

令和6年度

小阪部川施設機能保全事業

小阪部川ダム建屋等整備工事



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

積算書

(当初)

中国四国農政局

岡山南土地改良建設事業所



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

小阪部川施設機能保全事業

小阪部川ダム建屋等整備工事（土木）

積算書

（当初）

中国四国農政局
岡山南土地改良建設事業所

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			11,160,000	
・工事原価			9,127,000	
純工事費			6,508,000	
・直接工事費			5,447,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	5,447,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			3,680,000	
・共通仮設費			1,061,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
5,447,000 × ((14.520*1.200)*1.000*1.020*1.000)			968,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			93,000	
・現場環境改善費(率計上)				
5,429,000 × (1.720)			93,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			2,619,000	
・現場管理費(率計上)				
6,508,000 × ((34.850*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			2,619,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
9,127,000 × (22.270*1.000 + 0.04)			2,036,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			18,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

事業名 小阪部川施設機能保全事業				
工事名 小阪部川ダム建屋等整備工事（土木）				
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（土木）				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			5,447,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	5,447,000	
扉体格納庫周辺	1.000	式	945,000	
・舗装工	1.000	式	378,000	
・・舗装工	1.000	式	378,000	
・水路工	1.000	式	567,000	
・・水路工	1.000	式	567,000	
管理事務所周辺	1.000	式	1,657,000	
・舗装工	1.000	式	687,000	
・・土工	1.000	式	162,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	525,000	
・路面排水工	1.000	式	485,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	9,000	
・・土工	1.000	式	110,000	
・・側溝工	1.000	式	353,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	13,000	
・安全施設工	1.000	式	485,000	
・・土工	1.000	式	227,000	
・・安全施設工	1.000	式	258,000	
交流施設前	1.000	式	2,380,000	
・敷地整備工	1.000	式	1,587,000	
・・土工	1.000	式	125,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	1,462,000	
・安全施設工	1.000	式	793,000	
・・撤去工	1.000	式	38,000	
・・土工	1.000	式	92,000	
・・安全施設工	1.000	式	590,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	73,000	
取水操作室	1.000	式	465,000	
・取水操作室	1.000	式	465,000	
・・コンクリート撤去 既設主制水ゲート開閉装置嵩上等コンクリート	1.000	式	61,000	
・・モルタル打設 主制水ゲート開閉装置嵩上等モルタル打設	1.000	式	404,000	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				5,447,000	
扉体格納庫周辺					
・舗装工	1.000	式		945,000	
・・舗装工	1.000	式		378,000	
B01209 埋戻 RC-40	6	m ³	7,683	46,098	歩A・単A B単 1号
BA0804 路盤 RC-40、t=15cm	59	m ²	1,200	70,800	歩A・単A B単 2号
000003 張りコンクリート t=10cm	59.000	m ²	3,338	196,942	歩A・単A B単 3号
000004 溶接金網設置 6×150×150	59.000	m ²	1,095	64,605	歩A・単A B単 4号
合 計				378,445	
・水路工	1.000	式		567,000	
・・水路工	1.000	式		567,000	
B01209 埋戻 RC-40	1	m ³	9,361	9,361	歩A・単A B単 5号
000006 床堀 集水溝	1.000	式	3,721	3,721	歩A・単A B単 6号
B05201 鉄筋コンクリートU形 U型側溝横断用、U300、'グレーチング'蓋含む	3.4	m	72,880	247,792	歩A・単A B単 7号
000008 集水溝 600×600×800、'グレーチング'蓋含む	1.000	箇所	166,248	166,248	歩A・単A B単 8号
000009 ポリエチレン管 600、内面平滑管	4.500	m	21,888	98,496	歩A・単A B単 9号
000010 既設側溝撤去 U300	9.000	m	2,992	26,928	歩A・単A B単 10号
BA0201 殻運搬 鉄筋コンクリート殻	0.8	m ³	2,926	2,341	歩A・単A B単 11号
000012 殻処理 鉄筋コンクリート殻	2.000	ton	3,000	6,000	歩A・単A B単 12号
000013 側溝撤去復旧 既設流用 U300	2.000	m	2,891	5,782	歩A・単A B単 13号
合 計				566,669	
管理事務所周辺					
・舗装工	1.000	式		1,657,000	
・・土工	1.000	式		687,000	
・・土工	1.000	式		162,000	
BA0101 掘削 礫質土、人力	10	m ³	5,225	52,250	歩A・単A B単 14号
BA0101 掘削 礫質土、機械	9	m ³	2,334	21,006	歩A・単A B単 15号
000016 人力小運搬	10.000	m ³	4,220	42,200	歩A・単A B単 16号
BA0102 積込(ルーズ)	10	m ³	1,593	15,930	歩A・単A B単 17号
BA0105 土砂等運搬	17	m ³	1,793	30,481	歩A・単A B単 18号
合 計				161,867	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		525,000	
BA0804 路盤(敷地内As舗装())() RC-40、t=10cm	135	m ²	996	134,460	歩A・単A B単 19号
BA0812 表層(敷地内As舗装()) 再生密粒度アスコン(13)、t=4cm	84	m ²	2,503	210,252	歩A・単A B単 20号
BA0812 表層(敷地内As舗装()) 再生密粒度アスコン(13)、t=3cm	51	m ²	2,155	109,905	歩A・単A B単 21号
BA0812 表層(敷地内表層オーバーレイ) 再生密粒度アスコン(13)、t=平均2.5cm	37	m ²	1,890	69,930	歩A・単A B単 22号
合 計				524,547	
・路面排水工	1.000	式		485,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式		9,000	
BA0203 舗装版切断 アスファルト舗装版、t=5cm	8.4	m	628	5,275	歩A・単A B単 23号

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版、t=5cm	4.9	m ²	205	1,005	歩A・単A B単 24号
BA0201 殻運搬 アスファルト殻	0.2	m ³	4,669	934	歩A・単A B単 25号
000026 殻処理 アスファルト殻	0.600	ton	3,000	1,800	歩A・単A B単 26号
合 計				9,014	
・・・土工	1.000	式		110,000	
000027 床掘	1.000	式	103,891	103,891	歩A・単A B単 27号
B01209 埋戻 礫質土	1	m ³	3,666	3,666	歩A・単A B単 28号
B01503 運搬 硬岩	1	m ³	2,460	2,460	歩A・単A B単 29号
合 計				110,017	
・・・側溝工	1.000	式		353,000	
B05201 鉄筋コンクリートU形 U型側溝横断用、U300、グレーチング蓋含む	4.5	m	78,444	352,998	歩A・単A B単 30号
合 計				352,998	
・・・アスファルト舗装工	1.000	式		13,000	
BA0804 下層路盤 RC-40、t=10cm	2.9	m ²	996	2,888	歩A・単A B単 31号
BA0806 上層路盤 M-30、t=10cm	2.7	m ²	1,021	2,757	歩A・単A B単 32号
BA0812 表層 再生密粒度アスコン(13)、t=5cm	2.7	m ²	2,852	7,700	歩A・単A B単 33号
合 計				13,345	
・安全施設工	1.000	式		485,000	
・・・土工	1.000	式		227,000	
000034 床掘	1.000	式	207,782	207,782	歩A・単A B単 34号
B01209 埋戻 礫質土	3	m ³	4,887	14,661	歩A・単A B単 35号
B01503 運搬 硬岩	2	m ³	2,460	4,920	歩A・単A B単 36号
合 計				227,363	
・・・安全施設工	1.000	式		258,000	
B02506 ネットフェンス H=1.5m	13	m	9,225	119,925	歩A・単A B単 37号
B02233 フェンス扉 H=1.5m、片開門扉	1	組	49,806	49,806	歩A・単A B単 38号
B08506 ガードレール 支柱間隔4.0m	4.0	m	22,101	88,404	歩A・単A B単 39号
合 計				258,135	
交流施設前	1.000	式		2,380,000	
・敷地整備工	1.000	式		1,587,000	
・・・土工	1.000	式		125,000	
BA0101 掘削 礫質土	51	m ³	1,103	56,253	歩A・単A B単 40号
BA0109 法面整形	26	m ²	437	11,362	歩A・単A B単 41号
BA0107 路床盛土 2.5 B<4.0	33	m ³	891	29,403	歩A・単A B単 42号
B01505 流用土盛土 B<1.0m	1	m ³	3,266	3,266	歩A・単A B単 43号
BA0105 土砂等運搬	14	m ³	1,793	25,102	歩A・単A B単 44号
合 計				125,386	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・アスファルト舗装工					
	1.000	式		1,462,000	
BA0804 路盤(敷地内As舗装())() RC-40、t=10cm	424	m ²	996	422,304	歩A・単A B単 45号
BA0812 表層(敷地内As舗装()) 再生密粒度アスコン(13)、t=4cm	363	m ²	2,503	908,589	歩A・単A B単 46号
BA0812 表層(敷地内As舗装()) 再生密粒度アスコン(13)、t=3cm	61	m ²	2,155	131,455	歩A・単A B単 47号
合 計				1,462,348	
・安全施設工					
・・撤去工	1.000	式		793,000	
000048 既設転落防止柵撤去 支柱間隔3.0m	46.000	m	821	37,766	歩A・単A B単 48号
合 計				37,766	
・・土工					
	1.000	式		92,000	
BA0103 床掘 礫質土	14	m ³	1,928	26,992	歩A・単A B単 49号
BA0108 基面整正	3	m ²	402	1,206	歩A・単A B単 50号
B01209 埋戻 礫質土	13	m ³	4,887	63,531	歩A・単A B単 51号
合 計				91,729	
・・安全施設工					
	1.000	式		590,000	
B08508 転落防止柵 H=1.1m	54	m	10,924	589,896	歩A・単A B単 52号
合 計				589,896	
・・産業廃棄物処理工					
	1.000	式		73,000	
BA0201 殻運搬 鉄筋コンクリート殻	1.0	m ³	2,371	2,371	歩A・単A B単 53号
000054 殻処理 鉄筋コンクリート殻	2.500	ton	3,800	9,500	歩A・単A B単 54号
000055 鉄くず運搬 既設転落防止柵	1.000	式	60,629	60,629	歩A・単A B単 55号
合 計				72,500	
取水操作室					
	1.000	式		465,000	
・取水操作室	1.000	式		465,000	
・・コンクリート撤去 既設主制水ゲート開閉装置嵩上等コンクリート	1.000	式		61,000	
000056 コンクリートはつり t=30~150	1.000	式	59,716	59,716	歩A・単A B単 56号
000057 殻運搬 無筋コンクリート殻	0.100	m ³	7,109	711	歩A・単A B単 57号
000058 殻処理 無筋コンクリート殻	0.235	ton	3,000	705	歩A・単A B単 58号
合 計				61,132	
・・モルタル打設 主制水ゲート開閉装置嵩上等モルタル打設	1.000	式		404,000	
000059 モルタル打設 無収縮モルタル	1.000	式	217,864	217,864	歩A・単A B単 59号
000060 モルタル打設(材料) 無収縮モルタル	1,125.000	kg	154	173,250	歩A・単A B単 60号
BA0303 型枠	1.7	m ²	7,598	12,917	歩A・単A B単 61号
合 計				404,031	

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B01209	*** B単 - 1号 *** 埋戻					
	RC-40		m3	7,683		歩A・単A
BA0804	*** B単 - 2号 *** 路盤					
	RC-40、t=15cm		m ²	1,200		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 張りコンクリート					
	t=10cm		m ²	3,338		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 溶接金網設置					
	6×150×150		m ²	1,095		歩A・単A
B01209	*** B単 - 5号 *** 埋戻					
	RC-40		m3	9,361		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 床堀					
	集水樹		式	3,721		歩A・単A
B05201	*** B単 - 7号 *** 鉄筋コンクリートU形					
	U型側溝横断用、U300、'グレーチング'蓋含む		m	72,880		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 集水樹					
	600×600×800、'グレーチング'蓋含む		箇所	166,248		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** ポリエチレン管					
	600、内面平滑管		m	21,888		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 既設側溝撤去					
	U300		m	2,992		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 11号 *** 殻運搬					
	鉄筋コンクリート殻		m3	2,926		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 殻処理					
	鉄筋コンクリート殻		ton	3,000		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 側溝撤去復旧					
	既設流用 U300		m	2,891		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 14号 *** 掘削					
	礫質土、人力		m3	5,225		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 15号 *** 掘削					
	礫質土、機械		m3	2,334		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 人力小運搬					
			m3	4,220		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 17号 *** 積込(ルーズ)					
			m3	1,593		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 18号 *** 土砂等運搬					
			m3	1,793		歩A・単A
BA0804	*** B単 - 19号 *** 路盤(敷地内As舗装())()					
	RC-40、t=10cm		m ²	996		歩A・単A
BA0812	*** B単 - 20号 *** 表層(敷地内As舗装())					
	再生密粒度アスコン(13)、t=4cm		m ²	2,503		歩A・単A
BA0812	*** B単 - 21号 *** 表層(敷地内As舗装())					
	再生密粒度アスコン(13)、t=3cm		m ²	2,155		歩A・単A
BA0812	*** B単 - 22号 *** 表層(敷地内表層オーバーレイ)					

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生密粒度アスコン(13)、t=平均2.5cm *** B単 - 23号 ***		m ²	1,890		歩A・単A
BA0203	舗装版切断					
	アスファルト舗装版、t=5cm *** B単 - 24号 ***		m	628		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	アスファルト舗装版、t=5cm *** B単 - 25号 ***		m ²	205		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	アスファルト殻 *** B単 - 26号 ***		m ³	4,669		歩A・単A
000026	殻処理					
	アスファルト殻 *** B単 - 27号 ***		ton	3,000		歩A・単A
000027	床掘					
	*** B単 - 28号 ***		式	103,891		歩A・単A
B01209	埋戻					
	礫質土 *** B単 - 29号 ***		m ³	3,666		歩A・単A
B01503	運搬					
	硬岩 *** B単 - 30号 ***		m ³	2,460		歩A・単A
B05201	鉄筋コンクリートU形					
	U型側溝横断用、U300、グレーチング蓋含む *** B単 - 31号 ***		m	78,444		歩A・単A
BA0804	下層路盤					
	RC-40、t=10cm *** B単 - 32号 ***		m ²	996		歩A・単A
BA0806	上層路盤					
	M-30、t=10cm *** B単 - 33号 ***		m ²	1,021		歩A・単A
BA0812	表層					
	再生密粒度アスコン(13)、t=5cm *** B単 - 34号 ***		m ²	2,852		歩A・単A
000034	床掘					
	*** B単 - 35号 ***		式	207,782		歩A・単A
B01209	埋戻					
	礫質土 *** B単 - 36号 ***		m ³	4,887		歩A・単A
B01503	運搬					
	硬岩 *** B単 - 37号 ***		m ³	2,460		歩A・単A
B02506	ネットフェンス					
	H=1.5m *** B単 - 38号 ***		m	9,225		歩A・単A
B02233	フェンス扉					
	H=1.5m、片開門扉 *** B単 - 39号 ***		組	49,806		歩A・単A
B08506	ガードレール					
	支柱間隔4.0m *** B単 - 40号 ***		m	22,101		歩A・単A
BA0101	掘削					
	礫質土 *** B単 - 41号 ***		m ³	1,103		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	*** B単 - 42号 ***		m ²	437		歩A・単A
BA0107	路床盛土					
	2.5 B<4.0 *** B単 - 43号 ***		m ³	891		歩A・単A
B01505	流用土盛土					
	B<1.0m		m ³	3,266		歩A・単A

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0105	*** B単 - 44号 *** 土砂等運搬		m3	1,793		歩A・単A
BA0804	*** B単 - 45号 *** 路盤(敷地内As舗装())())		m ²	996		歩A・単A
BA0812	RC-40、t=10cm *** B単 - 46号 *** 表層(敷地内As舗装())		m ²	2,503		歩A・単A
BA0812	再生密粒度アスコン(13)、t=4cm *** B単 - 47号 *** 表層(敷地内As舗装())		m ²	2,155		歩A・単A
000048	再生密粒度アスコン(13)、t=3cm *** B単 - 48号 *** 既設転落防止柵撤去		m	821		歩A・単A
BA0103	支柱間隔3.0m *** B単 - 49号 *** 床掘		m3	1,928		歩A・単A
BA0108	礫質土 *** B単 - 50号 *** 基面整正		m ²	402		歩A・単A
B01209	*** B単 - 51号 *** 埋戻		m3	4,887		歩A・単A
B08508	礫質土 *** B単 - 52号 *** 転落防止柵		m	10,924		歩A・単A
BA0201	H=1.1m *** B単 - 53号 *** 殻運搬		m3	2,371		歩A・単A
000054	鉄筋コンクリート殻 *** B単 - 54号 *** 殻処理		ton	3,800		歩A・単A
000055	鉄筋コンクリート殻 *** B単 - 55号 *** 鉄くず運搬		式	60,629		歩A・単A
000056	既設転落防止柵 *** B単 - 56号 *** コンクリートはつり		式	59,716		歩A・単A
000057	t=30~150 *** B単 - 57号 *** 殻運搬		m3	7,109		歩A・単A
000058	無筋コンクリート殻 *** B単 - 58号 *** 殻処理		ton	3,000		歩A・単A
000059	無筋コンクリート殻 *** B単 - 59号 *** モルタル打設		式	217,864		歩A・単A
000060	無収縮モルタル *** B単 - 60号 *** モルタル打設(材料)		kg	154		歩A・単A
BA0303	無収縮モルタル *** B単 - 61号 *** 型枠		m ²	7,598		歩A・単A

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
B01209	埋戻 RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	1.300	m3	3,200	4,160	S単 21号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.100	m3	1,708	1,879	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	1.000	m3	575	575	S単 6号
SA0102	投入 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	971.9	1,069	S単 41号
	合計				7,683	
	単価				7,683	
*** B単 - 2号 ***						
BA0804	路盤 RC-40, t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40	1.000	m ²	1,200	1,200	S単 60号
	合計				1,200	
	単価				1,200	
*** B単 - 3号 ***						
000003	張りコンクリート t=10cm		m ²		59,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),10cm	59.000	m ²	3,258	192,222	S単 29号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(湿青質板) t=10mm	1.000	m ²	4,734	4,734	S単 57号
	合計				196,956	
	単価				3,338	
*** B単 - 4号 ***						
000004	溶接金網設置 6×150×150		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	2.000	人	20,094	40,188	S単 13号
P96001	溶接金網 6×150×150	100.000	m ²	485	48,500	
P96005	モルタルスベーサ 40,45,50	400.000	個	52	20,800	
	合計				109,488	
	単価				1,095	
*** B単 - 5号 ***						
B01209	埋戻 RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	1.300	m3	3,200	4,160	S単 21号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.100	m3	3,135	3,449	S単 3号
SA0102	投入 土砂,小規模(標準以外)	1.100	m3	1,593	1,752	S単 42号
	合計				9,361	
	単価				9,361	
*** B単 - 6号 ***						
000006	床堀 集水樹		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	1,928	1,928	S単 44号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,1' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k m以下	1.000	m3	1,793	1,793	S単 45号

