
特殊作業員				4	19,700	78,800		
		人		4	19,700	78,800		
普通作業員				3	14,500	43,500		
		人		3	14,500	43,500		
型枠工				1	19,200	19,200		
		人		1	19,200	19,200		
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			6.7	17,540	117,518		
		時間		6.7	17,540	117,518		単-1847号
バイブレータ損料 (200t-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め			3	5,440	16,320		
		日		3	5,440	16,320		
高周波コンバータ (200t-1)	9.5kVA 機械補助締固め			1	18,000	18,000		
		日		1	18,000	18,000		
諸雑費 (まるめ)				1		1		
		式		1		1		
計						315,300		
						315,300		
単価						1,912		
						1,912		円/m 3

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1779号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m ³ バケット	単位	m ³		164.9	2,228
						164.9	2,228
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				13.4	10.62	142	
			k w H	13.4	10.62	142	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料 (200-1-4.5)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		6	3,670	22,020	
			日	6	3,670	22,020	
高周波コンバータ (200-1-4.5)		9.5kVA 人力締固め		2	12,400	24,800	
			日	2	12,400	24,800	
諸雑費 (まるめ)				1		38	
			式	1		38	
計						367,500	
						367,500	
単価						2,228	
						2,228	円/m ³

参考資料（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-1780号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m ³ バケツ	単位	m ³		164.9	1,967
						164.9	1,967
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				11	10.62	116	
			k w H	11	10.62	116	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料 (200-1-3.0)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		5	3,670	18,350	
			日	5	3,670	18,350	
高周波コンバータ (200-1-3.0)		9.5kVA 人力締固め		2	12,400	24,800	
			日	2	12,400	24,800	
諸雑費 (まるめ)				1		34	
			式	1		34	
計						324,400	
						324,400	
単価						1,967	
						1,967	円/m ³

参考資料（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-1781号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	2.0m3 ^ハ ケット	単位	m 3		164.9	1,641
						164.9	1,641
	電力料	コンクリート製造・打設		4.7	10.62	49	
			k wH	4.7	10.62	49	
	土木一般世話役			1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			8	19,700	157,600	
			人	8	19,700	157,600	
	普通作業員			3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料 (200-1-2.0)	棒状電気式 φ130mm 人力締固め		4	3,930	15,720	
			日	4	3,930	15,720	
	高周波コンバータ (200-1-2.0)	9.5kVA 人力締固め		1	13,200	13,200	
			日	1	13,200	13,200	
	諸雑費 (まるめ)			1		31	
			式	1		31	
	計					270,700	
						270,700	
	単価					1,641	
						1,641	円/m 3

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1782号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	83,210
						1		83,210
	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		11.1	7,497	83,216		
			時間	11.1	7,497	83,216	単-1848号	
	計					83,216		
						83,216		
	単価					83,210		
						83,210	円/台	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1783号	コンクリート打設設備運転	300tクローラークレーン	単位	日	数量	1	1,252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0.5	36,912	18,456	
			人	0.5	36,912	18,456	
	普通作業員			1	27,474	27,474	
			人	1	27,474	27,474	
	油脂消費量			14.4	140	2,016	WYB01114
			時間	14.4	140	2,016	単-1849号
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 300t吊		14.4	83,600	1,203,840	
			時間	14.4	83,600	1,203,840	単-1850号
	諸雑費 (まるめ)			1		214	
			式	1		214	
	計					1,252,000	
						1,252,000	
	単価					1,252,000	
						1,252,000	円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1784号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	847. 1
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
電力料	コンクリート製造・打設			79. 7	10. 62	846		
		k wH		79. 7	10. 62	846		
土木一般世話役				1	31, 195	31, 195		
		人		1	31, 195	31, 195		
特殊作業員				4	28, 846	115, 384		
		人		4	28, 846	115, 384		
普通作業員				3	21, 803	65, 409		
		人		3	21, 803	65, 409		
型枠工				1	29, 206	29, 206		
		人		1	29, 206	29, 206		
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			10. 1	8, 741	88, 284		
		時間		10. 1	8, 741	88, 284		単-1851号
バイブレータ損料 (300t)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め			3	2, 130	6, 390		
		日		3	2, 130	6, 390		
高周波コンバータ (300t)	9. 5kVA 機械補助締固め			1	7, 520	7, 520		
		日		1	7, 520	7, 520		
諸雑費 (まるめ)				1		66		
		式		1		66		
計						344, 300		
						344, 300		
単価						847. 1		
						847. 1		円/m 3

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1785号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m3バケツ打設	単位	m 3		406.4	1,012
						406.4	1,012
電力料		コンクリート製造・打設		18.1	10.62	192	
			k wH	18.1	10.62	192	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料 (300-4.5)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		6	7,250	43,500	
			日	6	7,250	43,500	
高周波コンバータ (300-4.5)		9.5kVA 人力締固め		2	23,700	47,400	
			日	2	23,700	47,400	
諸雑費 (まるめ)				1		8	
			式	1		8	
計						411,600	
						411,600	
単価						1,012	
						1,012	円/m 3

参考資料（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-1786号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m3 ^ハ ケット打設	単位	m ³		406.4	857.5
						406.4	857.5
電力料		コンクリート製造・打設		22.1	10.62	234	
			k w H	22.1	10.62	234	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				10	19,700	197,000	
			人	10	19,700	197,000	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料(300-3.0)		棒状電気式φ130mm 人力締固め		5	5,780	28,900	
			日	5	5,780	28,900	
高周波コンバータ(300-3.0)		9.5kVA 人力締固め		2	19,100	38,200	
			日	2	19,100	38,200	
諸雑費（まるめ）				1		66	
			式	1		66	
計						348,500	
						348,500	
単価						857.5	
						857.5	円/m ³

参考資料（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-1787号	人力締固め	2.0m3 ^ハ ケット打設	単位	m ³	数量	406.4	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		14.2	10.62	150			
			k w H	14.2	10.62	150			
土木一般世話役				1	21,400	21,400			
			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員				8	19,700	157,600			
			人	8	19,700	157,600			
普通作業員				3	14,500	43,500			
			人	3	14,500	43,500			
型枠工				1	19,200	19,200			
			人	1	19,200	19,200			
バイブレータ損料(300-2.0)		棒状電気式φ130mm 人力締固め		4	3,350	13,400			
			日	4	3,350	13,400			
高周波コンバータ(300-2.0)		9.5kVA 人力締固め		1	11,400	11,400			
			日	1	11,400	11,400			
諸雑費（まるめ）				1		50			
			式	1		50			
計						266,700			
						266,700			
単価						656.2			
						656.2		円/m ³	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1788号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	69,030
						1		69,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		8.2	8,419	69,035		
			時間	8.2	8,419	69,035	単-1852号	
	計					69,035		
						69,035		
	単価					69,030		
						69,030	円/台	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1789号	コンクリート打設設備運転	200tクローラークレーン	単位	日	数量	1	単価	465,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.5	22,313	11,156		
			人	0.5	22,313	11,156		
	普通作業員			1	16,586	16,586		
			人	1	16,586	16,586		
	油脂消費量			9.1	140	1,274		WYB01125
			時間	9.1	140	1,274		単-1853号
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 200t吊		9.1	47,900	435,890		
			時間	9.1	47,900	435,890		単-1854号
	諸雑費 (まるめ)			1		94		
			式	1		94		
	計					465,000		
						465,000		
	単価					465,000		
						465,000		円/日

