



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

小阪部川施設機能保全事業

小阪部川ダム付帯施設整備工事

# 積算書

(第2回変更)

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	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(22,600,000) 28,860,000	
・工事原価			(18,717,000) 23,815,000	
純工事費			(13,534,000) 17,462,000	
・直接工事費			(11,089,000) 12,962,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	( " ) 1.000	式	(10,050,000) 9,281,000	
・直接工事費(仮設工)	( " ) 1.000	式	(1,039,000) 3,681,000	
・間接工事費			(7,628,000) 10,853,000	
・共通仮設費			(2,445,000) 4,500,000	
・事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	( " ) 339,000	
・運搬費～営繕費等			(1,869,000) 2,181,000	
・運搬費	( " ) 1.000	式	(0) 160,000	
・準備費	( " ) 1.000	式	(59,000) 1,622,000	
・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			(178,000) 198,000	
・現場環境改善費(率計上)			(178,000) 198,000	
・現場環境改善費(積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場管理費			(5,183,000) 6,353,000	
・現場管理費(率計上)			(5,183,000) 6,353,000	
・現場管理費(積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場管理費(一般管理费率対象外)	( " ) 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			(3,883,000) 4,703,000	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	(0) 350,000	
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)			(136,000) 23,000	
処分費(準備費の内数)			(22,000) 1,037,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
処分費等(率対象外)			(0) 630,000	

















事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

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)				(10,050,000)	
・護岸補修工				9,281,000	
・・基礎コンクリート	1.000	式		(8,555,000)	
				9,281,000	
000001 一次打設	(2.800)		( " )	(151,612)	歩A・単A [単価B]
水中不分離コンクリート	8.000	m <sup>3</sup>	54,147	433,176	B単 1号
BA0302 コンクリート	(23)		( " )	(777,423)	歩A・単A [単価B]
重力擁壁 21-12-20 (BB)	33	m <sup>3</sup>	33,801	1,115,433	B単 2号
000003 鋼製残存型枠	(22.000)		( " )	(492,074)	歩A・単A [単価B]
埋設型枠	46.000	m <sup>2</sup>	22,367	1,028,882	B単 3号
000004 型枠	(1.000)		( " )	(321,062)	歩A・単A [金額B]
表面型枠	0.000	式	321,062	0	B単 4号
000040 型枠	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
表面型枠	1.000	式	508,348	508,348	B単 40号
000005 差筋	(88.000)		( " )	(12,848)	歩A・単A [単価B]
D19,L=400	70.000	本	146	10,220	B単 5号
000006 圧送管組立・撤去	(1.000)		( " )	(58,724)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	58,724	0	B単 6号
合 計				(1,813,743)	
				3,096,059	
・・コンクリート張工				(1,601,000)	
	1.000	式		1,771,000	
BA0302 コンクリート	(24)		( " )	(811,224)	歩A・単A [単価B]
21-12-20 (BB)	30	m <sup>3</sup>	33,801	1,014,030	B単 7号
000008 型枠	(1.000)		( " )	(615,369)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	615,369	0	B単 8号
000041 型枠	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	633,205	633,205	B単 41号
000009 差筋	(264.000)		( " )	(38,544)	歩A・単A [単価B]
D19,L=400	318.000	本	146	46,428	B単 9号
000010 足場工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	77,494	77,494	B単 10号
000011 圧送管組立・撤去	(1.000)		( " )	(58,724)	歩A・単A [金額B]
	0.000	式	58,724	0	B単 11号
合 計				(1,601,355)	
				1,771,157	
・・グラウト充填工				(5,140,000)	
	1.000	式		4,358,000	
000012 注入孔削孔工	(11.000)		( " )	(219,615)	歩A・単A [単価B]
削孔長 0.7m	2.000	孔	19,965	39,930	B単 12号
000042 注入管設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
塩ビ管 φ50	9.000	孔	870	7,830	B単 42号
000013 充填工	(42.000)		( " )	(4,275,390)	歩A・単A [単価B]
可塑性グラウト材	36.000	m <sup>3</sup>	101,795	3,664,620	B単 13号
000014 圧送管設置・撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	90.000	m	2,958	266,220	B単 14号
000015 プラント設備設置・解体	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1.000	回	379,197	379,197	B単 15号
合 計				(5,140,422)	
				4,357,797	
・・湧水処理工				(0)	
	1.000	式		56,000	
000043 湧水処理工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
塩ビ管φ100,吸出し防止シート他	1.000	式	55,892	55,892	B単 43号
合 計				(0)	
				55,892	
・周辺整備工				(1,495,000)	
	1.000	式		0	
・・舗装復旧工				(1,080,000)	
	1.000	式		0	
BA0809 表層(車道・路肩部)	(148)		( " )	(333,000)	歩A・単A [単価B]
オーバーレイ t=30mm	0.0	m <sup>2</sup>	2,250	0	B単 16号
BA0809 表層(車道・路肩部)	(311)		( " )	(696,951)	歩A・単A [単価B]
アスファルト舗装 t=50mm	0.0	m <sup>2</sup>	2,241	0	B単 17号
BA0802 不陸整正	(311)		( " )	(50,382)	歩A・単A [単価B]
補足材 RM-30 t=30mm	0	m <sup>2</sup>	162	0	B単 18号
合 計				(1,080,333)	
				0	
・・舗装撤去工				(415,000)	
	1.000	式		0	
BA0202 舗装版破砕	(311)		( " )	(65,310)	歩A・単A [単価B]
アスファルト舗装版,15cm以下	0.0	m <sup>2</sup>	210	0	B単 19号
000020 舗装切断	(1.000)		( " )	(118,142)	歩A・単A [金額B]
アスファルト舗装版,15cm以下	0.000	式	118,142	0	B単 20号



事業名	小阪部川施設機能保全事業		
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(1,039,000)	
				3,681,000	
・仮設工				(1,039,000)	
	1.000	式		3,179,000	
・・工事用道路工 設置～撤去	1.000	式		(862,000)	
				669,000	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	184.000	m3	248	45,632	B単 23号
B08101 敷砂利 RC-40 t=100	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	168	m <sup>2</sup>	728	122,304	B単 24号
000025 大型土のう設置・撤去	(16,000)	( " )	( " )	(90,592)	歩A・単A [単価B]
	8.000	袋	5,662	45,296	B単 25号
B18241 安定シート 土木シート(長繊維ポリエステル系不織布120N/5cm相当)	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	349	m <sup>2</sup>	380	132,620	B単 26号
000027 ポリエチレン管設置・撤去 φ300	(18,500)	( " )	( " )	(75,961)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m	4,106	0	B単 27号
BA0105 土砂等運搬 仮設ヤード～工事用道路部	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	193	m3	714	137,802	B単 28号
000029 購入土 山土砂	(14,000)	( " )	( " )	(47,054)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m3	3,361	0	B単 29号
000030 土砂掘削 工事用道路撤去	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	201.000	m3	275	55,275	B単 30号
BA0105 土砂等運搬 現地～仮設ヤード	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	201	m3	554	111,354	B単 31号
BA0201 殻運搬 廃プラ	(3.5)	( " )	( " )	(19,394)	歩A・単A [単価B]
	0.0	m3	5,541	0	B単 32号
BA0201 殻運搬 廃プラ	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	0.7	m3	3,598	2,519	B単 44号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラ	(3.5)	( " )	( " )	(24,220)	歩A・単A [単価B]
	0.7	m3	6,920	4,844	B単 33号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	12	m <sup>2</sup>	960	11,520	B単 45号
合 計				(862,208)	
				669,166	
・・仮設迂回路 設置～撤去				(0)	
	1.000	式		782,000	
B18241 安定シート	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	119	m <sup>2</sup>	145	17,255	B単 46号
B18321 土のう 大型土のう(製作・設置～撤去)	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	67.0	m3	10,098	676,566	B単 47号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	99	m <sup>2</sup>	731	72,369	B単 48号
BA0201 殻運搬 廃プラ	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.4	m3	4,481	6,273	B単 49号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラ	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.4	m3	6,913	9,678	B単 50号
合 計				(0)	
				782,141	
・・仮設進入路				(80,000)	
	1.000	式		1,728,000	
000034 ネットフェンス撤去・設置 H=1.5m 進入路取付部	( " )	( " )	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	6.000	m	4,290	25,740	B単 34号
BA0102 河床敷均	(200)	( " )	( " )	(54,400)	歩A・単A [単価B]
	140	m3	272	38,080	B単 35号
000051 転石破砕工	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	10.000	m3	3,418	34,180	B単 51号
000052 進入路 河川取付	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	1,615,559	1,615,559	B単 52号
BA0201 殻運搬 廃プラ	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.2	m3	5,224	6,269	B単 53号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラ	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.2	m3	6,913	8,296	B単 54号
合 計				(80,140)	
				1,728,124	
・・安全管理				(97,000)	
	1.000	式		0	
000036 交通誘導警備員 工事用道路(設置・撤去時)	(6,000)	( " )	( " )	(97,410)	歩A・単A [単価B]
	0.000	人	16,235	0	B単 36号
合 計				(97,410)	
				0	
・水替工				(0)	
	1.000	式		502,000	
・・水替工				(0)	
	1.000	式		502,000	
000055 排水ポンプ(仮設) 0以上～7未満	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	167,872	167,872	B単 55号
000056 排水ポンプ(仮設) 0以上～120未満	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	334,540	334,540	B単 56号











