●●● 離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

積 算 書

(第4回変更)

中国四国農政局 岡山南土地改良建設事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	岡山南土地改良建設事業所小阪部川支所
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
施工場所	岡山県新見市唐松及び上熊谷地内他
工事番号	203
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	岡山
地区区分	小阪部川
	(11)
工期	12ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月 - A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 9 9 号 - A
電力会社名	中国電力
	中国四国農政局

事業名 工事名

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(第4回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
ш.у	請負工事費	790 114	<i>>></i> /\ ==	1 1	金額 (90, 101, 000) 100, 617, 000	VIII 3
	胡只上爭其				100, 017, 000	
					(81, 910, 000)	
	・工事価格				91, 470, 000 (8, 191, 000) 9, 147, 000	
	・消費税相当額(10%)				9, 147, 000	
	工事内容					

	(1)			2	(43, 910, 000)	
	(1) 土木工事		1.000	式	51, 160, 000 (22, 210, 000)	
	(2) 建築工事 (新営)		1.000	式	23, 290, 000 (11, 930, 000) 11, 930, 000 (3, 860, 000)	
	(3) 施設機械工事		1.000	式	11, 930, 000	
	(4) 電気通信設備工事		1.000	式	5, 090, 000	
						団典改良

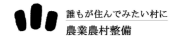
事業名 工事名

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(第4回変更)

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事、公共建築工事、ダム用施設機械設備製作据付工事、電気通信設備製作据付工事
工種区分	その他土木工事 (2) 、公共建築工事、ダム用水門設備製作据付工事、電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	その他土木工事 (2) 、公共建築工事、ダム用水門設備製作据付工事、水管理設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	(") 中山間地域
電力区分	低圧・業者特・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正(現場管理費)	(") 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし (″)
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
	中国四国鏖政局

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(第4回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格	7	1 1-1-1	(81, 910, 000) 91, 470, 000	910
・・土木工事	1. 000	式	(43, 910, 000) 51, 160, 000	
・・建築工事	1. 000	式	(22, 210, 000) 23, 290, 000	
・・施設機械工事	1.000	式	(11, 930, 000) 11, 930, 000 (3, 860, 000)	
・・電気通信設備工事	1. 000	式	(3, 860, 000) 5, 090, 000	
・工事原価			68, 963, 000 77, 164, 000	
・・土木工事	1. 000	式	(36, 816, 000) 43, 019, 000	
・・建築工事	1. 000	式	(19, 096, 000) 20, 035, 000	
・・施設機械工事	1. 000	式	(9, 492, 000) 9, 492, 000	
・・電気通信設備工事	1. 000	式	(3, 559, 000) 4, 618, 000	
• 一般管理費等			(12, 968, 000) 14, 334, 000	
・・土木工事	1. 000	式	(7, 094, 000) 8, 142, 000 (3, 119, 000)	
・・建築工事	1.000	式	3, 264, 000	
・・施設機械工事	1. 000	式	(2, 447, 000) 2, 447, 000	
・・電気通信設備工事	1.000	式	(308, 000) 481, 000	
			(2)	
・一括計上価格			(0)	
・・土木工事	1.000	式	(0)	
・・建築工事	1.000	式	(0)	
・・施設機械工事	1.000	式	(0)	
・・電気通信設備工事	1.000	式	(0) 0	
			中国Ⅲ	



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

(第4回変更)

中国四国農政局 岡山南土地改良建設事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	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)
施工場所	岡山県新見市唐松地内
工事番号	203
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	岡山
地区区分	小阪部川
工期	(〃) 12ヶ月
	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	中国電力
·	山田川田豊和民

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(48,301,000) 56,276,000	
	請負工事費				50,276,000	
					(43 910 000)	
	・工事価格				51,160,000	
	・消費税相当額(10%)				(43,910,000) 51,160,000 (4,391,000) 5,116,000	
	7725 7618 - 18 () - 10 ()				., .,	
	工事内容					
	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
-						
<u> </u>						
L						
\vdash						
\vdash						
<u> </u>						
	<u>(</u>	<u> </u>				

| 事業名 | 小阪部川施設機能保全事業 | 工事名 | 小阪部川がム建屋等整備工事(土木) (第4回変更) 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) 項 目 名 内 容 工事名 小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) 工事区分 単年度 積算区分 変更積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 その他土木工事(2) 工種体系区分 その他土木工事(2) 契約保証費 計上する (") 中山間地域 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 なし (") 0.00% 冬期補正 (現場管理費) 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし (") 4週8休以上 週休2日補正 (") 0.00% 熱中症対策補正 (現場管理費) (") 現場環境改善費の計上 する (") 補正なし 3次元出来形管理補正(現場管理費) (") 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

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
下亩/A-40			(43,910,000) 51,160,000	
工事価格			(36,816,000)	
・工事原価			43,019,000	
			(20, 054, 000)	
純工事費			(26,954,000) 31,583,000	
・・直接工事費			(22,838,000) 26,930,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(20,796,000) 24,969,000	
	(")		(2,042,000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000		1,961,000 (13,978,000)	
・・間接工事費			16,089,000 (4,116,000)	
・・・共通仮設費	(")		4,653,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・運搬費~営繕費等				
$(22,838,000 \times ((11.900*1.200)*1.000*1.020*1.000))$ $26,930,000 \times ((11.630*1.200)*1.000*1.020*1.000)$			(3,327,000) 3,835,000	
・・・・連搬費	(") 1.000	式	(") 536,000	
	(")		(")	
・・・準備費	1.000	式	(")	
・・・・安全費	1.000	式	0 (")	
・・・役務費	1.000	式	(")	
・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	(") 1.000	式	(")	
・・・・現場環境改善費			(253,000) 282,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			,	
$(22,808,000 \times (1.110))$			(253,000)	
26,898,000 × (1.050)	(")		282,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(9,862,000)	
・・・現場管理費			11,436,000	
・・・現場管理費(率計上)			(2.22.22)	
(26,954,000 × ((31.680*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)) 31,583,000 × ((31.350*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			(9,862,000) 11,436,000	
・・・・現場管理費(積上)	(") 1.000	式	(")	
	(") 1.000		(")	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	(")	式	(")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	(")	
・・官貸額(直工)	1.000	式	(")	
・・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	(")	
・一般管理費等				
$(36,816,000 \times (19.260*1.000) + 3,650)$ $43,019,000 \times (18.920*1.000) + 3,650$			(7,094,000) 8,142,000	
	(")	-	(")	
・一括計上価格	1.000	式	0	
			(")	
支給品費			(")	
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)			(30,000) 32,000	
			(")	
処分費(準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
処分費等(率対象外)			0	中国四国農政

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
				, ,	
共通仮設費算定控除額				(")	
有価物処分費				(")	
法定福利費概算額(工事価格の内数)					
	(43,910,000 × 4.870) 51,160,000 × 4.870			(2,138,000) 2,491,000	
					中国四国農政局

[事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) エ 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(20,796,000)	
			24,969,000	
直接工事費(仮設工を除く)			(20,796,000)	
	1.000	式	24,969,000	
5.4.4.6.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			(900, 000)	
靠体格納庫周辺	1.000	式	(899,000) 1,375,000	
・舗装工	4 000		(332,000)	
・・舗装工	1.000	式	338,000 (332,000)	
	1.000	式	338,000	
・水路工	4 000	_15	(567,000)	
・・水路工	1.000	式	468,000 (567,000)	
	1.000	式	468,000	
・安全施設工			(0)	
・・安全施設工	1.000	式	144,000	
スエルビ以上	1.000	式	144,000	
· 階段工			(0)	
・・階段設置工	1.000	式	95,000	
··PEFX取追上	1.000	式	95,000	
・表面角落しゲート			(0)	
	1.000	式	330,000	
・・表面角落しゲート格納	1.000	式	330,000	
	300		220,000	
管理事務所周辺			(16,567,000)	
	1.000	式	18,062,000	
· 舗装工	1.000	式	(687,000) 942,000	
··±I			(")	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	162,000 (525,000)	
・・アスノアルド 神衣工	1.000	式	715,000	
・・コンクリート舗装	4 000	-	(0)	
	1.000		65,000	
ゆるせんて			(")	
・路面排水工	1.000	式	(") 485,000	
・・構造物取壊し工			(")	
··±I	1.000	式	9,000	
	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) 696,000	
··±I			(")	
安全体包工	1.000	式	227,000	
・・安全施設工	1.000	式	(258,000) 469,000	
・法面保護工			(")	
	1.000	式	14,910,000	
・・落石防止網 ポケット式	1.000	式	(")	
・・落石防止網			(")	
覆式	1.000	式	1,449,000	
			1	
・ダム案内看板	1 000		(0)	
・ダム案内看板・・ダム案内板設置	1.000	式	(0) 1,029,000 (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) (第4回変更)

 工事別工事名: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)	** =	W (1-	A 55	/# ±v 1
工種名称	数量	単位	金額 (2,380,000)	備考
	1.000	式	2,893,000	
・敷地整備工	1.000	式	(1,587,000) 2,067,000	
··±I			(")	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	125,000 (1,462,000)	
	1.000	式	1,942,000	
・安全施設工	1.000	式	(793,000) 826,000	
・・撤去工			(")	
··±I	1.000	式	38,000	
	1.000	式	92,000	
・・安全施設工	1.000	式	(590,000) 623,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	(") 73,000	
	1.000	I\	73,000	
取水操作室			(465,000)	
	1.000	式	920,000	
・取水操作室	1.000	式	(465,000) 920,000	
・・コンクリート撤去			(61,000)	
既設主制水ゲート開閉装置嵩上等コンクリート ・・モルタル打設	1.000	式	64,000 (404,000)	
主制水ゲート開閉装置嵩上等モルタル打設 ・・スロープ設置	1.000	式	587,000	
	1.000	式	(0) 111,000	
・・昇降階段工	1.000	式	(0) 158,000	
	1.000	Ι(130,000	
流木搬出路			(")	
	1.000	式	485,000	
- 流木搬出路	1.000	式	(") 485,000	
・・県道路肩整備工	1 000		(")	
	1.000	式	485,000	
警報局			(0)	
	1.000	式	405,000	
・放流警報看板設置工	1.000	式	(0) 405,000	
・・放流警報看板撤去設置			(0)	
	1.000	式	405,000	
網場修繕			(0)	
	1.000	式	829,000	
・網場修繕工	1.000	式	(0) 829,000	
・・網場撤去・設置			(0)	
	1.000	式	829,000	

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)	(第4回変更)
工事別工	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事(土木	:)

数量	単位	金額(2,042,000)	備考
		1,961,000	
4 000	-	(2,042,000)	
1.000	エ	1,961,000	
		(2.042.000)	
1.000	式	1,961,000	
1.000	式	1.961.000	
1.000	式:	(2,042,000) 1,961,000	
		1,001,000	
		1.000 式 1.000 式 1.000 式	(2,042,000) 1,961,000 1,000 式 (2,042,000) 1,961,000 1,000 式 1,961,000 (2,042,000) 1,000 式 1,961,000 (2,042,000) 1,961,000 (2,042,000) (2,042,000) (2,042,000)

 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) (第4回変更)

 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 備考 (") 536,000 運搬費内訳 運搬費 (") 1.000 式 536,000[°] (") 536,000 (") 536,000 ・運搬費 1.000 式 ・・仮設材輸送 1.000 式