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1790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	
軽油	1・2号	ローリー		64. 7	119	7, 699		693. 6
			L	64. 7	119	7, 699		693. 6
土木一般世話役				1	25, 598	25, 598		
			人	1	25, 598	25, 598		
特殊作業員				4	23, 619	94, 476		
			人	4	23, 619	94, 476		
普通作業員				3	17, 629	52, 887		
			人	3	17, 629	52, 887		
型枠工				1	23, 488	23, 488		
			人	1	23, 488	23, 488		
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級	バックホウ付		8. 2	9, 548	78, 293		
			時間	8. 2	9, 548	78, 293	単-1855号	
バイブレータ損料 (200t-2)	棒状電気式	φ130mm	機械補助締固め	3	2, 210	6, 630		
			日	3	2, 210	6, 630		
高周波コンバータ (200t-2)	9. 5kVA	機械補助締固め		1	7, 750	7, 750		
			日	1	7, 750	7, 750		
諸雑費 (まるめ)				1		79		
			式	1		79		
計						296, 900		
						296, 900		
単価						693. 6		
						693. 6	円/m 3	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1791号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	91,010
						1		91,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		10.5	8,668	91,014		
			時間	10.5	8,668	91,014	単-1856号	
	計					91,014		
						91,014		
	単価					91,010		
						91,010	円/台	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1792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				0.5	19,700	9,850		
			人	0.5	19,700	9,850		
普通作業員				1	14,500	14,500		
			人	1	14,500	14,500		
油脂消費量				8.1	140	1,134		WYB01133
			時間	8.1	140	1,134		単-1857号
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊			8.1	23,500	190,350		
			時間	8.1	23,500	190,350		単-1858号
諸雑費 (まるめ)				1		66		
			式	1		66		
計						215,900		
単価						215,900		
						215,900		円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1793号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	513.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
電力料	コンクリート製造・打設			67.9	10.62	721		513.4
		k w H		67.9	10.62	721		
土木一般世話役				1	26,997	26,997		
		人		1	26,997	26,997		
特殊作業員				4	24,926	99,704		
		人		4	24,926	99,704		
普通作業員				3	18,673	56,019		
		人		3	18,673	56,019		
型枠工				1	24,918	24,918		
		人		1	24,918	24,918		
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			8.6	10,340	88,924		
		時間		8.6	10,340	88,924		単-1859号
バイブレータ損料 (100t-1)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め			3	2,580	7,740		
		日		3	2,580	7,740		
高周波コンバータ (100t-1)	9.5kVA 機械補助締固め			1	8,930	8,930		
		日		1	8,930	8,930		
諸雑費 (まるめ)				1		47		
		式		1		47		
計						314,000		
						314,000		
単価						513.4		
						513.4		円/m 3

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1794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	558.7
						611.5	558.7
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				45.8	10.62	486	
			k w H	45.8	10.62	486	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料 (100-1-4.5)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		6	1,550	9,300	
			日	6	1,550	9,300	
高周波コンバータ (100-1-4.5)		9.5kVA 人力締固め		2	5,670	11,340	
			日	2	5,670	11,340	
諸雑費 (まるめ)				1		74	
			式	1		74	
計						341,700	
						341,700	
単価						558.7	
						558.7	円/m ³

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1795号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	72,150
						1		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		8	9,019	72,152		
			時間	8	9,019	72,152	単-1860号	
	計					72,152		
						72,152		
	単価					72,150		
						72,150	円/台	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1796号	コンクリート打設設備運転	100tクローラークレーン	単位	日	数量	1	271,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0.5	21,006	10,503	
			人	0.5	21,006	10,503	
普通作業員				1	15,543	15,543	
			人	1	15,543	15,543	
油脂消費量				8.4	140	1,176	WYB01142
			時間	8.4	140	1,176	単-1861号
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊		8.4	29,120	244,608	
			時間	8.4	29,120	244,608	単-1862号
諸雑費 (まるめ)				1		70	
			式	1		70	
計						271,900	
単価						271,900	
						271,900	円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1797号	機械締固め		単位	m 3	数量	403. 4	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		56. 8	10. 62	603	
			k wH	56. 8	10. 62	603	
土木一般世話役				1	22, 799	22, 799	
			人	1	22, 799	22, 799	
特殊作業員				4	21, 006	84, 024	
			人	4	21, 006	84, 024	
普通作業員				3	15, 543	46, 629	
			人	3	15, 543	46, 629	
型枠工				1	20, 629	20, 629	
			人	1	20, 629	20, 629	
コンクリート締固め機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		7. 2	11, 070	79, 704	
			時間	7. 2	11, 070	79, 704	単-1863号
バイブレータ損料 (100t-2-1)		棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	2, 780	8, 340	
			日	3	2, 780	8, 340	
高周波コンバータ (100t-2-1)		9. 5kVA 機械補助締固め		1	9, 550	9, 550	
			日	1	9, 550	9, 550	
諸雑費 (まるめ)				1		22	
			式	1		22	
計						272, 300	
						272, 300	
単価						675	
						675	円/m 3

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1798号	機械締固め	単位	m 3	数量	403. 4	705. 9
					403. 4	705. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料	コンクリート製造・打設		63. 1	10. 62	670	
		k wH	63. 1	10. 62	670	
土木一般世話役			1	25, 598	25, 598	
		人	1	25, 598	25, 598	
特殊作業員			4	23, 619	94, 476	
		人	4	23, 619	94, 476	
普通作業員			3	17, 629	52, 887	
		人	3	17, 629	52, 887	
型枠工			1	23, 488	23, 488	
		人	1	23, 488	23, 488	
コンクリート締固め機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付		8	9, 360	74, 880	
		時間	8	9, 360	74, 880	単-1864号
バイブレータ損料 (100-2-2)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	1, 950	5, 850	
		日	3	1, 950	5, 850	
高周波コンバータ (100-2-2)	9. 5kVA 機械補助締固め		1	6, 950	6, 950	
		日	1	6, 950	6, 950	
諸雑費 (まるめ)			1		1	
		式	1		1	
計					284, 800	
					284, 800	
単価					705. 9	
					705. 9	円/m 3

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1799号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	772.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
電力料	コンクリート製造・打設			72.6	10.62	771		772.9
		k w H		72.6	10.62	771		
土木一般世話役				1	28,396	28,396		
		人		1	28,396	28,396		
特殊作業員				4	26,233	104,932		
		人		4	26,233	104,932		
普通作業員				3	19,716	59,148		
		人		3	19,716	59,148		
型枠工				1	26,347	26,347		
		人		1	26,347	26,347		
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付			9.2	8,751	80,509		
		時間		9.2	8,751	80,509	単-1865号	
バイブレータ損料 (100-2-3)	棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め			3	1,760	5,280		
		日		3	1,760	5,280		
高周波コンバータ (100-2-3)	9.5kVA 機械補助締固め			1	6,340	6,340		
		日		1	6,340	6,340		
諸雑費 (まるめ)				1		77		
		式		1		77		
計						311,800		
						311,800		
単価						772.9		
						772.9	円/m 3	

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1800号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締め	4.5m ³ バケット	単位	m ³		403.4	882.4
						403.4	882.4
電力料		コンクリート製造・打設		37.1	10.62	394	
			kWH	37.1	10.62	394	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料(100-2-4.5)		棒状電気式 φ130mm 人力締め		6	2,720	16,320	
			日	6	2,720	16,320	
高周波コンバータ(100-2-4.5)		9.5kVA 人力締め		2	9,380	18,760	
			日	2	9,380	18,760	
諸雑費(まるめ)				1		26	
			式	1		26	
計						356,000	
						356,000	
単価						882.4	
						882.4	円/m ³

参考資料 (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-1801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		403.4	873
						403.4	873
電力料		コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				59.2	10.62	628	
			k w H	59.2	10.62	628	
土木一般世話役				1	24,198	24,198	
			人	1	24,198	24,198	
特殊作業員				10	22,313	223,130	
			人	10	22,313	223,130	
普通作業員				3	16,586	49,758	
			人	3	16,586	49,758	
型枠工				1	22,059	22,059	
			人	1	22,059	22,059	
バイブレータ損料(100-2-3.0)		棒状電気式 φ130mm 人力締固め		5	2,720	13,600	
			日	5	2,720	13,600	
高周波コンバータ(100-2-3.0)		9.5kVA 人力締固め		2	9,380	18,760	
			日	2	9,380	18,760	
諸雑費(まるめ)				1		67	
			式	1		67	
計						352,200	
						352,200	
単価						873	
						873	円/m ³