事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単-1号 *** 一次打設			( " )		
	水中不分離コンクリート		m3	54,147		歩A・単A
BA0302	*** B単-2号 *** コンクリート			( " )		
	重力擁壁 21-12-20 (BB)		m3	33,801		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** 鋼製残存型枠			( " )		
	埋設型枠		m <sup>2</sup>	22,367		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** 型枠			( " )		
	表面型枠		式	321,062		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** 差筋			( " )		
	D19, L=400		本	146		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** 圧送管組立・撤去			( " )		
			式	58,724		歩A・単A
BA0302	*** B単-7号 *** コンクリート			( " )		
	21-12-20 (BB)		m3	33,801		歩A・単A
000008	*** B単-8号 *** 型枠			( " )		
			式	615,369		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** 差筋			( " )		
	D19, L=400		本	146		歩A・単A
000010	*** B単-10号 *** 足場工			( " )		
			式	77,494		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** 圧送管組立・撤去			( " )		
			式	58,724		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** 注入孔削孔工			( " )		
	削孔長 0.7m		孔	19,965		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** 充填工			( " )		
	可塑性グラウト材		m3	101,795		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** 圧送管設置・撤去工			( " )		
			m	2,958		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** プラント設備設置・解体			( " )		
			回	379,197		歩A・単A
BA0809	*** B単-16号 *** 表層 (車道・路肩部)			( " )		
	オーバーレイ t=30mm		m <sup>2</sup>	2,250		歩A・単A
BA0809	*** B単-17号 *** 表層 (車道・路肩部)			( " )		
	アスファルト舗装 t=50mm		m <sup>2</sup>	2,241		歩A・単A
BA0802	*** B単-18号 *** 不陸整正			( " )		
	補足材 RM-30 t=30mm		m <sup>2</sup>	162		歩A・単A
BA0202	*** B単-19号 *** 舗装版破砕			( " )		
	アスファルト舗装版, 15cm以下		m <sup>2</sup>	210		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** 舗装切断			( " )		
	アスファルト舗装版, 15cm以下		式	118,142		歩A・単A
BA0201	*** B単-21号 *** 殻運搬			( " )		
			m3	7,495		歩A・単A
B02315	*** B単-22号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)			( " )		

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				( // )		
			m3	6,970		歩A・単A
BA0106	*** B単-23号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻			( // )		
			m3	248		歩A・単A
B08101	*** B単-24号 *** 敷砂利			( // )		
			m <sup>2</sup>	728		歩A・単A
000025	RC-40 t=100 *** B単-25号 *** 大型土のう設置・撤去			( // )		
			袋	5,662		歩A・単A
B18241	*** B単-26号 *** 安定シート			( // )		
			m <sup>2</sup>	380		歩A・単A
000027	土木シート(長繊維ポリエステル系不織布120N/5cm相当) *** B単-27号 *** ポリエチレン管設置・撤去			( // )		
			m	4,106		歩A・単A
BA0105	*** B単-28号 *** 土砂等運搬			( // )		
			m3	714		歩A・単A
000029	仮設ヤード~工事用道路部 *** B単-29号 *** 購入土			( // )		
			m3	3,361		歩A・単A
000030	*** B単-30号 *** 山土砂 土砂掘削			( // )		
			m3	275		歩A・単A
BA0105	*** B単-31号 *** 土砂等運搬			( // )		
			m3	554		歩A・単A
BA0201	現地~仮設ヤード *** B単-32号 *** 殻運搬			( // )		
			m3	5,541		歩A・単A
B02315	*** B単-33号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)			( // )		
			m3	6,920		歩A・単A
000034	*** B単-34号 *** ネットフェンス撤去・設置			( // )		
			m	4,290		歩A・単A
BA0102	H=1.5m 進入路取付部 *** B単-35号 *** 河床敷均			( // )		
			m3	272		歩A・単A
000036	*** B単-36号 *** 交通誘導警備員			( // )		
			人	16,235		歩A・単A
000037	*** B単-37号 *** ヤシ殻繊維濁水処理			( // )		
			m	11,055		歩A・単A
000038	*** B単-38号 *** 刈払工			( // )		
			ha	364,993		歩A・単A
000039	*** B単-39号 *** 運搬・処理			( // )		
			空m3	6,816		歩A・単A
000040	*** B単-40号 *** 型枠			(0)		
			式	508,348		歩A・単A
000041	*** B単-41号 *** 型枠			(0)		
			式	633,205		歩A・単A
000042	*** B単-42号 *** 注入管設置			(0)		
			孔	870		歩A・単A
000043	*** B単-43号 *** 湧水処理工			(0)		
			式	55,892		歩A・単A
	塩ビ管φ100,吸出し防止シート他					

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0201	*** B単-44号 *** 殻運搬			(0)		
	廃ブラ		m3	3,598		歩A・単A
B18203	*** B単-45号 *** 敷鉄板			(0)		
	設置～賃料～撤去		m <sup>2</sup>	960		歩A・単A
B18241	*** B単-46号 *** 安定シート			(0)		
			m <sup>2</sup>	145		歩A・単A
B18321	*** B単-47号 *** 土のう			(0)		
	大型土のう (製作・設置～撤去)		m3	10,098		歩A・単A
B18203	*** B単-48号 *** 敷鉄板			(0)		
	設置～賃料～撤去		m <sup>2</sup>	731		歩A・単A
BA0201	*** B単-49号 *** 殻運搬			(0)		
	廃ブラ		m3	4,481		歩A・単A
B02315	*** B単-50号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)			(0)		
	廃ブラ		m3	6,913		歩A・単A
000051	*** B単-51号 *** 転石破碎工			(0)		
			m3	3,418		歩A・単A
000052	*** B単-52号 *** 進入路			(0)		
	河川取付		箇所	1,615,559		歩A・単A
BA0201	*** B単-53号 *** 殻運搬			(0)		
	廃ブラ		m3	5,224		歩A・単A
B02315	*** B単-54号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)			(0)		
	廃ブラ		m3	6,913		歩A・単A
000055	*** B単-55号 *** 排水ポンプ (仮設)			(0)		
	0以上～7未満		式	167,872		歩A・単A
000056	*** B単-56号 *** 排水ポンプ (仮設)			(0)		
	0以上～120未満		式	334,540		歩A・単A
000057	*** B単-57号 *** 仮設材運搬			(0)		
	敷鉄板		式	159,744		歩A・単A
000058	*** B単-58号 *** 刈払工			(0)		
	チェーンソー		ha	512,923		歩A・単A
000059	*** B単-59号 *** 人孔蓋設置撤去			(0)		
			箇所	150,000		歩A・単A
000060	*** B単-60号 *** プラント清掃費			(0)		
			式	200,000		歩A・単A

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単-1号 ***						
000001	一次打設 水中不分離コンクリート		m3		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60mを超え120m以下,-,-,24-8-25(20)(普通) W/C60%	( ) 1.000	m3	52,770	( ) 52,770	S単 58号
S02116	小型車割増	( ) 1.000	m3	2,000	( ) 2,000	S単 16号
	合 計				( ) 54,770	
	単 価				( ) 54,147	
	官積算単価				54,770	合意率 0.988625
*** B単-2号 ***						
BA0302	コンクリート 重力擁壁 21-12-20 (BB)		m3		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60mを超え120m以下,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	( ) 1.000	m3	32,190	( ) 32,190	S単 59号
S02116	小型車割増	( ) 1.000	m3	2,000	( ) 2,000	S単 16号
	合 計				( ) 34,190	
	単 価				( ) 33,801	
	官積算単価				34,190	合意率 0.988622
*** B単-3号 ***						
000003	鋼製残存型枠 埋設型枠		m <sup>2</sup>		( ) 1,000	歩A 当たり算出
T00013	埋設型枠 デコモッシュ	( ) 1.000	m <sup>2</sup>	22,624	( ) 22,624	T単 6号
	合 計				( ) 22,624	
	単 価				( ) 22,367	
	官積算単価				22,624	合意率 0.98864
*** B単-4号 ***						
000004	型枠 表面型枠		式		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( ) 36.000	m <sup>2</sup>	9,021	( ) 324,756	S単 60号
	合 計				( ) 324,756	
	単 価				( ) 321,062	
	官積算単価				324,756	合意率 0.988625
*** B単-5号 ***						
000005	差筋 D19,L=400		本		( ) 100,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	( ) 0.090	ton	164,231	( ) 14,781	S単 35号
	合 計				( ) 14,781	
	単 価				( ) 146	
	官積算単価				148	合意率 0.986486
*** B単-6号 ***						
000006	圧送管組立・撤去		式		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S03013	圧送管組立・撤去 組立+撤去	( ) 60.000	m	990	( ) 59,400	S単 34号
	合 計				( ) 59,400	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 58,724	
	官積算単価				59,400	合意率 0.988619
	*** B単-7号 ***					
BA0302	コンクリート 21-12-20 (BB)		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60mを超え120m以下,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	( " ) 1,000	m3	32,190	( " ) 32,190	S単 59号
S02116	小型車割増	( " ) 1,000	m3	2,000	( " ) 2,000	S単 16号
	合 計				( " ) 34,190	
	単 価				( " ) 33,801	
	官積算単価				34,190	合意率 0.988622
	*** B単-8号 ***					
000008	型枠		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 69,000	m <sup>2</sup>	9,021	( " ) 622,449	S単 60号
	合 計				( " ) 622,449	
	単 価				( " ) 615,369	
	官積算単価				622,449	合意率 0.988625
	*** B単-9号 ***					
000009	差筋 D19,L=400		本		( " ) 100,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	( " ) 0,090	ton	164,231	( " ) 14,781	S単 35号
	合 計				( " ) 14,781	
	単 価				( " ) 146	
	官積算単価				148	合意率 0.986486
	*** B単-10号 ***					
000010	足場工		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,なし	( " ) 22,000	掛m <sup>2</sup>	3,563	( " ) 78,386	S単 45号
	合 計				( " ) 78,386	
	単 価				( " ) 77,494	
	官積算単価				78,386	合意率 0.98862
	*** B単-11号 ***					
000011	圧送管組立・撤去		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S03013	圧送管組立・撤去 組立+撤去	( " ) 60,000	m	990	( " ) 59,400	S単 34号
	合 計				( " ) 59,400	
	単 価				( " ) 58,724	
	官積算単価				59,400	合意率 0.988619
	*** B単-12号 ***					
000012	注入孔削孔工 削孔長 0.7m		孔		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00001	注入孔削孔工	( " ) 1,000	孔	20,195	( " ) 20,195	T単 1号