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,721	
	単価				3,721	
	*** B単 - 7号 ***					
B05201	鉄筋コンクリートU形 U型側溝横断用、U300、グレーチング蓋含む		m		3,400	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工無し、再利用撤去を行なわない	3.400	m	3,115	10,591	S単 25号
S02116	落ちふた式U型側溝 3種 300A 300×300×2000、	1.700	本	87,600	148,920	S単 17号
S05801	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート鋼製、40kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を行なわない	2.800	枚	329	921	S単 26号
S02117	グレーチング蓋 300用、T-25、L=1000	2.800	枚	31,200	87,360	S単 19号
	合計				247,792	
	単価				72,880	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	集水樹 600×600×800、グレーチング蓋含む		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付、400kgを超え600kg以下、無し、なし	1.000	基	5,848	5,848	S単 58号
P96004	集水樹 600×600×800 グレーチング蓋(並目)付固定)含む	1.000	組	160,400	160,400	
	合計				166,248	
	単価				166,248	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	ポリエチレン管 600、内面平滑管		m		1,000	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管、600mm、なし	1.000	m	21,888	21,888	S単 28号
	合計				21,888	
	単価				21,888	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	既設側溝撤去 U300		m		9,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去、80kgを超え200kg以下、-、なし	15.000	基	1,795	26,925	S単 59号
	合計				26,925	
	単価				2,992	
	*** B単 - 11号 ***					
BA0201	殻運搬 鉄筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、18.5km以下、	1.000	m3	2,926	2,926	S単 50号
	合計				2,926	
	単価				2,926	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	殻処理 鉄筋コンクリート殻		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	ton	3,000	3,000	S単 22号
	合計				3,000	
	単価				3,000	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 13号 ***						
000013	側溝撤去復旧 既設流用 U300		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,--,--,再利用率を 行なう	1.000	m	2,891	2,891	S単 27号
	合 計				2,891	
	単 価				2,891	
*** B単 - 14号 ***						
BA0101	掘削 礫質土、人力		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,現場制約あり,--,--,--,--	1.000	m3	5,225	5,225	S単 38号
	合 計				5,225	
	単 価				5,225	
*** B単 - 15号 ***						
BA0101	掘削 礫質土、機械		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),--,標準以外,--,--	1.000	m3	2,334	2,334	S単 39号
	合 計				2,334	
	単 価				2,334	
*** B単 - 16号 ***						
000016	人力小運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),20m未満	1.000	m3	4,220	4,220	S単 10号
	合 計				4,220	
	単 価				4,220	
*** B単 - 17号 ***						
BA0102	積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3	1,593	1,593	S単 43号
	合 計				1,593	
	単 価				1,593	
*** B単 - 18号 ***						
BA0105	土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,1' ッ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k m以下	1.000	m3	1,793	1,793	S単 45号
	合 計				1,793	
	単 価				1,793	
*** B単 - 19号 ***						
BA0804	路盤(敷地内As舗装())() RC-40、t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッパ-ン RC-40	1.000	m ²	995.6	996	S単 61号
	合 計				996	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				996	
	*** B単 - 20号 ***					
BA0812	表層(敷地内As舗装()) 再生密粒度アスコン(13)、t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスｺﾝ(13)	1.000	m ²	2,503	2,503	S単 63号
	合 計				2,503	
	単 価				2,503	
	*** B単 - 21号 ***					
BA0812	表層(敷地内As舗装()) 再生密粒度アスコン(13)、t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスｺﾝ(13)	1.000	m ²	2,155	2,155	S単 64号
	合 計				2,155	
	単 価				2,155	
	*** B単 - 22号 ***					
BA0812	表層(敷地内表層オーバーレイ) 再生密粒度アスコン(13)、t=平均2.5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,25mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスｺﾝ(13)	1.000	m ²	1,890	1,890	S単 65号
	合 計				1,890	
	単 価				1,890	
	*** B単 - 23号 ***					
BA0203	舗装版切断 アスファルト舗装版、t=5cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	627.9	628	S単 54号
	合 計				628	
	単 価				628	
	*** B単 - 24号 ***					
BA0202	舗装版破砕 アスファルト舗装版、t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし	1.000	m ²	204.6	205	S単 53号
	合 計				205	
	単 価				205	
	*** B単 - 25号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト殻		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m ³	4,669	4,669	S単 51号
	合 計				4,669	
	単 価				4,669	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	殻処理 アスファルト殻		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	ton	3,000	3,000	S単 22号
	合計				3,000	
	単価				3,000	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	床掘		式		1.000	歩A 当たり算出
S16001	バックホウ[加-ヲ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1日当たり算出	1.000	日	46,114	46,114	S単 33号
S16002	大型ブレード(ハ-スリッ含まず)[油圧式] .600~800kg級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	12,183	12,183	S単 35号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,500	25,500	S単 14号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,094	20,094	S単 13号
	合計				103,891	
	単価				103,891	
	*** B単 - 28号 ***					
B01209	埋戻 礫質土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, タンバ()	1.000	m3	2,597	2,597	S単 4号
SA0102	投入 土砂, 小規模(標準)	1.100	m3	971.9	1,069	S単 41号
	合計				3,666	
	単価				3,666	
	*** B単 - 29号 ***					
B01503	運搬 硬岩		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) 硬岩, 4.0.5.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好	1.000	m3	2,460	2,460	S単 1号
	合計				2,460	
	単価				2,460	
	*** B単 - 30号 ***					
B05201	鉄筋コンクリートU形 U型側溝横断用、U300、グレーチング 蓋含む		m		4.500	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない	4.500	m	3,115	14,018	S単 25号
S02116	落ちふた式U型側溝 3種 300A 300×300×2000,,	2.250	本	87,600	197,100	S単 17号
S05801	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない	4.500	枚	329	1,481	S単 26号
S02116	グレーチング蓋 300用、T-25、L=1000,,	4.500	枚	31,200	140,400	S単 18号
	合計				352,999	
	単価				78,444	
	*** B単 - 31号 ***					
BA0804	下層路盤 RC-40、t=10cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッパ-ラン RC-40	1.000	m ²	995.6	996	S単 61号
	合計				996	
	単価				996	
	*** B単 - 32号 ***					

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0806	上層路盤 M-30、t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 100mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30	1,000	m ²	1,021	1,021	S単 62号
	合計				1,021	
	単価				1,021	
	*** B単 - 33号 ***					
BA0812	表層 再生密粒度アスコン(13)、t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファルト混合物(2.20t/m ³)、ポリマーコート各種、再生密粒度アスコン(13)	1,000	m ²	2,852	2,852	S単 66号
	合計				2,852	
	単価				2,852	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	床掘		式		1,000	歩A 当たり算出
S16001	バックホウ[加-型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、運転1日当たり算出	2,000	日	46,114	92,228	S単 33号
S16002	大型ブレーカ(オイルレス) [油圧式] 600~800kg級、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	2,000	日	12,183	24,366	S単 36号
S02115	土木一般世話役	2,000	人	25,500	51,000	S単 14号
S02115	普通作業員	2,000	人	20,094	40,188	S単 13号
	合計				207,782	
	単価				207,782	
	*** B単 - 35号 ***					
B01209	埋戻 礫質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、人力タコ	1,000	m ³	3,135	3,135	S単 3号
SA0102	投入 土砂、小規模(標準以外)	1,100	m ³	1,593	1,752	S単 42号
	合計				4,887	
	単価				4,887	
	*** B単 - 36号 ***					
B01503	運搬 硬岩		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) 硬岩、4.0、5.0km以下、山0.45(平0.35)m ³ 、無し、良好	1,000	m ³	2,460	2,460	S単 1号
	合計				2,460	
	単価				2,460	
	*** B単 - 37号 ***					
B02506	ネットフェンス H=1.5m		m		1,000	歩A 当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 6510、1.5m、有、2.0m	1,000	m	9,225	9,225	S単 8号
	合計				9,225	
	単価				9,225	
	*** B単 - 38号 ***					
B02233	フェンス扉 H=1.5m、片開門扉		組		1,000	歩A 当たり算出
S02012	ネットフェンス工(扉) 1.5m、ネット式片開、ビニル被覆製	1,000	組	49,806	49,806	S単 9号

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				49,806	
	単価				49,806	
	*** B単 - 39号 ***					
B08506	ガードレール 支柱間隔4.0m		m		4,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	4.000	m	13,568	54,272	S単 30号
SA0241	SP 削孔(アンカー) 無し(加-5型),115mm,硬岩	2.800	m	12,190	34,132	S単 55号
	合計				88,404	
	単価				22,101	
	*** B単 - 40号 ***					
BA0101	掘削 礫質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m ³	1,103	1,103	S単 40号
	合計				1,103	
	単価				1,103	
	*** B単 - 41号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²	437.3	437	S単 49号
	合計				437	
	単価				437	
	*** B単 - 42号 ***					
BA0107	路床盛土 2.5 B<4.0		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m ³	890.8	891	S単 47号
	合計				891	
	単価				891	
	*** B単 - 43号 ***					
B01505	流用土盛土 B<1.0m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m ³	2,597	2,597	S単 5号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m ³	669	669	S単 7号
	合計				3,266	
	単価				3,266	
	*** B単 - 44号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	1.000	m ³	1,793	1,793	S単 45号
	合計				1,793	
	単価				1,793	
	*** B単 - 45号 ***					

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)				
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0804	路盤(敷地内As舗装()) RC-40、t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャー RC-40	1.000	m ²	995.6	996	S単 61号
	合計				996	
	単価				996	
	*** B単 - 46号 ***					
BA0812	表層(敷地内As舗装()) 再生密粒度アスコン(13)、t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、40mm、アスファルト混合物(2.20t/m ³)、7'ライムコト各種、再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,503	2,503	S単 63号
	合計				2,503	
	単価				2,503	
	*** B単 - 47号 ***					
BA0812	表層(敷地内As舗装()) 再生密粒度アスコン(13)、t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、30mm、アスファルト混合物(2.20t/m ³)、7'ライムコト各種、再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,155	2,155	S単 64号
	合計				2,155	
	単価				2,155	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	既設転落防止柵撤去 支柱間隔3.0m		m		1,000	歩A 当たり算出
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 プレキャストコンクリートブロック建込、3.0m、L'-A式・J'補式、受けなし、無し	1.000	m	821	821	S単 32号
	合計				821	
	単価				821	
	*** B単 - 49号 ***					
BA0103	床掘 礫質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-	1.000	m ³	1,928	1,928	S単 44号
	合計				1,928	
	単価				1,928	
	*** B単 - 50号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	401.9	402	S単 48号
	合計				402	
	単価				402	
	*** B単 - 51号 ***					
B01209	埋戻 礫質土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、人力タコ	1.000	m ³	3,135	3,135	S単 3号
SA0102	投入 土砂、小規模(標準以外)	1.100	m ³	1,593	1,752	S単 42号
	合計				4,887	
	単価				4,887	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 52号 ***						
B08508	転落防止柵 H=1.1m		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,レ'-A式・B'複式,100m未満,-,無し	1.000	m	10,924	10,924	S単 31号
	合 計				10,924	
	単 価				10,924	
*** B単 - 53号 ***						
BA0201	殻運搬 鉄筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	2,371	2,371	S単 52号
	合 計				2,371	
	単 価				2,371	
*** B単 - 54号 ***						
000054	殻処理 鉄筋コンクリート殻		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート(有筋)	1.000	ton	3,800	3,800	S単 23号
	合 計				3,800	
	単 価				3,800	
*** B単 - 55号 ***						
000055	鉄くず運搬 既設転落防止柵		式		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[クレーン装置付] レ'-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	日	40,535	40,535	S単 34号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,094	20,094	S単 13号
	合 計				60,629	
	単 価				60,629	
*** B単 - 56号 ***						
000056	コンクリートはつり t=30~150		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.800	人	20,094	16,075	S単 13号
S02115	はつり工	1.300	人	27,234	35,404	S単 15号
Y00004	雑品	0.160		51,479	8,237	
	合 計				59,716	
	単 価				59,716	
*** B単 - 57号 ***						
000057	殻運搬 無筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,16.0km以下	1.000	m3	7,109	7,109	S単 46号
	合 計				7,109	
	単 価				7,109	
*** B単 - 58号 ***						
000058	殻処理 無筋コンクリート殻		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート(無筋)	1.000	ton	3,000	3,000	S単 24号

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,000	
	単価				3,000	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	モルタル打設 無収縮モルタル		式		1,000	歩A 当たり算出
S02112	グラウトミキサー ポンプ含む,賃料	1.000	日	57,600	57,600	S単 11号
S02112	グラウトポンプ 容量10m ³ ポンプ1台,ポンプ含む,賃料	1.000	日	25,000	25,000	S単 12号
Y00004	雑品	0.150		82,600	12,390	
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし	1.000	日	9,654	9,654	S単 37号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,500	25,500	S単 14号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,766	47,532	S単 16号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,094	40,188	S単 13号
	合計				217,864	
	単価				217,864	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	モルタル打設(材料) 無収縮モルタル		kg		1,000	歩A 当たり算出
S02117	無収縮モルタル	1.000	kg	154	154	S単 20号
	合計				154	
	単価				154	
	*** B単 - 61号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	7,598	7,598	S単 56号
	合計				7,598	
	単価				7,598	

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)				
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01032	*** S単 - 1号 *** 仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩,4.0,5.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	2,460		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,708		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ		m3	3,135		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ()		m3	2,597		歩A・単A
S01041	*** S単 - 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンバ()		m3	2,597		歩A・単A
S01082	*** S単 - 6号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	575		歩A・単A
S01082	*** S単 - 7号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3	669		歩A・単A
S02011	*** S単 - 8号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 6510,1.5m,有,2.0m		m	9,225		歩A・単A
S02012	*** S単 - 9号 *** ネットフェンス工(扉) ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニール被覆製		組	49,806		歩A・単A
S02041	*** S単 - 10号 *** 人力小運搬(手車運搬) 人力小運搬(手車運搬) 土砂・砕石等 (m3),20m未満		m3	4,220		歩A・単A
S02112	*** S単 - 11号 *** グラウトミキサー グラウトミキサー シャフト含む,賃料		日	57,600		歩A・単A
S02112	*** S単 - 12号 *** グラウトポンプ グラウトポンプ シャフト-ス10m,ホッピングチューブ,圧込含む,賃料		日	25,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,094		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	25,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** はつり工 はつり工		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,766		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 3種 300A 300×300×2000,,		本	87,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** グレーチング蓋 グレーチング蓋 300用、T-25、L=1000,,		枚	31,200		歩A・単A
S02117	*** S単 - 19号 *** グレーチング蓋 グレーチング蓋 300用、T-25、L=1000		枚	31,200		歩A・単A
S02117	*** S単 - 20号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル		kg	154		歩A・単A
S02118	*** S単 - 21号 *** 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm		m3	3,200		歩A・単A
S02123	*** S単 - 22号 *** 建設廃材					

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材 アスファルト殻 *** S単 - 23号 ***		ton	3,000		歩A・単A
	建設廃材 コンクリート(有筋) *** S単 - 24号 ***		ton	3,800		歩A・単A
S02123	建設廃材 コンクリート(無筋) *** S単 - 25号 ***		ton	3,000		歩A・単A
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行わない *** S単 - 26号 ***		m	3,115		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コックリ鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない *** S単 - 27号 ***		枚	329		歩A・単A
	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 28号 ***		m	2,891		歩A・単A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,なし *** S単 - 29号 ***		m	21,888		歩A・単A
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),10cm *** S単 - 30号 ***		m ²	3,258		歩A・単A
	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,-,無し,直線部,直支柱,しない *** S単 - 31号 ***		m	13,568		歩A・単A
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,レール式,100m未満,-,-,無し *** S単 - 32号 ***		m	10,924		歩A・単A
	【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,レール式,受けなし,無し *** S単 - 33号 ***		m	821		歩A・単A
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] トラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 *** S単 - 35号 ***		日	40,535		歩A・単A
	大型ブレイカ(ヘースン含まず)[油圧式] 大型ブレイカ(ヘースン含まず)[油圧式] ,600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 36号 ***		日	12,183		歩A・単A
S16002	大型ブレイカ(ヘースン含まず)[油圧式] 大型ブレイカ(ヘースン含まず)[油圧式] ,600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 37号 ***		日	12,183		歩A・単A
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし *** S単 - 38号 ***		日	9,654		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,- *** S単 - 39号 ***		m ³	5,225		歩A・単A
	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準以外,-,-,- *** S単 - 40号 ***		m ³	2,334		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準,-,-,- *** S単 - 41号 ***		m ³	1,103		歩A・単A
	投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 42号 ***		m ³	971.9		歩A・単A
SA0102	投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m ³	1,593		歩A・単A

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)				
工事別工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	*** S単 - 43号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m3	1,593		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 44号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	1,928		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 45号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハツカ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下		m3	1,793		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 46号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,16.0km以下		m3	7,109		歩A・単A
SA0142	*** S単 - 47号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3	890.8		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 48号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	401.9		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 49号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²	437.3		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 50号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,926		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 51号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	4,669		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 52号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,371		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 53号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, -, 有り,なし		m ²	204.6		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 54号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下, -, -,		m	627.9		歩A・単A
SA0241	*** S単 - 55号 *** SP 削孔(アンカー) SP 削孔(アンカー) 無し(加型),115mm,硬岩		m	12,190		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 56号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	7,598		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 57号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m ²	4,734		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 58号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,なし		基	5,848		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 59号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 撤去,80kgを超え200kg以下, -, なし		基	1,795		歩A・単A
SA0833	*** S単 - 60号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40		m ²	1,200		歩A・単A
SA0833	*** S単 - 61号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40		m ²	995.6		歩A・単A
SA0835	*** S単 - 62号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m ²	1,021		歩A・単A
SA0846	*** S単 - 63号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³),ファイバート 各		m ²	2,503		歩A・単A

事業名 小阪部川施設機能保全事業
 工事名 小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	種,,再生密粒度アス(13)					
	*** S単 - 64号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アス(2.20t/m ³),ライ(13)各種,,再生密粒度アス(13)		m ³	2,155		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,25mm,アス(2.20t/m ³),タ(13)各種,,再生密粒度アス(13)		m ³	1,890		歩A・単A
	*** S単 - 66号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アス(2.20t/m ³),ライ(13)各種,,再生密粒度アス(13)		m ³	2,852		歩A・単A

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊))		m3		10,000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩,4.0,5.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好					
	1)土質区分	硬岩				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	5.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)D/D区間	無し				
	6)路面条件	良好				
MO3002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	0.790	供用日	8,960	7,078	
W14062	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.790	供用日	261	206	
P34029	軽油 バレル給油	22.000	L	141	3,102	
R01022	運転手(一般)	0.670	人	21,216	14,215	
	合計				24,601	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,460	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない					
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	20,094	17,080	
	合計				17,080	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,708	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ					
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	人力タコ				
R01003	普通作業員	1.560	人	20,094	31,347	
	合計				31,347	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,135	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ()					
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンバ()				
R01002	特殊作業員	0.340	人	23,766	8,080	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,094	17,080	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,080	808	
	合計				25,968	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,597	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンバ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 盛土 まき出し タンバ()		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.340	人	23,766	8,080	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,094	17,080	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,080	808	
	合計				25,968	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,597	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,910	4,190	
P34029	軽油 バドガイト給油	5.700	L	141	804	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,766	23,766	
	合計				28,760	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		575	
	*** S単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	路床 0.8~1.1ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,910	4,190	
P34029	軽油 バドガイト給油	5.700	L	141	804	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,766	23,766	
	合計				28,760	算出数量 43.000 m3
	単価		m3		669	
	*** S単 - 8号 ***					
S02011	ネットフェンス(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス(本体) 6510,1.5m,有,2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高 3)ブロック基礎区分 4)支柱間隔	6,510.000 1.5m 有 2.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P22331	ネットフェンス	20.000	m	6,510	130,200	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	10.000	個	1,040	10,400	
R01001	土木一般世話役 設置	0.420	人	25,500	10,710	
R01003	普通作業員 設置	1.630	人	20,094	32,753	
Y00004	諸雑費	0.010		43,463	435	
	合計				184,498	算出数量 20.000 m

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		9,225	
	*** S単 - 9号 ***					
S02012	ネットフェンス工(扉)		組		10,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニール被覆製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分	ネット式片開		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料区分	ビニール被覆製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P22301	ネットフェンス扉	10.000	組	44,300	443,000	
R01001	土木一般世話役	0.930	人	25,500	23,715	
R01003	普通作業員	1.560	人	20,094	31,347	
	合 計				498,062	算出数量 10.000 組
	単 価		組		49,806	
	*** S単 - 10号 ***					
S02041	人力小運搬(手車運搬)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m3),20m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 種別区分	土砂、碎石等 (m3)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 運搬距離区分	20m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.210	人	20,094	4,220	
	合 計				4,220	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,220	
Y00001	単位					
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	グラウトミキサー		日		1,000	歩A 当たり算出
	グラウトミキサー シャベル含む,賃料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 機械器具賃料コード	F96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械器具規格	シャベル含む,賃料		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	57,600円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96002	グラウトミキサー シャベル含む,賃料	1.000	日	57,600	57,600	
	合 計				57,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				57,600	
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	グラウトポンプ		日		1,000	歩A 当たり算出
	グラウトポンプ シャボンホ-ス10m,ポンピングチューブ,圧入含む,賃料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械器具規格	シャボンホ-ス10m,ポンピングチューブ,圧入		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	25,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001	グラウトポンプ シャボンホ-ス10m,ポンピングチューブ,圧入含む,賃料	1.000	日	25,000	25,000	
	合 計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)				
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員					
	1)労務コード	R01003				
	2)労務単価算定区分	基(C)				
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		1.000	人	20,094	20,094
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					20,094
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	土木一般世話役			人		1.000 人
	土木一般世話役					歩A 当たり算出
	1)労務コード	R01001				
	2)労務単価算定区分	基(C)				
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役		1.000	人	25,500	25,500
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					25,500
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	はつり工			人		1.000 人
	はつり工					歩A 当たり算出
	1)労務コード	R02007				
	2)労務単価算定区分	基(C)				
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R02007	はつり工		1.000	人	27,234	27,234
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					27,234
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	特殊作業員			人		1.000 人
	特殊作業員					歩A 当たり算出
	1)労務コード	R01002				
	2)労務単価算定区分	基(C)				
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員		1.000	人	23,766	23,766
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					23,766
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	落ちふた式U型側溝			本		1.000 各単位
	落ちふた式U型側溝					歩A 当たり算出
	3種 300A 300×300×2000,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96045				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96045	落ちふた式U型側溝		1.000	本	87,600	87,600
	3種 300A 300×300×2000					
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					87,600