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000007000

単-1802号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	1	単価	71,640
						1		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		7.7	9,304	71,640		
			時間	7.7	9,304	71,640	単-1866号	
	計					71,640		
						71,640		
	単価					71,640	円/台	
						71,640		

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-1803号	コンクリート打設設備運転	100tクローラークレーン	単位	日	数量	1	238,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				0.5	19,700	9,850	
			人	0.5	19,700	9,850	
普通作業員				1	14,500	14,500	
			人	1	14,500	14,500	
油脂消費量				6	140	840	WYB01154
			時間	6	140	840	単-1867号
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 100t吊			6	35,550	213,300	
			時間	6	35,550	213,300	単-1868号
諸雑費 (まるめ)				1		10	
			式	1		10	
計						238,500	
単価						238,500	
						238,500	円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1804号	機械締固め		単位	m 3	数量	435	757.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1・2号 ローリー		71.8	119	8,544	
			L	71.8	119	8,544	
土木一般世話役				1	26,997	26,997	
			人	1	26,997	26,997	
特殊作業員				4	24,926	99,704	
			人	4	24,926	99,704	
普通作業員				3	18,673	56,019	
			人	3	18,673	56,019	
型枠工				1	24,918	24,918	
			人	1	24,918	24,918	
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		9.1	10,390	94,549	
			時間	9.1	10,390	94,549	単-1869号
バイブレータ損料 (100t補助)		棒状電気式 φ130mm 機械補助締固め		3	2,890	8,670	
			日	3	2,890	8,670	
高周波コンバータ (100t補助)		9.5kVA 機械補助締固め		1	9,920	9,920	
			日	1	9,920	9,920	
諸雑費 (まるめ)				1		79	
			式	1		79	
計						329,400	
						329,400	
単価						757.2	
						757.2	円/m 3

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1805号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m ³ バケツ	単位	m ³		435	838.6
						435	838.6
電力料		コンクリート製造・打設		11.8	10.62	125	
			k w H	11.8	10.62	125	
土木一般世話役				1	21,400	21,400	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員				12	19,700	236,400	
			人	12	19,700	236,400	
普通作業員				3	14,500	43,500	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工				1	19,200	19,200	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料(100t補助)		棒状電気式 φ130 人力締固め		6	3,450	20,700	
			日	6	3,450	20,700	
高周波コンバータ(100t補助)		9.5kVA 人力締固め		2	11,700	23,400	
			日	2	11,700	23,400	
諸雑費(まるめ)				1		75	
			式	1		75	
計						364,800	
						364,800	
単価						838.6	
						838.6	円/m ³

参考資料 (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-1806号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	日	数量	1	単価	42,170
						1		42,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3		5.4	7,810	42,174	WYB01161	
			時間	5.4	7,810	42,174	単-1870号	
	計					42,174		
	単価					42,170		
						42,170	円/日	

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1807号	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 55~60m ³ /h	単位	h	数量	1	9,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手			0.16	20,200	3,232	
			人	0.16	20,200	3,232	
	軽油	1・2号 ローリー		7.5	119	892	
			L	7.5	119	892	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55~60m ³ /h		1	5,250	5,250	
			時間	1	5,250	5,250	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					9,374	
	単価					9,374	
						9,374	円/h

参考資料（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-1808号	ベルトコンベア	組合せ 8台	単位	時間	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ベルトコンベヤ (BC-1)	(投入設備) 600w×30.9m		0	0	0		
			時間	1	1,350	1,350		
	ベルトコンベヤ (BC-2)	(投入設備) 600w×34.2m		0	0	0		
			時間	1	1,420	1,420		
	ベルトコンベヤ (BC-3)	[製造設備] 600w×11.0m		0	0	0		
			時間	1	679	679		
	ベルトコンベヤ (BC-4)	(投入設備) 600w×36.7m		0	0	0		
			時間	1	1,470	1,470		
	ベルトコンベヤ (BC-5)	(投入設備) 600w×30.1m		0	0	0		
			時間	1	1,340	1,340		
	ベルトコンベヤ (BC-6)	[製造設備] 600w×20.0m		0	0	0		
			時間	1	1,060	1,060		
	ベルトコンベヤ (BC-7)	[製造設備] 1,050w×71.534m		0	0	0		
			時間	1	3,640	3,640		
	ベルトコンベヤ (BC-8)	[製造設備] 1,050w×57.798m		0	0	0		
			時間	1	3,320	3,320		
	計					0		
						14,279		
	単価					0		
						14,270		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-1809号	骨材貯蔵ビン	単位	日	数量	0	1	単価	0
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)		0	0	0	WYB01396	
			基	2	17,960	35,920	単-1871号	
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)		0	0	0	WYB01399	
			基	1	20,330	20,330	単-1872号	
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)		0	0	0	WYB01406	
			基	2	14,000	28,000	単-1873号	
	計					0		
						84,250		
	単価					0		
						84,250	円/日	

参考資料（５）

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1810号	階段・歩廊・点検架台	(施設全体)	単位	日	数量	0	単価	0
						1		55,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段・歩廊・点検架台		(施設全体)		0	0	0		
			日	2.79	19,800	55,242		
計						0		
						55,242		
単価						0		
						55,240	円/日	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1811号	ベルトコンベア脚	(施設全体)	単位	日	数量	0	単価	0
						1		49,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ脚		全数量		0	0	0		
			基	1	49,700	49,700		
計						0		
						49,700		
単価						0		
						49,700	円/日	

参考資料（５）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1812号	ロックラダー		単位	日	数量	0	単価	0	
						1		50,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックラダー		□1.5m × H 12.6m		0	0	0			
			基	2	25,200	50,400			
計						0			
						50,400			
単価						0			
						50,400	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-1813号	カットゲート	60Hz・能力250t/h(ハイフレタ・パワーシリンダー付)	単位	時間	数量	0	単価	0	
						1		534	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
カットゲート				0	0	0			
			時間	1	534	534			
計						0			
						534			
単価						0			
						534	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-1814号	振動フィーダ(振動電動機式)	50Hz・330t/h(60Hz・370t/h)	単位	日	数量	0	単価	0
						1		2,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動フィーダ		振動電動機式50Hz 能力 330t/h		0	0	0		
			日	1	2,240	2,240		
計						0		
						2,240		
単価						0		
						2,240	円/日	

							単価使用年月	2014. 11
							歩掛使用年月	2014. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1815号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	0	単価	0
						1		78,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級		0	0	0		
			時間	4.2	18,640	78,288	単-1874号	
計						0		
						78,288		
単価						0		
						78,280	円/台	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1816号	コンクリート打設	200tクローラークレーン	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	0.5	19,700	9,850		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	14,500	14,500		
油脂消費量				0	0	0		WYB01424
			時間	4	140	560		単-1875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		0	0	0		
			時間	4	124,300	497,200		単-1876号
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		90		
計						0		
						522,200		
単価						0		
						522,200		円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1817号	機械締固め		単位	m 3	数量	0	194. 4	単価	0
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		0	0	0			
			k wH	56. 8	10. 7	607			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1	22, 799	22, 799			
特殊作業員				0	0	0			
			人	4	21, 006	84, 024			
普通作業員				0	0	0			
			人	3	15, 543	46, 629			
型枠工				0	0	0			
			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		0	0	0			
			時間	7. 2	14, 300	102, 960			単-1877号
補助パイプレータ損料 (A)		棒状電気式φ130		0	0	0			
			台・日	3	4, 430	13, 290			
補助高周波コンバータ損料 (A)		9. 5 KVA		0	0	0			
			台・日	1	14, 800	14, 800			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		62			
計						0			
						305, 800			
単価						0			
						1, 573			円/m 3