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( // ) 20,195	
	単価				( // ) 19,965	
	官積算単価				20,195	合意率 0.988611
	*** B単- 13号 ***					
000013	充填工 可塑性グラウト材		m3		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
T00003	充填工	( // ) 1,000	m3	39,772	( // ) 39,772	T単 2号
T00016	充填材 パフェグラウト3号	( // ) 1,020	m3	61,955	( // ) 63,194	T単 9号
	合計				( // ) 102,966	
	単価				( // ) 101,795	
	官積算単価				102,966	合意率 0.988627
	*** B単- 14号 ***					
000014	圧送管設置・撤去工		m		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
T00006	圧送管設置	( // ) 1,000	m	2,571	( // ) 2,571	T単 3号
T00007	圧送管撤去	( // ) 1,000	m	421	( // ) 421	T単 4号
	合計				( // ) 2,992	
	単価				( // ) 2,958	
	官積算単価				2,992	合意率 0.988636
	*** B単- 15号 ***					
000015	プラント設備設置・解体		回		( // ) 1,000	歩A 当たり算出
T00009	プラント設備設置・解体 工場練り	( // ) 1,000	回	383,560	( // ) 383,560	T単 5号
	合計				( // ) 383,560	
	単価				( // ) 379,197	
	官積算単価				383,560	合意率 0.988624
	*** B単- 16号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) オーバーレイ t=30mm		m <sup>2</sup>		( // ) 100,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物I(2.35t/m <sup>3</sup> ),タックコート各種, 再生密粒度アスコン(13)	( // ) 100,000	m <sup>2</sup>	2,276	( // ) 227,600	S単 62号
	合計				( // ) 227,600	
	単価				( // ) 2,250	
	官積算単価				2,276	合意率 0.988576
	*** B単- 17号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) アスファルト舗装 t=50mm		m <sup>2</sup>		( // ) 100,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物I(2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	( // ) 100,000	m <sup>2</sup>	2,267	( // ) 226,700	S単 63号
	合計				( // ) 226,700	
	単価				( // ) 2,241	
	官積算単価				2,267	合意率 0.988531

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 18号 ***						
BA0802	不陸整正 補足材 RM-30 t=30mm		m <sup>2</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り, 28mm以上34mm未満, 砕石, なし, 再生粒度調整砕石 RM-30	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	163.9	( " ) 164	S単 61号
	合 計				( " ) 164	
	単 価				( " ) 162	
	官積算単価				164	合意率 0.987804
*** B単- 19号 ***						
BA0202	舗装版破砕 アスファルト舗装版, 15cm以下		m <sup>2</sup>		( " ) 100,000	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	( " ) 100,000	m <sup>2</sup>	212.4	( " ) 21,240	S単 56号
	合 計				( " ) 21,240	
	単 価				( " ) 210	
	官積算単価				212	合意率 0.990566
*** B単- 20号 ***						
000020	舗装切断 アスファルト舗装版, 15cm以下		式		( " ) 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, -, -	( " ) 182,000	m	656.6	( " ) 119,501	S単 57号
	合 計				( " ) 119,501	
	単 価				( " ) 118,142	
	官積算単価				119,501	合意率 0.988627
*** B単- 21号 ***						
BA0201	殻運搬		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 12.0km以下,	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	7,581	( " ) 7,581	S単 55号
	合 計				( " ) 7,581	
	単 価				( " ) 7,495	
	官積算単価				7,581	合意率 0.988655
*** B単- 22号 ***						
B02315	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	7,050	( " ) 7,050	S単 31号
	合 計				( " ) 7,050	
	単 価				( " ) 6,970	
	官積算単価				7,050	合意率 0.988652
*** B単- 23号 ***						
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m <sup>3</sup>		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m <sup>3</sup> 未満, 無し, なし	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	250.9	( " ) 251	S単 54号
	合 計				( " ) 251	
	単 価				( " ) 248	
	官積算単価				251	合意率 0.988047
*** B単- 24号 ***						

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B08101	敷砂利 RC-40 t=100		m <sup>2</sup>		( ) 1.000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	( ) 1.000	m <sup>2</sup>	736	( ) 736	S単 36号
	合計				( ) 736	
	単価				( ) 728	
	官積算単価				736	合意率 0.98913
	*** B単- 25号 ***					
000025	大型土のう設置・撤去		袋		( ) 1.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バツクお,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	( ) 1.000	袋	4,741	( ) 4,741	S単 43号
S18002	大型土のう工 撤去,バツクお,,0m3,,なし	( ) 1.000	袋	986	( ) 986	S単 44号
	合計				( ) 5,727	
	単価				( ) 5,662	
	官積算単価				5,727	合意率 0.98865
	*** B単- 26号 ***					
B18241	安定シート 土木シート(長繊維ポリエステル系不織布120N/5cm相当)		m <sup>2</sup>		( ) 1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	( ) 1.000	m <sup>2</sup>	384	( ) 384	S単 46号
	合計				( ) 384	
	単価				( ) 380	
	官積算単価				384	合意率 0.989583
	*** B単- 27号 ***					
000027	ポリエチレン管設置・撤去 φ300		m		( ) 1.000	歩A 当たり算出
T00014	ポリエチレン管設置 φ300	( ) 1.000	m	3,571	( ) 3,571	T単 7号
T00015	ポリエチレン管撤去 φ300	( ) 1.000	m	582	( ) 582	T単 8号
	合計				( ) 4,153	
	単価				( ) 4,106	
	官積算単価				4,153	合意率 0.988682
	*** B単- 28号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮設ヤード~工事用道路部		m <sup>3</sup>		( ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツクお山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	( ) 1.000	m <sup>3</sup>	491.1	( ) 491	S単 52号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( ) 1.000	m <sup>3</sup>	231	( ) 231	S単 49号
	合計				( ) 722	
	単価				( ) 714	
	官積算単価				722	合意率 0.988919
	*** B単- 29号 ***					
000029	購入土 山土砂		m <sup>3</sup>		( ) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	( ) 1.000	m <sup>3</sup>	3,400	( ) 3,400	S単 29号
	合計				( ) 3,400	
	単価				( ) 3,361	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				3.400	合意率 0.988529
	*** B単- 30号 ***					
000030	土砂掘削 工事用道路撤去		m3		( ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	( ) 1.000	m3	277.8	( ) 278	S単 51号
	合計				( ) 278	
	単価				( ) 275	
	官積算単価				278	合意率 0.989208
	*** B単- 31号 ***					
BA0105	土砂等運搬 現地~仮設ヤード		m3		( ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	( ) 1.000	m3	491.1	( ) 491	S単 52号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( ) 0.300	m3	231	( ) 69	S単 49号
	合計				( ) 560	
	単価				( ) 554	
	官積算単価				560	合意率 0.989285
	*** B単- 32号 ***					
BA0201	殻運搬 廃ブラ		m3		( ) 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下	( ) 1.000	m3	5,605	( ) 5,605	S単 53号
	合計				( ) 5,605	
	単価				( ) 5,541	
	官積算単価				5,605	合意率 0.988581
	*** B単- 33号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃ブラ		m3		( ) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	廃ブラ	( ) 1.000	m3	7,000	( ) 7,000	S単 32号
	合計				( ) 7,000	
	単価				( ) 6,920	
	官積算単価				7,000	合意率 0.988571
	*** B単- 34号 ***					
000034	ネットフェンス撤去・設置 H=1.5m 進入路取付部		m		( ) 1.000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,アンカーブロック,再利用,なし	( ) 1.000	m	2,659	( ) 2,659	S単 2号
S02011	ネットフェンス工(本体) 0,1.5m,無,2.0m	( ) 1.000	m	1,680	( ) 1,680	S単 1号
	合計				( ) 4,339	
	単価				( ) 4,290	
	官積算単価				4,339	合意率 0.988707
	*** B単- 35号 ***					
BA0102	河床敷均		m3		( ) 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	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	( " ) 1.000	m3	275.3	( " ) 275	S単 50号
	合計				( " ) 275	
	単価				( " ) 272	
	官積算単価				275	合意率 0.98909
	*** B単- 36号 ***					
000036	交通誘導警備員 工事用道路(設置・撤去時)		人		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	( " ) 1.000	人	16.422	( " ) 16.422	S単 15号
	合計				( " ) 16.422	
	単価				( " ) 16.235	
	官積算単価				16.422	合意率 0.988612
	*** B単- 37号 ***					
000037	ヤシ殻繊維濁水処理		m		( " ) 30.700	歩A 当たり算出
T00017	ヤシ殻フィルター設置撤去 バイオログ	( " ) 30.700	m	11.182	( " ) 343.287	T単 10号
	合計				( " ) 343.287	
	単価				( " ) 11.055	
	官積算単価				11.182	合意率 0.988642
	*** B単- 38号 ***					
000038	刈払工		ha		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 草刈機, 0~40	( " ) 1.000	ha	369.192	( " ) 369.192	S単 47号
	合計				( " ) 369.192	
	単価				( " ) 364.993	
	官積算単価				369.192	合意率 0.988626
	*** B単- 39号 ***					
000039	運搬・処理		空m3		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下, 良好	( " ) 1.000	空m3	2.394	( " ) 2.394	S単 48号
S02123	幹・根	( " ) 1.000	m3	4.500	( " ) 4.500	S単 33号
	合計				( " ) 6.894	
	単価				( " ) 6.816	
	官積算単価				6.894	合意率 0.988685
	*** B単- 40号 ***					
000040	型枠 表面型枠		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(0.000) 57.000	m <sup>2</sup>	9.021	(0) 514.197	S単 60号
	合計				(0) 514.197	
	単価				(0) 508.348	
	官積算単価				514.197	合意率 0.988625
	*** B単- 41号 ***					
000041	型枠		式		(0.000) 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	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(0.000) 71.000			(0) 640.491	歩A S単 60号
	合計				(0) 640.491	
	単価				(0) 633.205	
	官積算単価				640.491	合意率 0.988625
	*** B単- 42号 ***					
000042	注入管設置 塩ビ管 φ50		孔		(0.000) 10.000	歩A S単 75号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	(0.000) 7.000	m	1.258	(0) 8.806	S単 75号
	合計				(0) 8.806	
	単価				(0) 870	
	官積算単価				881	合意率 0.988445
	*** B単- 43号 ***					
000043	湧水処理工 塩ビ管φ100, 吸出し防止シート他		式		(0.000) 1.000	歩A S単 68号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,	(0.000) 6.000	本	5.440	(0) 32.640	S単 68号
S02116	暗渠管 φ100,	(0.000) 2.000	本	1.180	(0) 2.360	S単 69号
S02116	単粒度碎石 3号 40~30mm,	(0.000) 0.300	m3	3.800	(0) 1.140	S単 70号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(0.000) 4.000	m <sup>2</sup>	710	(0) 2.840	S単 85号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(0.000) 4.000	m <sup>2</sup>	367	(0) 1.468	S単 86号
S02116	ウイーブホール φ100 インサート用,	(0.000) 3.000	個	3.150	(0) 9.450	S単 71号
S18001	土のう工 仕拵え~設置	(0.000) 0.300	m3	22.157	(0) 6.647	S単 76号
	合計				(0) 56.545	
	単価				(0) 55.892	
	官積算単価				56.545	合意率 0.988445
	*** B単- 44号 ***					
BA0201	殻運搬 塵ブラ		m3		(0.000) 1.000	歩A S単 92号
SA0121	SP土砂等運搬 標準, ハック山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 39.0km以下	(0.000) 1.000	m3	3.640	(0) 3.640	S単 92号
	合計				(0) 3.640	
	単価				(0) 3.598	
	官積算単価				3.640	合意率 0.988581
	*** B単- 45号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~貨料~撤去		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A S単 83号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貨料~撤去, 58, 1, なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	972	(0) 972	S単 83号
	合計				(0) 972	
	単価				(0) 960	
	官積算単価				972	合意率 0.987642
	*** B単- 46号 ***					
B18241	安定シート		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A S単 87号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	147	(0) 147	S単 87号