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	グレーチング蓋 グレーチング蓋 300用、T-25、L=1000、		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96048		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96048	グレーチング蓋 300用、T-25、L=1000	1.000	枚	31,200	31,200	
	合計				31,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,200	
	*** S単 - 19号 ***					
S02117	グレーチング蓋 グレーチング蓋 300用、T-25、L=1000		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96048 300用、T-25、L=1000 31,200円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96048	グレーチング蓋 300用、T-25、L=1000	1.000	枚	31,200	31,200	
	合計				31,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,200	
	*** S単 - 20号 ***					
S02117	無収縮モルタル 無収縮モルタル		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96008 154円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96008	無収縮モルタル	1.000	kg	154	154	
	合計				154	算出数量 1.000 各単位
	単価				154	
	*** S単 - 21号 ***					
S02118	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地区資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	J03118 RC-40 40~0mm 3,200円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単 - 22号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96044 アスファルト殻 3,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96044	建設廃材 アスファルト殻	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリート(有筋)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96049				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	コンクリート(有筋)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	3,800円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96049	建設廃材 コンクリート(有筋)	1.000	ton	3,800	3,800	
	合 計				3,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,800	
	*** S単 - 24号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリート(無筋)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96046				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	コンクリート(無筋)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	3,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96046	建設廃材 コンクリート(無筋)	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				3,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
						基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)施工区分	U型側溝				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,115	3,115	
	合 計				3,115	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,115	
	*** S単 - 26号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
						基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)施工区分	蓋版				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	-				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 4.0kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	329.30	329	

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				329	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		329	
	*** S単 - 27号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=600、60kgを超え300kg/個以下、なし、-、-、-、再 利用撤去を行なう		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なう -				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	2,891	2,891	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				2,891	
	単価		[各単位]		2,891	
	*** S単 - 28号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管、600mm、なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	19,950円 高密度ポリエチレン管 600mm なし				
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	19,950	1,995,000	
R01001	土木一般世話役	0.820	人	25,500	20,910	
R01002	特殊作業員	2.050	人	23,766	48,720	
R01003	普通作業員	2.980	人	20,094	59,880	
F08061	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	日	11,000	22,220	
P34029	軽油	43.000	L	141	6,063	
R01021	運転手(特殊)	1.520	人	23,664	35,969	
	合計				2,188,762	算出数量 100.000 m
	単価		m		21,888	
	*** S単 - 29号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材40mm(高炉B)、10cm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm ² 粗骨材40mm(高炉B) 10cm				
J02059	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=65%以下)	10.600	m ³	22,930	243,058	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	25,500	12,750	
R01002	特殊作業員	1.100	人	23,766	26,143	
R01003	普通作業員	2.100	人	20,094	42,197	
Y00004	雑品 2%	0.020		81,090	1,622	
	合計				325,770	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		3,258	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 30号 ***					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込、塗装品C-4E、21m未満、-、無し、直線部、直支柱、しない		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 21m未満 -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.600	m	8,480	13,568	
	合計				13,568	算出数量 1,000 m
	単価		m		13,568	
	*** S単 - 31号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込、3.0m、E'-A式・B' 柵式、100m未満、-、無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業	7,265円 プレキャストコンクリートブロック建込 3.0m E'-A式・B' 柵式 100m未満 -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P22501	横断・転落防止柵 E'-A式・B' 柵式	1.000	m	7,265	7,265	
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) E'-A式・B' 柵式 支柱間隔3m	1.250	m	2,927	3,659	
	合計				10,924	算出数量 1,000 m
	単価		m		10,924	
	*** S単 - 32号 ***					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 プレキャストコンクリートブロック建込、3.0m、E'-A式・B' 柵式、受けなし、無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)支柱間隔 3)規格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業	プレキャストコンクリートブロック建込 3.0m E'-A式・B' 柵式 受けなし 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A04121	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) E'-A式・B' 柵式 支柱間隔3m	1.000	m	821	821	
	合計				821	算出数量 1,000 m
	単価		m		821	
	*** S単 - 33号 ***					
S16001	B' ック約[ク-ラ型・排対型(1次)] B' ック約[ク-ラ型・排対型(1次)] 標準バ' ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)、運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	MO2032 MO2032 運転1日当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正(1.25) 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)				
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02032	トラック[クレーン型・排対型(1次)] 標準トラック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	15,400	15,400	
P34029	軽油 トラック給油	50.000	L	141	7,050	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,664	23,664	
	合計				46,114	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		46,114	
Y00001	単位					
	*** S単 - 34号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] トラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03104				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)機械コード(同上)	M03104				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				深夜時間:0.0 超勤時間:0.0
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				週休:4週8休以上
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03104	トラック[クレーン装置付] トラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	
P34029	軽油 トラック給油	31.000	L	141	4,371	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,664	23,664	
	合計				40,535	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		40,535	
Y00001	単位					
	*** S単 - 35号 ***					
S16002	大型ブレイカ(ヘースン含まず)[油圧式] 大型ブレイカ(ヘースン含まず)[油圧式] .600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M12224				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.86				深夜時間:0.0 超勤時間:0.0
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				週休:4週8休以上
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M12224	大型ブレイカ(ヘースン含まず)[油圧式] 600~800kg級	1.860	供用日	6,550	12,183	
P34029	軽油 ブレイカ給油	0.000	L	141	0	
	合計				12,183	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,183	
Y00001	単位					
	*** S単 - 36号 ***					
S16002	大型ブレイカ(ヘースン含まず)[油圧式] 大型ブレイカ(ヘースン含まず)[油圧式] .600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M12224				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						深夜時間:0.0 超勤時間:0.0

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.86				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12224	大型ブレーカ(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ含まず)[油圧式] 600～800kg級	1.860	供用日	6,550	12,183	
	合計				12,183	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,183	
Y00001	単位					
	*** S単 - 37号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				
	2)規格	45KVA				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	3,880	4,578	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾘｰ給油	36.000	L	141	5,076	
	合計				9,654	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,654	
	*** S単 - 38号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3		5,225	
	*** S単 - 39号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),,-,-,標準以外,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準以外				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3		2,334	
	*** S単 - 40号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準 - - -				
	単 価		m3		1,103	
	*** S単 - 41号 ***					
SA0102	投入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		971.9	
	*** S単 - 42号 ***					
SA0102	投入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,593	
	*** S単 - 43号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,593	
	*** S単 - 44号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,928	
	*** S単 - 45号 ***					

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ ヲ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ ヲ杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下				
	単 価		m3		1,793	
	*** S単 - 46号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,16.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 16.0km以下				
	単 価		m3		7,109	
	*** S単 - 47号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		890.8	
	*** S単 - 48号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		401.9	
	*** S単 - 49号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛土部 無し 無し 埴質土,砂及び砂質土,粘性土				

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ³		437.3	
	*** S単 - 50号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下				
	単 価		m ³		2,926	
	*** S単 - 51号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m ³		4,669	
	*** S単 - 52号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下				
	単 価		m ³		2,371	
	*** S単 - 53号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		204.6	
	*** S単 - 54号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		627.9	
	*** S単 - 55号 ***					
SA0241	SP 削孔(アンカー) SP 削孔(アンカー) 無し(加-型),115mm,硬岩		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	無し(加-型) 115mm 硬岩				
	単 価		m		12,190	
	*** S単 - 56号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		7,598	
	*** S単 - 57号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(澀青質板) t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(澀青質板) t=10mm				
	単 価		m ²		4,734	
	*** S単 - 58号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,なし		基		1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 400kgを超え600kg以下 無し なし				
	単 価		基		5,848	
	*** S単 - 59号 ***					

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 撤去.80kgを超え200kg以下,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	撤去 80kgを超え200kg以下 - なし				
	単 価		基		1,795	
	*** S単 - 60号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²		1,200	
	*** S単 - 61号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²		995.6	
	*** S単 - 62号 ***					
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,021	
	*** S単 - 63号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,ﾌﾞﾗｯﾄﾞ混合料 (2.20t/m3),ﾌﾞﾗｯﾄﾞ各種,再生密粒度ﾌﾞﾗｯﾄﾞ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm アスファルト混合物 (2.20t/m3) グラムコート 各種 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		2,503	
	*** S単 - 64号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),グラムコート 各種,再生密粒度アスコ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.20t/m3) グラムコート 各種 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		2,155	
	*** S単 - 65号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,25mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),グラムコート 各種,再生密粒度アスコ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 25mm アスファルト混合物 (2.20t/m3) タックコート 各種 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		1,890	
	*** S単 - 66号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),グラムコート 各種,再生密粒度アスコ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.20t/m3) グラムコート 各種 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m ²		2,852	

令和6年度

小阪部川施設機能保全事業

小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

積算書

（当初）

中国四国農政局

岡山南土地改良建設事業所

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			14,390,000	
・工事原価			12,403,000	
純工事費			10,677,000	
・直接工事費			9,297,000	
・直接工事費 (仮設工を除く)			7,849,000	
・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	7,364,000	
・設備	1.000	式	485,000	
・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	1,448,000	
・共通費			3,106,000	
・共通仮設費			1,380,000	
・積上分	1.000	式	954,000	
・率計上分			426,000	
・建築工事				
	8,812,000×4.33%	1.000	式	382,000
・電気設備工事				
	367,000×9.75%	1.000	式	36,000
・機械設備工事				
	118,000×6.96%	1.000	式	8,000
・現場管理費			1,726,000	
・建築工事				
	9,193,000×13.60%	1.000	式	1,250,000
・電気設備工事				
	403,000×85.21%	1.000	式	343,000
・機械設備工事		1.000	式	133,000
・機械設備工事	126,000×57.54%	1.000	式	73,000
・支給品費	2,991,000×2.00%	1.000	式	60,000
・一般管理費等			1,988,000	
・一般管理費等	12,402,000×15.99%	1.000	式	1,983,000
・契約補償費	12,402,000×0.04%	1.000	式	5,000
・一括計上価格	1.000	式	0	

事業名		小阪部川施設機能保全事業		
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)		
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			7,849,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	7,849,000	
扉体格納庫	1.000	式	7,849,000	
・鉄骨	1.000	式	3,009,000	
・鉄骨 建屋	1.000	式	2,808,000	
・鉄骨 クレーン部	1.000	式	201,000	
・防水	1.000	式	1,026,000	
・壁	1.000	式	987,000	
・シーリング	1.000	式	39,000	
・屋根及びとい	1.000	式	709,000	
・屋根及びとい	1.000	式	709,000	
・建具	1.000	式	927,000	
・建具	1.000	式	927,000	
・塗装	1.000	式	461,000	
・塗装	1.000	式	461,000	
・内外装	1.000	式	1,232,000	
・内外装	1.000	式	1,232,000	
・電気設備工事	1.000	式	367,000	
・配管工事	1.000	式	34,000	
・配線工事	1.000	式	6,000	
・電灯設備	1.000	式	327,000	
・機械設備工事	1.000	式	118,000	
・クレーン設備工	1.000	式	118,000	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				7,849,000	
扉体格納庫	1.000	式		7,849,000	
・鉄骨	1.000	式		3,009,000	
・・鉄骨 建屋	1.000	式		2,808,000	
000001 H型鋼 SS400、125×125×6.5×9、L=5.065m	0.860	ton	126,000	108,360	歩A・単A B単 1号
000002 H型鋼 SS400、100×100×6×8、L=5.000m	0.180	ton	128,000	23,040	歩A・単A B単 2号
000003 H型鋼 SS400、400×200×8×13、L=12.750m	1.750	ton	129,000	225,750	歩A・単A B単 3号
000004 H型鋼 SS400、294×200×8×12、L=3.550m	0.420	ton	126,000	52,920	歩A・単A B単 4号
000005 H型鋼 SS400、248×124×5×8、L=3.405m	0.270	ton	126,000	34,020	歩A・単A B単 5号
000006 C T型鋼 SS400、124×124×5×8、L=0.175m	0.040	ton	147,000	5,880	歩A・単A B単 6号
000007 鋼板 SN400C、PL-16、400×400	0.080	ton	197,500	15,800	歩A・単A B単 7号
000008 鋼板 SN400C、PL-16、250×250	0.060	ton	198,500	11,910	歩A・単A B単 8号
000009 鋼板 SS400、PL-9、100×150	0.030	ton	184,800	5,544	歩A・単A B単 9号
000010 鋼板 SS400、PL-9、200×170	0.010	ton	184,800	1,848	歩A・単A B単 10号
000011 鋼板 SS400、PL-9、80×150	0.010	ton	184,800	1,848	歩A・単A B単 11号
000012 鋼板 SS400、PL-9、220×140	0.010	ton	184,800	1,848	歩A・単A B単 12号
000013 鋼板 SS400、PL-9、75×150	0.010	ton	184,800	1,848	歩A・単A B単 13号
000014 鋼板 SS400、PL-9、200×410	0.100	ton	184,800	18,480	歩A・単A B単 14号
000015 鋼板 SS400、PL-9、80×410	0.060	ton	184,800	11,088	歩A・単A B単 15号
000016 鋼板 SS400、PL-9、131×328	0.020	ton	184,800	3,696	歩A・単A B単 16号
000017 鋼板 SS400、PL-9、160×232	0.020	ton	184,800	3,696	歩A・単A B単 17号
000018 鋼板 SS400、PL-9、175×328	0.030	ton	184,800	5,544	歩A・単A B単 18号
000019 鋼板 SS400、PL-9、200×200	0.020	ton	184,800	3,696	歩A・単A B単 19号
000020 鋼板 SS400、PL-9、65×160	0.020	ton	184,800	3,696	歩A・単A B単 20号
000021 鋼板 SS400、PL-9、175×110	0.010	ton	184,800	1,848	歩A・単A B単 21号
000022 鋼板 SS400、PL-9、60×232	0.010	ton	184,800	1,848	歩A・単A B単 22号
000023 鋼板 SS400、PL-9、84×328	0.040	ton	184,800	7,392	歩A・単A B単 23号
000024 鋼板 SS400、PL-6、260×170	0.020	ton	184,800	3,696	歩A・単A B単 24号
000025 鋼板 SS400、PL-6、170×290	0.020	ton	184,800	3,696	歩A・単A B単 25号
000026 鋼板 SS400、PL-6、120×140	0.120	ton	184,800	22,176	歩A・単A B単 26号
000027 角形鋼管 STKR400、-100×100×2.3	0.100	ton	183,500	18,350	歩A・単A B単 27号
000028 角形鋼管 STKR400、-100×100×3.2	0.100	ton	183,500	18,350	歩A・単A B単 28号
000029 角形鋼管 STKR400、-200×200×9	1.200	ton	179,000	214,800	歩A・単A B単 29号
000030 軽量形鋼 SSC400、-100×50×20	1.600	ton	167,000	267,200	歩A・単A B単 30号
000031 鉄スクラップ ヘビーH2	0.230	ton	-41,000	-9,430	歩A・単A B単 31号
000032 アンカーボルト M22、550	32.000	組	527	16,864	歩A・単A B単 32号
000033 アンカーボルト据付 主材用、M22-25	32.000	本	1,879	60,128	歩A・単A B単 33号
000034 アンカーボルト M16、500	18.000	組	186	3,348	歩A・単A B単 34号
000035 アンカーボルト据付 間材用、M13-16	18.000	本	1,020	18,360	歩A・単A B単 35号
000036 高力ボルト トルシアS10T、M20×60	167.000	組	145	24,215	歩A・単A B単 36号
000037 高力ボルト トルシアS10T、M20×55	59.000	組	140	8,260	歩A・単A B単 37号
000038 高力ボルト トルシアS10T、M20×45	34.000	組	129	4,386	歩A・単A B単 38号
000039 高力ボルト トルシアS10T、M16×40	63.000	組	77	4,851	歩A・単A B単 39号

事業名		小阪部川施設機能保全事業			
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)			
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000040 トルシア型高力ボルト締付 HTB本締	0.100	ton	7,868	787	歩A・単A B単 40号
000041 六角ボルト M12×40	244.000	組	91	22,204	歩A・単A B単 41号
000042 柱底均しモルタル 400×400、厚50	4.000	箇所	5,434	21,736	歩A・単A B単 42号
000043 柱底均しモルタル 200×170、厚50	7.000	箇所	3,192	22,344	歩A・単A B単 43号
000044 柱底均しモルタル 200×140、厚50	2.000	箇所	3,192	6,384	歩A・単A B単 44号
000045 鉄骨工場加工組立 既製コラム、溶接30m/t含む	6.800	ton	106,656	725,261	歩A・単A B単 45号
000046 鉄骨工場錆止め塗装 1回目	244.300	m ²	439	107,248	歩A・単A B単 46号
000047 鉄骨工場錆止め塗装 2回目	244.300	m ²	439	107,248	歩A・単A B単 47号
000048 鉄骨運搬	6.800	ton	7,767	52,816	歩A・単A B単 48号
000049 鉄骨建方	6.800	ton	13,029	88,597	歩A・単A B単 49号
000050 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	323.000	箇所	1,308	422,484	歩A・単A B単 50号
合 計				2,807,959	
・鉄骨					
クレーン部					
000051 鋼板 SS400、PL-9、200×130	0.018	ton	184,800	3,326	歩A・単A B単 51号
000052 鋼板 SS400、PL-9、125×130	0.012	ton	184,800	2,218	歩A・単A B単 52号
000053 鋼板 SS400、PL-9、400×50	0.004	ton	184,800	739	歩A・単A B単 53号
000054 I形鋼 SS400、250×150×7.5×12、L=12.600m	0.500	ton	141,800	70,900	歩A・単A B単 54号
000055 H形鋼 SS400、200×100×5.5×8、L=1.980m	0.040	ton	126,000	5,040	歩A・単A B単 55号
000056 溝形鋼 SS400、150×75×6.5×10	0.010	ton	124,500	1,245	歩A・単A B単 56号
000057 鉄スクラップ ヘビーH2	0.020	ton	-41,000	-820	歩A・単A B単 57号
000058 六角ボルト M12×40	20.000	組	91	1,820	歩A・単A B単 58号
000059 鉄骨工場加工組立 既製コラム、溶接30m/t含む	0.600	ton	106,656	63,994	歩A・単A B単 59号
000060 鉄骨工場錆止め塗装 1回目	8.600	m ²	439	3,775	歩A・単A B単 60号
000061 鉄骨工場錆止め塗装 2回目	8.600	m ²	439	3,775	歩A・単A B単 61号
000062 鉄骨運搬	0.600	ton	7,767	4,660	歩A・単A B単 62号
000063 鉄骨建方	0.600	ton	13,029	7,817	歩A・単A B単 63号
000064 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	25.000	箇所	1,308	32,700	歩A・単A B単 64号
合 計				201,189	
・防水					
・壁					
000065 アスファルト防水 E-1、密着部、立上がり	157.900	m	6,252	987,191	歩A・単A B単 65号
合 計				987,191	
・シーリング					
000066 シーリング MS-2、15×10	31.900	m	535	17,067	歩A・単A B単 66号
000067 シーリング MS-2、20×10	34.100	m	657	22,404	歩A・単A B単 67号
合 計				39,471	
・屋根及びとい					
・屋根及びとい					
000068 金属屋根工事 ガルバリウム鋼板、山高150mm、厚0.8mm	66.000	m ²	4,893	322,938	歩A・単A B単 68号

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000069 ガラス繊維シート 4.0mm	66.000	m ²	1,010	66,660	歩A・単A B単 69号
000070 タイトフレーム 山高150mm	13.000	m	1,661	21,593	歩A・単A B単 70号
000071 軒先フレーム 山高150mm	13.000	m	1,389	18,057	歩A・単A B単 71号
000072 軒先面戸 山高150mm	13.000	m	1,762	22,906	歩A・単A B単 72号
000073 軒先水切り 軒先水切り、糸幅150mm	26.400	m	1,374	36,274	歩A・単A B単 73号
000074 軒先水切り ケラバ水切り、糸幅150mm	8.000	m	1,374	10,992	歩A・単A B単 74号
000075 軒先水切り 軒先水切り、糸幅150mm	31.300	m	1,374	43,006	歩A・単A B単 75号
000076 軒樋 W-150	13.200	m	5,563	73,432	歩A・単A B単 76号
000077 樋樋 100	16.200	m	5,754	93,215	歩A・単A B単 77号
合 計				709,073	
・ 建具					
・ ・ 建具	1.000	式		927,000	
	1.000	式		927,000	
000078 引違いアルミサッシ W900×H1000、枠見込み70mm、手間のみ	3.600	m ²	2,646	9,526	歩A・単A B単 78号
000079 引違いアルミサッシ W900×H1000、枠見込み70mm	1.000	組	12,300	12,300	歩A・単A B単 79号
000080 網入磨き板ガラス 厚6.8mm	3.600	m ²	9,635	34,686	歩A・単A B単 80号
000081 ガラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコン系1成分形	15.200	m	311	4,727	歩A・単A B単 81号
000082 スチールシャッター W3000×H3200	1.000	箇所	865,570	865,570	歩A・単A B単 82号
合 計				926,809	
・ 塗装					
・ ・ 塗装	1.000	式		461,000	
	1.000	式		461,000	
000083 仕上塗り 合成樹脂 (SOP)、鉄鋼、シャッター	35.500	m ²	864	30,672	歩A・単A B単 83号
000084 仕上塗り 合成樹脂 (SOP)、鉄鋼、シャッター (外面)	35.500	m ²	864	30,672	歩A・単A B単 84号
000085 仕上塗り 合成樹脂EP、石こうボード	157.900	m ²	1,197	189,006	歩A・単A B単 85号
000086 仕上塗り 合成樹脂 (SOP)、鉄骨	244.300	m ²	864	211,075	歩A・単A B単 86号
合 計				461,425	
・ 内外装					
・ ・ 内外装	1.000	式		1,232,000	
	1.000	式		1,232,000	
000087 内装工事 壁、石こうボード	157.900	m ²	1,030	162,637	歩A・単A B単 87号
000088 外壁：カーガ 鋼板 角波サイディング、厚0.4mm	157.900	m ²	6,627	1,046,403	歩A・単A B単 88号
000089 外壁：カーガ 鋼板 壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200	20.000	m	1,130	22,600	歩A・単A B単 89号
合 計				1,231,640	
・ 電気設備工事					
・ ・ 配管工事	1.000	式		367,000	
	1.000	式		34,000	
000090 ねじなし電線管 露出、19mm	23.100	m	1,106	25,549	歩A・単A B単 90号
000091 ブルボックス 0.2m ² /個	0.200	m ²	43,178	8,636	歩A・単A B単 91号
合 計				34,185	
・ ・ 配線工事	1.000	式		6,000	
000092 絶縁電線工事 EM-1E、1.6	24.200	m	263	6,365	歩A・単A B単 92号