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1818号	人力締固め	4.5m3バケツ	単位	m3	数量	0	194.4	単価	0
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		0	0	0			
			k w H	31.6	10.7	338			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員				0	0	0			
			人	12	19,700	236,400			
普通作業員				0	0	0			
			人	3	14,500	43,500			
型枠工				0	0	0			
			人	1	19,200	19,200			
バイブレータ損料（A）		棒状電気式φ130		0	0	0			
			台・日	6	3,450	20,700			
高周波コンバータ損料（A）		9.5KVA		0	0	0			
			台・日	2	11,700	23,400			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		62			
計						0			
						365,000			
単価						0			
						1,877		円/m3	

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-1819号	人力締固め	3.0m3バケット	単位	m 3	数量	0	194.4	単価	0
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		0	0	0			
			k wH	31.6	10.7	338			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員				0	0	0			
			人	10	19,700	197,000			
普通作業員				0	0	0			
			人	3	14,500	43,500			
型枠工				0	0	0			
			人	1	19,200	19,200			
バイブレータ損料（A）		棒状電気式φ130		0	0	0			
			台・日	5	3,450	17,250			
高周波コンバータ損料（A）		9.5KVA		0	0	0			
			台・日	2	11,700	23,400			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		12			
計						0			
						322,100			
単価						0			
						1,656		円/m 3	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1820号	人力締固め	2.0m3 ^ハ ケット	単位	m ³	数量	0	194.4	単価	0
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		0	0	0			
			k w H	15.8	10.7	169			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員				0	0	0			
			人	8	19,700	157,600			
普通作業員				0	0	0			
			人	3	14,500	43,500			
型枠工				0	0	0			
			人	1	19,200	19,200			
バイブレータ損料（A）		棒状電気式φ130		0	0	0			
			台・日	4	3,450	13,800			
高周波コンバータ損料（A）		9.5KVA		0	0	0			
			台・日	1	11,700	11,700			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		31			
計						0			
						267,400			
単価						0			
						1,375		円/m ³	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1821号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		0	0	0	
			時間	12.7	7,323	93,002	単-1878号
	計					0	
						93,002	
	単価					0	
						93,000	円/台

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1822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	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員			0	0	0	
			人	0.5	40,967	20,483	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	30,251	30,251	
	油脂消費量			0	0	0	WYB01435
			時間	16.2	140	2,268	単-1879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		0	0	0	
			時間	16.2	79,460	1,287,252	単-1880号
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		746	
	計					0	
						1,341,000	
	単価					0	
						1,341,000	円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1823号	岩着RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	0	1	単価	0
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	0	0	0	185		
				17.3	10.7				936,000
土木一般世話役			人	0	0	0			
				1	31,195				
特殊作業員			人	0	0	0			
				4	28,846				
普通作業員			人	0	0	0			
				3	21,803				
型枠工			人	0	0	0			
				1	29,206				
吹付け工		厚2cm		0	0	0			WYB00407
			m3	1.9	159,500				単-1881号
ホイールローダ運転		普通0.3m3級		0	0	0			WYB00408
			時間	1.6	12,800				単-1882号
ブルドーザ運転		8t級		0	0	0			WYB00414
			時間	6.2	10,140				単-1883号
バックホウ運転（端部法面整形）		0.28m3級		0	0	0			WYB00415
			時間	2.4	13,830				単-1884号
振動ローラ運転		11t級（RCD用）		0	0	0			WYB00475
			時間	3	32,460				単-1885号
タンパ		60kg級		0	0	0			WYB00687
			日	1	23,030				単-1886号

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-1823号	岩着RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		4 t 級		0	0	0	WYB00733
			時間	0.5	25,730	12,865	単-1887号
		F P C		0	0	0	WYB00742
			時間	3.4	26,780	91,052	単-1888号
		油圧振動式 40KW-4本		0	0	0	WYB00743
			時間	1	35,510	35,510	単-1889号
		棒状電気式φ130		0	0	0	
			台・日	4	2,010	8,040	
		9.5KVA		0	0	0	
			台・日	1	7,120	7,120	
		諸雑費(まるめ)		0		0	
			式	1		34	
		計				0	
						936,000	
		単価				0	
						936,000	円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1824号	一般RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	0	1	単価	0
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	12.1	10.7	0	129		
土木一般世話役			人	1	35,565	0	35,565		
特殊作業員			人	4	32,856	0	131,424		
普通作業員			人	3	24,697	0	74,091		
型枠工			人	1	33,005	0	33,005		
ホイールローダ運転		普通0. 3 m 3級	時間	2.2	11,900	0	26,180		WYB00746 単-1890号
ブルドーザ運転		8 t 級	時間	8.2	8,301	0	68,068		WYB00747 単-1891号
バックホウ運転（端部法面整形）		0. 2 8 m 3級	時間	3.5	12,940	0	45,290		WYB00748 単-1892号
振動ローラ運転		1 1 t 級（RCD用）	時間	4.8	30,000	0	144,000		WYB00749 単-1893号
タンパ		6 0 kg 級	日	1	20,580	0	20,580		WYB00750 単-1894号
振動ローラ運転		4 t 級	時間	0.7	24,840	0	17,388		WYB00751 単-1895号

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-1824号	一般RCD	敷均し締固め	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		F P C		0	0	0	WYB00752	
			時間	3.8	25,890	98,382	単-1896号	
		油圧振動式 40KW-4本		0	0	0	WYB00753	
			時間	0.7	34,610	24,227	単-1897号	
		棒状電気式φ130		0	0	0		
			台・日	4	2,010	8,040		
		9.5KVA		0	0	0		
			台・日	1	7,120	7,120		
		諸雑費（まるめ）		0		0		
			式	1		11		
						0		
	計					733,500		
	単価					0		
						733,500	円/日	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1825号	F P C D	敷均し締固め	単位	日	数量	0	1	単価	0
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		0	0	0			
			k w H	43.2	10.7	462			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1	31,195	31,195			
特殊作業員				0	0	0			
			人	4	28,846	115,384			
普通作業員				0	0	0			
			人	3	21,803	65,409			
型枠工				0	0	0			
			人	1	29,206	29,206			
ホイールローダ運転		普通0. 3 m 3 級		0	0	0			WYB00182
			時間	1.7	12,800	21,760			単-1898号
バックホウ運転（コンクリート敷均し）		0. 2 8 m 3 級		0	0	0			WYB00377
			時間	7.3	8,484	61,933			単-1899号
バックホウ運転（端部法面整形）		0. 2 8 m 3 級		0	0	0			WYB00367
			時間	3.2	13,830	44,256			単-1900号
端部締固め機運転		F P C		0	0	0			WYB00188
			時間	10.8	20,230	218,484			単-1901号
振動ローラ運転		4 t 級		0	0	0			WYB00194
			時間	0.4	25,730	10,292			単-1902号
コンクリート締固め機運転		油圧振動式 4 0 K W - 4 本		0	0	0			WYB00152
			時間	2.5	35,510	88,775			単-1903号

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-1825号	F P C D	敷均し締固め	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助バイブレータ損料	棒状電気式φ130	台・日	4	2,010	8,040		
	高周波コンバータ損料	9.5KVA	台・日	1	7,120	7,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		
	計					702,400		
	単価					702,400	円/日	

参考資料（5）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1826号	柱状打設	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械締固め				0	0		0	WYB01450
		m 3		76.7	3,420		262,314	単-1904号
人力締固め	4.5m ³ バケット			0	0		0	WYB01451
		m 3		19.8	3,190		63,162	単-1905号
人力締固め	3.0m ³ バケット			0	0		0	WYB01452
		m 3		9.5	2,816		26,752	単-1906号
人力締固め	2.0m ³ バケット			0	0		0	WYB01453
		m 3		8.2	2,338		19,171	単-1907号
計							0	
							371,399	
単価							0	
							371,300	円/日