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 147	
	単価				(0) 145	
	官積算単価				147	合意率 0.987642
	*** B単一 47号 ***					
B18321	土のう 大型土のう (製作・設置～撤去)		m3		(0.000) 67.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, バックホウ, 購入土, 0.55m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, なし	(0.000) 95.000	袋	5,060	(0) 480,700	S単 77号
S18002	大型土のう工 撤去, バックホウ, 0.55m3, , , なし	(0.000) 95.000	袋	986	(0) 93,670	S単 78号
S01032	クランプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 1.0km以下, 山0.80 (平0.60)m3, 無し, 良好	(0.000) 134.000	m3	826	(0) 110,684	S単 64号
	合計				(0) 685,054	
	単価				(0) 10,098	
	官積算単価				10,225	合意率 0.987642
	*** B単一 48号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m <sup>2</sup>		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 33, 1, なし	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	740	(0) 740	S単 84号
	合計				(0) 740	
	単価				(0) 731	
	官積算単価				740	合意率 0.987642
	*** B単一 49号 ***					
BA0201	殻運搬 廃プラ		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01032	クランプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 1.0km以下, 山0.45 (平0.35)m3, 無し, 良好	(0.000) 1.000	m3	897	(0) 897	S単 65号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km 以下	(0.000) 1.000	m3	3,640	(0) 3,640	S単 93号
	合計				(0) 4,537	
	単価				(0) 4,481	
	官積算単価				4,537	合意率 0.987642
	*** B単一 50号 ***					
B02315	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 廃プラ		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02123	廃プラ	(0.000) 1.000	m3	7,000	(0) 7,000	S単 32号
	合計				(0) 7,000	
	単価				(0) 6,913	
	官積算単価				7,000	合意率 0.987642
	*** B単一 51号 ***					
000051	転石破砕工		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, 片切掘削, -, -, -, 有り (50,000m3未満), 無し	(0.000) 1.000	m3	3,461	(0) 3,461	S単 90号
	合計				(0) 3,461	
	単価				(0) 3,418	
	官積算単価				3,461	合意率 0.987642

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 52号 ***						
000052	進入路 河川取付		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,パック納,購入土,0.55m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(0.000) 77.000	袋	5,060	(0) 389,620	S単 77号
S02116	山土 ,砂味,	(0.000) 260.000	m3	580	(0) 150,800	S単 72号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(0.000) 164.000	m3	879.4	(0) 144,222	S単 94号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 260.000	m3	231	(0) 60,060	S単 49号
S01032	クランプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,4.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(0.000) 260.000	m3	1,573	(0) 408,980	S単 66号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 260.000	m3	281.2	(0) 73,112	S単 91号
S01032	クランプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,4.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(0.000) 260.000	m3	1,573	(0) 408,980	S単 66号
	合 計				(0) 1,635,774	
	単 価				(0) 1,615,559	
	官積算単価				1,635,774	合意率 0.987642
*** B単- 53号 ***						
BA0201	殻運搬 廃ブラ		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	クランプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,4.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,649	(0) 1,649	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	(0.000) 1.000	m3	3,640	(0) 3,640	S単 93号
	合 計				(0) 5,289	
	単 価				(0) 5,224	
	官積算単価				5,289	合意率 0.987642
*** B単- 54号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃ブラ		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	廃ブラ	(0.000) 1.000	m3	7,000	(0) 7,000	S単 32号
	合 計				(0) 7,000	
	単 価				(0) 6,913	
	官積算単価				7,000	合意率 0.987642
*** B単- 55号 ***						
000055	排水ポンプ(仮設) 0以上~7未満		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし	(0.000) 1.000	箇所	122,119	(0) 122,119	S単 81号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	45,753	(0) 45,753	S単 82号
	合 計				(0) 167,872	
	単 価				(0) 167,872	
	官積算単価				167,872	合意率 1
*** B単- 56号 ***						
000056	排水ポンプ(仮設) 0以上~120未満		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 15,作業時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし	(0.000) 1.000	箇所	246,574	(0) 246,574	S単 79号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000	箇所	87,966	(0) 87,966	S単 80号
	合 計				(0) 334,540	
	単 価				(0) 334,540	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				334,540	合意率 1
	*** B単- 57号 ***					
000057	仮設材運搬 敷鉄板		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	(0.000) 19.200	ton	8,320	(0) 159,744	S単 88号
	合 計				(0) 159,744	
	単 価				(0) 159,744	
	官積算単価				159,744	合意率 1
	*** B単- 58号 ***					
000058	刈払工 チェーンソー		ha		(0.000)ha 1.000 ha	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 チェーンソー,0~40	(0.000) 1.000	ha	518,824	(0) 518,824	S単 89号
	合 計				(0) 518,824	
	単 価				(0) 512,923	
	官積算単価				518,824	合意率 0.988626
	*** B単- 59号 ***					
000059	人孔蓋設置撤去		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	ゴムパッキン製作・交換	(0.000) 1.000	箇所	150,000	(0) 150,000	S単 73号
	合 計				(0) 150,000	
	単 価				(0) 150,000	
	官積算単価				150,000	合意率 1
	*** B単- 60号 ***					
000060	プラント清掃費		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	清掃費 水中不分離コンクリート,,	(0.000) 2.000	回	100,000	(0) 200,000	S単 74号
	合 計				(0) 200,000	
	単 価				(0) 200,000	
	官積算単価				200,000	合意率 1

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02011	*** S単-1号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 0.1.5m,無,2.0m		m	1,680		歩A・単A
S02017	*** S単-2号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,アカーブロック,再利用,なし		m	2,659		歩A・単A
S02047	*** S単-3号 *** 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 鋼管類φ450未満,250m未満		ton	2,155		歩A・単A
S02111	*** S単-4号 *** 可塑材プラント 可塑材プラント 攪拌容量500L ポンプ付11.4kw		日	29,029		歩A・単A
S02111	*** S単-5号 *** コントロールボックス コントロールボックス 各種流量計付き 気泡発生装置含む		日	33,750		歩A・単A
S02112	*** S単-6号 *** コンクリート穿孔機 コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 25cm級 [簡易仕様型]		日	1,050		歩A・単A
S02112	*** S単-7号 *** バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 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		日	10,800		歩A・単A
S02115	*** S単-8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	26,622		歩A・単A
S02115	*** S単-9号 *** 型わく工 型わく工		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単-10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,522		歩A・単A
S02115	*** S単-11号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	26,622		歩A・単A
S02115	*** S単-12号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	25,296		歩A・単A
S02115	*** S単-13号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,522		歩A・単A
S02115	*** S単-14号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,194		歩A・単A
S02115	*** S単-15号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	16,422		歩A・単A
S02116	*** S単-16号 *** 小型車割増 小型車割増		m3	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単-17号 *** セメントミルク セメントミルク ,W/C 40%,		m3	44,730		歩A・単A
S02116	*** S単-18号 *** 高性能減水剤 高性能減水剤 シ-カビ-スクリ-トSP-8SV,,		kg	655		歩A・単A
S02116	*** S単-19号 *** 可塑剤A 可塑剤A パフェート(高強度),,		kg	20,000		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** 可塑剤B 可塑剤B PG-S1,,		kg	375		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** 可塑剤C 可塑剤C ペト-ス,,		kg	3,045		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** 配管用炭素鋼管(ガス管)					

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ25 4m/本「可塑材圧送用」,, *** S単-23号 ***		本	3,600		歩A・単A
	配管用炭素鋼管 (ガス管) 配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ50 4m/本「基材圧送用」,, *** S単-24号 ***		本	7,440		歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼管 (ガス管) 配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ50 4m/本「洗浄圧送用」,, *** S単-25号 ***		本	7,440		歩A・単A
	球状黒鉛鋳鉄品継手 球状黒鉛鋳鉄品継手 耐圧S-1型2MPa 1インチ φ25mm用,, *** S単-26号 ***		個	2,930		歩A・単A
S02116	球状黒鉛鋳鉄品継手 球状黒鉛鋳鉄品継手 耐圧S-1型2MPa 2インチ φ50mm用,, *** S単-27号 ***		個	3,380		歩A・単A
	球状黒鉛鋳鉄品継手 球状黒鉛鋳鉄品継手 耐圧s-1型2MPa 2インチ φ50mm用,, *** S単-28号 ***		個	3,380		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 シングル φ300,, *** S単-29号 ***		m	2,378		歩A・単A
	山土砂 山土砂 *** S単-30号 ***		m3	3,400		歩A・単A
S02116	バイオログ バイオログ φ300 L=2m,, *** S単-31号 ***		m	7,900		歩A・単A
	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単-32号 ***		m3	7,050		歩A・単A
S02123	廃プラ 廃プラ *** S単-33号 ***		m3	7,000		歩A・単A
	幹・根 幹・根 *** S単-34号 ***		m3	4,500		歩A・単A
S03013	圧送管組立・撤去 圧送管組立・撤去 組立+撤去 *** S単-35号 ***		m	990		歩A・単A
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,一,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 *** S単-36号 ***		ton	164,231		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャー,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし *** S単-37号 ***		m <sup>2</sup>	736		歩A・単A
	グラウトポンプ[立型1槽式] グラウトポンプ[立型1槽式] ,攪拌容量500L×1槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単-38号 ***		日	3,896		歩A・単A
S16002	グラウトポンプ[三連ブランチ式] グラウトポンプ[三連ブランチ式] ,吐出量30~200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単-39号 ***		日	16,463		歩A・単A
	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] バックホウ[クロー型・排対型(1次)] ,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単-40号 ***		日	14,205		歩A・単A
S16002	ダンプトラック[ワロード・デイベール] ダンプトラック[ワロード・デイベール] ,2t積級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単-41号 ***		日	7,121		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(デイベールエンジン駆動),45KVA,なし *** S単-42号 ***		日	7,728		歩A・単A
S16004	ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)] ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)] ラフレレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り,なし *** S単-43号 ***		日	50,000		歩A・単A
	大型土のう工					