「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
<u>右が(現代)</u> 直接工事費(仮設工を除く)	双里	+ 177	+ іщ	(20,796,000)		ਦੇ #n
				24,969,000		
扉体格納庫周辺				(899,000)		
・舗装工	1.000			1,375,000 (332,000)		
• 胡衣工	1.000	式		338,000		
・・舗装工				(332,000)		
Bh 40	1.000	式		338,000		
BA0804 路盤 RC-40、t=15cm	(59) 60	m²	(") 1,200	(70,800) 72,000	歩A・ B単	
000003 張りコンクリート	(59.000)	-"	(")	(196,942)		
t=10cm	0.000	m²	3,338	0	B単	3号
000090 張りコンクリート	(0.000)	,	(0)	` '	歩A・	
t=10cm 000004 溶接金網設置	60.000 (59.000)	m²	3,337	200,220 (64,605)	B単 歩 A・	
000004 /台珍亚阿取巨 6×150×150	60.000	m²	1,095	65,700	少A· B単	
			·	(332,347)		
合 計				337,920		
・水路工				(567,000)		
	1.000	式		468,000		
・・水路工	4 000	_		(567,000)		
801209 埋戻	1.000	式	(")	468,000	歩Α・	単 A
RC-40	1	m3	9,361	9,361	ルA・ B単	
000006 床堀	(")		(")	(")	歩Α・	単Α
集水桝	1.000	式	3,721	3,721	B単	
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	(") 72,880	(") 247,792	歩A・ B単	
000008 集水桝	(")		(")	(")	_B 歩A・	
600×600×800、グレーチング蓋含む	1.000	箇所	166,248	166,248	B単	
000009 ポリエチレン管	(4.500)		(")	(98,496)		
	0.000	m	21,888	(")	<u>B単</u> 歩A・	
U300	9.000	m	2,992	26,928	B単	
BA0201 殼運搬	(")		(")	(")	歩Α·	
鉄筋コンクリート 殻 000012 殻処理	0.8	m3	2,926	2,341	B単 歩A・	
鉄筋コンクリート殻	2.000	ton	3,000	6,000	少A· B単	
000013 側溝撤去復旧	(")		(")	(")	歩Α・	
既設流用 U300	2.000	m	2,891	5,782	B単	13号
合 計				(566,669) 468,173		
H N				400,170		
・安全施設工	1.000	<u></u>		(0) 144,000		
・・安全施設工	1.000	式		(0)		
	1.000	式		144,000		
000091 転落防止柵設置	(0.000)		(0)		步A·	
H=1.0m 000092 転落防止柵設置	3.100 (0.000)	m	15,313	47,470	B単 歩A・	
H=1.10m L=1.0m	3.700	m	26,200	96,940	B単	
				(0)		_
合 計				144,410		
・階段工				(0)		
	1.000	式		95,000		
・・階段設置工	4 000			(0)		
000093 管理用階段設置	1.000	式	(0)	95,000	歩A・	<u></u>
000000 日经价格权政县	1.000	箇所	95,218	95,218	B単	
				(0)		
合 計				95,218		
				(0)		
・表面角落しゲート						
	1.000	式		330,000		
・表面角落しゲート・・表面角落しゲート格納				(0)		
・・表面角落しゲート格納	1.000	式式	(0)	(0) 330,000	歩A・	単A
	1.000 (0.000) 1.000		(0) 219,790	(0) 330,000 (0) 219,790	歩A・ B単	94号
・・表面角落しゲート格納 000094 表面角落しゲート格納 仮置場から格納庫 000095 表面角落しゲート運搬	1.000 (0.000) 1.000 (0.000)	式回	219,790 (0)	(0) 330,000 (0) 219,790 (0)	B単 歩A・	94号 単 A
・・表面角落しゲート格納 000094 表面角落しゲート格納 仮置場から格納庫	1.000 (0.000) 1.000	式	219,790	(0) 330,000 (0) 219,790 (0) 109,895	B単	94号 単 A
・・表面角落しゲート格納 000094 表面角落しゲート格納 仮置場から格納庫 000095 表面角落しゲート運搬 仮置場から取水塔	1.000 (0.000) 1.000 (0.000)	式回	219,790 (0)	(0) 330,000 (0) 219,790 (0) 109,895 (0)	B単 歩A・	94号 単 A
・・表面角落しゲート格納 000094 表面角落しゲート格納 仮置場から格納庫 000095 表面角落しゲート運搬	1.000 (0.000) 1.000 (0.000)	式回	219,790 (0)	(0) 330,000 (0) 219,790 (0) 109,895	B単 歩A・	94号 単 A
・・表面角落しゲート格納 000094 表面角落しゲート格納 仮置場から格納庫 000095 表面角落しゲート運搬 仮置場から取水塔 合 計	1.000 (0.000) 1.000 (0.000)	式回	219,790 (0)	(0) 330,000 (0) 219,790 (0) 109,895 (0) 329,685	B単 歩A・	94号 単 A
・・表面角落しゲート格納 000094 表面角落しゲート格納 仮置場から格納庫 000095 表面角落しゲート運搬 仮置場から取水塔	1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000	口口	219,790 (0)	(0) 330,000 (0) 219,790 (0) 109,895 (0) 329,685	B単 歩A・	94号 単 A
・・表面角落しゲート格納	1.000 (0.000) 1.000 (0.000)	式回	219,790 (0)	(0) 330,000 (0) 219,790 (0) 109,895 (0) 329,685 (16,567,000) 18,062,000	B単 歩A・	94号 単 A
・・表面角落しゲート格納 000094 表面角落しゲート格納 仮置場から格納庫 000095 表面角落しゲート運搬 仮置場から取水塔 合 計	1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000	口口	219,790 (0)	(0) 330,000 (0) 219,790 (0) 109,895 (0) 329,685	B単 歩A・	94号 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) (第4回変更) 工事別「東名・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
BA0101 掘削	(")	m2	(") 5,225	(") 52,250	歩A・単A B単 14号
	(")	m3	(")	(")	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	m3	2,334	21,006	B単 15号
000016 人力小運搬	(")		(")	(")	
	10.000	m3	4,220	42,200	B単 16号
BA0102 積込 (ルーズ)	(")		(")	(")	
BA0105 土砂等運搬	10	m3	1,593	15,930	<u>B単 17号</u> 歩A・単A
DAUTOS 工砂等建版	17	m3	1,793	30,481	
	.,	1110	1,700	(")	D- 10-3
合 計				161,867 [°]	
フララール しんせい エ				/FOF 000\	
・・アスファルト舗装工 	1.000	式		(525,000) 715,000	
BA0804 路盤(敷地内As舗装()())	(135)	10	(")		歩A・単A
RC-40、 t=10cm	0.0	m²	996	0	B単 19号
BA0804 路盤(敷地内As舗装()())	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
RC-40、 t=10cm	72	m²	996	71,712	B単 96号
BA0812 表層(敷地内As舗装())	(84)	2	(")		歩A・単A
再生密粒度アスコン(13)、t=4cm	0.0	m²	2,503	(100,005)	B単 20号 歩A・単A
BA0812 表層(敷地内As舗装()) 再生密粒度アスコン(13)、t=3cm	(51) 0.0	m²	(") 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)	(37)		(")		歩A・単A
再生密粒度アスコン(13)、t=平均2.5cm	0.0	m²	1,890	0	B単 22号
BA0812 表層(敷地内調整AS)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
再生密粒度アスコン(13)、t=平均5.0cm	43	m²	2,762	118,766	B単 97号
000098 表層 (敷地内 A s舗装 ())	(0.000)	2	(0)		歩A・単A
ポーラスアスファルト混合物(13)、t=5.0cm BA0809 表層(敷地内As舗装())	116.000 (0.000)	m_	3,789		B単 98号 歩A・単A
BAU809 表層() 大層() 大月((0.000)	m²	3,021		歩A・単A B単 99号
13 = 13 = 13 = 13 = 13 = 13 = 13 = 13 =			0,02.	(524,547)	
合 計				714,590	
-> 5-11 1 A#N#				(0)	
・・コンクリート舗装	1.000	式		(0) 65,000	
	(0.000)	Ι((0)	(0)	歩A・単A
t=10cm	20.000	m²	3,274	65,480	B単 100号
			,	(0)	
合 計				65,480	
・路面排水工				(")	
1 四川	1.000	式		485.000	
・・構造物取壊し工				(")	
	1.000	式		9,000	
BA0203 舗装版切断	(")		(")		歩A・単A
アスファルト舗装版、t=5cm	8.4	m	628	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B単 23号
BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版、t=5cm	(")	m²	(")		歩A・単A B単 24号
BA0201 殻運搬	(")	- 111	(")	(")	
アスファルト殻	0.2	m3	à,669 [']	934	
000026 殼処理	(")		(")	(")	
アスファルト殻	0.600	ton	3,000	1,800	B単 26号
A +1				(")	
合計				9,014	
··±I				(")	
	1.000	式		110,000	
000027 床掘	(")		(")	,	歩A・単A
104000 押点	1.000	式	103,891	103,891	
B01209 埋戻 礫質土	(")	m3	(")	(") 3,666	歩A・単A B単 28号
	(")	IIIO	(")	(")	
硬岩	1	m3	2,460	2,460	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	(")		(")	(")	歩A・単A
U型側溝横断用、U300、グレーチング蓋含む	4.5	m	78,444	352,998	B単 30号
				(")	
合計				352,998	
				(")	
COSCOTA HUDOS	1.000	式		13,000	
BA0804 下層路盤	(")		(")	(")	歩A・単A
RC-40、t=10cm	2.9	m²	996	2,888	B単 31号
BA0806 上層路盤	(")	2	(")	(")	
M-30、t=10cm	2.7	<u>m²</u>	1,021	2,757	B単 32号

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
BA0812 表層 再生密粒度アスコン(13), t=5cm	(")	m²	(") 2,852	(") 7,700	歩A・単A B単 33号
円工出程及アスコン(13), t=36	2.1	- '''	2,032	(")	
合 計				13,345	
・安全施設工				(485,000)	
· 女主爬設工	1.000	式		696,000	
··±I				(")	
	1.000	式		227,000	
000034 床掘	(")		(")	, ,	
B01209 埋戻	1.000	式	207,782	207,782	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	m3	4,887	14,661	B単 35号
B01503 運搬	(")		(")	(")	
硬岩	2	m3	2,460	4,920	B単 36号
				(")	
 				221,000	
・・安全施設工				(258,000)	
P00700 + 7	1.000	式	(")	469,000	1F A 224 A
B02506 ネットフェンス H=1.5m	(13)	m	(") 9,225		歩A・単A B単 37号
B02233 フェンス扉	(")		(")	(")	
H=1.5m,片開門扉	<u> </u>	組	49,806	49,806 [°]	B単 38号
B08506 ガードレール	(4.0)		(")	(88,404)	
支柱間隔4.0m 000101 転落防止柵設置	7.0 (0.000)	m	22,101	154,707	B単 39号 歩A・単A
	1.700	m	95,824		B単 101号
			33,321	(258,135)	
合 計				468,889	
・法面保護工				(")	
/公园 /	1.000	式		14,910,000	
・・落石防止網				(")	
ポケット式	1.000	式	, ,	13,461,000	w.
B08239 落石防止網(金網+ロープ) 線径 3.2mm,亜鉛メッキ	(")	m²	(") 5,575	9,812,000	歩A・単A B単 62号
縁径 3.2000,型新入り午 B08237 落石防止網(アンカー)	(")	III	(")	9,612,000	
岩部用アンカー,D25mm×長 1000mm(岩盤用)	41	箇所	19,695	807,495	B単 63号
B08237 落石防止網 (アンカー)	(")		(")	(")	
岩部用アンカー,D22mm×長 1000mm(岩盤用)	5 (")	箇所	18,180	90,900	B単 64号
B08238 落石防止網(ポケット支柱) 岩盤用,支柱高2.5m	(")	箇所	(") 87,567	2,276,742	歩A・単A B単 65号
B08238 落石防止網(ポケット支柱)	(")	四//	(")		歩A・単A
岩盤用,支柱高3.0m	2	箇所	91,607	183,214	
B08238 落石防止網(ポケット支柱)	(")	***	(")	(")	
岩盤用,支柱高3.5m B08238 落石防止網(ポケット支柱)	2 (")	箇所	95,344		B単 67号 歩A・単A
岩盤用,支柱高4.0m	1	箇所	99,889	99,889	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(")	
合 計				13,460,928	
・・落石防止網				(")	
覆式	1.000	式		1,449,000	
B08239 落石防止網 (金網 + ロープ)	(")	,	(")	(")	
線径 2.6mm,亜鉛メッキ	260	m²	4,525	1,176,500	B単 69号
B08237 落石防止網(アンカー) 岩部用アンカー,D22mm×長 1000mm(岩盤用)	(")	箇所	18,180	(") 272,700	歩A・単A B単 70号
Title 1000	10	<u> </u>	10,100	(")	54 103
合 計				1,449,200	
・ダム案内看板				(0)	
	1.000	式		1,029,000	
・・ダム案内板設置				(0)	
案内看板、水利使用標識	1.000	式		1,029,000	1E A W -
000102 アスファルト撤去 t=5cm	(0.000) 1.600	l -	(0) 2,402	(0) 3,843	歩A・単A B単 102号
BA0201	(0.000)	m ^r	(0)		歩A・単A
	0.1	m3	12,060	1,206	B単 103号
B02315 殼処理(産業廃棄物処分費)	(0.000)	l	(0)	' '	歩A・単A
アスファルト殻 000105 コンクリート基礎	(0.000)	m3	7,050	705	B単 104号 歩A・単A
000105 コンクリート基礎 800×800×900	2.000	個	(0) 44,144	(0) 88,288	
000106 案内板設置	(0.000)	1121	(0)		歩A・単A
1,800×1,400×3.0t	1.000	組	561,502	561,502	B単 106号
000107 水利使用標識設置	(0.000)		(0)		
900 × 1,200 × 3.0t	1.000	組	372,982	372,982	B単 107号
合 計				1,028,526	
H W				.,525,520	

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) (第4回変更) 工事別「東名・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
交流施設前			半川	(2,380,000)	
- 敷地整備工	1.000	式		2,893,000 (1,587,000)	
	1.000	式		2,067,000	
· · ±I	1.000	式		(") 125,000	
BA0101 掘削	(")		(")	(")	
	51	m3	1,103	56,253	<u>B単 40号</u> 歩A・単A
	26	m²	437	11,362	B単 41号
BA0107 路床盛土 2.5 B < 4.0	(")	m3	(")	(") 29,403	歩A・単A B単 42号
801505 流用土盛土	(")	IIIS	(")	(")	歩A・単A
B<1.0m BA0105 土砂等運搬	1 (")	m3	3,266	3,266	B単 43号 歩A・単A
BAUTUS 工沙守建城	14	l	1,793		が A・年 A B 単 44号
合 計				(") 125,386	
д il				125,360	
・・アスファルト舗装工				(1,462,000)	
D10004	1.000	走	(")	1,942,000	1F a 324 a
BA0804 路盤(敷地内As舗装()()) RC-40、t=10cm	(424) 402	m²	(") 996	(422,304) 400,392	歩A・単A B単 45号
BA0812 表層(敷地内As舗装())	(363)		(")	(908,589)	歩A・単A
再生密粒度アスコン (13) 、t=4cm BA0812 表層(敷地内As舗装())	267 (61)	m²	2,503	668,301 (131,455)	B単 46号 歩A・単A
再生密粒度アスコン (13)、t=3cm	134	m²	2,155	288,770	B単 47号
BA0809 表層(県道 As舗装()) 再生密粒度アスコン(13)、t=5cm	(0.000)	m²	(0)		歩A・単A B単 108号
BA0820 歩車道境界プロック	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
150 × 200 × 600	40.800	m	7,477		B単 109号
合 計				(1,462,348) 1,941,708	
・安全施設工	4 000			(793,000)	
	1.000	式		826,000	
	1.000	式	, ,	38,000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
000048 既設転落防止柵撤去 支柱間隔3.0m	(") 46.000	m	(")	(") 37,766	歩A・単A B単 48号
	101000		92.	(")	- 1 10 3
合計				37,766	
··±I				(")	
	1.000	式		(") 92,000	
BA0103 床掘	(")		(")		歩A・単A B単 49号
礫質土 BA0108 基面整正	(")		1,928		<u>B年 49号</u> 歩A・単A
P04000 #P.D	3	m²	402		B単 50号
B01209 埋戻 礫質士	(")	1	(") 4,887	(") 63,531	
			,	(")	
合計				91,729	
・・安全施設工				(590,000)	
· · × 主/吧記工	1.000	式		623,000	
B08508 転落防止柵	(54) 57		(") 10,924	(589,896) 622,668	歩A・単A B単 52号
H=1.1m	5/	m	10,924	(589,896)	0年 02万
合 計				622,668	
, 产类病疫病加加丁					
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		(") 73,000	
BA0201 殼運搬	(")		(")	(")	
鉄筋コンクリート殻 000054 殻処理	1.0		2,371	2,371	B単 53号 歩A・単A
鉄筋コンクリート殻	2.500 [°]	ton	3,800	9,500	B 単 54号
000055 鉄くず運搬 既設転落防止柵	(")	1	(") 60,629	(") 60,629	歩A・単A B単 55号
	500		25,525	(")	, 55 5
合 計				72,500	
取水操作室				(465,000)	
	1.000	式		920,000	
・取水操作室	1.000	式		(465,000) 920,000	
・・コンクリート撤去	1 000			(61,000) 64,000	
再設士制水ゲート閉閉準署告 − 笙 ¬ ンクリート					
既設主制水ゲート開閉装置嵩上等コンクリート 000056 コンクリートはつり t=30~150	1.000 (") 1.000	1	(") 59,716	(") 59,716	