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1827号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	0	単価	0
						1		68,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		0	0	0		
			時間	7.9	8,632	68,192	単-1908号	
	計					0		
						68,192		
	単価					0		
						68,190	円/台	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1828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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.5	22,313	11,156		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	16,586	16,586		
	油脂消費量			0	0	0		WYB01446
			時間	9	140	1,260		単-1909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		0	0	0		
			時間	9	48,400	435,600		単-1910号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		98		
	計					0		
						464,700		
	単価					0		
						464,700		円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1829号	機械締固め		単位	m 3	数量	0	単価	0
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		0	0	0		
			k wH	46.6	10.7	498		
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	21,400	21,400		
特殊作業員				0	0	0		
			人	4	19,700	78,800		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	14,500	43,500		
型枠工				0	0	0		
			人	1	19,200	19,200		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		0	0	0		
			時間	5.9	10,050	59,295		単-1911号
補助パイプレータ損料 (C)		棒状電気式φ130		0	0	0		
			台・日	3	1,860	5,580		
補助高周波コンバータ損料 (C)		9. 5 KVA		0	0	0		
			台・日	1	6,660	6,660		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		67		
計						0		
						235,000		
単価						0		
						571.4	円/m 3	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1830号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	0	単価	0
						1		69,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		0	0	0		
			時間	7.4	9,445	69,893	単-1912号	
	計					0		
						69,893		
	単価					0		
						69,890	円/台	

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1831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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.5	19,700	9,850		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	14,500	14,500		
	油脂消費量			0	0	0		WYB01463
			時間	8.1	140	1,134		単-1913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		0	0	0		
			時間	8.1	29,500	238,950		単-1914号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		66		
	計					0		
						264,500		
	単価					0		
						264,500		円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1832号	機械締固め		単位	m 3	数量	0	単価	0
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		0	0	0		
			k wH	47.3	10.7	506		
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	21,400	21,400		
特殊作業員				0	0	0		
			人	4	19,700	78,800		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	14,500	43,500		
型枠工				0	0	0		
			人	1	19,200	19,200		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付		0	0	0		
			時間	6	13,870	83,220		単-1915号
補助パイプレータ損料 (D)		棒状電気式φ130		0	0	0		
			台・日	3	3,350	10,050		
補助高周波コンバータ損料 (D)		9. 5 KVA		0	0	0		
			台・日	1	11,400	11,400		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		24		
計						0		
						268,100		
単価						0		
						677		円/m 3

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1833号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m3バケット	単位	m 3		0	0
						396	896.2
電力料		コンクリート製造・打設	k wH	91.5	10.7	979	
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 (D)		棒状電気式φ130	台・日	6	2,580	15,480	
高周波コンバータ損料 (D)		9.5KVA	台・日	2	8,930	17,860	
諸雑費 (まるめ)			式	1		81	
計						354,900	
単価						896.2	円/m 3

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1834号	人力締固め	3.0m3バケツ	単位	m 3	数量	0	396	単価	0
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		0	0	0			
			k wH	91.5	10.7	979			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員				0	0	0			
			人	10	19,700	197,000			
普通作業員				0	0	0			
			人	3	14,500	43,500			
型枠工				0	0	0			
			人	1	19,200	19,200			
バイブレータ損料 (D)		棒状電気式φ130		0	0	0			
			台・日	5	2,580	12,900			
高周波コンバータ損料 (D)		9.5KVA		0	0	0			
			台・日	2	8,930	17,860			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		61			
計						0			
						312,900			
単価						0			
						790.1		円/m 3	

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1835号	ダンプトラック運搬	10t積	単位	台	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		0	0	0		
			時間	5.4	17,760	95,904		単-1916号
	計					0		
	単価					95,904		
						0		
						95,900		円/台

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1836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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.5	19,700	9,850		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	14,500	14,500		
	油脂消費量			0	0	0		WYB01475
			時間	4	140	560		単-1917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		0	0	0		
			時間	4	77,380	309,520		単-1918号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		70		
	計					0		
						334,500		
	単価					0		
						334,500		円/日

参考資料（５）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1837号	機械締固め	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
電力料	コンクリート製造・打設		0	0	0	0		
		k wH	42.6	10.7	455			941.6
土木一般世話役			0	0	0			
		人	1	21,400	21,400			
特殊作業員			0	0	0			
		人	4	19,700	78,800			
普通作業員			0	0	0			
		人	3	14,500	43,500			
型枠工			0	0	0			
		人	1	19,200	19,200			
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付		0	0	0			
		時間	5.4	17,710	95,634		単-1919号	
補助パイプレータ損料 (E)	棒状電気式φ130		0	0	0			
		台・日	3	4,430	13,290			
補助高周波コンバータ損料 (E)	9. 5 KVA		0	0	0			
		台・日	1	14,800	14,800			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		21			
計						0		
						287,100		
単価						0		
						941.6	円/m 3	

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1838号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m3バケット	単位	m 3		0	0
						304.9	1,163
	電力料	コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				0	0	0	
			k wH	91.5	10.7	979	
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	1	21,400	21,400	
	特殊作業員			0	0	0	
			人	12	19,700	236,400	
	普通作業員			0	0	0	
			人	3	14,500	43,500	
	型枠工			0	0	0	
			人	1	19,200	19,200	
	バイブレータ損料 (E)	棒状電気式φ130		0	0	0	
			台・日	6	2,580	15,480	
	高周波コンバータ損料 (E)	9.5KVA		0	0	0	
			台・日	2	8,930	17,860	
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		81	
	計					0	
						354,900	
	単価					0	
						1,163	円/m 3

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1839号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	日	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WYB01507	
			時間	5.4	7,810	42,174	単-1920号	
	計					0		
	単価					42,174		
						0		
						42,170	円/日	

参考資料 (5)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1840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	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊運転手			0	0	0			
			人	0.16	20,200	3,232			
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			
			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		0	0	0			
			時間	1	5,250	5,250			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					9,374			
	単価					0			
						9,374		円/h	

参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1841号	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 9700mm 径 11000mm)	単位	基	数量	1	単価	19,970
						1		19,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)		(高 9700mm 径 11000mm)		3.102	6,440	19,976		
			日	3.102	6,440	19,976		
計						19,976		
						19,976		
単価						19,970		
						19,970	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000008000	
単-1842号	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)	単位	基	数量	1	単価	22,610
						1		22,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)		(高 10900mm 径 11000mm)		3.102	7,290	22,613		
			日	3.102	7,290	22,613		
計						22,613		
						22,613		
単価						22,610		
						22,610	円/基	

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1843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
						1			15,570
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)			3.102	5,020	15,572		
			日		3.102	5,020	15,572		
	計						15,572		
							15,572		
	単価						15,570		
							15,570	円/基	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1844号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	20, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.25	17,700	4,425		
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	14,100	14,100		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						20,120		
単価						20,120	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1845号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	
			L	0.16	292		46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
							140	
	単価						140	
							140	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1846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 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1847号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	17,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.15	20,200	3,030			
助手		人	0.04	14,500	580			
土木一般世話役		人	0.02	21,400	428			
軽油	1・2号 ローリー	L	4.2	119	499			
コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	13,000	13,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					17,540			
単価					17,540	円/時間		

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1848号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	7,497
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.11	23,805		2,618	
軽油	1・2号 ローリー		L	12	119		1,428	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		時間	1	3,290		3,290	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	161		161	
諸雑費 (まるめ)			式	1			0	
計							7,497	
単価							7,497	円/時間