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18002	大型土のう工 製作・設置,バツカお,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし *** S単-44号 ***		袋	4,741		歩A・単A
S18031	大型土のう工 撤去,バツカお,0m3,,なし *** S単-45号 ***		袋	986		歩A・単A
S18062	足場工 なし,単管傾斜,なし *** S単-46号 ***		掛㎡	3,563		歩A・単A
S19021	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単-47号 ***		㎡	384		歩A・単A
S19025	刈払工 刈払工 草刈機,0～40 *** S単-48号 ***		ha	369,192		歩A・単A
SA0102	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 36.5km以下,良好 *** S単-49号 ***		空m3	2,394		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単-50号 ***		m3	231		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満 *** S単-51号 ***		m3	275.3		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単-52号 ***		m3	277.8		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツカお山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下 *** S単-53号 ***		m3	491.1		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バツカお山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下 *** S単-54号 ***		m3	5,605		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単-55号 ***		m3	250.9		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下, *** S単-56号 ***		m3	7,581		歩A・単A
SA0222	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 *** S単-57号 ***		㎡	212.4		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単-58号 ***		m	656.6		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60mを超え120m以下,-,-,24-8-25(20)(普通) W/C60% *** S単-59号 ***		m3	52,770		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60mを超え120m以下,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単-60号 ***		m3	32,190		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単-61号 ***		㎡	9,021		歩A・単A
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,28mm以上34mm未満,砕石,なし,再生粒度調整砕石 RM-30 *** S単-62号 ***		㎡	163.9		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物I(2.35t/m3),タックコート各種, *** S単-63号 ***		㎡	2,276		歩A・単A

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

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)					
SA0843	*** S単-63号 *** SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>	2,267		歩A・単A
S01032	*** S単-64号 *** ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m <sup>3</sup> ,無し,良好		m <sup>3</sup>	826		歩A・単A
S01032	*** S単-65号 *** ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m <sup>3</sup> ,無し,良好		m <sup>3</sup>	897		歩A・単A
S01032	*** S単-66号 *** ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,4.0km以下,山0.80(平0.60)m <sup>3</sup> ,無し,良好		m <sup>3</sup>	1,573		歩A・単A
S01032	*** S単-67号 *** ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,4.0km以下,山0.45(平0.35)m <sup>3</sup> ,無し,良好		m <sup>3</sup>	1,649		歩A・単A
S02116	*** S単-68号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,,		本	5,440		歩A・単A
S02116	*** S単-69号 *** 暗渠管					
	暗渠管 φ100,,		本	1,180		歩A・単A
S02116	*** S単-70号 *** 単粒度砕石					
	単粒度砕石 ,3号 40~30mm,		m <sup>3</sup>	3,800		歩A・単A
S02116	*** S単-71号 *** ウイープホール					
	ウイープホール φ100 インサート用,,		個	3,150		歩A・単A
S02116	*** S単-72号 *** 山土					
	山土 ,砂味,		m <sup>3</sup>	580		歩A・単A
S02116	*** S単-73号 *** ゴムパッキン製作・交換					
	ゴムパッキン製作・交換		箇所	150,000		歩A・単A
S02116	*** S単-74号 *** 清掃費					
	清掃費 水中不分離コンクリート,,		回	100,000		歩A・単A
S07021	*** S単-75号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,258		歩A・単A
S18001	*** S単-76号 *** 土のう工					
	土のう工 仕揃え~設置		m <sup>3</sup>	22,157		歩A・単A
S18002	*** S単-77号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置,パック材,購入土,0.55m <sup>3</sup> ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	5,060		歩A・単A
S18002	*** S単-78号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工 撤去,パック材,,0.55m <sup>3</sup> ,,なし		袋	986		歩A・単A
S18003	*** S単-79号 *** 排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転 15,作業時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし		箇所	246,574		歩A・単A
S18004	*** S単-80号 *** 排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所	87,966		歩A・単A
S18006	*** S単-81号 *** 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし		箇所	122,119		歩A・単A
S18007	*** S単-82号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径100mm,なし		箇所	45,753		歩A・単A
S18054	*** S単-83号 *** 敷鉄板設置・撤去工					

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,58,1,なし *** S単-84号 ***		m <sup>2</sup>	972		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,33,1,なし *** S単-85号 ***		m <sup>2</sup>	740		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単-86号 ***		m <sup>2</sup>	710		歩A・単A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単-87号 ***		m <sup>2</sup>	367		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単-88号 ***		m <sup>2</sup>	147		歩A・単A
	S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
S19021	刈払工 *** S単-89号 *** 刈払工 チェーンソー,0～40		ha	518,824		歩A・単A
	SA0101 SP 掘削 *** S単-90号 *** SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,-,有り(50,000m3未満),無し		m <sup>3</sup>	3,461		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) *** S単-91号 *** SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m <sup>3</sup>	281.2		歩A・単A
	SA0121 SP 土砂等運搬 *** S単-92号 *** SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0km以下		m <sup>3</sup>	3,640		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 *** S単-93号 *** SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下		m <sup>3</sup>	3,640		歩A・単A
	SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 *** S単-94号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m <sup>3</sup>	879.4		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 注入孔削孔工		孔	20,195		歩A・単A
T00003	*** T単-2号 *** 充填工		m <sup>3</sup>	39,772		歩A・単A
T00006	*** T単-3号 *** 圧送管設置		m	2,571		歩A・単A
T00007	*** T単-4号 *** 圧送管撤去		m	421		歩A・単A
T00009	*** T単-5号 *** プラント設備設置・解体 工場練り		回	383,560		歩A・単A
T00013	*** T単-6号 *** 埋設型枠 デコモッシュ		m <sup>2</sup>	22,624		歩A・単A
T00014	*** T単-7号 *** ポリエチレン管設置		m	3,571		歩A・単A
T00015	*** T単-8号 *** ポリエチレン管撤去		m	582		歩A・単A



事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 0.1.5m,無,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)	0.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m)	1.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)支柱間隔(m)	2.0m				
P22331	ネットフェンス	20,000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役 設置	0.320	人	26,622	8,519	
R01003	普通作業員 設置	1.150	人	21,522	24,750	
Y00004	諸雑費	0.010		33,269	333	
	合 計				33,602	算出数量 20,000 m
	単 価		m		1,680	
*** S単-2号 ***						
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,アンカーブロック,再利用,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)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	アンカーブロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	再利用		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.490	人	26,622	13,045	
R01003	普通作業員	1.550	人	21,522	33,359	
F08013	バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	0.180	日	11,200	2,016	
P34029	軽油 パトロール給油	5.000	L	144	720	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	25,194	4,031	
	合 計				53,171	算出数量 20,000 m
	単 価		m		2,659	
*** S単-3号 ***						
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 鋼管類φ450未満,250m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)運搬距離区分	250m未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料	鋼管類φ450未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	0.580	人	25,296	14,672	
R01003	普通作業員	0.650	人	21,522	13,989	
M27984	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊	2.100	供用日	11,700	24,570	
P34029	軽油 パトロール給油	30.000	L	144	4,320	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,194	25,194	
	合 計				82,745	算出数量 38,400 ton
	単 価		ton		2,155	
*** S単-4号 ***						
S02111	可塑材プラント		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	可塑材プラント 攪拌容量500L ポンプ付11.4kw			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)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	攪拌容量500L ポンプ付11.4kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	29,029円		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96002	可塑材プラント 攪拌容量500L ポンプ付11.4kw	1.000	日	29,029	29,029	
	合計				29,029	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,029	
	*** S単-5号 ***					
S02111	コントロールボックス		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コントロールボックス 各種流量計付き 気泡発生装置含む			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 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	各種流量計付き 気泡発生装置含む		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	33,750円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96003	コントロールボックス 各種流量計付き 気泡発生装置含む	1.000	日	33,750	33,750	
	合計				33,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,750	
	*** S単-6号 ***					
S02112	コンクリート穿孔機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 25cm級 [簡易仕様型]			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 冬季補正: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	電動式コアボーリングマシン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,050円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F96001	コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 25cm級 [簡易仕様型]	1.000	日	1,050	1,050	
	合計				1,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,050	
	*** S単-7号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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			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 冬季補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,800円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	1.000	日	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
	*** S単-8号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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 冬季補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1.000 人
	単価				26,622	
	*** S単-9号 ***					
S02115	型わく工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	型わく工			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 冬季補正:なし	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01009 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:月単位	
R01009	型わく工	1.000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1.000 人
	単価				27,744	
	*** S単-10号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	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 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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,522	21,522	
	合計				21,522	算出数量 1.000 人
	単価				21,522	
	*** S単-11号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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	R01001 基(D2)		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1.000 人
	単価				26,622	
	*** S単-12号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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	R01002 基(D2)		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:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,296	25,296	
	合計				25,296	算出数量 1.000 人
	単価				25,296	
	*** S単-13号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	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(D2)		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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,522	21,522	
	合計				21,522	算出数量 1.000 人
	単価				21,522	
	*** S単-14号 ***					