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				6,365	
・・電灯設備					
	1.000	式		327,000	
000093 ブレーカー盤	1.000	個	19,261	19,261	歩A・単A B単 93号
000094 タンブラスイッチ	1.000	個	2,328	2,328	歩A・単A B単 94号
000095 コンセント	1.000	箇所	2,542	2,542	歩A・単A B単 95号
000096 LED照明器具 高天井ダウンライト露出型	3.000	基	100,999	302,997	歩A・単A B単 96号
合計				327,128	
・機械設備工事					
	1.000	式		118,000	
・・クレーン設備工					
	1.000	式		118,000	
000097 水平吊チェーンブロック DA-025、定格荷重0.25t+0.25t	1.000	台	0	0	歩A・単A B単 97号
000098 クレーンサドル SES-05L、定格荷重=1t	1.000	台	0	0	歩A・単A B単 98号
000099 クレーン設備据付	1.000	式	117,694	117,694	歩A・単A B単 99号
合計				117,694	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** H型鋼 SS400、125×125×6.5×9、L=5.065m		ton	126,000		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** H型鋼 SS400、100×100×6×8、L=5.000m		ton	128,000		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** H型鋼 SS400、400×200×8×13、L=12.750m		ton	129,000		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** H型鋼 SS400、294×200×8×12、L=3.550m		ton	126,000		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** H型鋼 SS400、248×124×5×8、L=3.405m		ton	126,000		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** C T型鋼 SS400、124×124×5×8、L=0.175m		ton	147,000		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 鋼板 SN400C、PL-16、400×400		ton	197,500		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 鋼板 SN400C、PL-16、250×250		ton	198,500		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 鋼板 SS400、PL-9、100×150		ton	184,800		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 鋼板 SS400、PL-9、200×170		ton	184,800		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 鋼板 SS400、PL-9、80×150		ton	184,800		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 鋼板 SS400、PL-9、220×140		ton	184,800		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 鋼板 SS400、PL-9、75×150		ton	184,800		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 鋼板 SS400、PL-9、200×410		ton	184,800		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 鋼板 SS400、PL-9、80×410		ton	184,800		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 鋼板 SS400、PL-9、131×328		ton	184,800		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 鋼板 SS400、PL-9、160×232		ton	184,800		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 鋼板 SS400、PL-9、175×328		ton	184,800		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 鋼板 SS400、PL-9、200×200		ton	184,800		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 鋼板 SS400、PL-9、65×160		ton	184,800		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 鋼板 SS400、PL-9、175×110		ton	184,800		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 鋼板					

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	SS400、PL-9、60×232 *** B単 - 23号 *** 鋼板		ton	184,800		歩A・単A
000024	SS400、PL-9、84×328 *** B単 - 24号 *** 鋼板		ton	184,800		歩A・単A
000025	SS400、PL-6、260×170 *** B単 - 25号 *** 鋼板		ton	184,800		歩A・単A
000026	SS400、PL-6、170×290 *** B単 - 26号 *** 鋼板		ton	184,800		歩A・単A
000027	SS400、PL-6、120×140 *** B単 - 27号 *** 角形鋼管		ton	184,800		歩A・単A
000028	STKR400、-100×100×2.3 *** B単 - 28号 *** 角形鋼管		ton	183,500		歩A・単A
000029	STKR400、-100×100×3.2 *** B単 - 29号 *** 角形鋼管		ton	183,500		歩A・単A
000030	STKR400、-200×200×9 *** B単 - 30号 *** 軽量形鋼		ton	179,000		歩A・単A
000031	SSC400、-100×50×20 *** B単 - 31号 *** 鉄スクラップ		ton	167,000		歩A・単A
000032	ヘビーH2 *** B単 - 32号 *** アンカーボルト		ton	-41,000		歩A・単A
000033	M22、550 *** B単 - 33号 *** アンカーボルト据付		組	527		歩A・単A
000034	主材用、M22-25 *** B単 - 34号 *** アンカーボルト		本	1,879		歩A・単A
000035	M16、500 *** B単 - 35号 *** アンカーボルト据付		組	186		歩A・単A
000036	間材用、M13-16 *** B単 - 36号 *** 高力ボルト		本	1,020		歩A・単A
000037	トルシアS10T、M20×60 *** B単 - 37号 *** 高力ボルト		組	145		歩A・単A
000038	トルシアS10T、M20×55 *** B単 - 38号 *** 高力ボルト		組	140		歩A・単A
000039	トルシアS10T、M20×45 *** B単 - 39号 *** 高力ボルト		組	129		歩A・単A
000040	トルシアS10T、M16×40 *** B単 - 40号 *** トルシア型高力ボルト締付		組	77		歩A・単A
000041	HTB本締 *** B単 - 41号 *** 六角ボルト		ton	7,868		歩A・単A
000042	M12×40 *** B単 - 42号 *** 柱底均しモルタル		組	91		歩A・単A
000043	400×400、厚50 *** B単 - 43号 *** 柱底均しモルタル		箇所	5,434		歩A・単A
	200×170、厚50		箇所	3,192		歩A・単A

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 柱底均しモルタル 200 x 140、厚50		箇所	3,192		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 鉄骨工場加工組立 既製コラム、溶接30m/ t含む		ton	106,656		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 鉄骨工場錆止め塗装 1回目		m ²	439		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 鉄骨工場錆止め塗装 2回目		m ²	439		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 鉄骨運搬		ton	7,767		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 鉄骨建方		ton	13,029		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む		箇所	1,308		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 鋼板 SS400、PL-9、200 x 130		ton	184,800		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 鋼板 SS400、PL-9、125 x 130		ton	184,800		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 鋼板 SS400、PL-9、400 x 50		ton	184,800		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** I形鋼 SS400、250 x 150 x 7.5 x 12、L = 12.600m		ton	141,800		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** H形鋼 SS400、200 x 100 x 5.5 x 8、L = 1.980m		ton	126,000		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 溝形鋼 SS400、150 x 75 x 6.5 x 10		ton	124,500		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 鉄スクラップ ヘビーH2		ton	-41,000		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 六角ボルト M12 x 40		組	91		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 鉄骨工場加工組立 既製コラム、溶接30m/ t含む		ton	106,656		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 鉄骨工場錆止め塗装 1回目		m ²	439		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 鉄骨工場錆止め塗装 2回目		m ²	439		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 鉄骨運搬		ton	7,767		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 鉄骨建方		ton	13,029		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む		箇所	1,308		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** アスファルト防水					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	E-1、密着部、立上がり *** B単 - 66号 ***		m	6,252		歩A・単A
000066	シーリング					
	MS-2、15×10 *** B単 - 67号 ***		m	535		歩A・単A
000067	シーリング					
	MS-2、20×10 *** B単 - 68号 ***		m	657		歩A・単A
000068	金属屋根工事					
	カーガ 肌付鋼板、山高150mm、厚0.8mm *** B単 - 69号 ***		m ²	4,893		歩A・単A
000069	ガラス繊維シート					
	4.0mm *** B単 - 70号 ***		m ²	1,010		歩A・単A
000070	タイトフレーム					
	山高150mm *** B単 - 71号 ***		m	1,661		歩A・単A
000071	軒先フレーム					
	山高150mm *** B単 - 72号 ***		m	1,389		歩A・単A
000072	軒先面戸					
	山高150mm *** B単 - 73号 ***		m	1,762		歩A・単A
000073	軒先水切り					
	軒先水切り、糸幅150mm *** B単 - 74号 ***		m	1,374		歩A・単A
000074	軒先水切り					
	ケラバ水切り、糸幅150mm *** B単 - 75号 ***		m	1,374		歩A・単A
000075	軒先水切り					
	軒先水切り、糸幅150mm *** B単 - 76号 ***		m	1,374		歩A・単A
000076	軒樋					
	W-150 *** B単 - 77号 ***		m	5,563		歩A・単A
000077	樋樋					
	100 *** B単 - 78号 ***		m	5,754		歩A・単A
000078	引違いアルミサッシ					
	W900×H1000、枠見込み70mm、手間のみ *** B単 - 79号 ***		m ²	2,646		歩A・単A
000079	引違いアルミサッシ					
	W900×H1000、枠見込み70mm *** B単 - 80号 ***		組	12,300		歩A・単A
000080	網入磨き板ガラス					
	厚6.8mm *** B単 - 81号 ***		m ²	9,635		歩A・単A
000081	ガラスとめシーリング					
	片面5×5、バックアップ材共、シリコン系1成分形 *** B単 - 82号 ***		m	311		歩A・単A
000082	スチールシャッター					
	W3000×H3200 *** B単 - 83号 ***		箇所	865,570		歩A・単A
000083	仕上塗り					
	合成樹脂(SOP)、鉄鋼、シャッター *** B単 - 84号 ***		m ²	864		歩A・単A
000084	仕上塗り					
	合成樹脂(SOP)、鉄鋼、シャッター(外面) *** B単 - 85号 ***		m ²	864		歩A・単A
000085	仕上塗り					
	合成樹脂EP、石こうボード *** B単 - 86号 ***		m ²	1,197		歩A・単A
000086	仕上塗り					
	合成樹脂(SOP)、鉄骨		m ²	864		歩A・単A

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 内装工事					
	壁、石こうボード		m ²	1,030		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 外壁：ｶｰｶﾞﾙﾄﾞ鋼板					
	角波サイディング、厚0.4mm		m ²	6,627		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 外壁：ｶｰｶﾞﾙﾄﾞ鋼板					
	壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200		m	1,130		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** ねじなし電線管					
	露出、19mm		m	1,106		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** ブルボックス					
	0.2m ² /個		m ²	43,178		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 絶縁電線工事					
	EM-IE、1.6		m	263		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** ブレーカー盤					
			個	19,261		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** タンプススイッチ					
			個	2,328		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** コンセント					
			箇所	2,542		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** LED照明器具					
	高天井ダウンライト露出型		基	100,999		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 水平吊チェーンブロック					
	DA-025、定格荷重0.25t+0.25t		台	0		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** クレーンサドル					
	SES-05L、定格荷重=1t		台	0		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** クレーン設備据付					
			式	117,694		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 遣り方					
			m ²	655		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 墨出し					
			m ²	941		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 養生					
			m ²	553		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 整理清掃後片付け					
			m ²	2,763		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 地足場					
			m ²	1,383		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 枠組本足場【手すり先行方式】					
	900枠 (500+240布枠)、足場高さ12m未満		m ²	2,147		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 安全手すり (災害防止)					
	枠組本足場用、掛長さm		m	520		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 内部仕上げ足場					
	枠組棚足場、床m ²		m ²	4,143		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 災害防止					

事業名 小阪部川施設機能保全事業
 工事名 小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	H型鋼 SS400、125×125×6.5×9、L=5.065m		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96142	H形鋼 SS400、125×125×6.5×9、L=5.065m	1.000	ton	126,000	126,000	
	合計				126,000	
	単価				126,000	
*** B単 - 2号 ***						
000002	H型鋼 SS400、100×100×6×8、L=5.000m		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96143	H形鋼 SS400、100×100×6×8、L=5.000m	1.000	ton	128,000	128,000	
	合計				128,000	
	単価				128,000	
*** B単 - 3号 ***						
000003	H型鋼 SS400、400×200×8×13、L=12.750m		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96144	H形鋼 SS400、400×200×8×13、L=12.750m	1.000	ton	129,000	129,000	
	合計				129,000	
	単価				129,000	
*** B単 - 4号 ***						
000004	H型鋼 SS400、294×200×8×12、L=3.550m		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96145	H形鋼 SS400、294×200×8×12、L=3.55m	1.000	ton	126,000	126,000	
	合計				126,000	
	単価				126,000	
*** B単 - 5号 ***						
000005	H型鋼 SS400、248×124×5×8、L=3.405m		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96146	H形鋼 SS400、248×124×5×8、L=3.405m	1.000	ton	126,000	126,000	
	合計				126,000	
	単価				126,000	
*** B単 - 6号 ***						
000006	C T型鋼 SS400、124×124×5×8、L=0.175m		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96167	C T形鋼 SS400、124×124×5×8、L=0.175m	1.000	ton	147,000	147,000	
	合計				147,000	
	単価				147,000	
*** B単 - 7号 ***						
000007	鋼板 SN400C、PL-16、400×400		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96147	鋼板 SN400C、PL-16、400×400	1.000	ton	197,500	197,500	
	合計				197,500	
	単価				197,500	
*** B単 - 8号 ***						

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000008	鋼板 SN400C、PL-16、250×250		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96148	鋼板 SN400C、PL-16、250×250	1.000	ton	198,500	198,500	
	合計				198,500	
	単価				198,500	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	鋼板 SS400、PL-9、100×150		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96149	鋼板 SS400、PL-9、100×150	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	鋼板 SS400、PL-9、200×170		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96150	鋼板 SS400、PL-9、200×170	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	鋼板 SS400、PL-9、80×150		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96151	鋼板 SS400、PL-9、80×150	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	鋼板 SS400、PL-9、220×140		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96152	鋼板 SS400、PL-9、220×140	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	鋼板 SS400、PL-9、75×150		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96153	鋼板 SS400、PL-9、75×150	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	鋼板 SS400、PL-9、200×410		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96154	鋼板 SS400、PL-9、200×410	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	鋼板 SS400、PL-9、80×410		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96155	鋼板 SS400、PL-9、80×410	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	鋼板 SS400、PL-9、131×328		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96156	鋼板 SS400、PL-9、131×328	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	鋼板 SS400、PL-9、160×232		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96157	鋼板 SS400、PL-9、160×232	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	鋼板 SS400、PL-9、175×328		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96158	鋼板 SS400、PL-9、175×328	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	鋼板 SS400、PL-9、200×200		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96159	鋼板 SS400、PL-9、200×200	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	鋼板 SS400、PL-9、65×160		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96160	鋼板 SS400、PL-9、65×160	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	鋼板 SS400、PL-9、175×110		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96161	鋼板 SS400、PL-9、175×110	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	鋼板 SS400、PL-9、60×232		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96162	鋼板 SS400、PL-9、60×232	1.000	ton	184,800	184,800	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	鋼板 SS400、PL-9、84×328		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96163	鋼板 SS400、PL-9、84×328	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	鋼板 SS400、PL-6、260×170		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96164	鋼板 SS400、PL-6、260×170	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	鋼板 SS400、PL-6、170×290		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96165	鋼板 SS400、PL-6、170×290	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	鋼板 SS400、PL-6、120×140		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96166	鋼板 SS400、PL-6、120×140	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	角形鋼管 STKR400、-100×100×2.3		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96016	角形鋼管 STKR400、-100×100×2.3	1.000	ton	183,500	183,500	
	合計				183,500	
	単価				183,500	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	角形鋼管 STKR400、-100×100×3.2		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96017	角形鋼管 STKR400、-100×100×3.2	1.000	ton	183,500	183,500	
	合計				183,500	
	単価				183,500	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	角形鋼管 STKR400、-200×200×9		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96018	角形鋼管 STKR400、-200×200×9	1.000	ton	179,000	179,000	
	合計				179,000	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				179,000	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	軽量形鋼 SSC400、 -100×50×20		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
P96019	軽量形鋼 SSC400、 -100×50×20	1.000	ton	167,000	167,000	
	合 計				167,000	
	単 価				167,000	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	鉄スクラップ ヘビーH2		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02117	鉄スクラップ ヘビーH2	1.000	ton	-41,000	-41,000	S単 16号
	合 計				-41,000	
	単 価				-41,000	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	アンカーボルト M22、 550		組		1,000 組	歩A 当たり算出
P96022	アンカーボルト M22、 550	1.000	組	527	527	
	合 計				527	
	単 価				527	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	アンカーボルト据付 主材用、M22-25		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02120	アンカーボルト据付 M22-25	1.000	本	1,879	1,879	S単 17号
	合 計				1,879	
	単 価				1,879	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	アンカーボルト M16、 500		組		1,000 組	歩A 当たり算出
P96021	アンカーボルト M16 500	1.000	組	186	186	
	合 計				186	
	単 価				186	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	アンカーボルト据付 間材用、M13-16		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02120	アンカーボルト据付 M13-16	1.000	本	1,020	1,020	S単 18号
	合 計				1,020	
	単 価				1,020	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	高力ボルト トルシアS10T、M20×60		組		1,000 組	歩A 当たり算出
P96023	高力ボルト トルシアS10T M20×60	1.000	組	145	145	
	合 計				145	
	単 価				145	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 37号 ***						
000037	高力ボルト トルシアS10T、M20×55		組		1,000	歩A 当たり算出
P96024	高力ボルト トルシアS10T M20×55	1.000	組	140	140	
	合計				140	
	単価				140	
*** B単 - 38号 ***						
000038	高力ボルト トルシアS10T、M20×45		組		1,000	歩A 当たり算出
P96025	高力ボルト トルシアS10T M20×45	1.000	組	129	129	
	合計				129	
	単価				129	
*** B単 - 39号 ***						
000039	高力ボルト トルシアS10T、M16×40		組		1,000	歩A 当たり算出
P96026	高力ボルト トルシアS10T M16×40	1.000	組	77	77	
	合計				77	
	単価				77	
*** B単 - 40号 ***						
000040	トルシア型高力ボルト締付 HTB本締		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02120	トルシア型高力ボルト締付 HTB本締	1.000	ton	7,868	7,868	S単 19号
	合計				7,868	
	単価				7,868	
*** B単 - 41号 ***						
000041	六角ボルト M12×40		組		1,000	歩A 当たり算出
P96027	六角ボルト M12×40	1.000	本	56	56	
P96005	ナット M12	1.000	個	24	24	
P96006	ワッシャ M12	1.000	枚	11	11	
	合計				91	
	単価				91	
*** B単 - 42号 ***						
000042	柱底均しモルタル 400×400、厚50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02120	柱底均しモルタル 400×400、厚50	1.000	箇所	5,434	5,434	S単 20号
	合計				5,434	
	単価				5,434	
*** B単 - 43号 ***						
000043	柱底均しモルタル 200×170、厚50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02120	柱底均しモルタル 200×170、厚50	1.000	箇所	3,192	3,192	S単 21号
	合計				3,192	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,192	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	柱底均しモルタル 200×140、厚50		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02120	柱底均しモルタル 200×140、厚50	1.000	箇所	3,192	3,192	S単 22号
	合 計				3,192	
	単 価				3,192	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	鉄骨工場加工組立 既製コラム、溶接30m/t含む		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02120	鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む	1.000	ton	106,656	106,656	S単 23号
	合 計				106,656	
	単 価				106,656	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	鉄骨工場錆止め塗装 1回目		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02120	鉄骨工場錆止め塗装費 1回目	1.000	m ²	439	439	S単 24号
	合 計				439	
	単 価				439	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	鉄骨工場錆止め塗装 2回目		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02120	鉄骨工場錆止め塗装費 2回目	1.000	m ²	439	439	S単 25号
	合 計				439	
	単 価				439	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	鉄骨運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02120	鉄骨運搬費	1.000	ton	7,767	7,767	S単 26号
	合 計				7,767	
	単 価				7,767	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	鉄骨建方		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02120	鉄骨建方	1.000	ton	13,029	13,029	S単 27号
	合 計				13,029	
	単 価				13,029	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02120	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	1.000	箇所	1,308	1,308	S単 28号
	合 計				1,308	
	単 価				1,308	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 51号 ***					
000051	鋼板 SS400、PL-9、200×130		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96171	鋼板 SS400、PL-9、200×130	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	鋼板 SS400、PL-9、125×130		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96172	鋼板 SS400、PL-9、125×130	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	鋼板 SS400、PL-9、400×50		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96173	鋼板 SS400、PL-9、240×50	1.000	ton	184,800	184,800	
	合計				184,800	
	単価				184,800	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	I形鋼 SS400、250×150×7.5×12、L=12.600m		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96169	I形鋼 SS400、I-250×150×7.5×12、L=12.6m	1.000	ton	141,800	141,800	
	合計				141,800	
	単価				141,800	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	H形鋼 SS400、200×100×5.5×8、L=1.980m		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96170	H形鋼 SS400、200×100×5.5×8、L=1.980m	1.000	ton	126,000	126,000	
	合計				126,000	
	単価				126,000	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	溝形鋼 SS400、150×75×6.5×10		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
P96015	溝形鋼 SS400、150×75×6.5×10	1.000	ton	124,500	124,500	
	合計				124,500	
	単価				124,500	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	鉄スクラップ ヘビーH2		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02117	鉄スクラップ ヘビーH2	1.000	ton	-41,000	-41,000	S単 16号
	合計				-41,000	
	単価				-41,000	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 58号 ***					
000058	六角ボルト M12×40		組		1,000	歩A 当たり算出
P96027	六角ボルト M12×40	1,000	本	56	56	
P96005	ナット M12	1,000	個	24	24	
P96006	ワッシャ M12	1,000	枚	11	11	
	合 計				91	
	単 価				91	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	鉄骨工場加工組立 既製コラム、溶接30m/t含む		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02120	鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む	1,000	ton	106,656	106,656	S単 23号
	合 計				106,656	
	単 価				106,656	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	鉄骨工場錆止め塗装 1回目		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02120	鉄骨工場錆止め塗装費 1回目	1,000	m ²	439	439	S単 24号
	合 計				439	
	単 価				439	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	鉄骨工場錆止め塗装 2回目		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02120	鉄骨工場錆止め塗装費 2回目	1,000	m ²	439	439	S単 25号
	合 計				439	
	単 価				439	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	鉄骨運搬		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02120	鉄骨運搬費	1,000	ton	7,767	7,767	S単 26号
	合 計				7,767	
	単 価				7,767	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	鉄骨建方		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02120	鉄骨建方	1,000	ton	13,029	13,029	S単 27号
	合 計				13,029	
	単 価				13,029	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02120	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	1,000	箇所	1,308	1,308	S単 28号
	合 計				1,308	
	単 価				1,308	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 65号 ***						
000065	アスファルト防水 E-1、密着部、立上がり		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	アスファルト防水 E-1、密着部、立上がり	1.000	m ²	6,252	6,252	S単 29号
	合 計				6,252	
	単 価				6,252	
*** B単 - 66号 ***						
000066	シーリング MS-2、15×10		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	シーリング MS-2、15×10	1.000	m	535	535	S単 30号
	合 計				535	
	単 価				535	
*** B単 - 67号 ***						
000067	シーリング MS-2、20×10		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	シーリング MS-2、20×10	1.000	m	657	657	S単 31号
	合 計				657	
	単 価				657	
*** B単 - 68号 ***						
000068	金属屋根工事 カーガ 肌 リム鋼板、山高150mm、厚0.8mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02120	金属屋根工事 カーガ 肌 リム鋼板、山高150mm、厚0.8mm	1.000	m ²	4,893	4,893	S単 32号
	合 計				4,893	
	単 価				4,893	
*** B単 - 69号 ***						
000069	ガラス繊維シート 4.0mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02120	ガラス繊維シート 4.0mm	1.000	m ²	1,010	1,010	S単 33号
	合 計				1,010	
	単 価				1,010	
*** B単 - 70号 ***						
000070	タイトフレーム 山高150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	タイトフレーム 山高150mm	1.000	m	1,661	1,661	S単 34号
	合 計				1,661	
	単 価				1,661	
*** B単 - 71号 ***						
000071	軒先フレーム 山高150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	軒先フレーム 山高150mm	1.000	m	1,389	1,389	S単 35号
	合 計				1,389	
	単 価				1,389	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 72号 ***						
000072	軒先面戸 山高150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	軒先面戸 山高150mm	1.000	m	1,762	1,762	S単 36号
	合計				1,762	
	単価				1,762	
*** B単 - 73号 ***						
000073	軒先水切り 軒先水切り、糸幅150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	軒先水切り 軒先水切、糸幅150mm	1.000	m	1,374	1,374	S単 37号
	合計				1,374	
	単価				1,374	
*** B単 - 74号 ***						
000074	軒先水切り ケラバ水切り、糸幅150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	軒先水切り ケラバ水切、糸幅150mm	1.000	m	1,374	1,374	S単 38号
	合計				1,374	
	単価				1,374	
*** B単 - 75号 ***						
000075	軒先水切り 軒先水切り、糸幅150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	軒先水切り 水切、糸幅150mm	1.000	m	1,374	1,374	S単 39号
	合計				1,374	
	単価				1,374	
*** B単 - 76号 ***						
000076	軒樋 W-150		m		1,000	歩A 当たり算出
T00012	軒樋 W-150	1.000	m	5,563	5,563	T単 10号
	合計				5,563	
	単価				5,563	
*** B単 - 77号 ***						
000077	竪樋 100		m		1,000	歩A 当たり算出
T00013	竪樋 100	1.000	m	5,754	5,754	T単 11号
	合計				5,754	
	単価				5,754	
*** B単 - 78号 ***						
000078	引違いアルミサッシ W900×H1000、枠見込み70mm、手間のみ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02120	引違いアルミサッシ W900×H1000、枠見込み70mm	1.000	m ²	2,646	2,646	S単 40号
	合計				2,646	
	単価				2,646	
*** B単 - 79号 ***						