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1849号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	
			L	0.16	292		46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
	単価						140	
							140	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1850号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.11	23,317	2,564	
助手			人	0.03	16,907	507	
土木一般世話役			人	0.02	24,629	492	
軽油		1・2号 ローリー	L	23	119	2,737	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	時間	1	77,300	77,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						83,600	
単価						83,600	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1851号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	8,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.1	29,656	2,965		
助手			人	0.02	21,803	436		
土木一般世話役			人	0.01	31,195	311		
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	4,530	4,530		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,741		
単価						8,741	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1852号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.12	21,334	2,560		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,270	4,270		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,419		
単価						8,419	円/時間	

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1853号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	
			L	0.16	292		46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
	単価						140	
							140	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1854号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	単位	時間	数量	1	単価	47,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.11	22,901	2,519			
助手		人	0.03	16,586	497			
土木一般世話役		人	0.02	24,198	483			
軽油	1・2号 ローリー	L	21	119	2,499			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）200t吊	時間	1	41,900	41,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					47,900			
単価					47,900	円/時間		

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1855号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	9,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊運転手			人	0.12	24,252	2,910		
助手			人	0.03	17,629	528		
土木一般世話役			人	0.02	25,598	511		
軽油		1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
コンクリート締固機 [電動振動式]		0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	5,100	5,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,548		
単価						9,548	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1856号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	8,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.1	27,390	2,739		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,340	4,340		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,668		
単価						8,668	円/時間	

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1857号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	140
			L	0.16	292		46	140
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
	単価						140	
							140	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1858号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.12	20,200	2,424			
助手		人	0.03	14,500	435			
土木一般世話役		人	0.02	21,400	428			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	119	1,904			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	18,300	18,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					23,500			
単価					23,500	円/時間		

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1859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（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1860号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.13	22,545	2,930		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,500	4,500		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,019		
単価						9,019	円/時間	

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000008000

単-1861号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	
			L	0.16	292		46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
	単価						140	
							140	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1862号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	単位	時間	数量	1	単価	29,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.12	21,550	2,586			
助手		人	0.03	15,543	466			
土木一般世話役		人	0.02	22,799	455			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	119	1,904			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	23,700	23,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					29,120			
単価					29,120	円/時間		

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1863号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊運転手		人	0.14	21,550	3,017	
	助手		人	0.03	15,543	466	
	土木一般世話役		人	0.02	22,799	455	
	軽油	1・2号 ローリー	L	4.2	119	499	
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	6,630	6,630	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					11,070	
	単価					11,070	円/時間

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1864号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	9,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.13	24,252	3,152		
	助手		人	0.03	17,629	528		
	土木一般世話役		人	0.02	25,598	511		
	軽油	1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	4,670	4,670		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,360		
	単価					9,360	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1865号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	8,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.11	26,954	2,964		
	助手		人	0.03	19,716	591		
	土木一般世話役		人	0.02	28,396	567		
	軽油	1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	4,130	4,130		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,751		
	単価					8,751	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1866号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.13	20,122	2,615		
軽油		1・2号 ローリー	L	12	119	1,428		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	5,100	5,100		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,304		
単価						9,304	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1867号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0.16	292		46	
			L	0.16	292		46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0.11	275		30	
			L	0.11	275		30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0.11	410		45	
			k g	0.11	410		45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0.07	285		19	
			L	0.07	285		19	
	計						140	
							140	
	単価						140	
							140	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1868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	0.17	20,200	3,434		
助手		人	0.04	14,500	580		
土木一般世話役		人	0.02	21,400	428		
軽油	1・2号 ローリー	L	16	119	1,904		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）100t吊	時間	1	29,200	29,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計						35,550	
単価						35,550	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1869号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.11	25,603	2,816		
	助手		人	0.03	18,673	560		
	土木一般世話役		人	0.02	26,997	539		
	軽油	1・2号 ローリー	L	4.2	119	499		
	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	時間	1	5,970	5,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					10,390		
	単価					10,390	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1870号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	時間	数量	1	7,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		13	119	1,547	
			L	13	119	1,547	
	一般運転手			0.19	17,700	3,363	
			人	0.19	17,700	3,363	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m3		1	2,900	2,900	
			時間	1	2,900	2,900	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					7,810	
						7,810	
	単価					7,810	
						7,810	円/時間

参考資料（6）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1871号	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 9700mm 径 11000mm)	単位	基	数量	0	単価	0
						1		17,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)		(高 9700mm 径 11000mm)		0	0	0		
			日	2.79	6,440	17,967		
計						0		
						17,967		
単価						0		
						17,960	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2014. 11 2014. 11 1.000-00000002000	
単-1872号	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 11000mm)	単位	基	数量	0	単価	0
						1		20,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲート骨材ビン(メッキ)		(高 10900mm 径 11000mm)		0	0	0		
			日	2.79	7,290	20,339		
計						0		
						20,339		
単価						0		
						20,330	円/基	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1873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)				0			0
						1			14,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コルゲート骨材ビン(メッキ)	(高 10900mm 径 9000mm)		0	0	0			
			日	2.79	5,020	14,005			
	計					0			
						14,005			
	単価					0			
						14,000	円/基		

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1874号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	18,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.24	17,700	4,248		
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	12,800	12,800		
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		3		
計						18,640		
単価						18,640	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1875号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要	
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0	0	0		0
			L	0.16	292	46		140
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0	0	0		
			L	0.11	275	30		
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0	0	0		
			k g	0.11	410	45		
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0	0	0		
			L	0.07	285	19		
	計					0		
						140		
	単価					0		
						140	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1876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	124,300
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	115,000	115,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		25		
計						124,300		
単価						124,300	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1877号	コンクリート締固機 [電動振動式]	0. 2 m 3 級 バックホウ付	単位	時間	数量	1	単価	14,300
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	9,860	9,860		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						14,300		
単価						14,300	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1878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	7,323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.13	20,495	2,664		
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	3,070	3,070		
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						7,323		
単価						7,323	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1879号	油脂消費量	単位	時間	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0	0	0	
			L	0.16	292	46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0	0	0	
			L	0.11	275	30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0	0	0	
			k g	0.11	410	45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0	0	0	
			L	0.07	285	19	
	計					0	
						140	
	単価					0	
						140	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1880号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）300t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手			人	0.12	21,010	2,521	
助手			人	0.03	15,125	453	
土木一般世話役			人	0.02	22,239	444	
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	73,300	73,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						79,460	
単価						79,460	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1881号	吹付け工	厚 2 cm	単位	m ³	数量	0	1.9	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	50	119	5,950			
法面工				0	0	0			
			人	2	29,860	59,720			
普通作業員				0	0	0			
			人	1	21,803	21,803			
特殊作業員				0	0	0			
			人	3	28,846	86,538			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1	31,195	31,195			
吹付機損料		公称吐出量 7m ³ /h		0	0	0			
			日	1	26,200	26,200			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		排ガス (第1次) 13/15KVA		0	0	0		WYB00777	
			日	1	19,450	19,450		単-1921号	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排ガス (第1次) 13/15KVA		0	0	0		WYB00778	
			日	1	3,790	3,790		単-1922号	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4m ³		0	0	0		WYB00186	
			日	1	48,450	48,450		単-1923号	
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		4			
計						0			
						303,100			

参考資料 (6)

単価使用年月	2014.11
歩掛使用年月	2014.11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1881号	吹付け工	厚 2 cm	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1.9		159,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						159,500	円/m ³	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1882号	ホイールローダ運転	普通0. 3m3級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	2.4	119	285			
特殊運転手				0	0	0			
			人	0.25	29,656	7,414			
助手				0	0	0			
			人	0.06	21,803	1,308			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.04	31,195	1,247			
ホイールローダ		普通0. 3m3級		0	0	0			
			時間	1	2,540	2,540			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		6			
						0			
計						12,800			
						0			
単価						12,800		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1883号	ブルドーザ運転	8 t 級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号	ローリー		0	0	0		
				L	9.5	119	1,130		
特殊運転手					0	0	0		
				人	0.16	29,656	4,744		
助手					0	0	0		
				人	0.04	21,803	872		
土木一般世話役					0	0	0		
				人	0.02	31,195	623		
ブルドーザ損料		8 t 級			0	0	0		
				時間	1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		1		
計							0		
							10,140		
単価							0		
							10,140	円/時間	