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	**	14 A-	₩ / ≖		/# #2
名称(規格)	数量 (0.100)	単位	単価(#)	金額 (744)	備考
000057 殻運搬 無筋コンクリート殻	(0.100) 0.300	m3	(") 7,109	2,133	歩A・単A B単 57号
000058 殻処理	(0.235)	IIIO	(")		<u>B 中 37 号</u> 歩 A ・単 A
無筋コンクリート殻	0.705	ton	3,000	2,115	B単 58号
				(61,132)	
合 計				63,964	
				(404,000)	
主制水ゲート開閉装置嵩上等モルタル打設	1.000	式		587,000	
000059 モルタル打設	(")	- •	(")	(")	歩A・単A
無収縮モルタル	1.000	式	217,864	217,864	
000060 モルタル打設(材料)	(1,125.000)		(")		歩A・単A
無収縮モルタル BAO303 型枠	2,250.000	kg	154	346,500	B単 60号 歩A・単A
DAU303 空作	3.0	m²	7,598	22,794	少A・単A B単 61号
	0.0		1,000	(404,031)	D+ 013
合 計				587,158	
¬ □ → +n ==				(0)	
・・スローブ設置	1.000	式		(0) 111.000	
000110 出入口スロープ設置	(0.000)	10	(0)		歩A・単A
	2.000	枚	55,606	(-)	B単 110号
				(0)	
合 計				111,212	
・・昇降階段工				(0)	
/! r+t'\ t'X \	1.000	式		158,000	
000111 タラップ設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	5.000	本	31,609	158,045	B単 111号
A #1				(0)	
合計				158,045	
				(")	
	1.000	式		485,000	
・流木搬出路				(")	
17 Mark 14 16 18 18	1.000	式		485,000	
・・県道路肩整備工	1 000			(")	
BA0203 舗装版切断	1.000	式	(")	485,000	歩A・単A
アスファルト舗装, t=5cm	13	m	628	8,164	
BA0202 舗装版破砕	(")		(")	(")	
アスファルト舗装,t=5cm	6.0	m²	205	1,230	B単 72号
BA0201 殼運搬	(")		(")	(")	
アスファルト殻 B02315 殻処理(産業廃棄物処分費)	0.5	m3	4,669	2,335	B単 73号 歩A・単A
アスファルト殻	0.5	m3	7,050		タバ 千八 B単 74号
BA0802 不陸整正	(")		(")		歩A・単A
M-30	6	m²	252	1,512	B単 75号
000076 表層(車道・路肩部)	(")	,	(")	(")	- '
再生密粒度アスコン (13), t=5cm	6.000	m²	16,100	96,600	B単 76号
000077 張コンクリート 18N-8-40BB,t=10cm	82.000	m²	(")	(") 261,088	歩 A ・単 A B 単 77号
BA0303 型枠	(")		(")	(")	
	6.0	m²	8,428	50,568	B単 78号
BA0304 目地板	(")	,	(")	(")	
瀝青質板, t=10mm	1	m²	4,734	4,734	
BA0302 コンクリート擁壁 18N-8-40BB	(")	m3	(")	(") 19,104	歩A・単A B単 80号
BA0303 型枠	(")	IIIO	(")	(")	歩A・単A
	4.3	m²	8,428	36,240	B単 81号
				(")	
合 計				485,100	
警報局				(0)	
=TMTV	1.000	式		405,000	
・放流警報看板設置工	1.10			(0)	
	1.000	式		405,000	
・・放流警報看板撤去設置	4 000	-4-		(0)	
000112 既設放流警報看板撤去	1.000	式	(0)	405,000	歩A・単A
	3.000	基	18,316	54,948	ルス・ギス B単 112号
000113 放流警報看板設置	(0.000)		(0)	(0)	
	3.000	基	108,288	324,864	B単 113号
000114 既設支柱塗装	(0.000)		(0)		歩A・単A
100	3.000	箇所	8,500	25,500	B単 114号
合 計				(0) 405,312	
口 前				400,312	
網場修繕				(0)	
	1.000	式		829,000	

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
・網場修繕工	1.000	式		(0) 829,000	
・・網場撤去・設置				(0)	
000115 網場撤去・設置	1.000 (0.000)		(0) 253,592	829,000 (0) ½	長A・単A
000116 網場調整	1.000		253,592 (0) 225,789	253,592 E	ΕΑ・単A
000117 網場縦ワイヤー調整	1.000		(0)	(0) ±	⊳A・単Α
	1.000	式	350,080	350,080 E	3単 117号
含 計				829,461	

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

直接工事費 (仮設工) (2,042,000) 1,961,000 (2,042,000) 1,961,000 (2,042,000) 1,961,000 (2,042,000) 1,961,000 (2,042,000) 1,961,000 (2,042,000) (2	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	
### 1		双 里	- 14	<u>+</u> щ		M -2
1,000 女性の心臓性 1,000 女	17.1.1.2 (IMML)				1,961,000	
************************************	直接工事費 (仮設工)		_			
- 「我は子田帝	. /后並工	1.000	式			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・1次京文上	1.000	式.			
(*) 日本に登録を表している。 (*) 日本に対している。 (*) 日	・・仮設迂回路				(2,042,000)	
204.000 日 5.77 1.337,088 Def 127	Land - Stammer		式	, ,		
98-20 からのは資産と (r) (r) タル・条人 - 条人 -	000082 大型土のう設置撤去		代			
255 ri 1.922 499.110 日 675 275 275 275 275 275 275 275 275 275 2	B18203 敷鉄板設置撤去	(")	- 2 X			
### (1.50 mm)	設置~賃料~撤去,t=22mm	` 255 [°]		1,922		B単 83号
(8.300 (**) (8.305) 歩・4A (9.800 (**) (8.305) 歩・4A (9.800 (9.8						歩A・単A
1 1	高密度ホリエナレン官 350 000085 伝排水緊急署墩土	11.400	m	5,284		
(* *) **(* *) *		0.000	m	11,964		
の2002日 治理 (a) (r) (r) 分、生物 会 2万 (2) 分、生物 会 2万 (2) 分、生物 会 2万 (2) 分、生物 会 2 (2) 分、生	000086 殼処理	(")		(")		歩A・単A
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			ton			
1,000 式 33,272 33,272 42,895			ton			
1,000 式 39,272 8月			ton			
* P 1,999,960		1.000	式	39,272	39,272	
	A +1				(2,042,315)	
	a ii				1,960,960	
20.5# #CRIDITES						
304 BERTHELE						
3dagsmatu						
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
日本の開発表						
日本の元 日本の元 日本の元 日本の元 日本の元 日本の元 日本の元 日本の元						
日本集団 (日本)						
日本田田田田山田田山田田山田田山田田山田田山田田山田田山田田山田田山田田山田田山田						
の 日本						
中国の関連表表						
中国国际						
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
山田田田開教局						
山田田田東政会						
山田田田田本 日田田田田 田田田田 田田田田田 田田田田田田田田田田田田田田田田						
ロ南加田電社会						
日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田						
日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			-			
中国加田田神科						
山田田田田神政局						
山田田田田神政局						
中国加田 恵 神島						
中国加田 恵 神島						
中国四国 単独 高田田 田田						
中国加田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田						
中国四国田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田						
中国四国田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田						
山田四田豊村宗						
						中国四国農政局

事業名 小阪部川施設機能保全事業

<u> </u>	小阪部川タ	ム建屋寺整備	<u>#工事(土木)</u>) (
工車別工	車夕 : 小阪郊	川ガル神県学		-+ \

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
運搬費	XX 重	半世	字 1W	金 額 (") 536,000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
・運搬費				536,000	
・・仮設材輸送	1.000	式		(") 536,000	
	1.000	式		(") 536,000	
B19002 仮設材輸送 敷鉄板	(") 44.12	ton	(") 12,160	536.499	歩A・単A B単 89号
合 計				(") 536,499	
<u> </u>				330,499	
					中国加国農政民

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木)					_
コード	名 称(規 格) *** B単- 2号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 2号 * * * 路盤					
27.0001	PH			(")		
	RC-40、t=15cm * * * * B 単 - 3号 * * *		m²	1,200		歩A・単A
000003	^ ^ ^ B単- 3号 ^ ^ ^ 張りコンクリート					
				(")		
	t=10cm * * * * B単- 4号 * * *		m²	3,338		歩A・単A
	溶接金網設置					
			2	(")		
	6×150×150 *** B単- 5号 ***		m²	1,095		歩A・単A
B01209	埋戾					
	DO 40		0	(") 9,361		TE V 54 V
	RC-40 * * * * B 単 - 6号 * * *		m3	9,301		歩A・単A
000006	床堀					
	集水桝		式	(") 3,721		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***		10	5,721		グハ・ギハ
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	(") 72,880		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***			.2,000		7 +
800000	集水桝			(")		
L_	600×600×800、グレーチング蓋含む		箇所	166,248		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***					
000009	ポリエチレン管	+		(")		
	600、内面平滑管		m	21,888		歩A・単A
000040	* * * B単 - 10号 * * *					
000010	既設側溝撤去			(")		
	U300		m	2,992		歩A・単A
1	*** B単- 11号 *** 殼運搬					
BNOZOT	TAX PER UIX			(")		
	鉄筋コンクリート殻 *** B単 - 12号 ***		m3	2,926		歩A・単A
	^ ^ ^ B早 - 12亏 ^ ^ ^ 殼処理					
				(")		
	鉄筋コンクリート殻 *** B単 - 13号 ***		ton	3,000		歩A・単A
	側溝撤去復旧					
	PIT ÷ I. You III.			(")		1F a 24 a
	既設流用 U300		m	2,891		歩A・単A
BA0101	掘削					
	礫質土、人力		m3	(") 5,225		歩A・単A
			IIIO	3,223		<u> </u>
BA0101	掘削			(;;)		
	礫質土、機械		m3	(") 2,334		歩A・単A
	*** B単- 16号 ***			2,001		1
000016	人力小運搬			/ " \		
L			m3	(") 4,220		歩A・単A
DA 2	* * * B単 - 17号 * * *					
BA0102	積込 (ルーズ)	+		(")		
			m3	1,593		歩A・単A
DAGGG	* * * B 単 - 18号 * * * 土砂等運搬					
DAU 105	上ルグは圧倒			(")		
			m3	ì,793 [°]		歩A・単A
BA0804	* * * B 単 - 19号 * * * 路盤(敷地内As舗装()())					
5,10004	<u> </u>			(")		
	RC-40、t=10cm * * * B 単 - 20号 * * *	-	m²	996		歩A・単A
BA0812	* * * * B 早 - 20号 * * * 表層(敷地内As舗装())					
			,	(")		
	再生密粒度アスコン(13)、t=4cm * * * B 単 - 21号 * * *		m²	2,503		歩A・単A
BA0812	表層(敷地内As舗装())					
	工上中处在ファンババ		2	(")		1F A 34 A
	再生密粒度アスコン(13)、t=3cm * * * B 単 - 22号 * * *		m	2,155		歩A・単A
BA0812	表層(敷地内表層オーバーレイ)					
			2	(") 1,890		华 7 . 兴 7
	再生密粒度アスコン(13)、t=平均2.5cm * * * B 単 - 23号 * * *	+	m²	1,090		歩A・単A
BA0203	舗装版切断					

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	ale) —	1 3221	, I	A 45
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (")	金額 備考
	アスファルト舗装版、t=5cm		m	628	歩A・単A
	* * * B単 - 24号 * * *				
BA0202	舗装版破砕			(")	
	アスファルト舗装版、t=5cm		m²	205	歩A・単A
	*** B単- 25号 ***				
BAU201	<u> 殼運搬</u>			(")	
	アスファルト殻		m3	4,669 [°]	歩A・単A
	*** B単- 26号 *** 殼処理				
				(")	
	<u>アスファルト殻</u> *** B単- 27号 ***		ton	3,000	歩A・単A
	・				
				(")	
	*** B単- 28号 ***		式	103,891	歩A・単A
	埋戻				
	TALES I			(")	1F A 34 A
	<u>礫質士</u> * * * B 単 - 29号 * * *		m3	3,666	歩A・単A
B01503	運搬				
	硬岩		m3	(") 2,460	歩A・単A
	 		IIIO	2,400	少れ・手へ
B05201	鉄筋コンクリートU形			/ " \	
L	U型側溝横断用、U300、ゲレーチング 蓋含む		m	(") 78,444	歩A・単A
	*** B単- 31号 ***				
BA0804	下層路盤			(")	
	RC-40、 t=10cm		m²	996	歩A・単A
	*** B単- 32号 ***				
BA0806	上層路盤			(")	
	M-30、t=10cm *** B単-33号 ***		m²	ì,021 [°]	歩A・単A
	* * * B 単 - 33号 * * * * 表層				
				(")	
	再生密粒度アスコン(13), t=5cm * * * B 単 - 34号 * * *		m²	2,852	歩A・単A
	- ^ ^ B 早 - 34号				
				(")	
	*** B単- 35号 ***		式	207,782	歩A・単A
	埋戻				
	7條5万.上		0	(")	1E A 24 A
	<u>礫質土</u> *** B単- 36号 ***		m3	4,887	歩A・単A
B01503	運搬				
	硬岩		m3	(") 2,460	歩A・単A
	*** B単- 37号 ***		liio liio	2, .00	<i>5</i> // 7 //
B02506	ネットフェンス			(")	
	H=1.5m		m	9,225	歩A・単A
	*** B単- 38号 ***			,	
B02233	フェンス扉			(")	
	H=1.5m,片開門扉		組	49,806	歩A・単A
DOSCO	*** B単- 39号 ***				
000000	ガードレール			(")	
	支柱間隔4.0m		m	22,101	歩A・単A
BA0101	*** B単- 40号 *** 掘削				
				(")	
	礫質土 *** B単- 41号 ***		m3	1,103	歩A・単A
BA0109	* * * B 里 - 41号 * * * * 法面整形				
			,	(")	,
	*** B単- 42号 ***		m²	437	歩A・単A
BA0107	路床盛土				
	2.5. 0.4.0		0	(")	1E a 224 a
	2.5 B<4.0 *** B単- 43号 ***		m3	891	
B01505	流用土盛土				
	B<1.0m		m3	(") 3,266	歩A・単A
	* * * B単 - 44号 * * *		IIIO	3,200	タ カ・ギ カー・
BA0105	土砂等運搬			/ >	
			m3	(") 1,793	歩A・単A
				1,700	12 N TN