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000079	引違いアルミサッシ W900×H1000、枠見込み70mm		組		1,000	歩A 当たり算出
P96174	引違いアルミサッシ W900×H1000、枠見込み70mm	1.000	組	12,300	12,300	
	合計				12,300	
	単価				12,300	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	網入磨き板ガラス 厚6.8mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02120	網入磨き板ガラス W900×H1000	1.000	m ²	9,635	9,635	S単 41号
	合計				9,635	
	単価				9,635	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	ガラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコン系1成分形		m		1,000	歩A 当たり算出
S02120	ガラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコン系1成分形	1.000	m	311	311	S単 42号
	合計				311	
	単価				311	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	スチールシャッター W3000×H3200		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02120	スチールシャッター 3.0×3.2	1.000	箇所	865,570	865,570	S単 43号
	合計				865,570	
	単価				865,570	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	仕上塗り 合成樹脂(SOP)、鉄鋼、シャッター		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02120	仕上塗り SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター	1.000	m ²	864	864	S単 44号
	合計				864	
	単価				864	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	仕上塗り 合成樹脂(SOP)、鉄鋼、シャッター(外面)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02120	仕上塗り SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター(外面)	1.000	m ²	864	864	S単 45号
	合計				864	
	単価				864	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	仕上塗り 合成樹脂EP、石こうボード		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02120	仕上塗り 合成樹脂EP、石こうボード	1.000	m ²	1,197	1,197	S単 46号
	合計				1,197	
	単価				1,197	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	仕上塗り 合成樹脂(SOP)、鉄骨		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	仕上り塗 合成樹脂(SOP) 鉄骨	1.000	m ²	864	864	S単 47号
	合計				864	
	単価				864	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	内装工事 壁、石こうボード		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02120	内装工事 壁、石こうボード	1.000	m ²	1,030	1,030	S単 48号
	合計				1,030	
	単価				1,030	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	外壁:カーガルリウム鋼板 角波サイディング、厚0.4mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
T00014	外壁:カーガルリウム鋼板 角波サイディング、厚0.4mm	1.000	m ²	2,217	2,217	T単 12号
P96075	カーガルリウム鋼板 角波サイディング、厚0.4mm	1.000	m ²	4,410	4,410	
	合計				6,627	
	単価				6,627	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	外壁:カーガルリウム鋼板 壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200		m		1.000	歩A 当たり算出
P96076	カーガルリウム鋼板 壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200	1.000	m	1,130	1,130	
	合計				1,130	
	単価				1,130	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	ねじなし電線管 露出、19mm		m		1.000	歩A 当たり算出
S02120	ねじなし電線管 露出、19mm	1.000	m	1,106	1,106	S単 49号
	合計				1,106	
	単価				1,106	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	ブルボックス 0.2m2/個		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02120	ブルボックス 0.2m2/個	1.000	m ²	43,178	43,178	S単 50号
	合計				43,178	
	単価				43,178	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	絶縁電線工事 EM-1E、1.6		m		1.000	歩A 当たり算出
S02120	絶縁電線工事 EM-1E、1.6	1.000	m	263	263	S単 51号
	合計				263	
	単価				263	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	ブレーカー盤		個		1.000	歩A 当たり算出

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96034	配線用遮断器 30A 100-200V	1.000	個	1,955	1,955	
P96035	分電盤ボックス 400 x 400 x 150	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	雑品	0.020		13,055	261	
S02115	電工	0.211	人	22,542	4,756	S単 6号
Y00004	雑品	0.250		4,756	1,189	
	合計				19,261	
	単価				19,261	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	タンブラスイッチ		個		1.000	歩A 当たり算出
P96036	ねじなし電線管用露出スイッチボックス 1方出し E19	1.000	個	581	581	
P96038	タンブラスイッチ 大角形埋込スイッチ	1.000	個	132	132	
P96039	タンブラプレート 1穴 樹脂	1.000	個	78	78	
Y00004	雑品	0.020		791	16	
S02115	電工	0.054	人	22,542	1,217	S単 6号
Y00004	雑品	0.250		1,217	304	
	合計				2,328	
	単価				2,328	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	コンセント		箇所		1.000	歩A 当たり算出
P96037	ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2方出し E19	1.000	個	636	636	
P96040	コンセント 大角形コンセント ダブル	1.000	個	207	207	
P96041	コンセントプレート 2穴 樹脂	1.000	個	158	158	
Y00004	雑品	0.020		1,001	20	
S02115	電工	0.054	人	22,542	1,217	S単 6号
Y00004	雑品	0.250		1,217	304	
	合計				2,542	
	単価				2,542	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	LED照明器具 高天井ダウンライト露出型		基		1.000	歩A 当たり算出
P96042	照明 LSR2M-200	1.000	個	86,850	86,850	
Y00004	雑品	0.050		86,850	4,343	
S02115	電工	0.348	人	22,542	7,845	S単 6号
Y00004	雑品	0.250		7,845	1,961	
	合計				100,999	
	単価				100,999	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	水平吊チェーンブロック DA-025、定格荷重0.25t+0.25t		台		1.000	歩A 当たり算出
S02116	水平吊チェーンブロック ,,0.5t+0.5t用、0.9kw	1.000	台	0	0	S単 13号
	合計				0	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				0	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	クレーンサドル SES-05L、定格荷重=1t		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	クレーンサドル 1.1t用、0.25kw	1,000	台	0	0	S単 14号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	クレーン設備据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工	2,000	人	28,300	56,600	S単 7号
S02115	普通作業員	1,000	人	20,094	20,094	S単 8号
S16004	フレンソクレ-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンソクレ-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1,000	日	41,000	41,000	S単 52号
	合 計				117,694	
	単 価				117,694	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	遣り方		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00001	遣り方	1,000	m ²	655	655	T単 1号
	合 計				655	
	単 価				655	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	墨出し		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00002	墨出し	1,000	m ²	941	941	T単 2号
	合 計				941	
	単 価				941	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	養生		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00003	養生	1,000	m ²	553	553	T単 3号
	合 計				553	
	単 価				553	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	整理清掃後片付け		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00004	整理清掃後片付け	1,000	m ²	2,763	2,763	T単 4号
	合 計				2,763	
	単 価				2,763	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	地足場		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00005	地足場	1,000	m ²	1,383	1,383	T単 5号

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,383	
	単価				1,383	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	枠組本足場【手すり先行方式】 900枠（500+240布枠）、足場高さ12m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00006	枠組本足場【手すり先行方式】 900枠（500+240布枠）、足場高さ12m未満	1.000	m ²	2,147	2,147	T単 6号
	合計				2,147	
	単価				2,147	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	安全手すり（災害防止） 枠組本足場用、掛長さm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00007	安全手すり（災害防止） 枠組本足場用、掛長さm	1.000	m	520	520	T単 7号
	合計				520	
	単価				520	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	内部仕上げ足場 枠組棚足場、床m2		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00008	内部仕上げ足場 枠組棚足場、床m2	1.000	m ²	4,143	4,143	T単 8号
	合計				4,143	
	単価				4,143	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	災害防止 養生シート、床m2		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00009	災害防止 養生シート、床m2	1.000	m ²	1,485	1,485	T単 9号
	合計				1,485	
	単価				1,485	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	仮設材運搬 地足場		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00021	仮設材運搬 地足場	1.000	m ²	260	260	T単 13号
	合計				260	
	単価				260	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	仮設材運搬 枠組本足場（手すり先行方式・900枠）		式		1,000	歩A 当たり算出
T00028	仮設材運搬 枠組本足場（手すり先行方式・900枠）	1.000	m ²	369	369	T単 16号
	合計				369	
	単価				369	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	仮設材運搬 安全手すり		m		1,000	歩A 当たり算出
T00023	仮設材運搬 安全手すり	1.000	m	82	82	T単 14号
	合計				82	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				82	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	仮設材運搬 枠組棚足場、階高4.0m超（手すり先行方式）		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00024	仮設材運搬 枠組棚足場、階高4.0m超（手すり先行方式）	1,000	m ²	770	770	T単 15号
	合 計				770	
	単 価				770	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	仮設材運搬 養生シート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00029	仮設材運搬 養生シート	1,000	m ²	9	9	T単 17号
	合 計				9	
	単 価				9	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	揚重機費用 フレンクレン 10t吊		日		1,000	歩A 当たり算出
S02112	移動式クレーン作業料金 フレンクレン 10 t	1,000	日	46,000	46,000	S単 3号
	合 計				46,000	
	単 価				46,000	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	揚重機費用 トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	トラック[クレーン装置付] Λ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1,000	日	12,500	12,500	S単 1号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	31,000	L	141	4,371	
S02115	運転手（特殊）	1,000	人	23,200	23,200	S単 12号
	合 計				40,071	
	単 価				40,071	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単 - 1号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		日	12,500		歩A・単A
S02112	*** S単 - 2号 *** トラック トラック 4t積		日	14,100		歩A・単A
S02112	*** S単 - 3号 *** 移動式クレーン作業料金 移動式クレーン作業料金 ﾌﾗﾝｸｰｸﾚｰﾝ 10t		日	46,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 板金工 板金工		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,094		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 電工 電工		人	22,542		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 据付工 据付工		人	28,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,094		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 大工 大工		人	23,970		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** とび工 とび工		人	25,602		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 運転手 (一般) 運転手 (一般)		人	21,216		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人	23,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 水平吊チェーンブロック 水平吊チェーンブロック ,,0.5t+0.5t用、0.9kw		台	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** クレーンサドル クレーンサドル ,,1t用、0.25kw		台	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 軽油 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油,,		L	141		歩A・単A
S02117	*** S単 - 16号 *** 鉄スクラップ 鉄スクラップ へビーH2		ton	-41,000		歩A・単A
S02120	*** S単 - 17号 *** アンカーボルト据付 アンカーボルト据付 M22-25		本	1,879		歩A・単A
S02120	*** S単 - 18号 *** アンカーボルト据付 アンカーボルト据付 M13-16		本	1,020		歩A・単A
S02120	*** S単 - 19号 *** トルシア型高力ボルト締付 トルシア型高力ボルト締付 HTB本締		ton	7,868		歩A・単A
S02120	*** S単 - 20号 *** 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 400×400、厚50		箇所	5,434		歩A・単A
S02120	*** S単 - 21号 *** 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 200×170、厚50		箇所	3,192		歩A・単A
S02120	*** S単 - 22号 *** 柱底均しモルタル					

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	柱底均しモルタル 200×140、厚50 *** S単 - 23号 ***		箇所	3,192		歩A・単A
S02120	鉄骨 工場加工組立 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む *** S単 - 24号 ***		ton	106,656		歩A・単A
S02120	鉄骨工場錆止め塗装費 鉄骨工場錆止め塗装費 1回目 *** S単 - 25号 ***		m ²	439		歩A・単A
S02120	鉄骨工場錆止め塗装費 鉄骨工場錆止め塗装費 2回目 *** S単 - 26号 ***		m ²	439		歩A・単A
S02120	鉄骨運搬費 鉄骨運搬費 *** S単 - 27号 ***		ton	7,767		歩A・単A
S02120	鉄骨建方 鉄骨建方 *** S単 - 28号 ***		ton	13,029		歩A・単A
S02120	超音波探傷試験 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む *** S単 - 29号 ***		箇所	1,308		歩A・単A
S02120	アスファルト防水 アスファルト防水 E-1、密着部、立上がり *** S単 - 30号 ***		m ²	6,252		歩A・単A
S02120	シーリング シーリング MS-2、15×10 *** S単 - 31号 ***		m	535		歩A・単A
S02120	シーリング シーリング MS-2、20×10 *** S単 - 32号 ***		m	657		歩A・単A
S02120	金属屋根工事 金属屋根工事 カーガ 1/4鋼板、山高150mm、厚0.8mm *** S単 - 33号 ***		m ²	4,893		歩A・単A
S02120	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm *** S単 - 34号 ***		m ²	1,010		歩A・単A
S02120	タイトフレーム タイトフレーム 山高150mm *** S単 - 35号 ***		m	1,661		歩A・単A
S02120	軒先フレーム 軒先フレーム 山高150mm *** S単 - 36号 ***		m	1,389		歩A・単A
S02120	軒先面戸 軒先面戸 山高150mm *** S単 - 37号 ***		m	1,762		歩A・単A
S02120	軒先水切り 軒先水切り 軒先水切、糸幅150mm *** S単 - 38号 ***		m	1,374		歩A・単A
S02120	軒先水切り 軒先水切り ケラバ水切、糸幅150mm *** S単 - 39号 ***		m	1,374		歩A・単A
S02120	軒先水切り 軒先水切り 水切、糸幅150mm *** S単 - 40号 ***		m	1,374		歩A・単A
S02120	引違いアルミサッシ 引違いアルミサッシ W900×H1000、枠見込み70mm *** S単 - 41号 ***		m ²	2,646		歩A・単A
S02120	網入磨き板ガラス 網入磨き板ガラス W900×H1000 *** S単 - 42号 ***		m ²	9,635		歩A・単A
S02120	ガラスとめシーリング ガラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコン系1成分形 *** S単 - 43号 ***		m	311		歩A・単A
S02120	スチールシャッター スチールシャッター 3.0×3.2		箇所	865.570		歩A・単A

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)				
工事別工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)				
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	*** S単 - 44号 *** 仕上塗り 仕上塗り SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター		m ²	864		歩A・単A
S02120	*** S単 - 45号 *** 仕上塗り 仕上塗り SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター (外面)		m ²	864		歩A・単A
S02120	*** S単 - 46号 *** 仕上塗り 仕上塗り 合成樹脂EP、石こうボード		m ²	1,197		歩A・単A
S02120	*** S単 - 47号 *** 仕上げ塗 合成樹脂 (SOP) 仕上げ塗 合成樹脂 (SOP) 鉄骨		m ²	864		歩A・単A
S02120	*** S単 - 48号 *** 内装工事 内装工事 壁、石こうボード		m ²	1,030		歩A・単A
S02120	*** S単 - 49号 *** ねじなし電線管 ねじなし電線管 露出、19mm		m	1,106		歩A・単A
S02120	*** S単 - 50号 *** ブルボックス ブルボックス 0.2m ² /個		m ²	43,178		歩A・単A
S02120	*** S単 - 51号 *** 絶縁電線工事 絶縁電線工事 EM-IE、1.6		m	263		歩A・単A
S16004	*** S単 - 52号 *** ラフレンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型 (~2次)] ラフレンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型 (~2次)] ラフレンケルン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし		日	41,000		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 遣り方		m ²	655		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 墨出し		m ²	941		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 養生		m ²	553		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 整理清掃後片付け		m ²	2,763		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 地足場		m ²	1,383		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 枠組本足場【手すり先行方式】 900枠 (500+240布枠)、足場高さ12m未満		m ²	2,147		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 安全手すり (災害防止) 枠組本足場用、掛長さm		m	520		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 内部仕上げ足場 枠組棚足場、床m ²		m ²	4,143		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 *** 災害防止 養生シート、床m ²		m ²	1,485		歩A・単A
T00012	*** T単 - 10号 *** 軒樋 W-150		m	5,563		歩A・単A
T00013	*** T単 - 11号 *** 壁樋 100		m	5,754		歩A・単A
T00014	*** T単 - 12号 *** 外壁：カラー付アルミ鋼板 角波サイディング、厚0.4mm		m ²	2,217		歩A・単A

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02111	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 12,500円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
M96001	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,500	
*** S単 - 2号 ***						
S02112	トラック トラック 4t積		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96002 4t積 14,100円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
F96002	トラック 4t積	1.000	日	14,100	14,100	
	合計				14,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,100	
*** S単 - 3号 ***						
S02112	移動式クレーン作業料金 移動式クレーン作業料金 ラフレックレン 10t		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96004 ラフレックレン 10t 46,000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
F96004	移動式クレーン作業料金 ラフレックレン 10t	1.000	日	46,000	46,000	
	合計				46,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,000	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	板金工 板金工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02009 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
R02009	板金工	1.000	人	24,378	24,378	
	合計				24,378	算出数量 1.000 人
	単価				24,378	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
R01003	普通作業員	1.000	人	20,094	20,094	
	合計				20,094	算出数量 1.000 人