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1884号	バックホウ運転 (端部法面整形)	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	7.2	119	856			
特殊運転手				0	0	0			
			人	0.25	29,656	7,414			
助手				0	0	0			
			人	0.06	21,803	1,308			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.04	31,195	1,247			
バックホウ (端部法面整形)		0. 2 8 m 3 級		0	0	0			
			時間	1	3,000	3,000			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						13,830			
単価						0			
						13,830		円/時間	

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1885号	振動ローラ運転	11t級 (RCD用)	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	15	119	1,785			
特殊運転手				0	0	0			
			人	0.25	29,656	7,414			
助手				0	0	0			
			人	0.06	21,803	1,308			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.04	31,195	1,247			
振動ローラ損料		11t級 (RCD用)		0	0	0			
			時間	1	20,700	20,700			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		6			
計						0			
						32,460			
単価						0			
						32,460		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1886号	タンパ	60kg級	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガソリン	レギュラー		0	0	0	
			L	3.2	160	512	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	21,803	21,803	
	タンパ	60kg級		0	0	0	
			日	1	708	708	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		7	
	計					0	
						23,030	
	単価					0	
						23,030	円/日

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1887号	振動ローラ運転	4 t 級	単位	時間	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0	
			L	3	119	357	
	特殊運転手			0	0	0	
			人	0.25	29,656	7,414	
	助手			0	0	0	
			人	0.06	21,803	1,308	
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	0.04	31,195	1,247	
	振動ローラ損料	4 t 級		0	0	0	
			時間	1	15,400	15,400	
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		4	
	計					0	
						25,730	
	単価					0	
						25,730	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1888号	端部締固め機運転	F P C	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー	L	11	119	0	1,309		
特殊運転手			人	0.25	29,656	0	7,414		
助手			人	0.06	21,803	0	1,308		
土木一般世話役			人	0.04	31,195	0	1,247		
端部締固め機損料		F P C	時間	1	15,500	0	15,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0	2		
計							26,780		
単価							0		
							26,780	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1889号	コンクリート締固め機運転	油圧振動式 40KW-4本	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号	ローリー		0	0	0		
				L	7	119	833		
	特殊運転手				0	0	0		
				人	0.25	29,656	7,414		
	助手				0	0	0		
				人	0.06	21,803	1,308		
	土木一般世話役				0	0	0		
				人	0.04	31,195	1,247		
	コンクリート締固め機損料	油圧振動式	40KW-4本		0	0	0		
				時間	1	24,700	24,700		
	諸雑費（まるめ）				0		0		
				式	1		8		
	計						0		
							35,510		
	単価						0		
							35,510	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1890号	ホイールローダ運転	普通0. 3m3級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	2.4	119	285			
特殊運転手				0	0	0			
			人	0.25	27,008	6,752			
助手				0	0	0			
			人	0.06	19,758	1,185			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.04	28,452	1,138			
ホイールローダ		普通0. 3m3級		0	0	0			
			時間	1	2,540	2,540			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						11,900			
単価						0			
						11,900		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1891号	ブルドーザ運転	8 t 級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1・2号	ローリー	L	0	0	0		
					9.5	119	1,130		
特殊運転手				人	0	0	0		
					0.12	27,008	3,240		
助手				人	0	0	0		
					0.03	19,758	592		
土木一般世話役				人	0	0	0		
					0.02	28,452	569		
ブルドーザ損料		8 t 級		時間	0	0	0		
					1	2,770	2,770		
諸雑費（まるめ）				式	0		0		
					1		0		
計							0		
							8,301		
単価							0		
							8,301	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1892号	バックホウ運転（端部法面整形）	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	7.2	119	856			
特殊運転手				0	0	0			
			人	0.25	27,008	6,752			
助手				0	0	0			
			人	0.06	19,758	1,185			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.04	28,452	1,138			
バックホウ（端部法面整形）		0. 2 8 m 3 級		0	0	0			
			時間	1	3,000	3,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		9			
計						0			
						12,940			
単価						0			
						12,940		円/時間	

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1893号	振動ローラ運転	11t級 (RCD用)	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローラー		0	0	0			
			L	15	119	1,785			
特殊運転手				0	0	0			
			人	0.21	27,008	5,671			
助手				0	0	0			
			人	0.05	19,758	987			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.03	28,452	853			
振動ローラ損料		11t級 (RCD用)		0	0	0			
			時間	1	20,700	20,700			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		4			
計						0			
						30,000			
単価						0			
						30,000		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1894号	タンパ	60kg級	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガソリン	レギュラー		0	0	0	
			L	0.7	160	112	
	普通作業員			0	0	0	
			人	1	19,758	19,758	
	タンパ	60kg級		0	0	0	
			日	1	708	708	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		2	
	計					0	
						20,580	
	単価					0	
						20,580	円/日

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1895号	振動ローラ運転	4 t 級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	3	119	357		
	特殊運転手			0	0	0		
			人	0.25	27,008	6,752		
	助手			0	0	0		
			人	0.06	19,758	1,185		
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.04	28,452	1,138		
	振動ローラ損料	4 t 級		0	0	0		
			時間	1	15,400	15,400		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						24,840		
	単価					0		
						24,840	円/時間	

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1896号	端部締固め機運転	F P C	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	11	119	1,309			25,890
	特殊運転手			0	0	0			
			人	0.25	27,008	6,752			
	助手			0	0	0			
			人	0.06	19,758	1,185			
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.04	28,452	1,138			
	端部締固め機損料	F P C		0	0	0			
			時間	1	15,500	15,500			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		6			
	計					0			
						25,890			
	単価					0			
						25,890		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1897号	コンクリート締固め機運転	油圧振動式 40KW-4本	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	7	119	833		34,610
	特殊運転手			0	0	0		
			人	0.25	27,008	6,752		
	助手			0	0	0		
			人	0.06	19,758	1,185		
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.04	28,452	1,138		
	コンクリート締固め機損料	油圧振動式 40KW-4本		0	0	0		
			時間	1	24,700	24,700		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						34,610		
	単価					0		
						34,610	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1898号	ホイールローダ運転	普通0. 3m3級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	2.4	119	285			
特殊運転手				0	0	0			
			人	0.25	29,656	7,414			
助手				0	0	0			
			人	0.06	21,803	1,308			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.04	31,195	1,247			
ホイールローダ		普通0. 3m3級		0	0	0			
			時間	1	2,540	2,540			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		6			
						0			
計						12,800			
						0			
単価						12,800		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1899号	バックホウ運転（コンクリート敷均し）	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	7.2	119	856			
	特殊運転手			0	0	0			
			人	0.14	29,656	4,151			
	助手			0	0	0			
			人	0.03	21,803	654			
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.02	31,195	623			
	バックホウ（コンクリート敷均し）	0. 2 8 m 3 級		0	0	0			
			時間	1	2,200	2,200			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						8,484			
	単価					0			
						8,484		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1900号	バックホウ運転（端部法面整形）	0. 2 8 m 3 級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	7.2	119	856			
特殊運転手				0	0	0			
			人	0.25	29,656	7,414			
助手				0	0	0			
			人	0.06	21,803	1,308			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.04	31,195	1,247			
バックホウ（端部法面整形）		0. 2 8 m 3 級		0	0	0			
			時間	1	3,000	3,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		5			
計						0			
						13,830			
単価						0			
						13,830		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1901号	端部締固め機運転	F P C	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	11	119	1,309			
	特殊運転手			0	0	0			
			人	0.09	29,656	2,669			
	助手			0	0	0			
			人	0.02	21,803	436			
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.01	31,195	311			
	端部締固め機損料	F P C		0	0	0			
			時間	1	15,500	15,500			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		5			
	計					0			
						20,230			
	単価					0			
						20,230		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1902号	振動ローラ運転	4 t 級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	3	119	357			
特殊運転手				0	0	0			
			人	0.25	29,656	7,414			
助手				0	0	0			
			人	0.06	21,803	1,308			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	0.04	31,195	1,247			
振動ローラ損料		4 t 級		0	0	0			
			時間	1	15,400	15,400			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		4			
計						0			
						25,730			
単価						0			
						25,730		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1903号	コンクリート締固め機運転	油圧振動式 40KW-4本	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1・2号 ローター		0	0	0			
			L	7	119	833			
	特殊運転手			0	0	0			
			人	0.25	29,656	7,414			
	助手			0	0	0			
			人	0.06	21,803	1,308			
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.04	31,195	1,247			
	コンクリート締固め機損料	油圧振動式 40KW-4本		0	0	0			
			時間	1	24,700	24,700			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		8			
	計					0			
						35,510			
	単価					0			
						35,510		円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1904号	機械締固め		単位	m 3	数量	0	単価	0
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		0	0	0		
			k wH	89.9	10.7	961		
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	34,080	34,080		
特殊作業員				0	0	0		
			人	4	31,505	126,020		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	23,772	71,316		
型枠工				0	0	0		
			人	1	31,820	31,820		
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		0	0	0		
			時間	11.4	9,451	107,741		単-1924号
補助パイプレータ損料 (B)		棒状電気式φ130		0	0	0		
			台・日	3	2,890	8,670		
補助高周波コンバータ損料 (B)		9. 5 KVA		0	0	0		
			台・日	1	9,920	9,920		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		72		
計						0		
						390,600		
単価						0		
						3,420		円/m 3