事業名	小阪部川施設機能保全事業		
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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		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:月単位	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,194	25,194	
	合計				25,194	算出数量 1.000 人
	単価				25,194	
	*** S単- 15号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032		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:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	16,422	16,422	
	合計				16,422	算出数量 1.000 人
	単価				16,422	
	*** S単- 16号 ***					
S02116	小型車割増		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	小型車割増			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)	地区資材 (Jコード) J96004		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:月単位	
J96004	小型車割増	1.000	m3	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単- 17号 ***					
S02116	セメントミルク		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セメントミルク ,W/C 40%,			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)	地区資材 (Jコード) J96003		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:月単位	
J96003	セメントミルク W/C 40%	1.000	m3	44,730	44,730	
	合計				44,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,730	
	*** S単- 18号 ***					
S02116	高性能減水剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高性能減水剤 シカビースリットSP-8SV,,			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) P96004		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:月単位	
P96004	高性能減水剤 シカビースリットSP-8SV	1.000	kg	655	655	
	合計				655	算出数量 1.000 各単位
	単価				655	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-19号 ***					
S02116	可塑剤A		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可塑剤A ハフェルト (高強度) ,,					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)	地域資材 (Pコード)				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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96005				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96005	可塑剤A ハフェルト (高強度)	1.000	kg	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単-20号 ***					
S02116	可塑剤B		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可塑剤B PG-S1 ,,					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)	地域資材 (Pコード)				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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96006				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96006	可塑剤B PG-S1	1.000	kg	375	375	
	合計				375	算出数量 1.000 各単位
	単価				375	
	*** S単-21号 ***					
S02116	可塑剤C		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可塑剤C ヘトロス ,,					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)	地域資材 (Pコード)				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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96007				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96007	可塑剤C ヘトロス	1.000	kg	3,045	3,045	
	合計				3,045	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,045	
	*** S単-22号 ***					
S02116	配管用炭素鋼管 (ガス管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ25 4m/本「可塑材圧送用」 ,,					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)	地域資材 (Pコード)				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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96009				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96009	配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ25 4m/本「可塑材圧送用」	1.000	本	3,600	3,600	
	合計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,600	
	*** S単-23号 ***					
S02116	配管用炭素鋼管 (ガス管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ50 4m/本「基材圧送用」 ,,					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)	地域資材 (Pコード)				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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96010				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96010	配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ50 4m/本「基材圧送用」	1.000	本	7,440	7,440	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,440	
	*** S単- 24号 ***					
S02116	配管用炭素鋼管 (ガス管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ50 4m/本「洗浄圧送用」,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96011	配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ50 4m/本「洗浄圧送用」	1.000	本	7,440	7,440	
	合計				7,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,440	
	*** S単- 25号 ***					
S02116	球状黒鉛鋳鉄品継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	球状黒鉛鋳鉄品継手 耐圧S-1型2MPa 1インチ φ25mm用,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96012		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96012	球状黒鉛鋳鉄品継手 耐圧S-1型2MPa 1インチ φ25mm用	1.000	個	2,930	2,930	
	合計				2,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,930	
	*** S単- 26号 ***					
S02116	球状黒鉛鋳鉄品継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	球状黒鉛鋳鉄品継手 耐圧S-1型2MPa 2インチ φ50mm用,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96013		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96013	球状黒鉛鋳鉄品継手 耐圧S-1型2MPa 2インチ φ50mm用	1.000	個	3,380	3,380	
	合計				3,380	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,380	
	*** S単- 27号 ***					
S02116	球状黒鉛鋳鉄品継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	球状黒鉛鋳鉄品継手 耐圧s-1型2MPa 2インチ φ50mm用,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96014		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96014	球状黒鉛鋳鉄品継手 耐圧s-1型2MPa 2インチ φ50mm用	1.000	個	3,380	3,380	
	合計				3,380	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,380	
	*** S単- 28号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 シングル φ300,,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96021		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	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96021	高密度ポリエチレン管 シングル φ300	1.000	m	2,378	2,378	
	合計				2,378	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,378	
	*** S単-29号 ***					
S02116	山土砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山土砂			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)	地区資材(Jコード)		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J96002		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J96002	山土砂	1.000	m3	3,400	3,400	
	合計				3,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,400	
	*** S単-30号 ***					
S02116	バイオログ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バイオログ φ300 L=2m,,			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)	地域資材(Pコード) P96026		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96026	バイオログ φ300 L=2m	1.000	m	7,900	7,900	
	合計				7,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,900	
	*** S単-31号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			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	P96023 アスファルトコンクリート廃材 7,050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:月単位	
P96023	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	7,050	7,050	
	合計				7,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,050	
	*** S単-32号 ***					
S02123	廃ブラ		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	廃ブラ			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	P96024 7,000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:月単位	
P96024	廃ブラ	1.000	m3	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単-33号 ***					
S02123	幹・根		m3		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	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	幹・根			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	P96025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96025	幹・根	1.000	m <sup>3</sup>	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単-34号 ***					
S03013	圧送管組立・撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	圧送管組立・撤去 組立+撤去			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)施工区分	組立+撤去		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:月単位	
R01003	普通作業員	0.460	人	21,522	9,900	
	合計				9,900	算出数量 10.000 m
	単価				990	
	*** S単-35号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%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	
				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)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼	1.030	ton	99,000	101,970	
	SD345 D19					
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	57,120	62,261	
	合計				164,231	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		164,231	
	*** S単-36号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, 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)舗設材の種類別	再生クラッシュラン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン	11.600	m <sup>3</sup>	3,200	37,120	
	RC-40 40~0mm					
R01001	土木一般世話役	0.200	人	26,622	5,324	
R01003	普通作業員	0.620	人	21,522	13,344	
M02041	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油	15.000	L	144	2,160	
	パトロール給油					
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	25,194	10,833	
	合計				73,606	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>		736	
	*** S単- 37号 ***					
S16002	グラウト機[立型1槽式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウト機[立型1槽式] 、攪拌容量500L×1槽、交替制補正対象外、運転1日当たり算出					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)機械コード《単位が日のみ》	M10142				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	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)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10142	グラウト機[立型1槽式] 攪拌容量500L×1槽	1.630	供用日	2,390	3,896	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	0.000	kWh	19.95	0	
	合 計				3,896	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,896	
Y00001	単位					
	*** S単- 38号 ***					
S16002	グラウトポンプ[三連プランジヤ式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトポンプ[三連プランジヤ式] 、吐出量30~200L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出					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)機械コード《単位が日のみ》	M10112				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	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)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10112	グラウトポンプ[三連プランジヤ式] 吐出量30~200L/min	1.630	供用日	10,100	16,463	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	0.000	kWh	19.95	0	
	合 計				16,463	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		16,463	
Y00001	単位					
	*** S単- 39号 ***					
S16002	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 、標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )、交替制補正対象外、運転 1日当たり算出					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)機械コード《単位が日のみ》	M02032				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	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)	1.50				
	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				
M02032	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	1.500	供用日	9,470	14,205	
	合 計				14,205	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		14,205	
Y00001	単位					