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				20,094	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
R01013	電工	1.000	人	22,542	22,542	
	合 計				22,542	算出数量 1,000 人
	単 価				22,542	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	据付工		人		1,000	歩A 当たり算出
	据付工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(C)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
R03002	据付工	1.000	人	28,300	28,300	
	合 計				28,300	算出数量 1,000 人
	単 価				28,300	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
R01003	普通作業員	1.000	人	20,094	20,094	
	合 計				20,094	算出数量 1,000 人
	単 価				20,094	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	大工		人		1,000	歩A 当たり算出
	大工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02004 基(B)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
R02004	大工	1.000	人	23,970	23,970	
	合 計				23,970	算出数量 1,000 人
	単 価				23,970	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	1.000	人	25,602	25,602	
	合計				25,602	算出数量 1.000 人
	単価				25,602	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	運転手 (一般)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (一般)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01022 基(C)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	21,216	21,216	
	合計				21,216	算出数量 1.000 人
	単価				21,216	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(C)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	23,200	23,200	
	合計				23,200	算出数量 1.000 人
	単価				23,200	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	水平吊チェーンブロック		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水平吊チェーンブロック ,, 0.5 t + 0.5 t 用、0.9 k w			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96001		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K96001	水平吊チェーンブロック 支給品 0.5 t + 0.5 t 用、0.9 k w	1.000	台	2,606,000	2,606,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	クレーンサドル		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クレーンサドル ,, 1 t 用、0.25 k w			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96002		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K96002	クレーンサドル 支給品 1 t 用、0.25 k w	1.000	台	385,000	385,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ハト-Ⅱ給油,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P34029	軽油 バトロ給油	1.000	L	141	141	
	合計				141	算出数量 1.000 各単位
	単価				141	
	*** S単 - 16号 ***					
S02117	鉄スクラップ		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄スクラップ ヘビーH2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96020 ヘビーH2 -41,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96020	鉄スクラップ ヘビーH2	1.000	ton	-41,000	-41,000	
	合計				-41,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				-41,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02120	アンカーボルト据付		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーボルト据付 M22-25			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96010 M22-25 1,879円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
A96010	アンカーボルト据付 M22-25	1.000	本	1,879	1,879	
	合計				1,879	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,879	
	*** S単 - 18号 ***					
S02120	アンカーボルト据付		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーボルト据付 M13-16			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96011 M13-16 1,020円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
A96011	アンカーボルト据付 M13-16	1.000	本	1,020	1,020	
	合計				1,020	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,020	
	*** S単 - 19号 ***					
S02120	トルシア型高力ボルト締付		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トルシア型高力ボルト締付 HTB本締			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96012 HTB本締 7,868円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
A96012	トルシア型高力ボルト締付 HTB本締	1.000	ton	7,868	7,868	
	合計				7,868	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,868	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	柱底均しモルタル		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柱底均しモルタル 400×400、厚50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96037		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	400×400、厚50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,434円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96037	柱底均しモルタル 400×400、厚50	1.000	箇所	5,434	5,434	
	合計				5,434	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,434	
	*** S単 - 21号 ***					
S02120	柱底均しモルタル		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柱底均しモルタル 200×170、厚50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96078		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	200×170、厚50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,192円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96078	柱底均しモルタル 200×170、厚50	1.000	箇所	3,192	3,192	
	合計				3,192	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,192	
	*** S単 - 22号 ***					
S02120	柱底均しモルタル		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	柱底均しモルタル 200×140、厚50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96079		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	200×140、厚50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,192円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96079	柱底均しモルタル 200×140、厚50	1.000	箇所	3,192	3,192	
	合計				3,192	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,192	
	*** S単 - 23号 ***					
S02120	鉄骨 工場加工組立		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	既設コラム、溶接30m/t含む		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	106,656円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96014	鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む	1.000	ton	106,656	106,656	
	合計				106,656	算出数量 1.000 各単位
	単価				106,656	
	*** S単 - 24号 ***					
S02120	鉄骨工場錆止め塗装費		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨工場錆止め塗装費 1回目			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1回目		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	439円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96013	鉄骨工場錆止め塗装費 1回目	1.000	m ²	439	439	
	合計				439	算出数量 1.000 各単位
	単価				439	

事業名	小阪部川施設機能保全事業				
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）				

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25号 ***					
S02120	鉄骨工場錆止め塗装費		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨工場錆止め塗装費 2回目			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	2回目		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	439円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96013	鉄骨工場錆止め塗装費 2回目	1.000	m ²	439	439	
	合計				439	算出数量 1.000 各単位
	単価				439	
	*** S単 - 26号 ***					
S02120	鉄骨運搬費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨運搬費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,767円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96015	鉄骨運搬費	1.000	ton	7,767	7,767	
	合計				7,767	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,767	
	*** S単 - 27号 ***					
S02120	鉄骨建方		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨建方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,029円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96016	鉄骨建方	1.000	ton	13,029	13,029	
	合計				13,029	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,029	
	*** S単 - 28号 ***					
S02120	超音波探傷試験		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96040		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	第三者検査、報告書作成含む		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,308円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96040	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	1.000	箇所	1,308	1,308	
	合計				1,308	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,308	
	*** S単 - 29号 ***					
S02120	アスファルト防水		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アスファルト防水 E-1、密着部、立上がり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	E-1、密着部、立上がり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,252円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96017	アスファルト防水 E-1、密着部、立上がり	1.000	m ²	6,252	6,252	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,252	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,252	
	*** S単 - 30号 ***					
S02120	シーリング		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーリング MS-2、15×10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96018		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	MS-2、15×10		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	535円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96018	シーリング MS-2、15×10	1.000	m	535	535	
	合計				535	算出数量 1.000 各単位
	単価				535	
	*** S単 - 31号 ***					
S02120	シーリング		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーリング MS-2、20×10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	MS-2、20×10		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	657円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96019	シーリング MS-2、20×10	1.000	m	657	657	
	合計				657	算出数量 1.000 各単位
	単価				657	
	*** S単 - 32号 ***					
S02120	金属屋根工事		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	金属屋根工事 カ-ガ ル ^ハ リ ^ム 鋼板、山高150mm、厚0.8mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	カ-ガ ル ^ハ リ ^ム 鋼板、山高150mm、		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,893円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96020	金属屋根工事 カ-ガ ル ^ハ リ ^ム 鋼板、山高150mm、厚0.8mm	1.000	m ²	4,893	4,893	
	合計				4,893	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,893	
	*** S単 - 33号 ***					
S02120	ガラス繊維シート		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラス繊維シート 4.0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.0mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,010円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96003	ガラス繊維シート 4.0mm	1.000	m ²	1,010	1,010	
	合計				1,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,010	
	*** S単 - 34号 ***					
S02120	タイトフレーム		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	タイトフレーム 山高150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山高150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	小阪部川施設機能保全事業				
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）				

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	1,661円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
A96021	タイトフレーム 山高150mm	1.000	m	1,661	1,661	
	合計				1,661	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,661	
	*** S単 - 35号 ***					
S02120	軒先フレーム		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軒先フレーム 山高150mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)市場単価コード	A96022				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	山高150mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,389円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
A96022	軒先フレーム 山高150mm	1.000	m	1,389	1,389	
	合計				1,389	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,389	
	*** S単 - 36号 ***					
S02120	軒先面戸		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軒先面戸 山高150mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)市場単価コード	A96023				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	山高150mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,762円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
A96023	軒先面戸 山高150mm	1.000	m	1,762	1,762	
	合計				1,762	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,762	
	*** S単 - 37号 ***					
S02120	軒先水切り		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軒先水切り 軒先水切、糸幅150mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)市場単価コード	A96024				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	軒先水切、糸幅150mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,374円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
A96024	軒先水切り 軒先水切、糸幅150mm	1.000	m	1,374	1,374	
	合計				1,374	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,374	
	*** S単 - 38号 ***					
S02120	軒先水切り		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軒先水切り ケラバ水切、糸幅150mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)市場単価コード	A96024				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	ケラバ水切、糸幅150mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,374円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
A96024	軒先水切り ケラバ水切、糸幅150mm	1.000	m	1,374	1,374	
	合計				1,374	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,374	
	*** S単 - 39号 ***					
S02120	軒先水切り		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)				
工事別工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軒先水切り 水切、糸幅150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水切、糸幅150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,374円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96024	軒先水切り 水切、糸幅150mm	1.000	m	1,374	1,374	
	合計				1,374	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,374	
	*** S単 - 40号 ***					
S02120	引違いアルミサッシ		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引違いアルミサッシ W900×H1000、枠見込み70mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96080		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	W900×H1000、枠見込み70mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,646円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96080	引違いアルミサッシ W900×H1000、枠見込み70mm	1.000	m ²	2,646	2,646	
	合計				2,646	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,646	
	*** S単 - 41号 ***					
S02120	網入磨き板ガラス		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	網入磨き板ガラス W900×H1000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	W900×H1000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,635円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96026	網入磨き板ガラス W900×H1000	1.000	m ²	9,635	9,635	
	合計				9,635	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,635	
	*** S単 - 42号 ***					
S02120	ガラスとめシーリング		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコン系1成分形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96065		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	片面5×5、バックアップ材共、...		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	311円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96065	ガラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコン系1成分形	1.000	m	311	311	
	合計				311	算出数量 1.000 各単位
	単 価				311	
	*** S単 - 43号 ***					
S02120	スチールシャッター		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スチールシャッター 3.0×3.2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96081		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	3.0×3.2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	865,570円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96081	スチールシャッター 3.0×3.2	1.000	箇所	865,570	865,570	
	合計				865,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				865,570	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 44号 ***						
S02120	仕上塗り		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕上塗り SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96057		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	864円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96057	仕上塗り SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター	1.000	m ²	864	864	
	合計				864	算出数量 1.000 各単位
	単 価				864	
*** S単 - 45号 ***						
S02120	仕上塗り		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕上塗り SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター（外面）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96057		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	864円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96057	仕上塗り SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター（外面）	1.000	m ²	864	864	
	合計				864	算出数量 1.000 各単位
	単 価				864	
*** S単 - 46号 ***						
S02120	仕上塗り		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕上塗り 合成樹脂EP、石こうボード			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	合成樹脂EP、石こうボード		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,197円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96029	仕上塗り 合成樹脂EP、石こうボード	1.000	m ²	1,197	1,197	
	合計				1,197	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,197	
*** S単 - 47号 ***						
S02120	仕上げ塗 合成樹脂 (SOP)		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕上げ塗 合成樹脂 (SOP) 鉄骨			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	鉄骨		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	864円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96028	仕上げ塗 合成樹脂 (SOP) 鉄骨	1.000	m ²	864	864	
	合計				864	算出数量 1.000 各単位
	単 価				864	
*** S単 - 48号 ***						
S02120	内装工事		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	内装工事 壁、石こうボード			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96030		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	壁、石こうボード		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,030円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96030	内装工事 壁、石こうボード	1.000	m ²	1,030	1,030	
	合計				1,030	算出数量 1.000 各単位

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,030	
	*** S単 - 49号 ***					
S02120	ねじなし電線管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじなし電線管 露出、19mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	露出、19mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)単価の入力	1,106円				
A96031	ねじなし電線管 露出、19mm	1.000	m	1,106	1,106	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,106	
	単 価				1,106	
	*** S単 - 50号 ***					
S02120	ブルボックス		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルボックス 0.2m2/個			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	0.2m2/個		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)単価の入力	43,178円				
A96032	ブルボックス 0.2m2/個	1.000	m ²	43,178	43,178	算出数量 1.000 各単位
	合 計				43,178	
	単 価				43,178	
	*** S単 - 51号 ***					
S02120	絶縁電線工事		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	絶縁電線工事 EM-IE、1.6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	EM-IE、1.6		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)単価の入力	263円				
A96033	絶縁電線工事 EM-IE、1.6	1.000	m	263	263	算出数量 1.000 各単位
	合 計				263	
	単 価				263	
	*** S単 - 52号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	算出数量 1.000 日
	合 計				41,000	
	単 価		日		41,000	

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）				
工事別工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）				
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
A96003	ガラス繊維シート 4.0mm		m ²	1,010		
A96010	アンカーボルト据付 M22-25		本	1,879		
A96011	アンカーボルト据付 M13-16		本	1,020		
A96012	トルシア型高力ボルト締付 HTB本締		ton	7,868		
A96013	鉄骨工場錆止め塗装費 1回目		m ²	439		
A96014	鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 鉄骨運搬費		ton	106,656		
A96015	鉄骨建方		ton	7,767		
A96016	鉄骨建方		ton	13,029		
A96017	アスファルト防水 E-1、密着部、立上がり		m ²	6,252		
A96018	シーリング MS-2、15×10		m	535		
A96019	シーリング MS-2、20×10		m	657		
A96020	金属屋根工事 カ-ガ 鉄板鋼板、山高150mm、厚0.8mm		m ²	4,893		
A96021	タイトフレーム 山高150mm		m	1,661		
A96022	軒先フレーム 山高150mm		m	1,389		
A96023	軒先面戸 山高150mm		m	1,762		
A96024	軒先水切り 軒先水切、糸幅150mm		m	1,374		
A96026	網入磨き板ガラス W900×H1000		m ²	9,635		
A96028	仕上げ塗 合成樹脂（SOP） 鉄骨		m ²	864		
A96029	仕上げ塗 合成樹脂EP、石こうボード		m ²	1,197		
A96030	内装工事 壁、石こうボード		m ²	1,030		
A96031	ねじなし電線管 露出、19mm		m	1,106		
A96032	ブルボックス 0.2m ² /個		m ²	43,178		
A96033	絶縁電線工事 EM-1E、1.6		m	263		
A96037	柱底均しモルタル 400×400、厚50		箇所	5,434		
A96040	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む		箇所	1,308		
A96057	仕上げ塗り、鉄鋼、B種、シャッター ガラスとめシーリング		m ²	864		
A96065	片面5×5、バックアップ材共、シリコン系1成分形 柱底均しモルタル		m	311		
A96078	柱底均しモルタル 200×170、厚50		箇所	3,192		
A96079	柱底均しモルタル 200×140、厚50		箇所	3,192		
A96080	引違いアルミサッシ W900×H1000、枠見込み70mm		m ²	2,646		
A96081	スチールシャッター 3.0×3.2		箇所	865,570		
F96002	トラック 4t積		日	14,100		
F96004	移動式クレーン作業料金 7tクレーン 10t		日	46,000		
K96001	水平吊チェーンブロック 0.5t+0.5t用、0.9kw		台	2,606,000		割増等を含まない
K96002	クレーンサドル 1t用、0.25kw		台	385,000		割増等を含まない
M96001	トラック[クレーン装置付] 4tトラック4～4.5t積 2.9t吊 切丸太		日	12,500		
P96001	末口75mm L=1,800mm 板材		本	900		
P96002	杉 15×90mm くぎ		m ³	56,000		
P96003	N32#1532 ナット		kg	232		
P96005	M12 ワッシャ		個	24		
P96006	M12 溝形鋼		枚	11		
P96015	SS400、150×75×6.5×10 角形鋼管		ton	124,500		
P96016	STKR400、-100×100×2.3		ton	183,500		

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)				
工事別工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96017	角形鋼管 STKR400、 -100×100×3.2		ton	183,500		
P96018	角形鋼管 STKR400、 -200×200×9		ton	179,000		
P96019	軽量形鋼 SSC400、 -100×50×20		ton	167,000		
P96020	鉄スクラップ ヘビーH2		ton	-41,000		
P96021	アンカーボルト M16 500		組	186		
P96022	アンカーボルト M22、550		組	527		
P96023	高力ボルト トルシアS10T M20×60		組	145		
P96024	高力ボルト トルシアS10T M20×55		組	140		
P96025	高力ボルト トルシアS10T M20×45		組	129		
P96026	高力ボルト トルシアS10T M16×40		組	77		
P96027	六角ボルト M12×40		本	56		
P96032	大型角どい W150		m	1,543		
P96033	硬質塩化ビニル管(カラー) 雨どい用 V P 100		m	1,885		
P96034	配線用遮断器 30A 100-200V		個	1,955		
P96035	分電盤ボックス 400×400×150		個	11,100		
P96036	ねじなし電線管用露出スイッチボックス 1方出し E19		個	581		
P96037	ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2方出し E19		個	636		
P96038	タンブラスイッチ 大角形埋込スイッチ		個	132		
P96039	タンブラプレート 1穴 樹脂		個	78		
P96040	コンセント 大角形コンセント ダブル		個	207		
P96041	コンセントプレート 2穴 樹脂		個	158		
P96042	照明 LSR2M-200		個	86,850		
P96043	(賃料)丸パイプ 30日供用		m	18		
P96045	(賃料)合板足場板 240×2,400mm 30日供用		枚	315		
P96047	(賃料)ジョイント 30日供用		個	24		
P96049	(賃料)クランプ 30日供用		個	24		
P96051	(賃料)建枠 900×1,700mm 30日供用		枚	182		
P96053	(賃料)板付布枠 500×1,800mm 30日供用		枚	213		
P96055	(賃料)板付布枠 240×1,800mm 30日供用		枚	196		
P96057	(賃料)筋かい 30日供用		本	62		
P96061	(賃料)ジャッキベース 30日供用		本	84		
P96063	(賃料)壁つなぎ 30日供用		個	165		
P96065	(賃料)先行手すり枠 30日供用		枚	449		
P96067	(賃料)つま先板 30日供用		枚	402		
P96069	(賃料)手すり 30日供用		本	51		
P96071	(賃料)調整枠 30日供用		個	235		
P96072	(賃料)養生シート 30日供用		枚	676		
P96073	付属金物 軒樋(W-150)		式	1,080		
P96074	付属金物 壁樋(100)		式	1,320		
P96075	カ-ガ 鋼板 角波サイディング、厚0.4mm		m ²	4,410		
P96076	カ-ガ 鋼板 壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200		m	1,130		
P96096	(賃料)合板足場板 240×4,000mm 30日供用		枚	315		
P96142	H形鋼 SS400、125×125×6.5×9、L=5.065m		ton	126,000		

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）				
工事別工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）				
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
P96143	H形鋼 SS400、100×100×6×8、L=5.000m		ton	128,000		
P96144	H形鋼 SS400、400×200×8×13、L=12.750m		ton	129,000		
P96145	H形鋼 SS400、294×200×8×12、L=3.55m		ton	126,000		
P96146	H形鋼 SS400、248×124×5×8、L=3.405m		ton	126,000		
P96147	鋼板 SN400C、PL-16、400×400		ton	197,500		
P96148	鋼板 SN400C、PL-16、250×250		ton	198,500		
P96149	鋼板 SS400、PL-9、100×150		ton	184,800		
P96150	鋼板 SS400、PL-9、200×170		ton	184,800		
P96151	鋼板 SS400、PL-9、80×150		ton	184,800		
P96152	鋼板 SS400、PL-9、220×140		ton	184,800		
P96153	鋼板 SS400、PL-9、75×150		ton	184,800		
P96154	鋼板 SS400、PL-9、200×410		ton	184,800		
P96155	鋼板 SS400、PL-9、80×410		ton	184,800		
P96156	鋼板 SS400、PL-9、131×328		ton	184,800		
P96157	鋼板 SS400、PL-9、160×232		ton	184,800		
P96158	鋼板 SS400、PL-9、175×328		ton	184,800		
P96159	鋼板 SS400、PL-9、200×200		ton	184,800		
P96160	鋼板 SS400、PL-9、65×160		ton	184,800		
P96161	鋼板 SS400、PL-9、175×110		ton	184,800		
P96162	鋼板 SS400、PL-9、60×232		ton	184,800		
P96163	鋼板 SS400、PL-9、84×328		ton	184,800		
P96164	鋼板 SS400、PL-6、260×170		ton	184,800		
P96165	鋼板 SS400、PL-6、170×290		ton	184,800		
P96166	鋼板 SS400、PL-6、120×140		ton	184,800		
P96167	C T形鋼 SS400、124×124×5×8、L=0.175m		ton	147,000		
P96169	I形鋼 SS400、I-250×150×7.5×12、L=12.6m		ton	141,800		
P96170	H形鋼 SS400、200×100×5.5×8、L=1.980m		ton	126,000		
P96171	鋼板 SS400、PL-9、200×130		ton	184,800		
P96172	鋼板 SS400、PL-9、125×130		ton	184,800		
P96173	鋼板 SS400、PL-9、240×50		ton	184,800		
P96174	引違いアルミサッシ W900×H1000、枠見込み70mm		組	12,300		
R01003	普通作業員		人	20,094		
R01012	とび工		人	25,602		
R01013	電工		人	22,542		
R01022	運転手（一般）		人	21,216		
R02004	大工		人	23,970		
R02009	板金工		人	24,378		