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1905号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	4.5m3バケツ	単位	m 3		0	0
						114.2	3,190
電力料	電力料	コンクリート製造・打設	単位	数量	単価	金額	
				0	0	0	
			k wH	85.2	10.7	911	
土木一般世話役	土木一般世話役			0	0	0	
			人	1	21,400	21,400	
特殊作業員	特殊作業員			0	0	0	
			人	12	19,700	236,400	
普通作業員	普通作業員			0	0	0	
			人	3	14,500	43,500	
型枠工	型枠工			0	0	0	
			人	1	19,200	19,200	
バイブレータ損料（B）	バイブレータ損料（B）	棒状電気式φ130		0	0	0	
			台・日	6	3,350	20,100	
高周波コンバータ損料（B）	高周波コンバータ損料（B）	9.5KVA		0	0	0	
			台・日	2	11,400	22,800	
諸雑費（まるめ）	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		89	
計	計					0	
						364,400	
単価	単価					0	
						3,190	円/m 3

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1906号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力締固め	3.0m3バケット	単位	m 3		0	0
						114.2	2,816
	電力料	コンクリート製造・打設	k wH	85.2	10.7	911	
	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（B）	棒状電気式φ130	台・日	5	3,350	16,750	
	高周波コンバータ損料（B）	9.5KVA	台・日	2	11,400	22,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		39	
	計					321,600	
	単価					2,816	円/m 3

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1907号	人力締固め	2.0m3バケツ	単位	m 3	数量	0	114.2	単価	0
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		0	0	0			
			k wH	42.6	10.7	455			
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1	21,400	21,400			
特殊作業員				0	0	0			
			人	8	19,700	157,600			
普通作業員				0	0	0			
			人	3	14,500	43,500			
型枠工				0	0	0			
			人	1	19,200	19,200			
バイブレータ損料（B）		棒状電気式φ130		0	0	0			
			台・日	4	3,350	13,400			
高周波コンバータ損料（B）		9.5KVA		0	0	0			
			台・日	1	11,400	11,400			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		45			
計						0			
						267,000			
単価						0			
						2,338		円/m 3	

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1908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	8,632
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般運転手			人	0.13	21,334	2,773		
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						8,632		
単価						8,632	円/時間	

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1909号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0	0	0		0
			L	0.16	292	46		140
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0	0	0		
			L	0.11	275	30		
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0	0	0		
			k g	0.11	410	45		
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0	0	0		
			L	0.07	285	19		
	計					0		
						140		
	単価					0		
						140	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1910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
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	42,400	42,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計						48,400	
単価						48,400	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1911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	10,050
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	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		9		
	計					10,050		
	単価					10,050	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000010000

単-1912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	9,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.14	21,334	2,986		
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	4,870	4,870		
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						9,445		
単価						9,445	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1913号	油脂消費量	単位	時間	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0	0	0	
			L	0.16	292	46	
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0	0	0	
			L	0.11	275	30	
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0	0	0	
			k g	0.11	410	45	
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0	0	0	
			L	0.07	285	19	
	計					0	
						140	
	単価					0	
						140	円/時間

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1914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	24,300	24,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					29,500		
単価					29,500	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1915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	13,870
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	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	8,920	8,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						13,870		
単価						13,870	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1916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	17,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般運転手			人	0.19	17,700	3,363		
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	12,800	12,800		
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		8		
計						17,760		
単価						17,760	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1917号	油脂消費量	単位	時間	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潤滑油	ギヤオイル SG-3 SAE-90		0	0	0	0	
			L	0.16	292	46		
	潤滑油	耐摩耗性 32cSt		0	0	0	0	
			L	0.11	275	30		
	潤滑油	グリース 1種1号 汎用		0	0	0	0	
			k g	0.11	410	45		
	潤滑油(空気圧縮機用)	往復動用 68cSt		0	0	0	0	
			L	0.07	285	19		
	計					0		
						140		
	単価					0		
						140	円/時間	

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1918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	77,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊運転手		人	0.25	20,200	5,050			
助手		人	0.06	14,500	870			
土木一般世話役		人	0.04	21,400	856			
軽油	1・2号 ローリー	L	16	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	68,700	68,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					77,380			
単価					77,380	円/時間		

参考資料（6）

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1919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		17,710
	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	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	12,000		12,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
	計						17,710		
	単価						17,710	円/時間	

参考資料 (6)

単価使用年月	2014. 11
歩掛使用年月	2014. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1920号	アジテータトラック運搬	混合容量4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0		
			L	13	119	1,547		
	一般運転手			0	0	0		
			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		0	0	0		
			時間	1	2,900	2,900		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						7,810		
	単価					0		
						7,810	円/時間	

参考資料（7）

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-1921号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動 ・スクリュ型]	排ガス (第1次) 13/15KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	73.5	119	8,746			
空気圧縮機		10.5~11m3/min		0	0	0			
			日	1	10,700	10,700			
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		4			
計						0			
						19,450			
単価						0			
						19,450		円/日	

参考資料（7）

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-1922号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排ガス (第1次) 13/15KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0			
			L	14.21	119	1,690			
	発動発電機	13/15KVA		0	0	0			
			日	1	2,100	2,100			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						3,790			
	単価					0			
						3,790		円/日	

参考資料（7）

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-1923号	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1・2号 ローリー		0	0	0	
			L	64	119	7,616	
	トラックミキサ車	混合容量 4.4m3		0	0	0	
			日	1,201	12,200	14,652	
	一般運転手			0	0	0	
			人	1	26,179	26,179	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		3	
	計					0	
						48,450	
	単価					0	
						48,450	円/日

参考資料（7）

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-1924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	9,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手		人	0.1	28,785	2,878		
	助手		人	0.02	21,130	422		
	土木一般世話役		人	0.01	30,293	302		
	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	5,350	5,350		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,451		
	単価					9,451	円/時間	