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-40号 ***					
S16002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] .2t積級, 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》 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M03001 運転1日当たり算出 0.0 1.29 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		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:月単位	
M03001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級	1.290	供用日	5,520	7,121	算出数量 1,000 各単位
	合計				7,121	
	単価		各単位		7,121	
Y00001	単位					
	*** S単-41号 ***					
S16004	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		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 4.3 1.20 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:月単位	
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.200	日	3,800	4,560	
P34029	軽油 パトロール給油	22.000	L	144	3,168	算出数量 1,000 日
	合計				7,728	
	単価		日		7,728	
	*** S単-42号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り, なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10ton吊り 8.0 1.76 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:月単位	
F01089	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	50,000	50,000	算出数量 1,000 日
	合計				50,000	
	単価		日		50,000	
	*** S単-43号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置, バックホ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0t用), なし, なし		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 バックホ 現地土 0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0t用) なし 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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,622	26,622	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,296	25,296	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.000	人	21,522	21,522	
Y00004	諸雑費	0.010		73,440	734	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0t用)	34.000	枚	1,100	37,400	
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(2014)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	日	12,000	15,360	
P34029	軽油 パトロール給油	63.000	L	144	9,072	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,194	25,194	
	合計				161,200	算出数量 34.000 袋
	単価		袋		4,741	
	*** S単- 44号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,0m3,,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) 施工区分	撤去		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) 施工機械区分	バックホウ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 購入土材単価 (m3当たり)	0.000				
	5) 購入土材数量 (m3/袋)	0.000m3				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,622	26,622	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,296	25,296	
Y00004	諸雑費	0.004		51,918	208	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.210	日	17,800	21,538	
P34029	軽油 パトロール給油	101.000	L	144	14,544	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,194	25,194	
	合計				113,402	算出数量 115.000 袋
	単価		袋		986	
	*** S単- 45号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,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) 足場区分	単管傾斜		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) 安全ネット区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.500	人	26,622	39,933	
R01012	とび工	4.500	人	27,438	123,471	
R01003	普通作業員	2.700	人	21,522	58,109	
F01086	ラチェンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	58,000	46,400	
Y00004	諸雑費	0.330		267,913	88,411	
	合計				356,324	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,563	
	*** S単- 46号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			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) 施工区分	敷設～撤去		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) 土木安定用材の1㎡当たり単価	270		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	㎡	270	28,080	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.480	人	21,522	10,331	
	合計				38,411	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		384	
	*** S単一 47号 ***					
S19021	刈払工		ha		1,000	歩A 当たり算出
	刈払工 草刈機, 0~40			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 2)樹量区分(本・m/10a)	草刈機 0~40		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	26,622	2,662	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,296	25,296	
Y00004	諸雑費	0.030		27,958	839	
	合計				28,797	算出数量 0.078 ha
	単価		ha		369,192	
	*** S単一 48号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100,000	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km以下,良好			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)運搬距離 2)路面条件	36.5km以下 良好		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:月単位	
M03005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	5.330	供用日	20,100	107,133	
W14065	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	5.330	供用日	747	3,982	
P34029	軽油 パトロール給油	246.000	L	144	35,424	
R01022	運転手(一般)	4.100	人	22,644	92,840	
	合計				239,379	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		2,394	
	*** S単一 49号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満		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:月単位	
	単価		m3		231	
	*** S単一 50号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3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)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満		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:月単位	
	単価		m3		275.3	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 51号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, 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: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		277.8	
	*** S単- 52号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下			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: 月単位	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		491.1	
	*** S単- 53号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 35.0km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: 月単位	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 35.0km以下				
	単 価		m3		5,605	
	*** S単- 54号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, 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: 月単位	
	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	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		250.9	
	*** S単- 55号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 12.0km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	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	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殺発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>		7,581	
	*** S単- 56号 ***					
SA0222	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 <sup>2</sup>	1.000	1.000 m <sup>2</sup>	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:月単位	
	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(カバ-)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 <sup>2</sup>		212.4	
	*** S単- 57号 ***					
SA0223	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	1.000	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:月単位	
	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(カバ-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		656.6	
	*** S単- 58号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,60mを超え120m以下,-,-,,24-8-25(20)(普通) W/C60%		m <sup>3</sup>	1.000	1.000 m <sup>3</sup>	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:月単位	
	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 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 - - 24-8-25(20)(普通) W/C60%				
J96001	水中不分離コンクリート 24N/mm <sup>2</sup> 50cm 25(20)mm		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>3</sup>		52,770	
	*** S単- 59号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,60mを超え120m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m <sup>3</sup>	1.000	1.000 m <sup>3</sup>	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:月単位	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60mを超え120m以下 - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		32,190	
	*** S単- 60号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000	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:月単位	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,021	
	*** S単- 61号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り, 28mm以上34mm未満, 砕石, なし, 再生粒度調整砕石 RM-30		m <sup>2</sup>		1,000	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:月単位	
	1) 補足材料の有無 2) 補足材料平均厚さ 3) 補足材料 4) 長期割引単価区分 5) 補足材料規格の選択	有り 28mm以上34mm未満 砕石 なし 再生粒度調整砕石 RM-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		163.9	
	*** S単- 62号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), タックコート 各種, 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>		1,000	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:月単位	
	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 I (2.35t/m3) タックコート 各種 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,276	
	*** S単- 63号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), グライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>		1,000	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:月単位	
	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 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 I (2.35t/m3) グライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>3</sup>		2,267	
	*** S単- 64号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m <sup>3</sup>		10,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 1.0km以下, 山0.80(平0.60)m <sup>3</sup> , 無し, 良好					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	土砂				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2) 運搬機械区分(t積級)	4.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3) 運搬距離	1.0km以下				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4) 積込機械区分	山0.80(平0.60)m <sup>3</sup>				
	5) DID区間	無し				
	6) 路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[オロード・デイエール] 4t積級	0.260	供用日	8,310	2,161	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.260	供用日	261	68	
P34029	軽油 パトロール給油	7.300	L	144	1,051	
R01022	運転手 (一般)	0.220	人	22,644	4,982	
	合 計				8,262	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		826	
	*** S単- 65号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m <sup>3</sup>		10,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 1.0km以下, 山0.45(平0.35)m <sup>3</sup> , 無し, 良好					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	土砂				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2) 運搬機械区分(t積級)	4.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3) 運搬距離	1.0km以下				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4) 積込機械区分	山0.45(平0.35)m <sup>3</sup>				
	5) DID区間	無し				
	6) 路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[オロード・デイエール] 4t積級	0.280	供用日	8,310	2,327	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.280	供用日	261	73	
P34029	軽油 パトロール給油	7.900	L	144	1,138	
R01022	運転手 (一般)	0.240	人	22,644	5,435	
	合 計				8,973	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		897	
	*** S単- 66号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m <sup>3</sup>		10,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 4.0km以下, 山0.80(平0.60)m <sup>3</sup> , 無し, 良好					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	土砂				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2) 運搬機械区分(t積級)	4.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3) 運搬距離	4.0km以下				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4) 積込機械区分	山0.80(平0.60)m <sup>3</sup>				
	5) DID区間	無し				
	6) 路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[オロード・デイエール] 4t積級	0.490	供用日	8,310	4,072	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.490	供用日	261	128	
P34029	軽油 パトロール給油	14.000	L	144	2,016	
R01022	運転手 (一般)	0.420	人	22,644	9,510	
	合 計				15,726	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		1,573	
	*** S単- 67号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m <sup>3</sup>		10,000 m <sup>3</sup>	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	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 4.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好			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)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0		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	
	3)運搬距離 4)積込機械区分	4.0km以下 山0.45(平0.35)m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)DID区分 6)路面条件	無し 良好				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	0.510	供用日	8,310	4,238	
W14062	燃料消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.510	供用日	261	133	
P34029	軽油 パトロール給油	15.000	L	144	2,160	
R01022	運転手 (一般)	0.440	人	22,644	9,963	
	合計				16,494	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,649	
	*** S単- 68号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05028		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	1.000	本	5,440	5,440	
	合計				5,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,440	
	*** S単- 69号 ***					
S02116	暗渠管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	暗渠管 φ100,			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)	地域資材 (Pコード) P96031		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96031	暗渠管 φ100	1.000	本	1,180	1,180	
	合計				1,180	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,180	
	*** S単- 70号 ***					
S02116	単粒度砕石		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単粒度砕石 3号 40~30mm,			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)	地区資材 (Jコード) J03101		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03101	単粒度砕石 3号 40~30mm	1.000	m3	3,800	3,800	
	合計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,800	
	*** S単- 71号 ***					
S02116	ウイープホール		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ウイープホール φ100 インサート用,			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)	地域資材 (Pコード) P96030		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96030	ウイープホール φ100 インサート用	1.000	個	3,150	3,150	
	合計				3,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,150	
	*** S単- 72号 ***					
S02116	山土		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山土 , 砂味,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J96005		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J96005	山土 砂味	1.000	m3	580	580	
	合計				580	算出数量 1.000 各単位
	単価				580	
	*** S単- 73号 ***					
S02116	ゴムパッキン製作・交換		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴムパッキン製作・交換			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96028		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96028	ゴムパッキン製作・交換	1.000	箇所	150,000	150,000	
	合計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				150,000	
	*** S単- 74号 ***					
S02116	清掃費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	清掃費 水中不分離コンクリート,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96029		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96029	清掃費 水中不分離コンクリート	1.000	回	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,000	
	*** S単- 75号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			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 冬季補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 50mm		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	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,890	4,612	
Y00004	雑材料費	0.020		4,612	92	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	26,622	1,864	
R01002	特殊作業員	0.110	人	25,296	2,783	
R01003	普通作業員	0.150	人	21,522	3,228	
	合計				12,579	算出数量 10,000 m

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,258	
	*** S単- 76号 ***					
S18001	土のう工		m <sup>3</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕拵え～設置					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)施工区分	仕拵え～設置				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 週休:月単位
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	9.900	人	21,522	213,068	
	合 計				221,568	算出数量 10,000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		22,157	
	*** S単- 77号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バックホ,購入土,0.55m <sup>3</sup> ,大型土のう袋(1.0t用),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)施工区分	製作・設置				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 週休:月単位
	2)施工機械区分	バックホ				
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m <sup>3</sup> 当たり)	580,000				
	5)購入土材数量(m <sup>3</sup> /袋)	0.550m <sup>3</sup>				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,622	26,622	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,296	25,296	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,522	21,522	
Y00004	諸雑費	0.010		73,440	734	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	34.000	枚	1,100	37,400	
J03208	購入土	18.700	m <sup>3</sup>	580	10,846	
F08064	バックホ[クロー型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(2014)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.280	日	12,000	15,360	
P34029	軽油 パトロール給油	63.000	L	144	9,072	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,194	25,194	
	合 計				172,046	算出数量 34,000 袋
	単 価		袋		5,060	
	*** S単- 78号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホ,,0.55m <sup>3</sup> ,,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)施工区分	撤去				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 週休:月単位
	2)施工機械区分	バックホ				
	4)購入土材単価(m <sup>3</sup> 当たり)	580,000				
	5)購入土材数量(m <sup>3</sup> /袋)	0.550m <sup>3</sup>				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,622	26,622	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,296	25,296	
Y00004	諸雑費	0.004		51,918	208	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(2014)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.210	日	17,800	21,538	
P34029	軽油 パトロール給油	101.000	L	144	14,544	

事業名	小阪部川施設機能保全事業				
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,194	25,194	
	合計				113,402	算出数量 115,000 袋
	単価		袋		986	
	*** S単- 79号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 15. 作業時排水, 0以上~120未満, 10m, 発動発電機, 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 冬季補正: なし
	1) 運転日数	15				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 排水方法	作業時排水				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 排水量 (m3/h)	0以上~120未満				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 全揚程	10m				
	5) 動力区分	発動発電機				
	6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
F05051	工事中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径200mm	18.000	日	775	13,950	
F02057	発動発電機 [D駆動・~超低・排対型 (~3次)]					
	45kVA	18.000	日	3,800	68,400	
P34029	軽油					
	パトロール給油	690.000	L	144	99,360	
R01002	特殊作業員					
		2.100	人	25,296	53,122	
Y00004	諸雑費					
		0.050		234,832	11,742	
	合計				246,574	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		246,574	
	*** S単- 80号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台, 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 冬季補正: なし
	1) ポンプ台数区分	1~5台				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
						深夜時間: 0.0 週休: 月単位
F08063	バックホウ [クローラ型・クレーン・~超低・排対型 (~2014)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.740	日	17,800	13,172	
R01001	土木一般世話役					
		0.500	人	26,622	13,311	
R01002	特殊作業員					
		0.100	人	25,296	2,530	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	21,522	43,044	
P34029	軽油					
	パトロール給油	23.000	L	144	3,312	
R01021	運転手 (特殊)					
		0.500	人	25,194	12,597	
	合計				87,966	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		87,966	
	*** S単- 81号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 15. 作業時排水, 7以上~30未満, 発動発電機, 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 冬季補正: なし
	1) 運転日数	15				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 排水方法	作業時排水				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 排水量 (m3/h)	7以上~30未満				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 動力源区分	発動発電機				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
F02053	発動発電機 [D駆動・~超低・排対型 (~3次)]					
	定格容量15kva	23.250	日	2,200	51,150	
P34029	軽油					
	パトロール給油	207.000	L	144	29,808	
R01001	土木一般世話役					
		0.600	人	26,622	15,973	
R01003	普通作業員					
		0.750	人	21,522	16,142	
Y00004	諸雑費					
		0.080		113,073	9,046	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				122,119	算出数量 1,000 箇所
	単価				122,119	
	*** S単- 82号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, 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 冬季補正: なし
	1) ポンプ規格 2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 100mm 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 亜熱帯補正: なし 週休: 月単位
R01001	土木一般世話役	0.320	人	26,622	8,519	
R01003	普通作業員	1.040	人	21,522	22,383	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.260	日	17,800	4,628	
R01021	運転手 (特殊)	0.240	人	25,194	6,047	
P34029	軽油 バトロ-給油	29.000	L	144	4,176	
	合計				45,753	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		45,753	
	*** S単- 83号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 58, 1, 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 冬季補正: なし
	1) 施工区分 2) 供用回数 3) 使用回数 4) 長期割引単価区分 (賃料機械)	設置～賃料～撤去 58 1 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 亜熱帯補正: なし 週休: 月単位
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	537	537,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	25,296	73,358	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,522	62,414	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,800	58,918	
P34029	軽油 バトロ-給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,194	73,063	
	合計				972,433	算出数量 1,000,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		972	
	*** S単- 84号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 33, 1, 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 冬季補正: なし
	1) 施工区分 2) 供用回数 3) 使用回数 4) 長期割引単価区分 (賃料機械)	設置～賃料～撤去 33 1 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 亜熱帯補正: なし 週休: 月単位
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	305	305,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	25,296	73,358	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,522	62,414	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,800	58,918	
P34029	軽油 バトロ-給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,194	73,063	