	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) (第4回変更)					
	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木)	- W	W /1-	N/ /TF	A 65	/# +
コード	名 称(規 格) *** B単- 45号 ***	数量	単位	単 価	金額	
DA0004						
BAU8U4	路盤(敷地内As舗装()())			(")		
	RC-40、t=10cm		m²	996		歩A・単A
	* * * B 単 - 46号 * * *					77. 47.
BA0812	表層(敷地内As舗装())					
				(")		
	<u>再生密粒度アスコン (13) 、t=4cm</u>		m²	2,503		<u> 歩A・単A</u>
D10010	* * * B 単 - 47号 * * *					
BAU812	表層(敷地内As舗装())			(")		
	再生密粒度アスコン (13) 、t=3cm		m² l	2,155		歩A・単A
	* * * B単 - 48号 * * *			2,100		77. 47.
000048	既設転落防止柵撤去					
				(")		
	支柱間隔3.0m		m	821		歩A・単A
	* * * B 単 - 49号 * * *					
BA0103	床掘			(")		
	7.柳 斤斤 上		0	(") 1.928		1F v 54 v
	<u>礫質土</u> *** B単- 50号 ***		m3	1,920		歩A・単A
BA0108	基面整正					
D/10100	型叫正工			(")		
			m²	402		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***					
B01209	埋戻					
	THE C. I.			(")		
	礫質士		m3	4,887		歩A・単A
DOCCO	* * * B単 - 52号 * * *					
B08508	転落防止柵			(")		
	H=1.1m		m	(") 10,924		歩A・単A
	*** B単- 53号 ***		- ""	10,524		2A +A
BA0201	設運搬					
				(")		
	鉄筋コンクリート殻		m3	2,371		歩A・単A
	* * * B単 - 54号 * * *					
000054	殼処理					
	Ad 65 - 2 () 1 - 2 - 40			(")		
	<u>鉄筋コンクリート殻</u> * * * B 単 - 55号 * * *		ton	3,800		歩A・単A
000055	************************************					
000033	<u> </u>			(")		
	既設転落防止柵		式	60,629		歩A・単A
	*** B単- 56号 ***			,		
000056	コンクリートはつり					
				(")		
	t=30 ~ 150		式	59,716		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 ***					
000057	殼連 欄			(")		
	無筋コンクリート殼		m3	7,109		歩A・単A
	*** B単- 58号 ***		1110	7,100		<u>ν</u> π +π
000058						
				(")		
	無筋コンクリート殻		ton	3,000		歩A・単A
	* * * B単 - 59号 * * *					
000059	モルタル打設			, ,		
	毎期停工! カリ			(")		1E
	無収縮モルタル * * * B単 - 60号 * * *		式	217,864		歩A・単A
ეეეეინი	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
300000	C/V / /V3 J RX (7/3/47)			(")		
	無収縮モルタル		kg	154		歩A・単A
	* * * B単 - 61号 * * *					- '
BA0303	· · ·					
				(")		
			m²	7,598		歩A・単A
Docc	* * * B 単 - 62号 * * *					
в08239	落石防止網(金網+ロープ)			(")		
	線径 3.2mm,亜鉛メッキ		m²	(") 5,575		歩A・単A
	線性 3.2mm, 型鉛メッキ *** B単- 63号 ***		- 111	3,373		ツロ・ギベ
B08237	落石防止網(アンカー)					
				(")		
	岩部用アンカー,D25mm×長 1000mm(岩盤用)		箇所	19,695		歩A・単A
	* * * B単- 64号 * * *					
B08237	落石防止網(アンカー)					
	出放用マン・キ D00-m : E 4000 (出熱用)		bb cr	(")		1E
	岩部用アンカー,D22mm×長 1000mm(岩盤用) * * * B 単 - 65号 * * *		箇所	18,180		歩A・単A
BU8330	* * * B 早 - 65号 * * * 落石防止網(ポケット支柱)					
200230	/ロログル型(グンフェスル)			(")		
	岩盤用,支柱高2.5m		箇所	87,567		歩A・単A
	* * * B单 - 66号 * * *			,		
B08238	落石防止網(ポケット支柱)					
						+=m=#+=

<u>[事別]</u> コード	□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
	口 你(从 11)	<u> </u>		<u> </u>	
	岩盤用,支柱高3.0m * * * B単- 67号 * * *		箇所	91,607	歩A・単A
B08238	落石防止網(ポケット支柱)				
	岩盤用,支柱高3.5m		箇所	(") 95,344	歩A・単A
	* * * B単 - 68号 * * *		<u> </u>	95,344	
B08238	落石防止網(ポケット支柱)			(")	
	 岩盤用,支柱高4.0m		箇所	(") 99,889	歩A・単A
D00000	* * * B単 - 69号 * * * 落石防止網(金網+ロープ)				
808239	潜行防止網(玉網キローノ)			(")	
	<u>線径 2.6mm, 亜鉛メッキ</u>		m²	4,525	歩A・単A
B08237	* * * B単 - 70号 * * * 落石防止網(アンカー)				
	######################################		AM CC	(")	IF A 244 A
	岩部用アンカー,D22mm×長 1000mm(岩盤用) *** B単 - 71号 ***		箇所	18,180	<u>歩</u> A・単A
BA0203	舗装版切断				
	 アスファルト舗装, t=5cm		m	(") 628	歩A・単A
	* * * B 単 - 72号 * * *				
BA0202	舗装版破砕			(")	
	アスファルト舗装, t=5cm		m²	205	歩A・単A
BA0201	* * * B単 - 73号 * * * 殼運搬				
DNU∠U I				(")	
	アスファルト殻 *** B単- 74号 ***		m3	4,669	歩A・単A
B02315	* * * B車 - 74号 * * * 殻処理 (産業廃棄物処分費)				
				(") 7 050	1F v 34 v
	アスファルト殻		m3	7,050	<u>歩A・単A</u>
BA0802	不陸整正			(;;)	
	M-30		m²	(") 252	歩A・単A
	* * * B単 - 76号 * * *				
000076	表層(車道・路肩部)			(")	
	再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m²	16,100	歩A・単A
000077	*** B単- 77号 *** 張コンクリート				
000011				(")	
	18N-8-40BB,t=10cm *** B単- 78号 ***		m²	3,184	歩A・単A
BA0303	型 枠				
			m²	(") 8,428	歩A・単A
	* * * B 単 - 79号 * * *			0,420	27 +7
BA0304	目地板			(")	
	瀝青質板, t=10mm		m²	4,734	歩A・単A
BVU3U3	* * * B単 - 80号 * * * コンクリート擁壁				
DAOSOZ	コンプリー「原生			(")	
	18N-8-40BB *** B単- 81号 ***		m3	31,840	歩A・単A
BA0303	- ^ ^ B 早 - 81号				
			m²	(") 8,428	歩A・単A
	* * * B 単 - 82号 * * *		- 111	0,420	少A・早A
000082	大型土のう設置撤去			(n)	
			袋	(") 6,672	歩A・単A
D10000	* * * B 単 - 83号 * * *				
D16∠03	<u></u>			(")	
	設置~賃料~撤去,t=22mm *** B単- 84号 ***		m²	1,922	歩A・単A
000084	* * * B 早 - 84号 * * * * 仮排水路設置撤去				
				(")	11- W -
	高密度ポリエチレン管 350 *** B単 - 85号 ***		m	5,284	<u>歩</u> A・単A
000085	仮排水路設置撤去				
	高密度ポリエチレン管 600		m	(") 11,964	歩A・単A
	*** B単- 86号 ***		T	.1,007	2/\ \
000086	殼処理			(")	
	廃プラスチック		ton	20,000	歩A・単A
000007	*** B単- 87号 ***				
υυυυδί	敖運搬			(")	
	廃プラスチック		ton	3,953	歩A・単A 中国四国農政局

コード 名称 (現 格) 数 単 単位 単 値 金 額 信	A A A A
000088 耕族復旧	A A A A
**** B単・89号 **** B19002 仮設材輸送 *** B単・90号 **** *** B単・90号 **** *** B単・90号 **** *** B単・90号 **** *** B単・91号 **** *** B単・92号 **** *** B単・92号 **** *** B単・92号 **** *** B単・93号 **** *** B単・93号 **** *** B単・93号 **** *** B単・95号 **** *** B型・95号 **** *** B35 ****	A A A A
#** B単・89号 *** 19002 仮設材輸送 100	A A A A
数数板 10	A A A A
数数板	A A A A
数数板	A A A A
1000090	A A A
100m	A A A
t=10cm	A A A
*** B単・91号 *** 15,313 歩A・車 15,313 5,313 歩A・車 15,313 5	A A A
#=1.0m	A A A
H=1.0m	A A A
*** B単 - 92号 *** 100092	A A A
1000092 転落防止欄設置	A A
H=1.10m L=1.0m	A A
*** B単 - 93号 *** (00093 管理用階段設置 (0)	A A
1000093 管理用階段設置 100	A
### ### ### ### #####################	A
*** B単 - 94号 *** 表面角落しゲート格納	A
00094 表面角落しゲート指納	A
(の置場から格納庫 回 219,790 歩A・車 1000995 表面角落しゲート運搬	A
仮置場から格納庫	A
*** B単-95号 *** 000095 表面角落しゲート連搬 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	
(の)	
## (数型場から取水塔	
*** B単- 96号 *** BA0804 路盤(敷地内As舗装()()) RC-40、t=10cm	
BA0804 路盤(敷地内As舗装()()) (0) RC-40、t=10cm m² 996 歩A・卓 *** B単-97号 *** (0) BA0812 表層(敷地内調整AS) m² 2,762 歩A・卓 *** B単-98号 *** (0) 000098 表層(敷地内As舗装()) (0) *** B単-99号 *** (0) *** B単-99号 *** (0) BA0809 表層(敷地内As舗装()) (0)	Α
RC-40、t=10cm	A
* * * * B単 - 97号 * * * BA0812 表層(敷地内調整AS) (0) 再生密粒度アスコン(13)、t=平均5.0cm	Α
BA0812 表層(敷地内調整AS) (0) (0) 再生密粒度アスコン(13)、t=平均5.0cm m² *** B単 - 98号 *** (0) 3,789 歩A・単 (0) (0) ボーラスアスファルト混合物(13)、t=5.0cm m² *** B単 - 99号 *** 歩A・単 BA0809 表層(敷地内As舗装()) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	
再生密粒度アスコン(13)、t=平均5.0cm m² 2,762 歩A・単 **** B単 - 98号 *** 000098 表層(敷地内As舗装()) (0) ポーラスアスファルト混合物(13)、t=5.0cm m² 3,789 歩A・単 **** B単 - 99号 *** BA0809 表層(敷地内As舗装()) (0)	
*** B単- 98号 *** 000098 表層(敷地内As舗装()) ボーラスアスファルト混合物(13)、t=5.0cm m³ 3,789 歩A・単 *** B単- 99号 *** BA0809 表層(敷地内As舗装()) (0)	-
000098 表層(敷地内As舗装()) (0) ポーラスアスファルト混合物(13)、t=5.0cm m³ 3,789 *** B単 - 99号 *** 歩A・単 BA0809 表層(敷地内As舗装()) (0)	Α
ポーラスアスファルト混合物(13)、t=5.0cm m ² 3,789 歩A・自 *** B単- 99号 *** BA0809 表層(敷地内As舗装()) (0)	
ポーラスアスファルト混合物(13)、t=5.0cm m ² 3,789 歩A・単 *** B単 - 99号 *** BA0809 表層(敷地内As舗装()) (0)	
**** B单-99号*** BA0809 表層(敷地内As舗装()) (0)	Α
(0)	
	Α
*** B単- 100号 ***	
000100 コンクリート舗装	
(0)	
t=10cm m 3,274 歩A・9	A
000101 転落防止柵設置	
(0)	
駐車場開口部 m 95,824 歩A・単 *** B単- 102号 ***	Α
000102 アスファルト撤去	
(0)	-
t=5cm	Α
* * * B単- 103号 * * *	
BA0201 敖連搬	
m3 12,060 歩A·单	Α
* * * B H - 104号 * * *	
B02315 殼処理(産業廃棄物処分費)	
(0) (0) ボタファルト殻 m3 7,050 ボタ・自	Α
*** B = 105 = ***	
000105 コンクリート基礎	
(0)	^
800×800×900	А
000106 案内板設置	
(0)	
1,800×1,400×3.0t 組 561,502 歩A・単 *** B単- 107号 ***	<u>A</u>
* * * B 単 - 107号 * * *	
(0)	
900×1,200×3.0t 組 372,982 歩4・4	
* * * B単 - 108号 * * *	Α
BA0809 表層 (県道 As舗装 (<u>A</u>
(0) (0) (7) (13) 、t=5cm	A
*** B単- 109号 ***	

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	***	W /A-	W /#	A 42	/# +v
] - F	名 称(規 格)	数量	単位	<u>単価</u> (0)	金額	備考
	150 × 200 × 600		m	7,477		歩A・単A
	150×200×600 *** B単- 110号 ***					
000110	出入口スロープ設置			(0)		
			枚	55,606		歩A・単A
	*** B単- 111号 ***					
000111	タラップ設置			(0)		
			本	(0) 31,609		歩A・単A
	*** B単- 112号 ***		.4.	0.,000		J. T.
000112	既設放流警報看板撤去			(0)		
			基	(0) 18,316		歩A・単A
	* * * B単 - 113号 * * *		至	10,510		少八・手八
	放流警報看板設置					
			基	(0) 108,288		歩A・単A
	* * * B単 - 114号 * * *		基	100,200		少A・半A
000114	既設支柱塗装					
			****	(0)		.E
	100 * * * B 単 - 115号 * * *		箇所	8,500		歩A・単A
<u>0001</u> 15	網場撤去・設置					
				(0)		
-	* * * B単 - 116号 * * *		式	253,592		歩A・単A
000116						
				(0)		
	*** 0 % 4470 ***		式	225,789		歩A・単A
	*** B単- 117号 *** 網場縦ワイヤー調整					
530117	ma compare 1 1 Myses			(0)		
			式	350,080		歩A・単A
<u> </u>						
L						
-						
L						
-						