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	遣り方		m ²		10,000	歩A 当たり算出
P96001	切丸太 末口75mm L=1,800mm	2.000	本	900	1,800	
P96002	板材 杉 15×90mm	0.006	m ³	56,000	336	
Y00009	小計				2,136	
P96003	くぎ N32#1532	0.020	kg	232	5	
S02115	大工	0.080	人	23,970	1,918	S単 9号
S02115	普通作業員	0.080	人	20,094	1,608	S単 5号
Y00004	雑品	0.250		3,531	883	
	合計				6,550	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		655	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	墨出し		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02115	大工	0.018	人	23,970	431	S単 9号
S02115	普通作業員	0.016	人	20,094	322	S単 5号
Y00004	雑品	0.250		753	188	
	合計				941	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		941	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	養生		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.022	人	20,094	442	S単 5号
Y00004	雑品	0.250		442	111	
	合計				553	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		553	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	整理清掃後片付け		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.110	人	20,094	2,210	S単 5号
Y00004	雑品	0.250		2,210	553	
	合計				2,763	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		2,763	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	地足場		m ²		1,000	歩A 当たり算出
P96043	(賃料)丸パイプ 30日供用	1.320	m	18	24	
P96045	(賃料)合板足場板 240×2,400mm 30日供用	0.580	枚	315	183	

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96047	(賃料)ジョイント 30日供用	0.160	個	24	4	
P96049	(賃料)クランプ 30日供用	0.330	個	24	8	
Y00004	雑品	0.050		219	11	
S02115	とび工	0.036	人	25,602	922	S単 10号
Y00004	雑品	0.250		922	231	
	合計				1,383	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,383	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	枠組本足場【手すり先行方式】		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満					
P96051	(賃料)建枠 900×1,700mm 30日供用	0.380	枚	182	69	
P96053	(賃料)板付布枠 500×1,800mm 30日供用	0.320	枚	213	68	
P96055	(賃料)板付布枠 240×1,800mm 30日供用	0.320	枚	196	63	
P96057	(賃料)筋かい 30日供用	0.320	本	62	20	
P96045	(賃料)合板足場板 240×2,400mm 30日供用	0.050	枚	315	16	
P96061	(賃料)ジャッキベース 30日供用	0.120	本	84	10	
P96063	(賃料)壁つなぎ 30日供用	0.030	個	165	5	
P96065	(賃料)先行手すり枠 30日供用	0.360	枚	449	162	
P96067	(賃料)つま先板 30日供用	0.680	枚	402	273	
P96069	(賃料)手すり 30日供用	0.360	本	51	18	
Y00004	雑品	0.050		704	35	
S02115	とび工	0.044	人	25,602	1,126	S単 10号
Y00004	雑品	0.250		1,126	282	
	合計				2,147	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		2,147	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	安全手すり(災害防止)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	枠組本足場用、掛長さm					
P96065	(賃料)先行手すり枠 30日供用	0.560	枚	449	251	
Y00004	雑品	0.050		251	13	
S02115	とび工	0.008	人	25,602	205	S単 10号
Y00004	雑品	0.250		205	51	
	合計				520	算出数量 1.000 m
	単価		m		520	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	内部仕上げ足場		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	枠組棚足場、床m ²					
P96051	(賃料)建枠 900×1,700mm 30日供用	0.180	枚	182	33	
P96071	(賃料)調整枠 30日供用	0.180	個	235	42	
P96053	(賃料)板付布枠 500×1,800mm 30日供用	0.170	枚	213	36	

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）					
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96055	(賃料)板付布枠 240×1,800mm 30日供用	0.170	枚	196	33	
P96057	(賃料)筋かい 30日供用	0.330	本	62	20	
P96043	(賃料)丸パイプ 30日供用	1.790	m	18	32	
P96096	(賃料)合板足場板 240×4,000mm 30日供用	1.190	枚	315	375	
P96049	(賃料)クランプ 30日供用	0.920	個	24	22	
P96047	(賃料)ジョイント 30日供用	0.360	個	24	9	
P96061	(賃料)ジャッキベース 30日供用	0.360	本	84	30	
P96069	(賃料)手すり 30日供用	0.200	本	51	10	
P96065	(賃料)先行手すり枠 30日供用	0.330	枚	449	148	
P96067	(賃料)つま先板 30日供用	0.420	枚	402	169	
Y00004	雑品	0.050		959	48	
S02115	とび工	0.098	人	25,602	2,509	S単 10号
Y00004	雑品	0.250		2,509	627	
	合計				4,143	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		4,143	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	災害防止		m ²		1.000 m	歩A 当たり算出
P96072	養生シート、床m2 (賃料)養生シート 30日供用	1.100	枚	676	744	
Y00004	雑品	0.050		744	37	
S02115	とび工	0.022	人	25,602	563	S単 10号
Y00004	雑品	0.250		563	141	
	合計				1,485	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		1,485	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00012	軒樋		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96032	W-150 大型角どい W150	1.050	m	1,543	1,620	
P96073	付属金物 軒樋(W-150)	1.000	式	1,080	1,080	
S02115	板金工	0.081	人	24,378	1,975	S単 4号
Y00004	雑品	0.190		4,675	888	
	合計				5,563	算出数量 1.000 m
	単価		m		5,563	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00013	竪樋		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P96033	100 硬質塩化ビニル管(カラー) 雨どい用 V P100	1.050	m	1,885	1,979	
P96074	付属金物 竪樋(100)	1.000	式	1,320	1,320	
S02115	板金工	0.063	人	24,378	1,536	S単 4号
Y00004	雑品	0.190		4,835	919	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（建築）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,754	算出数量 1.000 m
	単価		m		5,754	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00014	外壁：珪藻土リム鋼板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	角波サイディング、厚0.4mm					
S02115	板金工	0.080	人	24,378	1,950	S単 4号
S02115	普通作業員	0.008	人	20,094	161	S単 5号
Y00004	雑品	0.050		2,111	106	
	合計				2,217	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		2,217	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00021	仮設材運搬		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	地足場					
C00001	トラック運転 4 t 積	0.570	日	45,538	25,957	C単 1号
	合計				25,957	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		260	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00023	仮設材運搬		m		100.000	歩A 当たり算出
	安全手すり					
C00001	トラック運転 4 t 積	0.180	日	45,538	8,197	C単 1号
	合計				8,197	算出数量 100.000 m
	単価		m		82	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00024	仮設材運搬		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	枠組棚足場、階高4.0m超（手すり先行方式）					
C00001	トラック運転 4 t 積	1.690	日	45,538	76,959	C単 1号
	合計				76,959	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		770	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00028	仮設材運搬		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	枠組本足場（手すり先行方式・900枠）					
C00001	トラック運転 4 t 積	0.810	日	45,538	36,886	C単 1号
	合計				36,886	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		369	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00029	仮設材運搬		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	養生シート					



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

小阪部川施設機能保全事業

小阪部川ダム建屋等整備工事（施設機械）

積 算 書

（当初）

中国四国農政局
岡山南土地改良建設事業所

事業名	小阪部川施設機能保全事業			
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)			
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			5,530,000	
・工事原価			4,385,000	
純製作費			0	
・・・据付工事原価			4,244,000	
純工事費			2,950,000	
・・・直接工事費	1.000	式	2,374,000	
・・・間接工事費			1,870,000	
・・・共通仮設費			576,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
			$2,374,000 \times ((19.810 \times 1.200) \times 1.020)$	576,000
・・・現場管理費				
			$2,950,000 \times ((21.890 \times 1.100) \times 1.050 + 0.000)$	746,000
・・・据付間接費				548,000
・・・設計技術費				
			$4,244,000 \times 3.320$	141,000
・一般管理費等				
			$4,385,000 \times (26.170 \times 1.000 + 0.04)$	1,149,000
・一括計上価格	1.000	式		0
支給品費			10,389,000	
・支給品費(機器単体品)			724,000	
・支給品費(製作品)			9,665,000	
機器単体費			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			$4,244,000 \times 1.490$	63,000

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			2,374,000	
直接工事費	1.000	式	2,374,000	
・輸送費 支給品の輸送費	1.000	式	163,000	
・・輸送費	1.000	式	163,000	
・・・ 扉体格納庫架台(下段・上段)、上段防護柵輸送費	1.000	式	82,000	
・・・ 扉体格納庫用リフティングビーム輸送費	1.000	式	81,000	
・直接経費	1.000	式	312,000	
・・直接経費	1.000	式	312,000	
・・・直接経費	1.000	式	312,000	
・据付工 支給品の据付及び試運転調整	1.000	式	1,107,000	
・・表面取水ゲート扉体格納庫工	1.000	式	1,107,000	
・・・ 扉体格納台上段	1.000	式	370,000	
・・・ 扉体格納台上段用防護柵	1.000	式	44,000	
・・・ 扉体格納台車	1.000	式	234,000	
・・・ 車輪レール 車輪止め、二次コンクリート含む	1.000	式	380,000	
・・・ リミットスイッチ	1.000	式	12,000	
・・・ 表面取水ゲートリフティングビーム 扉体格納庫用	1.000	式	67,000	
・電気配管配線	1.000	式	792,000	
・・盤類	1.000	式	171,000	
・・・ 表面取水ゲート扉体格納庫操作盤 屋内鋼板製壁掛型	1.000	式	171,000	
・・電気配線工	1.000	式	621,000	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内)	1.000	式	111,000	
・・・ 制御ケーブル配線工(屋内)	1.000	式	112,000	
・・・ 電気配管工	1.000	式	285,000	
・・・ 厚鋼電線管用ノーマルバンド	1.000	式	4,000	
・・・ 電線管布設工	1.000	式	4,000	
・・・ ボックスコネクタ	1.000	式	1,000	
・・・ コンピネーションユニオンカップリング	1.000	式	2,000	
・・・ プルボックス取付工	1.000	式	62,000	
・・・ 電気配線器具設置工	1.000	式	40,000	

事業名 | 小阪部川施設機能保全事業
 工事名 | 小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				0	
・表面取水ゲート扉体格納庫				0	
・ ・ 扉体格納台	1.000	式		0	
・ ・ ・ 扉体格納台上段 SUS304	1.000	式		0	1基当たり
S02116 扉体格納台 ,,上段	2.000	基	0	0	歩A・単A S単 3号
合 計				0	
・ ・ ・ 扉体格納台上段防護柵 SUS304	2.000	基	0	0	1基当たり
S02116 扉体格納台用防護柵 ,,上段	1.000	基	0	0	歩A・単A S単 4号
合 計				0	
・ ・ ・ 扉体格納台車 SUS304、扉体格納台車ストップ、リミットスイッチ含む	2.000	基	0	0	1基当たり
S02116 扉体格納台車 ,,下段、扉体格納台車ストップ、リミットスイッチ含む	1.000	基	0	0	歩A・単A S単 5号
合 計				0	
・ ・ ・ ケーブルリール CRL-4M424	2.000	台	0	0	1台当たり
S40006 ケーブルリール CRL-4M424	1.000	台	0	0	歩A・単A S単 22号
合 計				0	
・ ・ ・ サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw	2.000	台	0	0	1台当たり
S40006 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw	1.000	台	0	0	歩A・単A S単 23号
合 計				0	
・ ・ ・ 車輪用レール SUS304+SSL6070、車輪止め含む	2.000	基	0	0	1基当たり
S02116 車輪用レール ,,車輪止め含む	1.000	基	0	0	歩A・単A S単 6号
合 計				0	
・ ・ ・ 扉体格納台車ストッパー当り	1.000	式	0	0	1式当たり
S02116 扉体格納台車ストッパー当り	1.000	式	0	0	歩A・単A S単 7号
合 計				0	
・ ・ ・ 表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー	1.000	式	0	0	1式当たり
S02116 表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー	1.000	式	0	0	歩A・単A S単 8号
合 計				0	
・ ・ ・ 表面取水ゲート扉体格納庫部品	1.000	式	0	0	1式当たり
S02116 表面取水ゲート扉体格納庫部品	1.000	式	0	0	歩A・単A S単 9号
合 計				0	
・ ・ ・ 表面取水ゲート扉体格納庫操作盤 屋内鋼板製壁掛型、予備品含む	1.000	面	0	0	1面当たり
S02116 表面取水ゲート扉体格納庫操作盤 ,,屋内鋼板製壁掛型	1.000	面	0	0	歩A・単A S単 10号
合 計				0	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				2,374,000	
・輸送費					
支給品の輸送費	1.000	式		163,000	
・輸送費	1.000	式		163,000	
扉体格納庫架台(下段・上段)、上段防護柵輸送費	1.000	式	82,000	82,000	1式当たり
S41002 輸送費 鋼製付属設備,,,4.838[各単位],5.4km	1.000	式	82,000	82,000	歩A・単A S単 26号
合 計				82,000	
扉体格納庫用リフティングビーム輸送費	1.000	式	81,000	81,000	1式当たり
S41002 輸送費 鋼製付属設備,,,0.481[各単位],0.24km	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A S単 27号
合 計				81,000	
・直接経費	1.000	式		312,000	
直接経費	1.000	式		312,000	
直接経費	1.000	式	312,000	312,000	1式当たり
S02112 ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2次)] 吊上能力13t吊	6.000	日	51,000	306,000	歩A・単A S単 1号
X41005 雑器具損料	1.000	式	6,120	6,120	歩A・単A X単 7号
合 計				312,120	
・据付工					
支給品の据付及び試運転調整	1.000	式		1,107,000	
・表面取水ゲート扉体格納庫工	1.000	式		1,107,000	
扉体格納台上段	2.000	基	185,000	370,000	1基当たり
S41001 据付工 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	5.150	人	28,866	148,660	歩A・単A S単 24号
S41001 普通作業員 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	1.290	人	20,094	25,921	歩A・単A S単 25号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,,65%	1.000	式	96,629	96,629	歩A・単A X単 8号
X41002 補助材料費(据付) その他,,1%	1.000	式	1,746	1,746	歩A・単A X単 1号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:1	0.070	m3	39,007	2,730	歩A・単A S単 21号
SA0312 SP型枠 一般型枠,小型構造物	0.840	m ²	7,598	6,382	歩A・単A S単 46号
合 計				282,068	
計(1)(直接費対象分)				185,439	
計(2)(間接費対象分)				96,629	
扉体格納台上段用防護柵	2.000	基	22,000	44,000	1基当たり
S41001 据付工 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	0.640	人	28,866	18,474	歩A・単A S単 24号
S41001 普通作業員 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	0.160	人	20,094	3,215	歩A・単A S単 25号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,,65%	1.000	式	12,008	12,008	歩A・単A X単 9号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	217	217	歩A・単A X単 2号
合 計				33,914	
計(1)(直接費対象分)				21,906	
計(2)(間接費対象分)				12,008	
扉体格納台車	2.000	基	117,000	234,000	1基当たり
S41001 据付工 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	3.420	人	28,866	98,722	歩A・単A S単 24号
S41001 普通作業員 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	0.860	人	20,094	17,281	歩A・単A S単 25号

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)				
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
X41006 据付間接費 鋼製付属設備, .65%	1.000	式	64,169	64,169	歩A・単A X単 10号	
X41002 補助材料費(据付) その他, .1%	1.000	式	1,160	1,160	歩A・単A X単 3号	
合計				181,332		
計(1)(直接費対象分)				117,163		
計(2)(間接費対象分)				64,169		
・・・車輪レール 車輪止め、二次コンクリート含む	2.000	基	190,000	380,000	1基当たり	
S41001 据付工 .水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	4.250	人	28,866	122,681	歩A・単A S単 24号	
S41001 普通作業員 .水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	1.060	人	20,094	21,300	歩A・単A S単 25号	
X41006 据付間接費 鋼製付属設備, .65%	1.000	式	79,743	79,743	歩A・単A X単 11号	
X41002 補助材料費(据付) その他, .1%	1.000	式	1,440	1,440	歩A・単A X単 4号	
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一般養生、有り、コンクリート各種	1.230	m3	35,870	44,120	歩A・単A S単 45号	
合計				269,284		
計(1)(直接費対象分)				189,541		
計(2)(間接費対象分)				79,743		
・・・リミットスイッチ	1.000	式	12,000	12,000	1式当たり	
S41001 据付工 .水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	0.340	人	28,866	9,814	歩A・単A S単 24号	
S41001 普通作業員 .水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	0.080	人	20,094	1,608	歩A・単A S単 25号	
X41006 据付間接費 鋼製付属設備, .65%	1.000	式	6,379	6,379	歩A・単A X単 12号	
X41002 補助材料費(据付) その他, .1%	1.000	式	114	114	歩A・単A X単 5号	
合計				17,915		
計(1)(直接費対象分)				11,536		
計(2)(間接費対象分)				6,379		
・・・表面取水ゲートリフティングビーム 扉体格納庫用	1.000	基	67,000	67,000	1基当たり	
S41001 据付工 .水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	1.940	人	28,866	56,000	歩A・単A S単 24号	
S41001 普通作業員 .水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	0.490	人	20,094	9,846	歩A・単A S単 25号	
X41006 据付間接費 鋼製付属設備, .65%	1.000	式	36,400	36,400	歩A・単A X単 13号	
X41002 補助材料費(据付) その他, .1%	1.000	式	658	658	歩A・単A X単 6号	
合計				102,904		
計(1)(直接費対象分)				66,504		
計(2)(間接費対象分)				36,400		
・電気配管配線	1.000	式		792,000		
・・・盤類	1.000	式		171,000		
・・・表面取水ゲート扉体格納庫操作盤 屋内鋼板製壁掛型	1.000	面	171,000	171,000	1面当たり	
S42034 配電盤据付工 .継電器盤類、自立形制御盤、無	1.000	面	171,411	171,411	歩A・単A S単 28号	
合計				171,411		
・・・電気配線工	1.000	式		621,000		
・・・低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内)	1.000	式	111,000	111,000	1式当たり	
S42113 ケーブル配線工(標準外) CVケーブル、600V、4心、2mm2、11.5mm、管内配線、20mm以下	8.000	m	1,460	11,680	歩A・単A S単 40号	

事業名		小阪部川施設機能保全事業			
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)			
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42113 ケーブル配線工 (標準外) 2PNCケーブル,600V,4心,2mm2,12.2m,管内配線,20mm以下	34.100	m	1,460	49,786	歩A・単A S単 41号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) 2PNCケーブル,600V,4心,2mm2,12.2mm,トラフ・ころがし配線,20mm以下	15.000	m	964	14,460	歩A・単A S単 42号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) VCTケーブル,600V,4心,3.5mm2,13.9mm,管内配線,20mm以下	10.800	m	1,460	15,768	歩A・単A S単 43号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) VCTケーブル,600V,4心,3.5mm2,13.9mm,トラフ・ころがし配線,20mm以下	20.500	m	964	19,762	歩A・単A S単 44号
合 計				111,456	
・・・ 制御ケーブル配線工(屋内)	1.000	式	112,000	112,000	1式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内	81.400	m	1,351	109,971	歩A・単A S単 36号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ころがし(天井・床下),CVVケーブル,2心,2mm2,屋 内	2.000	m	855	1,710	歩A・単A S単 37号
合 計				111,681	
・・・ 電気配管工	1.000	式	285,000	285,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	5.500	m	6,725	36,988	歩A・単A S単 29号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	7.200	m	4,777	34,394	歩A・単A S単 30号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	28.200	m	4,570	128,874	歩A・単A S単 31号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	19.600	m	2,788	54,645	歩A・単A S単 32号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	11.400	m	2,669	30,427	歩A・単A S単 33号
合 計				285,328	
・・・ 厚鋼電線管用 ノーマルバンド	1.000	式	4,000	4,000	1式当たり
S02116 厚鋼電線管用 ノーマルバンド G42,,	2.000	個	1,170	2,340	歩A・単A S単 12号
S02116 厚鋼電線管用 ノーマルバンド G36,,	2.000	個	928	1,856	歩A・単A S単 13号
合 計				4,196	
・・・ 電線管布設工	1.000	式	4,000	4,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	4.000	m	688	2,752	歩A・単A S単 34号
S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,17,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	2.000	m	528	1,056	歩A・単A S単 35号
合 計				3,808	
・・・ ボックスコネクタ	1.000	式	1,000	1,000	1式当たり
S02116 ボックスコネクタ WBG24,,	4.000	個	83	332	歩A・単A S単 14号
S02116 ボックスコネクタ WBG17,,	4.000	個	68	272	歩A・単A S単 15号
合 計				604	
・・・ コンピネーションユニオンカップリング	1.000	式	2,000	2,000	1式当たり
S02116 コンピネーションユニオンカップリング WUG24,,	4.000	個	272	1,088	歩A・単A S単 16号
S02116 コンピネーションユニオンカップリング WUG17,,	4.000	個	211	844	歩A・単A S単 17号
合 計				1,932	
・・・ ブルボックス取付工	1.000	式	62,000	62,000	1式当たり
S42109 ボックス類取付工 SUS 300×300×300,その他,その他,0.45	1.000	個	24,844	24,844	歩A・単A S単 38号