事業名	小阪部川施設機能保全事業				
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				740,433	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		740	
	*** S単- 85号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設					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 冬季補正:なし
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設 650				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:月単位
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104,000	m <sup>2</sup>	650	67,600	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,522	3,444	
	合計				71,044	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		710	
	*** S単- 86号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設					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 冬季補正:なし
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設 320				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:月単位
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104,000	m <sup>2</sup>	320	33,280	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,522	3,444	
	合計				36,724	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		367	
	*** S単- 87号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去					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 冬季補正:なし
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設~撤去 42				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:月単位
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104,000	m <sup>2</sup>	42	4,368	
R01003	普通作業員	0.480	人	21,522	10,331	
	合計				14,699	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		147	
	*** S単- 88号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0					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 冬季補正:なし
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				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:月単位
	3) 製品長 4) 運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5) 計上方法 6) 積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7) 積卸し区分(敷鉄板) 9) 冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10) 深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1,000	ton	6,820	6,820	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,320	
	*** S単- 89号 ***					
S19021	刈払工		ha		1,000	歩A 当たり算出
	刈払工 チェーンソー, 0~40			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 2) 樹量区分(本・m/10a)	チェーンソー 0~40		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: 月単位	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	26,622	7,987	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,296	25,296	
Y00004	諸雑費	0.060		33,283	1,997	
	合計				35,280	算出数量 0.068 ha
	単価		ha		518,824	
	*** S単- 90号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 軟岩, 片切掘削, 〃, 〃, 〃, 〃, 有り (50,000m3未満), 無し			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	
				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: 月単位	
	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	軟岩 片切掘削 - - - - 有り (50,000m3未満) 無し				
	単価		m3		3,461	
	*** S単- 91号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m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	
				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: 月単位	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m3		281.2	
	*** S単- 92号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホク山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 39.0km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	
				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: 月単位	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホク山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 39.0km以下				
	単価		m3		3,640	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 93号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km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:月単位
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下				
	単 価		m3		3,640	
	*** S単- 94号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,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:月単位
	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		879.4	



事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 1単-1号 ***						
T00001	注入孔削孔工		孔		10.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.250	人	26.622	33.278	S単 11号
S02115	特殊作業員	2.500	人	25.296	63.240	S単 12号
S02115	普通作業員	2.500	人	21.522	53.805	S単 13号
S02112	コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 25cm級 [簡易仕様型]	2.500	日	1.050	2.625	S単 6号
P41245	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) 実外径77±1mm	2.000	個	19.700	39.400	
P96002	チューブ (C <sub>2</sub> ) コンクリート削孔用 呼び径2' / 2インチ	1.400	本	3.310	4.634	
P96003	アダプター (C <sub>3</sub> ) コンクリート削孔用 呼び径2' / 2インチ	0.800	個	3.520	2.816	
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 鋼管類 φ450未満, 250m未満	1.000	ton	2.155	2.155	S単 3号
	合 計				201.953	算出数量 10.000 孔
	単 価		孔		20.195	
*** 1単-2号 ***						
T00003	充填工		m <sup>3</sup>		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	13.330	人	26.622	354.871	S単 11号
S02115	特殊作業員	40.000	人	25.296	1,011.840	S単 12号
S02115	普通作業員	53.330	人	21.522	1,147.768	S単 13号
Y00004	雑品	0.100		2,514.479	251.448	
S16002	グレートミキ[立型1槽式] , 攪拌容量500L×1槽, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	13.330	日	3.896	51.934	S単 37号
S16002	グレートポンプ[三連プッシュ式] , 吐出量30~200L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	13.330	日	16.463	219.452	S単 38号
S02111	可塑材プラント 攪拌容量500L ポンプ付11.4kw	13.330	日	29.029	386.957	S単 4号
S02111	コントロールボックス 各種流量計付き 気泡発生装置含む	13.330	日	33.750	449.888	S単 5号
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	13.330	日	7.728	103.014	S単 41号
	合 計				3,977.172	算出数量 100.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		39.772	
*** 1単-3号 ***						
T00006	圧送管設置		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	3.000	人	25.296	75.888	S単 12号
S02115	普通作業員	3.000	人	21.522	64.566	S単 13号
Y00004	雑品	0.000		140.454	0	
S02116	配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ25 4m/本「可塑材圧送用」,,	5.000	本	3.600	18.000	S単 22号
S02116	配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ50 4m/本「基材圧送用」,,	5.000	本	7.440	37.200	S単 23号
S02116	配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじ無し管 SGP φ50 4m/本「洗浄圧送用」,,	5.000	本	7.440	37.200	S単 24号
S02116	球状黒鉛鑄鉄品継手 耐圧S-1型2MPa 1インチ φ25mm用,,	2.500	個	2.930	7.325	S単 25号
S02116	球状黒鉛鑄鉄品継手 耐圧S-1型2MPa 2インチ φ50mm用,,	2.500	個	3.380	8.450	S単 26号
S02116	球状黒鉛鑄鉄品継手 耐圧s-1型2MPa 2インチ φ50mm用,,	2.500	個	3.380	8.450	S単 27号
	合 計				257.079	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2.571	

事業名	小阪部川施設機能保全事業
工事名	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-4号 ***					
T00007	圧送管撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.900	人	25,296	22,766	S単 12号
S02115	普通作業員	0.900	人	21,522	19,370	S単 13号
	合計				42,136	算出数量 100.000 m
	単価		m		421	
	*** T単-5号 ***					
T00009	プラント設備設置・解体		回		1.000	歩A 当たり算出
	工場練り					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	26,622	53,244	S単 11号
S02115	特殊作業員	4.000	人	25,296	101,184	S単 12号
S02115	普通作業員	6.000	人	21,522	129,132	S単 13号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]					
	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),10ton吊り,なし	2.000	日	50,000	100,000	S単 42号
	合計				383,560	算出数量 1.000 回
	単価		回		383,560	
	*** T単-6号 ***					
T00013	埋設型枠 デコモッシュ		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
C00001	埋設型枠 デコモッシュ	100.000	m <sup>2</sup>	18,099	1,809,900	C単 1号
Y00004	雑品	0.250		1,809,900	452,475	
Y00001	施行規模割増 (25%) 30m <sup>2</sup> <A					
	合計				2,262,375	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		22,624	
	*** T単-7号 ***					
T00014	ポリエチレン管設置		m		100.000	歩A 当たり算出
	φ300					
S02116	高密度ポリエチレン管 シングル φ300,,	100.000	m	2,378	237,800	S単 28号
S02115	土木一般世話役	0.430	人	26,622	11,447	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.100	人	25,296	27,826	S単 12号
S02115	普通作業員	1.620	人	21,522	34,866	S単 13号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.040	日	10,800	11,232	S単 7号
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾞﾚｯｼﾞ給油	43.000	L	144	6,192	
S02115	運転手(特殊)	1.100	人	25,194	27,713	S単 14号
	合計				357,076	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,571	
	*** T単-8号 ***					
T00015	ポリエチレン管撤去		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	小阪部川ダム付帯施設整備工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	φ300 土木一般世話役	0.215	人	26,622	5,724	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.550	人	25,296	13,913	S単 12号
S02115	普通作業員	0.810	人	21,522	17,433	S単 13号
S02112	バックホ[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	0.390	日	10,800	4,212	S単 7号
P34029	軽油	21.000	L	144	3,024	
S02115	運転手(特殊)	0.550	人	25,194	13,857	S単 14号
	合計				58,163	算出数量 100.000 m
	単価		m		582	
	*** T単- 9号 ***					
T00016	充填材		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	パフェグラト3号 セメントミルク ,W/C 40%,	0.870	m3	44,730	38,915	S単 17号
S02116	高性能減水剤 シカビスリトSP-8SV,,	6.060	kg	655	3,969	S単 18号
S02116	可塑性A パフェハート(高強度),,	0.610	kg	20,000	12,200	S単 19号
S02116	可塑性B PG-S1,,	6.060	kg	375	2,273	S単 20号
S02116	可塑性C ペロース,,	1.510	kg	3,045	4,598	S単 21号
	合計				61,955	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		61,955	
	*** T単- 10号 ***					
T00017	ヤシ殻フィルター設置撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	バイオログ 土木一般世話役	1.000	人	26,622	26,622	S単 8号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,296	25,296	S単 12号
S02115	普通作業員	7.000	人	21,522	150,654	S単 10号
Y00004	雑品	0.125		202,572	25,322	
S02116	バイオログ φ300 L=2m,,	110.000	m	7,900	869,000	S単 30号
S16002	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 交替制補正対象外, 運転1日当たり 算出	1.000	日	14,205	14,205	S単 39号
S16002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] , 2t積級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	7,121	7,121	S単 40号
	合計				1,118,220	算出数量 100.000 m
	単価		m		11,182	