### 12 29 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1		+++ D\ 00 +++					
************************************	BANROA					("	#= A
500323 Familian (中元25)				m²			
日本			(")				
1.200			1.000	m²	1,200	1,200	S単 60号
# 19							
# 14 1,200 1,200		<u>合計</u>					
100000 100000 1000000 10000000 1000000 10000000 100000000		Σ4. /≖					
10000		里 恤				1,200	
10000							
10000							
1.100		*** B単- 3号 ***					
300331 20 / 10 / 10 / 10 10 / 10 10 10 1	000003	張りコンクリート				("	步A
医経療性の以近側神科の内に促作性。1,000 1				m²			
500315 Pilote	S08031		\ /	2	0.050	, ,	
300年業計上する。目域(関閉管験) 1-000	040224			m	3,258		
1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 1985 996 996 996 996 996 996 996 996 996 99				m²	4 734	, ,	
### 日曜		30 2水周,前エッる,百地版(歴目真版) [-10	1.000	- 111	4,734		
# 値		合 計				, ,	
### 8単 4号 *** 100000							
100004		単 価					
100004							
100004							
100004		*** B畄 - 4号 ***					
### 100.000 m 当たり算出	000004					("	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
32015	350004			m²			
People 操作金製	S02115		(")				
845 50 50 50 50 50 50 50			2.000	人	20,094	, ,	
19050日 14,45.50	P96001		\ /			, ,	
40,45,50 400,000 優 52 20,800 (**) 109,458 (**) 109,458 (**) 109,458 (**) 109,458 (**) 1,905 (**)				m²	485		
# *** 8単・6号 *** 109,448 (**) 1,095	P96005			/==	50	, ,	
会計		40,45,50	400.000	1回	52		
*** B単・5号 *** *** B型・5号 *** *** B型・5号 *** *** B型・5号 *** *** B型・5号 *** *** B型・6号 *** *** B単・6号 *** *** B型・6号 *** *** B型・7号 ** ***		合 計					
# 他 1,0956 **** B単 5号 *** 801209 煙辰 801-40 40 - 0en		Del H I					
807209 理保		単 価					
807209 理保							
807209 理保							
807209 理保		*** DM CB ***					
80-40 80-40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	P01200					1 "	4 - A
802118 再生クラッシャラン				m3			
80-40 4 - 0 mm			(")				
松性士・福賀土・埋泉・まき出し、人力タコ					3,200	à,160	S単 21号
SAO102 投入			\ /				
土砂・小規模(標準以外)					3,135		
会計	SA0102				4 500		
会計		土妙,小規模(標準以外)	1.100	m3	1,593		5里 42号
単 信		수 화					
# 価 9,361 *** B単・6号 *** 1,000		H RI					
*** B単-6号 *** *** B単-6号 *** *** B単-6号 *** *** B単-6号 *** *** B単-6号 *** *** B単-6号 *** *** B単-6号 *** *** B単-7号 *** *** B型-7号 *		単					
SA 1.000 式 5年 1.000 式 1						·	
SA 1.000 式 5年 1.000 式 1							
SA 1.000 式 5年 1.000 式 1							
集水桝 式 1.000 式 当たり算出 SA0103 SP 床超り (") 士砂,上記以外(小規模),-,-, SA0121 SP 土砂等連搬 (") 小規模,パッカか山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石湿り土含む),無し,5.0k	000000						#= A
SA0103 SP 床掘り				= †			
土砂、上記以外(小規模),-,-,			(")	IV.			
SA0121 SP 土砂等連搬				m3	1.928		
小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、5.0k					.,520	(")	
会計 (") 3,721 ((") 3,		小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k		m3	1,793	1,793	S 単 45号
会 計 3,721		m以下					
会 計 3,721						, ,	
単価 3,721 *** B単 - 7号 *** B05201 鉄筋コンクリートリ形 U型側溝横断用、U300、ケレーチンが蓋含む m 3.400 m 3.400 m 3.400 m 3.115 (″) 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 3.400 m 3,115 10、591 S単 25号 用撤去を行なわない (″) 3種 300A 300×300×2000、 1.700 本 87,600 148,920 S単 17号 (1″) 素版、昼間施工、コングリート・銅製、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		A ±1					
単価 3,721 3		当 訂					
*** B単- 7号 *** B05201 鉄筋コンクリートU形 U型側溝横断用、U300、ゲレーチング蓋含む m 3.400 m 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 3.400 m 3,115 10,591 S単 25号 用撤去を行なわない		単 価				, ,	
B05201 鉄筋コンクリートU形 U型側溝横断用、U300、ゲレーチンが、蓋含む m 3.400 m 3.400 m 当たり算出 S05801 【排水構造物工】		T 1M				5,721	
B05201 鉄筋コンクリートU形 U型側溝横断用、U300、ゲレーチンが、蓋含む m 3.400 m 3.400 m 当たり算出 S05801 【排水構造物工】							
B05201 鉄筋コンクリートU形 U型側溝横断用、U300、ゲレーチンが、蓋含む m 3.400 m 3.400 m 当たり算出 S05801 【排水構造物工】							
U型側溝横断用、U300、ゲレーチング 蓋含む m 3.400 m 当たり算出 S05801							
S05801	B05201						
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 3.400 m 3,115 10,591 S単 25号 用撤去を行なわない	C0E004		/ " \	m			
用撤去を行なわない (")	100000		\ /	m	2 115		
S02116 落ちふた式U型側溝			3.400		3,113	10,091	J 7 203
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,コンサリート:銅製,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		- 13 10 12 10 12 10 1					
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,コンサリート:銅製,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	S02116	落ちふた式U型側溝	(")			("	
蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,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		3種 300A 300×300×2000,,			87,600		
	S05801						
		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	

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	W = 1		W (#	A 17	T 111 - 111
コード	名 称 (規 格) グレーチング蓋	数 量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
502117	グレーデング盒 300用、T-25、L=1000	2.800	枚	31,200	87 360	S単 19号
	000/II, 1 20, E 1000	2.000	12	01,200	(")	34 103
	合 計				247,792	
					(")	
	単 価				72,880	
	*** B単- 8号 ***					
000008	集水桝				(")	
	600×600×800、グレーチング蓋含む		箇所			当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付	(")	_		(")	
D06004	据付,400kgを超え600kg以下,無し,なし 集水桝	1.000	基	5,848	5,848	S単 58号
P96004	乗 小 付 600×600×800 グ・レーチング・蓋(並目ボルト固定)含む	1.000	組	160,400	160,400	
	000、000、000 / / / /// 盖 (並口が	11000	М	100,100	(")	
	合 計				166,248	
					(")	
	単 価				166,248	
	*** B単- 9号 ***					
000009	ポリエチレン管				(")	步A
	600、内面平滑管		m		1.000 m	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		S単 28号
					(") 21,888	
	合 計				21,888	
	単価				21,888	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	de de la D.W. 10 Flack					
000010	* * * B 単 - 10号 * * * * 既設側溝撤去				(")	ᆂ ^
000010	以300		m			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		S 単 59号
					(")	
	合 計				26,925	
)44 /III				(") 2,992	
	単 価				2,992	
	* * * B単- 11号 * * *					
BA0201	····				(")	
040001	鉄筋コンクリート殻 SP 殻運搬	(")	m3			当たり算出
3AU221	マースングリート(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
	コンファー(飲成) / 特足1のこうこうの、 成成人民と、無の、10.500以下、	1.000	1110	2,320	(")	3 + 30 -
	合 計				2,926	
					(")	
	単 価				2,926	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
000012					(")	
_	鉄筋コンクリート殻		ton			当たり算出
S02123	建設廃材	(")		2 222	(")	
	アスファルト殻	1.000	ton	3,000	3,000	S単 22号
	合 計				3,000	
	H W				(")	
	単 価				3,000	
	* * * B 単 - 13号 * * *					
000013	・ へ ・				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
200010	既設流用 U300		m			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,-,-,-,再利用撤去を	1.000	m	2,891	2,891	S単 27号
	行なう					
					/ n \	
	合 計				(") 2,891	
	□ RI				(")	
	単 価				2,891	
					<u> </u>	
	*** D					
	* * * B単 - 14号 * * *					 中国四国農政局

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) (第4回変更) 工事別「東名・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)	—————————————————————————————————————	単位	光 /無	
BA0101	名 称(規 格) 掘削	数量	- 早11/	単 価	金額 備考 (") 歩A
	礫質土、人力		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP 掘削	(")	0	5 005	(") 5 225 5 H 20 H
	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
BA0101	*** B単- 15号 ***				(")歩A
	機則 礫質土、機械		m3	<u> </u>	(″) 歩 A 1.000 m3 当たり算出
	SP 掘削	(")			(")
\vdash	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
					(")
\vdash	単 価				2,334
1			1		
	* * * B単 - 16号 * * *				
U00016	人力小運搬		m3		(″) 歩A 1.000 m3 当たり算出
S02041	人力小運搬(手車運搬)	(")	IIIO		(")
نــــا	土砂、砕石等 (m3),20m未満	1.000	m3	4,220	4,220 S単 10号
	 △ ±+		1		(") 4,220
	合 計				(")
	単 価				4,220
			1	T	
L1	* * * B 単 - 17号 * * *				
BA0102	積込(ルーズ)				(//) 歩A
SAN102	SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3 当たり算出 (")
	シー 付込(ルース) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3	1,593	1,593 S単 43号
					(")
 	合 計				1,593
<u> </u>	 単			<u> </u>	(
1	* * * B単 - 18号 * * *		1		
BA0105	土砂等運搬				(") 歩A
			m3		1.000 m3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k	(") 1.000	m3	1,793	(") 1,793 S単 45号
	小規模,	1.000	ino	1,193	1,100 3年 405
 					
	合 計		1		(") 1,793
					(")
	単 価				1,793
			1	Τ	
ļ	* * * B 単 - 19号 * * *				
	路盤(敷地内As舗装()())		2		(//) 歩A
	RC-40、t=10cm	(")	m²		1.000 ㎡ 当たり算出 (")
	SP ト層は盛(少垣部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	995.6)996 S単 61号
					(")
-	合 計				996
	単 価				996
l i	* * * B単 - 20号 * * *		1		
	表層(敷地内As舗装())				(") 歩A
	再生密粒度アスコン(13)、t=4cm	/ >	m²		1.000 ㎡ 当たり算出 (")
	SP 表層 (歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アススファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各	(") 1.000	m²	2,503	(") 2,503 S単 63号
	1.4 木洞 暦	1.000		2,503	_,000 J+ W5
-	合 計				(") 2,503
	合 計				(")
	単 価				2,503
			1	1	

単価型明細プロック表 単価期A (4/ 19) 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) (第4回変更) 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) 単位 数量 単 価 金 額 備考 * * * B 単 - 21号 * * * BA0812 表層(敷地内As舗装()) (") 歩A 再生密粒度アスコン(13)、t=3cm m² 1.000 m 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/m3),プライムコート 各 1.000 2,155 2,155 S単 64号 種,,再生密粒度アスコン(13) (") 合 計 2,155 (") 価 2,155 *** B単- 22号 *** BA0812 表層(敷地内表層オーバーレイ) (") 歩A 再生密粒度アスコン(13)、t=平均2.5cm m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0846 SP 表層 (歩道部) (") (") 1.000 1,890 S単 65号 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,25mm,アススフルト混合物 (2.20t/m3),タックコート 各種, m² 1,890 ,再生密粒度アスコン(13) (") 合 計 1,890 ì,890[°] 単 価 *** B単- 23号 *** BA0203 舗装版切断 (") 歩A アスファルト舗装版、t=5cm 1.000 m 当たり算出 m SA0223 SP 舗装版切断 //) (") アスファルト舗装版,15cm以下,-,-1.000 627.9 628 S単 54号 m (") 628 合 計 (") 単 価 628 *** B単- 24号 *** BA0202 舗装版破砕 (") 歩A アスファルト舗装版、t=5cm m² 1.000 m 当たり算出 (") (") SA0222 SP 舗装版破砕 1.000 204.6 205 S単 53号 アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし m² (") 205 合 計 (") 205 単 価 *** B単- 25号 *** BA0201 殻運搬 (") 歩A アスファルト殻 m3 1.000 m3 当たり算出 (") SA0221 SP 殼運搬 (") 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1.000 4,669 4,669 S単 51号 (") à,669[°] 合 計 (") 単 価 4,669

ton

ton

尤

日

日

3,000

46.114

12,183

25,500

//)

1.000

(")

1.000

(")

1.000

(")

1.000

*** B単- 26号 ***

*** B単- 27号 ***

合

,標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出

,600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出

価

000026 殻処理

S02123 建設廃材

000027 床掘

S02115 土木一般世話役

アスファルト殻

アスファルト殻

S16001 パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]

\$16002 大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]

25,500 S単 14号 中国四国農政局

(〃)歩A 1.000 ton 当たり算出

> 3,000 S単 22号 (")

(")

3,000

3,000

(″)歩A 1.000 式 当たり算出

46,114 S単 33号

12,183 S単 35号

(")

(")

(")

	名称(規格) 普通作業員 合計	数量 (") 1.000	<u>単位</u>	単 価 20,094	金額 (")	備考
		1.000		20 004		
	△			20,094	20,094	S単 13号
					103,891	
					(")	
	単 価				103,891	
24222						
	111 DM 000 111					
01209 t	*** B単- 28号 *** 埋床				(")	
Ŧ	樂質土		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	(") 1.000	0	2 507	(")	C 25 4 E
A0102 1	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ() 投入	(")	m3	2,597	(")	S単 4号
	土砂,小規模(標準)	1.100	m3	971.9	1,069	S単 41号
	습 하				(") 3,666	
					(")	
\rightarrow	単 価				3,666	
01500	* * * B 単 - 29号 * * *				/ \	± ∧
01503 i	重 撥 硬岩		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
01032 1	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊))	(")			(")	
7	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	
T						
05201	* * * B単 - 30号 * * * 鉄筋コンクリートU形				(")	
ι	J型側溝横断用、U300、グレーチング蓋含む		m		4.500 m	当たり算出
	【排水構造物工】	(")		2 445	(")	
	J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
	落ちふた式U型側溝 3種 300A 300×300×2000,,	(") 2.250	本	87,600	(")	S単 17号
	【排水構造物工】	(")	4	87,000	(")	
	蓋版,昼間施工,コンハリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	4.500	枚	329		S単 26号
	グレーチング蓋 300用、T-25、L = 1000 , .	(") 4.500	枚	31,200	(") 140 400	S単 18号
	300/IX 1 20(E 1000),	1.000	-12	01,200	(")	34 103
	合 計				352,999	
	単				(") 78,444	
					,	
	*** B単- 31号 ***					
	下層路盤		2		(")	
	RC-40、t=10cm	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	995.6	<u>996</u>	S単 61号
	<u></u>	T		T	(")	
\rightarrow	合 計				996	
	単 価				996	
10000	* * * B単 - 32号 * * *				/ >	± ∧
	上層路盤 M-30、t=10cm		m²		(") 1.000 m	歩 A 当たり算出
A0835 S	SP 上層路盤(歩道部)	(")			(")	
1	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	1.000	m²	1,021	1,021	S 単 62号
	合 計				1,021	
					(")	
	単価				1,021	
A0812	*** B単- 33号 *** 素屬				(")	- - - -
	衣僧 再生密粒度アスコン(13), t=5㎝		m²			歩A 当たり算出
A0846 S	SP 表層 (歩道部)	(")		2 272	(")	
1	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススァルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各 種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	2,852	2,852	S単 66号
	E, , , , 3 — ШТЕХ/ ЛЭ/ (10)					

	:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) (第4回及更)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(") 2,852	
	<u> </u>				(")	
	単 価				2,852	
	* * * B 単 - 34号 * * *					
000034	床掘				(")	
\$16001		(")	式		1.000 式 (")	当たり算出
310001	パラグラブ フェーコネス エイス 1 - 標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出	2.000	日	46,114		S単 33号
S16002	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]	(")			(")	
000115	,600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 土木一般世話役	2.000	- 日	12,183	24,366	S単 36号
502115	工术一般也 苗伎	2.000	人	25,500		S単 14号
S02115	普通作業員	(")	, ,		(")	
		2.000	人	20,094		S単 13号
	合 計				(") 207,782	
					(")	
	単 価				207,782	
	* * * B単- 35号 * * *					
B01209	埋戻 礫質土		m3		(")	歩 A 当たり算出
S01041		(")	III3		(")	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,135	3,135	S 単 3号
SA0102		(")	_	4 500	(")	
	土砂,小規模(標準以外)	1.100	m3	1,593	1,752	S単 42号
	合 計				4,887	
					(")	
	単 価				4,887	
D04500	*** B単- 36号 ***				(")	1E V
B01503	連 版 硬岩		m3		(") 1 000 m3	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		S 単 1号
	合 計				(") 2,460	
	H N				(")	
	単 価				2,460	
	*** B単- 37号 ***					
B02506	ネットフェンス				(")	歩 A 当たり算出
S02011	H=1.5m ネットフェンスエ(本体)	(")	m		1.000 m	
002011	6510,1.5m, 有,2.0m	1.000	m	9,225	` '	S 単 8号
_	A 41		_		(")	
	合 計				9,225	
	単価				9,225	
	* * * B単- 38号 * * *					
B02233	フェンス扉				(")	
000010	H=1.5m, 片開門扉	1 "	組			当たり算出
302012	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
		1.000	WIT	45,000	(")	
	合 計				49,806	
	 単				(") 49,806	
	— <u>+</u> іщ				43,000	
	* * * B 単 - 39号 * * *					
B08506					(")	歩A
	支柱間隔4.0m		m		4.000 m	当たり算出
S08711	【ガート・レール設置】	(")			(")	
\$40244	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない SP 削孔(アンカー)	4.000	m	13,568	54,272	S単 30号
UNU24 I	SP 削れ(アフカー) 無し(クローラ型),115mm,硬岩	2.800	m	12,190		S単 55号
				, , ,	(")	_
	合 計				88,404	
	 単 価				(") 22,101	
	- IM				, .01	