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				10,389,000	
直接製作費					
・表面取水ゲート扉体格納庫					
・ ・ 扉体格納台					
・ ・ ・ 扉体格納台上段 SUS304					
K96001 扉体格納台 製作品 上段	2.000	基	2,708,000	5,416,000	単A S単 3号
・ ・ ・ 扉体格納台上段防護柵 SUS304					
K96002 扉体格納台用防護柵 製作品 上段	2.000	基	73,000	146,000	単A S単 4号
・ ・ ・ 扉体格納台車 SUS304、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む					
K96003 扉体格納台車 製作品 下段、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む	2.000	基	866,000	1,732,000	単A S単 5号
・ ・ ・ ケーブルリール CRL-4M424					
K96010 ケーブルリール 単体品 CRL-4M424	2.000	台	271,000	542,000	単A S単 22号
・ ・ ・ サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw					
K96011 サイクロ減速機付電動機 単体品 電動機出力0.1kw	2.000	台	90,900	181,800	単A S単 23号
・ ・ ・ 車輪用レール SUS304+SSL6070、車輪止め含む					
K96004 車輪用レール 製作品 車輪止め含む	2.000	基	188,000	376,000	単A S単 6号
・ ・ ・ 扉体格納台車ストッパー当り					
K96005 扉体格納台車ストッパー当り 製作品	1.000	式	55,000	55,000	単A S単 7号
・ ・ ・ 表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー					
K96006 表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー 製作品	1.000	式	55,000	55,000	単A S単 8号
・ ・ ・ 表面取水ゲート扉体格納庫部品					
K96007 表面取水ゲート扉体格納庫部品 製作品	1.000	式	187,000	187,000	単A S単 9号
・ ・ ・ 表面取水ゲート扉体格納庫操作盤 屋内鋼板製壁掛型、予備品含む					
K96008 表面取水ゲート扉体格納庫操作盤 製作品 屋内鋼板製壁掛型	1.000	面	1,400,000	1,400,000	単A S単 10号
・ ・ ・ 表面取水ゲートリフティングビーム					
K96009 表面取水ゲートリフティングビーム 製作品	1.000	基	298,000	298,000	単A S単 11号
合 計				10,388,800	
計(機器単体品)				723,800	
計(製作品)				9,665,000	

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)				
工事別工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	*** S単 - 1号 *** フアレ-ンケ-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2次)] フアレ-ンケ-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2次)] 吊上能力13t吊		日	51,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 電工 電工		人	22,542		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 扉体格納台 扉体格納台 ,,上段		基	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 扉体格納台用防護柵 扉体格納台用防護柵 ,,上段		基	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 扉体格納台車 扉体格納台車 ,,下段、扉体格納台車止付板、リミットスイッチ含む		基	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 車輪用レール 車輪用レール ,,車輪止め含む		基	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 扉体格納台車ストッパー当り 扉体格納台車ストッパー当り		式	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー 表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー		式	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 表面取水ゲート扉体格納庫部品 表面取水ゲート扉体格納庫部品		式	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 表面取水ゲート扉体格納庫操作盤 表面取水ゲート扉体格納庫操作盤 ,,屋内鋼板製壁掛型		面	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 表面取水ゲートリフティングビーム 表面取水ゲートリフティングビーム		基	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 厚鋼電線管用ノーマルバンド 厚鋼電線管用ノーマルバンド G42,,		個	1,170		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 厚鋼電線管用ノーマルバンド 厚鋼電線管用ノーマルバンド G36,,		個	928		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ WBG24,,		個	83		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ WBG17,,		個	68		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** コンビネーションユニオンカップリング コンビネーションユニオンカップリング WUG24,,		個	272		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** コンビネーションユニオンカップリング コンビネーションユニオンカップリング WUG17,,		個	211		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 6,,		m	388		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** ワイヤークリップ ワイヤークリップ 鋳物 12mm,,		個	180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** ちょう架金具 ちょう架金具 めつき,,		個	890		歩A・単A
S03018	*** S単 - 21号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:1		m3	39,007		歩A・単A
S40006	*** S単 - 22号 *** ケーブルリール					

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブルリール CRL-4M424 *** S単 - 23号 ***		台	0		歩A・単A
S40006	サイクロ減速機付電動機 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw *** S単 - 24号 ***		台	0		歩A・単A
S41001	据付工 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工 *** S単 - 25号 ***		人	28,866		歩A・単A
S41001	普通作業員 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 *** S単 - 26号 ***		人	20,094		歩A・単A
S41002	輸送費 輸送費 鋼製付属設備,,,4.838[各单位],5.4km *** S単 - 27号 ***		式	82,000		歩A・単A
S41002	輸送費 輸送費 鋼製付属設備,,,0.481[各单位],0.24km *** S単 - 28号 ***		式	81,000		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 継電器盤類,自立形制御盤,無 *** S単 - 29号 ***		面	171,411		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 30号 ***		m	6,725		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 31号 ***		m	4,777		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 32号 ***		m	4,570		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 33号 ***		m	2,788		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 34号 ***		m	2,669		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無 *** S単 - 35号 ***		m	528		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 37号 ***		m	1,351		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVVケーブル,2心,2mm2,屋 内 *** S単 - 38号 ***		m	855		歩A・単A
S42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工 SUS 300×300×300,その他,その他,0.45 *** S単 - 39号 ***		個	24,844		歩A・単A
S42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工 SUS 200×200×150,その他,その他,0.28 *** S単 - 40号 ***		個	12,222		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVケーブル,600V,4心,2mm2,11.5mm,管内配線,20mm以下 *** S単 - 41号 ***		m	1,460		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 2PNCケーブル,600V,4心,2mm2,12.2m,管内配線,20mm以下 *** S単 - 42号 ***		m	1,460		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 2PNCケーブル,600V,4心,2mm2,12.2mm,トラフ・ころがし配線,20mm以下		m	964		歩A・単A

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42113	*** S単 - 43号 *** ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) VCTケーブル, 600V, 4心, 3.5mm ² , 13.9mm, 管内配線, 20mm以下		m	1,460		歩A・単A
S42113	*** S単 - 44号 *** ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) VCTケーブル, 600V, 4心, 3.5mm ² , 13.9mm, トラフ・ころがし配線, 20mm以下		m	964		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 45号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, , コックリト各種		m ³	35,870		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 46号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	7,598		歩A・単A
X41002	*** X単 - 1号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) その他, , 1%		式	1,746		歩A・単A
X41002	*** X単 - 2号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) 鋼製付属設備, , 1%		式	217		歩A・単A
X41002	*** X単 - 3号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) その他, , 1%		式	1,160		歩A・単A
X41002	*** X単 - 4号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) その他, , 1%		式	1,440		歩A・単A
X41002	*** X単 - 5号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) その他, , 1%		式	114		歩A・単A
X41002	*** X単 - 6号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) その他, , 1%		式	658		歩A・単A
X41005	*** X単 - 7号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	6,120		歩A・単A
X41006	*** X単 - 8号 *** 据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備, , 65%		式	96,629		歩A・単A
X41006	*** X単 - 9号 *** 据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備, , 65%		式	12,008		歩A・単A
X41006	*** X単 - 10号 *** 据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備, , 65%		式	64,169		歩A・単A
X41006	*** X単 - 11号 *** 据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備, , 65%		式	79,743		歩A・単A
X41006	*** X単 - 12号 *** 据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備, , 65%		式	6,379		歩A・単A
X41006	*** X単 - 13号 *** 据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備, , 65%		式	36,400		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** メッセンジャーワイヤー 亜鉛メッキ銅より線, 6mm		m	997		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** メッセンジャーワイヤー固定用金具取付 ちょう架金具, 6mm		個	2,581		歩A・単A

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（施設機械）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（施設機械）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力13t吊		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96001 吊上能力13t吊 51,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F96001	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力13t吊	1.000	日	51,000	51,000	
	合計				51,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,000	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	22,542	22,542	
	合計				22,542	算出数量 1.000 人
	単価				22,542	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	扉体格納台		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	扉体格納台 ,,上段			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード) K96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96001	扉体格納台 支給品 上段	1.000	基	2,708,000	2,708,000	製作品 算出数量 1.000 各単位
	合計				0	
	単価				0	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	扉体格納台用防護柵		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	扉体格納台用防護柵 ,,上段			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード) K96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96002	扉体格納台用防護柵 支給品 上段	1.000	基	73,000	73,000	製作品 算出数量 1.000 各単位
	合計				0	
	単価				0	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	扉体格納台車		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	扉体格納台車 ,,下段、扉体格納台車ｽﾄｯｸ、-、ﾘﾐｯﾄｽｲｯﾁ含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード) K96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96003	扉体格納台車 支給品 下段、扉体格納台車ｽﾄｯｸ、-、ﾘﾐｯﾄｽｲｯﾁ含む	1.000	基	866,000	866,000	製作品 算出数量 1.000 各単位
	合計				0	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				0	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	車輪用レール		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	車輪用レール ..車輪止め含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			施設機械資材(Kコード)	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96004	車輪用レール 車輪止め含む	1.000	基	188,000	188,000	製作品 算出数量 1,000 各単位
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	扉体格納台車ストッパー当り		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	扉体格納台車ストッパー当り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			施設機械資材(Kコード)	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96005	扉体格納台車ストッパー当り	1.000	式	55,000	55,000	製作品 算出数量 1,000 各単位
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			施設機械資材(Kコード)	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96006	表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー	1.000	式	55,000	55,000	製作品 算出数量 1,000 各単位
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	表面取水ゲート扉体格納庫部品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	表面取水ゲート扉体格納庫部品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			施設機械資材(Kコード)	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96007	表面取水ゲート扉体格納庫部品	1.000	式	187,000	187,000	製作品 算出数量 1,000 各単位
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	表面取水ゲート扉体格納庫操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	表面取水ゲート扉体格納庫操作盤 ..屋内鋼板製壁掛型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			施設機械資材(Kコード)	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96008	表面取水ゲート扉体格納庫操作盤	1.000	面			

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96008	表面取水ゲート扉体格納庫操作盤					
支給品	屋内鋼板製壁掛型	1.000	面	1,400,000	1,400,000	製作品
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	表面取水ゲートリフティングビーム		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	表面取水ゲートリフティングビーム			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
		K96009				
K96009	表面取水ゲートリフティングビーム					
支給品		1.000	基	298,000	298,000	製作品
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	厚鋼電線管用ノーマルバンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルバンド G42,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P27480		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27480	厚鋼電線管用ノーマルバンド G42					
		1.000	個	1,170	1,170	
	合計				1,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,170	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	厚鋼電線管用ノーマルバンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルバンド G36,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P27479		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27479	厚鋼電線管用ノーマルバンド G36					
		1.000	個	928	928	
	合計				928	算出数量 1.000 各単位
	単価				928	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	ボックスコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスコネクタ WBG24,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96002	ボックスコネクタ WBG24					
		1.000	個	83	83	
	合計				83	算出数量 1.000 各単位
	単価				83	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	ボックスコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスコネクタ WBG17,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（施設機械）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（施設機械）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96001	ボックスコネクタ WBG17	1.000	個	67.50	68	
	合計				68	算出数量 1.000 各単位
	単価				68	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	コンビネーションユニオンカップリング コンビネーションユニオンカップリング WUG24		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96004	コンビネーションユニオンカップリング WUG24	1.000	個	271.50	272	
	合計				272	算出数量 1.000 各単位
	単価				272	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	コンビネーションユニオンカップリング コンビネーションユニオンカップリング WUG17		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96003	コンビネーションユニオンカップリング WUG17	1.000	個	211	211	
	合計				211	算出数量 1.000 各単位
	単価				211	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	メッセージワイヤー メッセージワイヤー 6		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96005	メッセージワイヤー 6	1.000	m	387.50	388	
	合計				388	算出数量 1.000 各単位
	単価				388	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	ワイヤークリップ ワイヤークリップ 鋳物 12mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19349		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P19349	ワイヤークリップ 鋳物 12mm	1.000	個	180	180	
	合計				180	算出数量 1.000 各単位
	単価				180	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ちょう架金具 ちょう架金具 めっき		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	ちょう架金具 めっき	1.000	個	890	890	
	合計				890	算出数量 1.000 各単位
	単価				890	
	*** S単 - 21号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目) 1:1		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:1		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.830	ton	21,400	17,762	
J03007	洗砂 洗砂(細目)	0.510	m3	0	0	
R01003	普通作業員	0.970	人	20,094	19,491	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		19,491	1,754	
	合計				39,007	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		39,007	
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	ケーブルリール ケーブルリール CRL-4M424		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96010 CRL-4M424		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010	ケーブルリール 支給品 CRL-4M424	1.000	台	271,000	271,000	機器単体品
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	サイクロ減速機付電動機 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 電動機出力0.1kw		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96011	サイクロ減速機付電動機 支給品 電動機出力0.1kw	1.000	台	90,900	90,900	機器単体品
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 24号 ***					
S41001	据付工 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据付工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03002	据付工	1.000	人	28,866	28,866	
	合計				28,866	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,866	
	*** S単 - 25号 ***					
S41001	普通作業員		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)その他の補助文					
R01003	普通作業員	1.000	人	20,094	20,094	
	合計				20,094	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				20,094	
	*** S単 - 26号 ***					
S41002	輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,,,4.838[各単位],5.4km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象要素(X)の数量	4.838[各単位]		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)想定輸送距離(D)の数量	5.400km				
K79213	輸送費	1.000	式	82,000	82,000	
	合計				82,000	算出数量 1.000 式
	単価				82,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S41002	輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,,,0.481[各単位],0.24km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象要素(X)の数量	0.481[各単位]		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)想定輸送距離(D)の数量	0.240km				
K79213	輸送費	1.000	式	81,000	81,000	
	合計				81,000	算出数量 1.000 式
	単価				81,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 継電器盤類,自立形制御盤,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	継電器盤類		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)盤名称	自立形制御盤		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)1面当りの技術者労務	0.00				
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	
R01013	電工	5.000	人	22,542	112,710	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,094	40,188	
	合計				171,411	算出数量 1.000 面
	単価		面		171,411	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（施設機械）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（施設機械）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	-				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)サイズ(mm)	42				週休:4週8休以上
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27412	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,470	94,731	
Y00005	諸資材	0.150		94,731	14,210	
R01013	電工	25.000	人	22,542	563,550	
	合計				672,491	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,725	
	*** S単 - 30号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	-				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)サイズ(mm)	36				週休:4週8休以上
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,010	82,173	
Y00005	諸資材	0.150		82,173	12,326	
R01013	電工	17.000	人	22,542	383,214	
	合計				477,713	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,777	
	*** S単 - 31号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	-				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)サイズ(mm)	28				週休:4週8休以上
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,350	64,155	
Y00005	諸資材	0.150		64,155	9,623	
R01013	電工	17.000	人	22,542	383,214	

事業名	小阪部川施設機能保全事業					
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)					
工事別工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				456,992	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,570	
	*** S単 - 32号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種別	厚鋼電線管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)細別規格	-				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)サイズ(mm)	22				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,700	46,410	
Y00005	諸資材	0.150		46,410	6,962	
R01013	電工	10.000	人	22,542	225,420	
	合計				278,792	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,788	
	*** S単 - 33号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種別	厚鋼電線管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)細別規格	-				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)サイズ(mm)	16				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27408	厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,320	36,036	
Y00005	諸資材	0.150		36,036	5,405	
R01013	電工	10.000	人	22,542	225,420	
	合計				266,861	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,669	
	*** S単 - 34号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種別	金属可とう電線管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)サイズ(mm)	24				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)				
工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	100.000	m	688	68,800	
R01013	電工	0.000	人	22,542	0	
	合計				68,800	算出数量 100.000 m
	単価		m	688		
	*** S単 - 35号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 17, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	金属可とう電線管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)サイズ(mm)	17				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 17mm	100.000	m	528	52,800	
R01013	電工	0.000	人	22,542	0	
	合計				52,800	算出数量 100.000 m
	単価		m	528		
	*** S単 - 36号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内・CVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	2心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27154	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面種2.0	100.000	m	111	11,100	
R01013	電工	5.500	人	22,542	123,981	
	合計				135,081	算出数量 100.000 m
	単価		m	1,351		
	*** S単 - 37号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ころがし(天井・床下), CVケーブル, 2心, 2mm2, 屋 内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ころがし(天井・床下)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	2心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋 内				
P27154	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面種2.0	100.000	m	111	11,100	
R01013	電工	3.300	人	22,542	74,389	
	合計				85,489	算出数量 100.000 m
	単価		m	855		
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 SUS 300×300×300,その他,その他,0.45			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)その他の場合の器具単価	P96007		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.45				
	5)その他の場合の補助文	SUS 300×300×300				
P96007	ブルボックス SUS 300×300×300	1.000	個	14,700	14,700	
R01013	電工	0.450	人	22,542	10,144	
	合計				24,844	算出数量 1,000 個
	単価		個		24,844	
	*** S単 - 39号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 SUS 200×200×150,その他,その他,0.28			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)その他の場合の器具単価	P96008		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.28				
	5)その他の場合の補助文	SUS 200×200×150				
P96008	ブルボックス SUS 200×200×150	1.000	個	5,910	5,910	
R01013	電工	0.280	人	22,542	6,312	
	合計				12,222	算出数量 1,000 個
	単価		個		12,222	
	*** S単 - 40号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100,000	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVケーブル,600V,4心,2mm2,11.5mm,管内配線,20mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ケーブル種別	P27838		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)補助文	CVケーブル,600V,4心,2mm2,11.5mm				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	220	22,000	
R01013	電工	5.500	人	22,542	123,981	
	合計				145,981	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,460	
	*** S単 - 41号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100,000	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 2PNCケーブル,600V,4心,2mm2,12.2m,管内配線,20mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ケーブル種別	P27838		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)補助文	2PNCケーブル,600V,4心,2mm2,12.2m				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	220	22,000	
R01013	電工	5.500	人	22,542	123,981	
	合計				145,981	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,460	
	*** S単 - 42号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100,000	歩A 当たり算出

事業名		小阪部川施設機能保全事業				
工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)				
工事別工事名		小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブル配線工(標準外) 2PNCケーブル,600V,4心,2mm2,12.2mm,トラフ・ころがし配線,20mm 以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	P27838 トラフ・ころがし配線 20mm以下				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	220	22,000	
R01013	電工	3.300	人	22,542	74,389	
	合計				96,389	算出数量 100.000 m
	単価		m		964	
	*** S単 - 43号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) VCTケーブル,600V,4心,3.5mm2,13.9mm,管内配線,20mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	P27838 管内配線 20mm以下				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	220	22,000	
R01013	電工	5.500	人	22,542	123,981	
	合計				145,981	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,460	
	*** S単 - 44号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) VCTケーブル,600V,4心,3.5mm2,13.9mm,トラフ・ころがし配線,20mm 以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	P27838 トラフ・ころがし配線 20mm以下				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	220	22,000	
R01013	電工	3.300	人	22,542	74,389	
	合計				96,389	算出数量 100.000 m
	単価		m		964	
	*** S単 - 45号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンク リト各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - コンクリト各種				
J02027	生コンクリート(普通) 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単価		m3		35,870	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（施設機械）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（施設機械）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) その他,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	174,581.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	174,581	1,746
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		1,746
	*** X単 - 2号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	21,689.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	21,689	217
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		217
	*** X単 - 3号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) その他,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	116,003.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	116,003	1,160
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		1,160
	*** X単 - 4号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) その他,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	143,981.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	143,981	1,440
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		1,440
	*** X単 - 5号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) その他,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	11,422.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	11,422	114
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		114

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事（施設機械）

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事（施設機械）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		114	
	*** X単 - 6号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) その他,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	65,846.000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	65,846	658	
	合 計				658	算出数量 1,000 式
	単 価		式		658	
	*** X単 - 7号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	306,000.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	306,000	6,120	
	合 計				6,120	算出数量 1,000 式
	単 価		式		6,120	
	*** X単 - 8号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	148,660.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	148,660	96,629	
	合 計				96,629	算出数量 1,000 式
	単 価		式		96,629	
	*** X単 - 9号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	18,474.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	18,474	12,008	
	合 計				12,008	算出数量 1,000 式
	単 価		式		12,008	
	*** X単 - 10号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	98,722.000				

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79251	据付間接費	0.650	式	98,722	64,169	
	合計				64,169	算出数量 1.000 式
	単価		式		64,169	
	*** X単 - 11号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備, .65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	122,681.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	122,681	79,743	
	合計				79,743	算出数量 1.000 式
	単価		式		79,743	
	*** X単 - 12号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備, .65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	9,814.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	9,814	6,379	
	合計				6,379	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,379	
	*** X単 - 13号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備, .65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	56,000.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	56,000	36,400	
	合計				36,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,400	

事業名 小阪部川施設機能保全事業
 工事名 小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	メッセンジャーワイヤー		m		100.000	歩A 当たり算出
	亜鉛メッキ銅より線、 6mm					
S02115	電工	2.700	人	22,542	60,863	S単 2号
S02116	メッセンジャーワイヤー 6.0	100.000	m	388	38,800	S単 18号
	合 計				99,663	算出数量 100.000 m
	単 価		m		997	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	メッセンジャーワイヤー固定用金具取付		個		1.000	歩A 当たり算出
	ちょう架金具、 6mm					
S02115	電工	0.075	人	22,542	1,691	S単 2号
S02116	ちょう架金具 めっき	1.000	個	890	890	S単 20号
	合 計				2,581	算出数量 1.000 個
	単 価		個		2,581	