<u>⊥事別⊥</u> □ード	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
	11 19 (M. 11)	双 里	干世	+ III	並解	/m -5
	* * * B 単 - 40号 * * *					
BA0101	掘削				("	
040404	碟質土	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	5P 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,103		/ S単 40号
					("	
	合 計				1,103	\
	単 価				1,103	
	* * * B単 - 41号 * * *					
BA0109	法面整形		m²		("))歩 A ∄ 当たり算出
	SP 法面整形	(")			(")
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	437.3	437	S単 49号
	合 計				437	
					("))
	単 価				437	
	+++ DW 400 +++					
BA0107	* * * B 単 - 42号 * * * 路床盛士				(") 步A
	2.5 B<4.0		m3		1.000 m	当たり算出
	SP 路床盛士	(")	0	900.0	(")	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	890.8	("	S単 47号
	合 計				891	
	単 価				(") 891)
	* -				031	
	* * * B単 - 43号 * * *					
	流用土盛土				("	
201041	B < 1.0m 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	大刀工工(盆工・程庆) 粘性土・礫質土,盆土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,597		// S 単 5号
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)	(")		000	(")	
	路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	669	("	S単 7号
	合 計				3,266	
	単 価				("))
	単 価				3,200	
	* * * B単 - 44号 * * *					
BA0105	土砂等運搬				(") 歩 A
040404	OD 上7/5位/宝/40	(")	m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k	(") 1.000	m3	1,793	(") 1.793) S 単 45号
	m以下		-	,	,	
					(")	1
	合 計				1,793	
					(")	
	単 価				1,793	
	*** B単- 45号 ***					
BA0804	^ ^ B早 - 45号 ^ ^ ^ 路盤(敷地内As舗装()())				("	步A
	RC-40、 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	(") 1.000	m²	995.6	(")) S単 61号
	100mm, 1/日ル上, FT 日, 'の U, 77 エ// / / / NO ⁻⁷⁰	1.000	111	333.0	(")	
	合 計				996	
	単価				(")	'
	. 177				300	
	*** B単- 46号 ***					
	表層(敷地内As舗装())				("	
	再生密粒度アスコン (13) 、t=4cm SP 表層 (歩道部)	(")	m²		1.000 m	付当たり算出
	SP 衣僧(ジ垣部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各	1.000	m²	2,503		S単 63号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					

工事別工	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) (第4回及更)					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(") 2,503	
	H H1				(")	
	単 価				2,503	
B10010	* * * B単 - 47号 * * *				, ,	15 A
BA0812	表層(敷地内As舗装()) 再生密粒度アスコン (13) 、t=3cm		m²		(") 1 000 m	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/m3),プライムコート 各	1.000	m²	2,155	2,155	S単 64号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
					(")	
	合 計				2,155	
	単 価				(") 2,155	
	T IM				2,100	
	*** B単- 48号 ***					
000048	既設転落防止柵撤去				(")	
	支柱間隔3.0m		m		1.000 m	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プロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し	(") 1.000	m	821	(") 821	S単 32号
	ノ νιται⊣//ソ 1/ μソ/)) (□ μ	1.000	- 111	021	(")	<u> 3年 32년</u>
	合 計				. 821 [°]	
	単 価				(") 821	
	平 1川				021	
	7.1.1 D.W. 10E 1.1.1					
BA0103	* * * B単 - 49号 * * * * 床掘				(")	
	礫質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り +TN トラいか(小) ##\$	(") 1 000	0	4 000	(")	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	1,928	1,928	S単 44号
	合 計				ì,928 [°]	
	N/ 07				(")	
	単 価				1,928	
BA0108	* * * B 単 - 50号 * * * 基面整正				(")	- - - - - - - -
D/10100	在国正正		m²			当たり算出
	SP 基面整正	(")		404.0	(")	5 W 40 E
	基面整正	1.000	m²	401.9	(")	S単 48号
	合 計				402	
					(")	
	単価				402	
B01209	*** B単- 51号 *** 埋定				(")	
501208	建庆 礫質土		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
SA0102	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,135	3,135	S単 3号
UNU 102	セスト	1.100	m3	1,593		S 単 42号
					(")	
	合 計				4,887	
	単 価				4,887	
					,	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
B08508	転落防止柵				(")	
200740	H=1.1m	/ " \	m		1.000 m	当たり算出
oud/13	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し	(") 1.000	m	10,924		S単 31号
	The state of the s			.5,521	(")	
	合 計				10,924	
	単価				(") 10,924	
	<u>+</u> μ <u>μ</u>				10,324	
	* * * B単- 53号 * * *					
BA0201	殼運搬				(")	
	<u>鉄筋コンクリート殻</u>		m3			- 3 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) (第4回変更) | 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	**	w / -	₩ /≖	A 64	/# +×
コード	名 称 (規 格) SP 殼運搬	数 量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
	>トー ススメニルル エンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	2,371		S単 52号
				,	(")	
	<u>合</u> 計				2,371	
)\				(")	
	単 価				2,371	
200054	*** B単- 54号 ***				· · · · ·	IF A
000054 5	^{設処理} 鉄筋コンクリート殻		ton		(")	歩A 当たり算出
S02123		(")	ton		(")	
:	コンクリート(有筋)	1.000	ton	3,800		S単 23号
	A +1				(")	
	合 計				3,800	
	単 価				3,800	
	*** B単- 55号 ***					
000055	<u> </u>				(")	
	既設転落防止柵		式			当たり算出
S16001 I	トラック[クレーン装置付]	(")			(")	
	,^^ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	<u> </u>	40,535	40,535	S単 34号
3UZ115 †	普通作業員	(") 1.000	人	20,094		S単 13号
		1.000		20,034	(")	
	合 計				60,629	
	N/ FT				(")	
-	単 価				60,629	
$\sqcup \bot$	* * * B単 - 56号 * * *					
	コンクリートはつり		-		(")	
	t=30~150 普通作業員	(")	式		1.000 式 (")	当たり算出
302113	日本ロルズ	0.800	人	20,094		S単 13号
S02115 I	はつり工	(")		,	(")	
		1.300	人	27,234		S 単 15号
Y00004 有	推品	(") 0.160		51,479	(") 8,237	
		0.100		51,479	(")	
	合 計				59,716 [°]	
					(")	
	単 価				59,716	
	*** B単- 57号 ***					
000057 月					(")	
	無筋コンクリート殻 SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	br エ砂寺連颁 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
	70 WHITE FOR THE FIRST THE			.,	(")	
	合 計				7,109	
	単 価				(") 7 100	
-	単 価				7,109	
00007	*** B単- 58号 ***					1F A
000058 5	設処理 無筋コンクリート殻		ton		(")	歩A 当たり算出
S02123 3		(")	LOII		(")	
	コンクリート(無筋)	1.000	ton	3,000	3,000	S単 24号
					(")	
	合 計				3,000	
	単 価				3,000	
	<u>+ іщ</u>				3,000	
	*** D\\ EO= ***					
000059	<u>*** B単-59号 ***</u> モルタル打設				(")	
	モルタル打設 無収縮モルタル		式		, ,	ット 当たり算出
S02112 1	グラウトミキサー	(")	- •		(")	
	iy/l -含む ,賃料	1.000	日	57,600		S単 11号
	グラウトポンプ サクショーンセーフィク。ッ ポントピンガチューゴ リエコン含オン 賃ッシ	(")		05 000	(")	
Y00004 指	ククションホース10m,ポンピングチューブ,リモコン含む,賃料 雑品	1.000	日	25,000	(")	S単 12号
		0.150		82,600	12,390	
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	(")			(")	
	光動光電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし	1.000	日	9,654		S 単 37号

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	** =	単位	当	☆ 第	/# *
コード		数量 (")	平1江	単価	金額 (")	備考
302113	工小 放色的技	1.000	,	25,500		S単 14号
S02115	特殊作業員	(")		,,,,,,	(")	
		2.000	人	23,766		S単 16号
S02115	普通作業員	(")			(")	_
		2.000		20,094	40,188	S単 13号
	合 計				217,864	
	<u> </u>				(")	
	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 kg	当たり算出
S02117	無収縮モルタル	(")	-		(")	
		1.000	kg	154		S単 20号
	A ±1				(")	
	合 計				(")	
	単 価				154	
	1 12					
DACCCC	* * * B 単 - 61号 * * *				, ,	1E V
BA0303	坐 件		m²		(") 1 000 m	歩A 『当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")	111		1.000 m	
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7,598		S単 56号
					(")	
	合 計				7,598	
	M 777				(")	
	単 価				7,598	
	*** B単- 62号 ***					
	落石防止網(金網+ロープ)		,		(")	
	線径 3.2mm,亜鉛メッキ	(")	m²			当たり算出
	【落石防止網設置工(金網+ロープ)】 線径 3.2mm,亜鉛メッキ,500m2以上,受けない,無し	(")	m²	5,575	(") 5 575	S単 79号
	緑住 3.2IIIII, 亜鉛	1.000	III	5,575	(")	
	合 計				5,575	
	F1 11				(")	
	単 価				5,575	
	*** B単- 63号 ***					
B08237	落石防止網(アンカー)				(")	步A
	岩部用アンカー,D25mm×長 1000mm(岩盤用)		箇所			当たり算出
S08732	【落石防止網設置工(アンカー)】	(")			(")	
	岩部用アンカー,D25mm×長 1000mm(岩盤用),500 m2以上,受けない,無し	1.000	箇所	19,695		S単 81号
	合 計				(") 19,695	
	合 計				(")	
	単 価				19,695	
	1 June				,.30	
BUBGG	* * * B単 - 64号 * * * 落石防止網 (アンカー)				(")	# A
וגאטטע	洛句的正網(アフカー) 岩部用アンカー,D22mm×長 1000mm(岩盤用)		箇所			一歩A 当たり算出
S08732	【落石防止網設置工(アンカー)】	(")	F-91//		(")	
	岩部用アンカー,D22mm×長 1000mm(岩盤用),500 m2以上,受けない,無し	1.000	箇所	18,180	18,180	S単 82号
					(")	
	合 計				18,180	
	単 価				(") 18,180	
	→ 1µ4				10, 100	
		<u> </u>				
Doccor -	* * * B単 - 65号 * * *					IF A
BU8238	落石防止網(ポケット支柱) 岩般田 支柱高2.5m		箇所		(//)	歩 A 当たり算出
S08733	岩盤用, 支柱高2.5m 【落石防止網設置工(ポケット支柱)】	(")	画門		1.000 固門	
200100	岩盤用,支柱高2.5m,500 m2以上,受けない,無し	1.000	箇所	87,567	87,567	S単 83号
	,			,	(")	
	合 計				87,567	
					(")	
	単 価				87,567	
				+		
	*** B単- 66号 ***					
						中国四国農政民

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	**	₩ <i>1</i> ÷	₩ /≖	今	/# #¥
コード	名 称(規 格) 落石防止網(ポケット支柱)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
000236	滑口的正嗣(ホケット・文柱) 岩盤用、支柱高3.0m		箇所			リンス ヨたり算出
S08733	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】	(")	14//		(")	
	岩盤用,支柱高3.0m,500 m2以上,受けない,無し	1.000	箇所	91,607		S単 84号
					(")	
	合 計				91,607	
	N/ 67				(")	
					91,607	
	*** B単- 67号 ***					
B08238	落石防止網(ポケット支柱)				("	步A
	岩盤用,支柱高3.5m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S08733	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】	(")			(")	
	岩盤用,支柱高3.5m,500 m2以上,受けない,無し	1.000	箇所	95,344		S単 85号
	A +1				(")	
	合計				95,344	
	単 価				95,344	
	+ іщ				00,044	
	* * * B 単 - 68号 * * *					
B08238	落石防止網(ポケット支柱)				("	
	岩盤用,支柱高4.0m		箇所			当たり算出
S08733	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】	(")	an cr	20.000	(")	
	岩盤用,支柱高4.0m,500 m2以上,受けない,無し	1.000	箇所	99,889		S単 86号
	合 計				(") 99.889	
	<u> </u>				99,009	
	単 価				99,889	
	. 155				,-50	
	* * * B単 - 69号 * * *					
	落石防止網(金網+ロープ)		2		(")	
	線径 2.6mm,亜鉛メッキ	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	【落石防止網設置工(金網 + ロ-プ)】 線径 2.6mm,亜鉛メッキ,500m2以上,受けない,無し	1.000	m²	4,525		/ S 単 80号
	級任 2.0IIIII, 亜鉛メッキ, 300IIIZ以上, 支けない, 無し	1.000	- 111	4,323	(")	3年 005
	合 計				4,525	
	PI N				(")	
	単 価				à,525	
	*** B単- 70号 ***					
B08237	落石防止網(アンカー)				("	· 告Δ
000237	岩部用アンカー,D22mm×長 1000mm(岩盤用)		箇所			当たり算出
S08732	【落石防止網設置工(アンカー)】	(")			(")	
	岩部用アンカー,D22mm×長 1000mm(岩盤用),500 m2以上,受けない,無し	1.000	箇所	18,180		S 単 82号
					(")	
	合 計				18,180	
	N/ 67				(")	
	単 価				18,180	
	*** B単- 71号 ***					
BA0203	舗装版切断				(")	
	アスファルト舗装, t=5cm		m		1.000 m	当たり算出
	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
	A +1				(")	
	合計				628	
	単 価				628	1
	于				020	
	*** B単- 72号 ***					
BA0202	舗装版破砕		_		(")	
0400	アスファルト舗装, t=5cm		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕	(")	2	004.0	(")	
	アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし	1.000	m²	204.6	(")	S 単 53号
	合 計				205	1
	H BI				(")	
	単 価				205	
					<u> </u>	
DACC :	* * * B 単 - 73号 * * *					I I A
BA0201			•		(")	
	アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出

2027 公園市		事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	**-	W (1-	M /#	A 65	/# +v
### 20 4 500 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1							
会 計 (舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,669		S単 51号
### (* ****) 1 (* ****) 1 (* ****) 1 (* ****) 1 (* ****) 1 (* ****) 1 (* ****) 1 (* ****) 1 (* ****) 1 (* ***							
# 15		合 計					
**** 日本							
1001		単価				4,669	
1001							
1001							
1001							
2017 2月27 1		*** B単- 74号 ***					
2017 2月27 1	802315	殼 奶理 (産業廃棄物処分費)				(")	步 A
2012 数成件	020.0			m3			
アスファルトコンジュート製料	502123		(")	1110			
会計 (ア)				m2	7 050		
会計 (*** 1.050		ブスプアルドコンプラー 1 洗物	1.000	IIIO	7,000		
### 1997		A ±1					
### 8単 75号 *** 100		A A					
1)					
1.000 m 出土リア語 1.000 m 1.00						7,050	
1.000 m 出土リア語 1.000 m 1.00							
1.000 m 出土リア語 1.000 m 1.00							
1.000 m 出土リア語 1.000 m 1.00							
1.000 1 次の							
40031 今 不巻配匠							
40031 今 不巻配匠		M-30		m²		1.000 m	当たり算出
長力 20m以上34m減高減存に及し、物質減減減行用30			(")			(")	
会計 (**) 252 (***) ・********************************				m²	251.7		
会計 252 (***) 252 (-5		
# 個		슴 計					
# 値		H RI					
*** 8単 78号 *** *** 8単 78号 *** *** 8世 78号 *** ***		₩ /#					
(* * *** *** *** *** *** *** *** ***		単 1個				252	
(* * *** *** *** *** *** *** *** ***							
(* * *** *** *** *** *** *** *** ***							
(* * *** *** *** *** *** *** *** ***							
再生動成アスコン(13),1-50m m' 6,000 m 当たり難出 1,000 振動の子植物(13),1-55m 1,000 日 26,494 28,494		* * * B 単 - 76号 * * *					
1000 1500	000076	表層(車道・路肩部)				(")	步A
類型の 5-0 6 1 運転日当たり弾出		再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m²		6.000 m	当たり算出
類型の 5-0 6 1 運転日当たり弾出	316001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	(")			(")	
1001 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /			1.000	B	26.494	26.494	S単 87号
担親リア州容量 山根の 28m3 (平穏の 2m3) 運転1 日当たり野出	316001				,		
2215	310001				30 858		
1.000 人 20,094 20,094 3単 13号 20116 再生アスファルト活合物(一般地域) (")	202115			Н	00,000		3+ 00-3
2216 再生アスファルト溶合物 (一般地域) (")	302113	日世上未見	' '		20 004	, ,	C 25 40 E
売札度アスコン(13)		T/L = = = 1 L = 0.45 /			20,094		
会計 (") 96,558 (") 16,100 (") 16,100 (") 5A (") 5B ("	502116						
会計 96,598 (************************************		,密粒度アスコン(13),	0.705	ton	14,400		S単 74号
## 個							
# 価 16,100 1 16,100		合 計					
*** B単-77号 *** 100077						(")	
10007 張コンクリート 1018-3-4088 1-10cm 1-1		単 価				16,100	
10007 張コンクリート 1018-3-4088 1-10cm 1-1							
10007 張コンクリート 1018-3-4088 1-10cm 1-1							
10007 張コンクリート 1018-3-4088 1-10cm 1-1							
10007 張コンクリート 1018-3-4088 1-10cm 1-1		* * * R H - 77是 * * *					
18h-8-4088, t=10cm	00077					(")	_告 Δ
A0311 SP コンクリート (")	.55011			m²			
無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する。-、一般養生、-、無し、-、、18-8-40(高炉B) 8.200 m3 31,840 261,088 S単 97号 W7055% 261,088 S世 97号 W7055% 2	240244		/ ,, \	111			
W/065% 261,088 261,088 (") 261,088 (") 261,088 (")) 261,088 (")) 3,184 (") 歩A (")			\ /		04 040	\ /	
会計 (") 261,088 (") 261,088 (") 3,184 (") 3,1			8.200	m3	31,840	261,088	3 単 9/号
会計 (***) また (***) またり (*		W/C65%					
会計 (***) また (***) またり (*							
### ### ### #### ####################						, ,	
単価 3,184 *** B単-78号 *** A0303 型枠 (") 歩A 1.000 m 当たり算出 A0312 SP 型枠 (") 8,428 (") - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m 8,428 (") - 自計 (") 8,428 (") - 自計板 (") 8,428 (") A0304 目地板 (") 8,428 (") A0305 型枠 (") 5年 (") 歩A *** B単-79号 *** A0306 目地板 (") 5年 (") 歩A *** B単-79号 *** A0307 目地板 (") 5年 (") 歩A *** B単-79号 *** A0308 計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm (") 4,734 (") 5単 57号 (") - 合計 (") 4,734 (")		合 計					
*** B単-78号 *** A0303 型枠 「「「」 歩A 1.000 mi 当たり算出 A0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 「「」 (")	1		\neg				
*** B単-78号 *** A0303 型枠 「「「」 歩A 1.000 mi 当たり算出 A0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 「「」 (")		単 価				3,184	<u></u>
A0303 型枠							
A0303 型枠							
A0303 型枠							
A0303 型枠		* * * B 単 - 78号 * * *					
Min	γυзυз					/ p \	± Δ
A0312 SP 型枠 -般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m³ 8,428 S単 98号 (") -般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m³ 8,428 S単 98号 (") - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 (") -	,,10000	± 1T		m²			
一般型枠,鉄筋・無筋構造物	140040	CD #II+ħ	/ \	m			
会計 8,428 (") 8,428 (") 8,428 (") 8,428 (") 8,428 (") 8,428 (") 8,428 (") 8,428 (") 8,428 (") 8,428 (") 579 (") 579 (") 579 (") 579 (") 579 (") 579 (") 6 計 (") 4,734 (") 4,734 (") 4,734 (") 4,734 (") 6 計 (") 6 計 (") 6 計	AU312		' '	2	0.400		
会計 第,428 (" ") 8,428 (" ") 8,428 (" ") 8,428 (" ") 8,428 (" ") 8,428 (" ") 歩A (" ")		一般空件, 鉃筋* 無筋構造物	1.000	m	8,428		5 単 98号
*** B単 - 79号 *** A0304 暦地板 瀝青質板、t=10mm A0311 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm (") まん (") まん (") またり算出 (") (") (") (") (") (") (") (") (") (")						\ /	
単価		合 計					
*** B単-79号 *** 日地板						, ,	
A0304 目地板 瀝青質板、t=10mm A0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		単 価				8,428	
A0304 目地板 瀝青質板、t=10mm A0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm							
A0304 目地板 瀝青質板、t=10mm A0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm							
A0304 目地板 瀝青質板、t=10mm A0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 (") 1.000 m ² 4,734 (") 4,734 (") 4,734 (")							
A0304 目地板 瀝青質板、t=10mm A0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 (") 1.000 m ² 4,734 (") 4,734 (") 4,734 (")		* * * R 単 - 79是 * * *					
瀝青質板, t=10mm m² 1.000 m³ 当たり算出 A0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 1.000 m² 4,734 4,734 S 単 57号 合計 4,734 4,734 (")	VU3U4	·				/ ,. \	#= A
A0331 SP 目地板 (") 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 1.000 m 4,734 (") 4,734 S 単 57号 (") 4,734 (") 4,734 (")	nu3U4			²		, ,	
30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1000		, ,	m			
('') 4,734 ('')	A0331		' '			, ,	
合 計 4,734 (**)		30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	mf	4,734		
(")						/ " \	1
(")						(")	
		合 計				4,734	
単 価 4.734		合 計				4,734	

	小阪部川ダム建屋寺整備工事(土木) (第4回及史)					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 80号 ***					
B40302	コンクリート擁壁				(")	± Δ
DAOSOZ	18N-8-40BB		m3			当たり算出
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,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	31,840	31,840	S単 97号
	W/C65%					
	습				(") 31,840	
	A AL				(")	
	単価				31,840	
	T 1M				01,010	
	*** B単- 81号 ***				, ,	15 A
BA0303	型枠		2		(")	
\$40313	SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
3A0312	一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	8,428		S単 98号
	放土11;5人的 一种的一种之间	1.000	- '''	0,120	(")	37 003
	合 計				8,428	
			7		(")	
	単 価				8,428	
	* * * B 単 - 82号 * * *					
000082	大型土のう設置撤去				(")	步A
			袋			当たり算出
\$18002	大型土のう工	(")			(")	
	製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1.000	袋	3,372		S 単 92号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(")		22.	(")	
010000	<u>土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好</u>	0.600	m3	861	517	S単 67号
318002	大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし	1.000	袋	1,524	\ /	S単 93号
\$18002	大型土のう工	(")	रर	1,324	(")	J + 305
5.0002		1.000	袋	742	\ /	S単 94号
S01032	* ソプ・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	0.600	m3	861		S単 67号
					(")	
	合 計				6,672	
	単価				(") 6,672	
	부 1삐				0,072	
	* * * B 単 - 83号 * * *					
B18203	敷鉄板設置撤去 41 票 (香椒) (株) (42 + 1 + 2 + 2 + 2 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 +		,		(")	
040057	設置~賃料~撤去, t=22mm	/ \	m²			当たり算出
o18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,176,1,なし	(") 1.000	m²	1,922	(") 1 922	S単 95号
	取基:臭行:別以本、1/0、1、4 U	1.000	III	1,922	(")	」 3 年 30 万
	合 計				1,922	
					(")	
	単 価				ì,922 [°]	
	* * * B単 - 84号 * * *					
000084	(大排水路設置撤去) (大排水路設置撤去) (大排水路设置撤去) (大排水路设置撤去) (大排水路设置撤去)				(")	歩A
200004	高密度ポリエチレン管 350		m			当たり算出
T00004	高密度ポリエチンを設置	(")			(")	
	高密度ポリエチレン管,350mm	1.000	m	1,172	ì,172 [°]	T単 1号
T00005	高密度ポリエチン管撤去	(")			(")	
0001:-	高密度ポリエジン管,350mm	1.000	m	532		T単 2号
SU2113	高密度ポリエチレン管	(")		2 500	(") 3 590	S単 68号
	350	1.000	m	3,580	3,580	3年 00万
	合 計				5,284	
	- "				(")	
	単 価				5,284	
			7			
	 *** DH 055 ***					
000005	* * * B 单 - 85号 * * * 仮排水路設置撤去				(")	± Δ
500000	版併小崎設直撤去 高密度ポリエチレン管 600		m			当たり算出
S07035	高密度がリエアング目 600	(")			(")	
	高密度ポッパンで,600mm,なし	1.000	m	1,938	1,938	S単 78号
T00006	高密度ポリエチレン管撤去	(")			(")	
00	高密度ポリエチン管,600mm	1.000	m	1,006		T単 3号
S02113	高密度ポリエチレン管	(")		2 222	(")	C #
	600	1.000	m	9,020	9,020	S単 69号

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	*** =	₩ <i>\</i>	₩ /≖		/# ±z
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額 (")	備考
	合 計				11,964	
	н н				(")	
	単 価				11,964	
						
ı						
000086	* * * B単 - 86号 * * *				(")	4E A
	成 グラスチック		ton			当たり算出
	建設廃材	(")			(")	1/C 7 4F EI
	廃プラスチック	1.000	ton	20,000		S単 77号
					(")	
	合 計				20,000	
ı	W /TT				(")	
	単 価				20,000	
	*** B単- 87号 ***					
000087					(")	
	廃プラスチック		ton			当たり算出
	SP 土砂等運搬	(")		7 400	(")	
	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	0.556	m3	7,109	3,953	S単 46号
.	合 計				3,953	
	H N				(")	
	単 価				3,953	
						
.						
000000	* * * B 単 - 88号 * * *				/	1E V
000088	耕地復旧		式		(")	歩 A 当たり算出
\$16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	(")	I/		1.000 ±((")	
	,四輪駆動 22kw級(30PS),運転1日当たり算出	1.000	日	11,400		S単 89号
S02116		(")		,	(")	
	パトロール給油,,	13.000	L	141		S単 75号
S02115	運転手 (一般)	(")			(")	
	***	1.000	人	21,216		S単 73号
Y00004	維品	(") 0.140		34,449	(") 4,823	
		0.140		34,449	4,623	
	合 計				39,272	
	H HI				(")	
	単 価				39,272	
ı						
						
ı	*** B単- 89号 ***					
B19002	仮設材輸送				(")	± Δ
	敷鉄板		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	12,160	12,160	S単 96号
ı	込•取卸),,0.0,0.0					
					1 1	
	Δ ±1				(") 12,160	
	合 計				(")	
.	W / T				(")	
	単 価				, ,	
	単 価				12,160	
	単 値				, ,	
					, ,	
	*** B単- 90号 ***				12,160	
	*** B単- 90号 *** 張りコンクリート				12,160 (0.000) m	
	*** B単- 90号 *** 張りコンクリート t=10cm	(0.000)	m²		(0.000) m	当たり算出
S08031	* * * B 単 - 90号 * * * 張りコンクリート t=10cm コンクリート舗装工(人力)	(0.000)		3.258	(0.000) m 60.000 m	当たり算出
S08031 SA0331	* * * B 単 - 90号 * * * * 張りコンクリート t=10cm 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 SP 目地板	(0.000) 60.000 (0.000)	m² m²	3,258	(0.000) m 60.000 m	当たり算出 S単 29号
S08031 SA0331	* * * B 単 - 90号 * * * 張りコンクリート t=10cm 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	60.000		3,258	(0.000) m 60.000 m (0) 195,480 (0) 4,734	当たり算出 S単 29号
S08031 SA0331	*** B単- 90号 *** 張りコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	60.000 (0.000)	m²		(0.000) m 60.000 m (0) 195,480 (0) 4,734 (0)	当たり算出 S単 29号
S08031 SA0331	* * * B 単 - 90号 * * * * 張りコンクリート t=10cm 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 SP 目地板	60.000 (0.000)	m²		(0.000) m 60.000 m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214	当たり算出 S単 29号 S単 57号
S08031 SA0331	*** B単-90号 *** 張りコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計	60.000 (0.000)	m²		(0.000) m 60.000 m 60.000 m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214	当たり算出 S単 29号 S単 57号
S08031 SA0331	*** B単- 90号 *** 張りコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	60.000 (0.000)	m²		(0.000) m 60.000 m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214	当たり算出 S単 29号 S単 57号
S08031 SA0331	*** B単-90号 *** 張りコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計	60.000 (0.000)	m²		(0.000) m 60.000 m 60.000 m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214	当たり算出 S単 29号 S単 57号
S08031 SA0331	*** B単-90号 *** 張りコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計	60.000 (0.000)	m²		(0.000) m 60.000 m 60.000 m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214	当たり算出 S単 29号 S単 57号
S08031 SA0331	*** B単-90号 *** 張リコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 単 価	60.000 (0.000)	m²		(0.000) m 60.000 m 60.000 m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214	当たり算出 S単 29号 S単 57号
S08031 SA0331 SA	*** B単-90号 *** 張リコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 単 価 *** B単-91号 *** 転落防止柵設置	60.000 (0.000)	m² m²		(0.000) m (0.000) m 60.000 m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214 (0) 3,337	当たり算出 S単 29号 S単 57号
S08031 SA0331 SA0	*** B単-90号 *** 張りコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 単 価 *** B単-91号 *** 転落防止柵設置 H=1.0m	60.000 (0.000) 1.000	m²		(0.000) m (0.000) m 60.000 m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214 (0) 3,337	当たり算出 S単 29号 S単 57号 歩A 当たり算出
S08031 SA0331 SA	*** B単-90号 *** 張りコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 単 価 *** B単-91号 *** 転落防止柵設置 H=1.0m 【横断・転落防止柵設置】	60.000 (0.000) 1.000	m ²	4,734	(0.000) m (0.000) m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214 (0) 3,337	当たり算出 S単 29号 S単 57号 歩A 当たり算出
S08031 SA0331 SA	*** B単-90号 *** 張りコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 単 価 *** B単-91号 *** 転落防止柵設置 H=1.0m	60.000 (0.000) 1.000	m² m²		(0.000) m (0.000) m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214 (0) 3,337	当たり算出 S単 29号 S単 57号 歩A 当たり算出 S単 121号
S08031 SA0331 SA	*** B単-90号 *** 張リコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 単 価 *** B単-91号 *** 転落防止柵設置 H=1.0m 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,2.0m,t'-ム式・バネル式,50m未満,-,無し	60.000 (0.000) 1.000	m ²	4,734	(0.000) m 60.000 m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214 (0) 3,337 (0.000) m 1.000 m (0) 15,313	当たり算出 S単 29号 S単 57号 歩A 当たり算出 S単 121号
S08031 SA0331 SA	*** B単-90号 *** 張りコンクリート t=10cm 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 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 合 計 単 価 *** B単-91号 *** 転落防止柵設置 H=1.0m 【横断・転落防止柵設置】	60.000 (0.000) 1.000	m ²	4,734	(0.000) m (0.000) m (0) 195,480 (0) 4,734 (0) 200,214 (0) 3,337	当たり算出 S単 29号 S単 57号 歩A 当たり算出 S単 121号

	「事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) 「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 - 92号 * * *					
000092	転落防止柵設置				(0.000) m	
202116	H=1.10m L=1.0m ガードパイプ	(0.000)	m		3.700 m (0)	当たり算出
302110	H=1100 ベースプレート式.,	3.700	m	26,200		S単 106号
					(0)	
	合 計				96,940	
	単価				(0) 26,200	
	+ IIII				20,200	
000093	* * * B 单 - 93号 * * * * 管理用階段設置				(0.000)箇所	· + Δ
		(2.222)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
3A0311	SP コンクリート 無効、外の機体を増加しませた。 一切差化 無し 49.9.25/20\/京	(0.000) 1.000	m3	31,840	(0)	S単 124号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	III3	31,040	31,040	3年 124号
SA0312	SP 型枠	(0.000)	_		(0)	
240554	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.800	m²	8,428		S 単 98号
SAU551	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	(0.000) 10.000	基	3,208	(0) 32 080	S単 126号
02116	協刊、SURGICLEOURGICE、無し、なし 間知プロック	(0.000)	至	3,200	(0)	
.,	控350 滑面,,	10.000	個	770	7,700	S単 107号
			T		(0)	
	合 計				95,218	
	単 価				(0) 95,218	
	T 194				50,210	
200004	* * * B単 - 94号 * * * * 表面角落しゲート格納				(0.000)回	#= A
000034	仮置場から格納庫		回			当たり算出
02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
		2.000	人	25,500		S単 14号
802115	特殊作業員	(0.000) 2.000		00.700	(0)	
302115	普通作業員	(0.000)	人	23,766	(0)	S単 16号
002110	日起下未来	2.000	人	20,094		S単 13号
S16001	トラック[クレーン装置付]	(0.000)			(0)	
	,^^-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	2.000	日	40,535		S単 34号
	合 計				(0) 219,790	
	П П				(0)	
	単 価				219,790	
	111 DW 05B 111					
000095	* * * B単 - 95号 * * * 表面角落しゲート運搬				(0.000)回	± Δ
000033	仮置場から取水塔					当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
_		1.000	人	25,500		S単 14号
502115	特殊作業員	(0.000) 1.000	人	23,766	(0)	S単 16号
302115	普通作業員	(0.000)		23,700	23,766	
		1.000	人	20,094		S単 13号
S16001	トラック[クレーン装置付]	(0.000)			(0)	
	^^ - 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S単 34号
	合 計				(0) 109,895	
	P RI				(0)	
	単価				109,895	
	* * * B単- 96号 * * *					
3A0804	路盤(敷地内As舗装()())		2		(0.000) m	
SAORSS	RC-40、t=10cm	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
10000	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	995.6		S単 61号
	A COMMENT OF THE PARTY OF THE P			300.0	(0)	
	合 計				996	
)34 /3E				(0)	
	単 価				996	
240010	* * * B 单 - 97号 * * *				(0.000)	1 1
3AU812	表層(敷地内調整AS) 再生密粒度アスコン(13)、t=平均5.0cm		m²		(0.000) m	歩 A 当たり算出
	1711年127 / ハーノ (101) 「一丁20.00		- 111		1.000 111	コにリ昇山

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木)			=		
コード	名 称(規格) SP表層(歩道部)	数量 (0.000)	単位	単 価	金額 (0)	備考
SAU846	SP 衣僧(ぶ追部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススァルト混合物 (2.20t/m3),タックコート 各種,	1.000	m²	2,762		S単 130号
	,再生密粒度7/27/(13)			=,. ;=		- ,
	合 計				(0) 2,762	
					(0)	
	単 価				2,762	
	*** B単- 98号 ***					
000098	表層(敷地内As舗装())				(0.000) m ²	步A
	ポーラスアスファルト混合物(13)、t=5.0cm	(0.000)	m²			当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート	(0.000) 1.000	m²	3,789	(0)	S単 127号
	各種,,密粒度アスコン(13)	1.000		0,700	0,100	J 年 127 与
	,					
	A +1				(0)	
	合計				3,789	
	単 価				3,789	
	*** B単- 99号 ***					
BA0809	表層(敷地内As舗装())				(0.000) m ²	步A
	再生密粒度アスコン(13)、t=5cm	10.000	m²			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,50mm,7ススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	(0.000) 1.000	m²	3,021	(0) 3.021	S単 128号
	1.4(木河 曾江工序50 以下,50 ,7x7,7\\r\R\G\W\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.000		3,021	3,021	J + 1405
	` '					
	A +1				(0)	
	合計				3,021	
	単 価				3,021	
	*** B単- 100号 ***					
000100	コンクリート舗装				(0.000) m ²	歩A
	t=10cm	(5.55)	m²			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25mm(高炉B),10cm	(0.000) 10.000	m²	3,274	(0)	S単 120号
	八二間 3.1.5 (1017)	10.000		3,214	(0)	
	合 計				32,740	
	単価				(0) 3,274	
	単 価				3,214	
000101	* * * B 単 - 101号 * * * 転落防止柵設置				(0.000) m	- - - - -
000101	駐車場開口部		m		, ,	当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
S02115	<u> </u>	2.000	人	25,500		S単 14号
3UZ115	以 行工	(0.000)	人	24,378	(0) 73,134	S単 102号
S02115	普通作業員	(0.000)		21,0.0	(0)	
00	TO ACT TO USE AND ADDRESS AND	1.000	人	20,094		S 単 13号
502116	配管用炭素銅鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m,,	(0.000) 1.000	本	6,920	(0) 6.920	S単 108号
S02116	イン無し(フケット無) 50A tc5.5Ⅲ, , 配管用炭素鋼鋼管(黒管)	(0.000)		0,920	(0)	
	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m,,	1.000	本	3,140	3,140	S単 109号
S02116	配管用炭素鋼鋼管継手	(0.000) 4.000	<i>I</i> FF	883	(0)	
S02116	90°エルボ,, 縞鋼板	(0.000)	個	003	3,532	S単 110号
	厚3.2,,	0.020	ton	146,000	, ,	S単 111号
S02116	ケミカルアンカー	(0.000)			(0)	
	AP-12,,	8.000	本	270	2,160	S単 112号
	合 計				162,900	
					(0)	
	単価				95,824	
	* * * B単- 102号 * * *					
000102	アスファルト撤去 t-5cm		m²		(0.000) m ²	歩 A 当たり算出
SA0223	t=5cm SP 舗装版切断	(0.000)	III		1.600 m	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	5.600	m	627.9	3,516	S 単 54号
SA0222	SP 舗装版破砕	(0.000)	,	22.1	(0)	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.600	m²	204.6	327	S単 53号
	合 計			<u> </u>	3,843	

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) (第4回変更) 工事別「東名・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
<u> </u>	古 彻(Xt 恒)	双 里	半世	半 1四	並 額 (0)	
	単 価				2,402	
BA0201	* * * B単 - 103号 * * *				(0.000)m3	# A
DAUZU I	7以里 /		m3			(少A (当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)		40.000	(0)	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,	1.000	m3	12,060	12,060	S単 123号
	合 計				12,060	
	単 価				(0) 12,060	
	T 1144				12,000	
	*** B単- 104号 ***					
B02315	殻処理(産業廃棄物処分費)				(0.000)m3	
S02123	アスファルト殻 建設廃材	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
	アスファルトコンクリート廃材	1.000´	m3	7,050	7,050	S単 76号
	合 計				(0) 7,050	
					(0)	
	単 価				7,050	
	*** B単- 105号 ***					
000105	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000)個	步A
	800 × 800 × 900	(2.22-)	個		2.000 個	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 5.760	m²	7,598	(0) 43.764	S単 56号
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.150	m3	37,490	43,114	S単 125号
	17 000 W					
S02116	円形型枠 ボイド 内径200mm,,	(0.000) 1.800		783	(0)	S単 113号
	<u> </u>	1.000	m	703	(0)	3年 113号
	合 計				88,287	
	単価				(0) 44,144	
	* * * B単 - 106号 * * *					
	案内板設置 1,800×1,400×3.0t		組		(0.000)組	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
\$02115	普通作業員	1.000 (0.000)	人	25,500	25,500 (0)	S単 14号
302113	日四十未見	1.000	人	20,094	20,094	S 単 13号
S16001	トラック[クレーン装置付]	(0.000)		40 525	(0)	
S02116	, ^ - ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊, 運転 1 日当たり算出 案内看板	0.500 (0.000)	日	40,535	20,268	S単 34号
	1,800×1,400×3.0t(支柱 100、金具込み),,	`1.000´	組	495,640	495,640	S単 114号
	合 計				(0) 561,502	
					(0)	
	単 価				561,502	
	* * * B 単 - 107号 * * *					
000107	水利使用標識設置				(0.000)組	
SU311E	900×1,200×3.0t 土木一般世話役	(0.000)	組		1.000 組	当たり算出
		1.000	人	25,500		S単 14号
S02115	普通作業員	(0.000) 1.000	1	20,094	20, 094	S単 13号
S16001	トラック[クレーン装置付]	(0.000)	人	20,094	(0)	
	, ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出	0.500	日	40,535	20,268	S単 34号
SUZ116	水利使用標識 1,200×900×3.0t (リバンド、柱含む),,	(0.000) 1.000	組	307,120	(0) 307,120	S単 115号
				, -	(0)	
	合 計				372,982	
	単 価				372,982	
DACOCC	* * * B 単 - 108号 * * *				/0.000	1 1 L A
BAU809	表層(県道 As舗装()) 再生密粒度アスコン(13)、t=5cm		m²		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
						中国四国農政局

| 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) (第4回変更) | 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 SA0843 SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各 1.000 ㎡ 3.2 種,密粒度アスコン(13) 合 計 単 価 **** B単 - 109号 *** BA0820 歩車道境界ブロック 150 x 200 x 600 SA0876 SP 歩車道境界ブロック 設置、A種(150/170 x 200 x 600),有り、有り、なし、再生クラッシャラン RC-40、18-8 1.000 m 7,4 -25 (高炉) 合 計 単 価	(0) 3,209 (0) 3,209 (0.000) m 1.000 m (0)	備 考 S単 129号 歩A 当たり算出 S単 131号
1.4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3)、プライムコート各 1.000 ㎡ 3.2 種, 密粒度アスコン(13) 合 計 単 価 **** B単-109号 *** BA0820 歩車道境界プロック 150×200×600 SA0876 SP 歩車道境界プロック 設置、A種(150/170×200×600)、有り、有り、有り、なし、再生クラッシャラン RC-40、18-8 1.000 m 7.4 -25 (高炉) 合 計 単 価	(0.000) m (0) (7,477 (0) (0)	歩A 当たり算出
種, 密粒度アスコン(13)	(0) 3,209 (0) 3,209 (0).000) m 1.000 m (0).77 7,477 (0)	歩A 当たり算出
単 価 *** B単- 109号 *** BA0820 歩車道境界ブロック 150×200×600 SA0876 SP 歩車道境界ブロック 設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8 -25 (高炉) 合 計 単 価	3,209 (0) 3,209 (0.000) m 1.000 m (0) 7,477 (0)	当たり算出
単 価 *** B単- 109号 *** BA0820 歩車道境界ブロック 150×200×600 SA0876 SP 歩車道境界ブロック 設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8 -25 (高炉) 合 計 単 価	3,209 (0) 3,209 (0.000) m 1.000 m (0) 7,477 (0)	当たり算出
単 価 *** B単- 109号 *** BA0820 歩車道境界プロック 150×200×600 SA0876 SP 歩車道境界プロック 設置、A種(150/170×200×600)、有り、有り、有り、なし、再生クラッシャラン RC-40,18-8 -25 (高炉) 合 計 単 価	(0) 3,209 (0.000)m 1.000 m (0) 7,477 (0)	当たり算出
*** B単 - 109号 *** BA0820 歩車道境界プロック 150×200×600 SA0876 SP 歩車道境界プロック 設置、A種(150/170×200×600)、有り、有り、有り、なし、再生クラッシャラン RC-40、18-8 -25 (高炉) 合 計 単 価	(0.000) m 1.000 m (0) 7,477 (0) 7,477 (0)	当たり算出
BA0820 歩車道境界プロック	1.000 m (0) 77,477 (0) 7,477 (0)	当たり算出
BA0820 歩車道境界プロック	1.000 m (0) 77,477 (0) 7,477 (0)	当たり算出
BA0820 歩車道境界プロック	1.000 m (0) 77,477 (0) 7,477 (0)	当たり算出
150×200×600 m	1.000 m (0) 77,477 (0) 7,477 (0)	当たり算出
SA0876 SP 歩車道境界プロック 設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8 (0.000) 1.000 -25 (高炉) 合計	(0) 7,477 (0) 7,477 (0)	
-25(高炉) -25(高炉) -25(高炉) -25(高炉) -25(高炉)	(0) 7,477 (0)	S単 131号
合 計 単 価	7,477	
単価	7,477	
単価	(0)	
*** B単- 110号 ***		
* * * B単 - 110号 * * *		
000110 出入口スローブ設置	(0.000)枚	
		当たり算出
502115 土木一般世話役 (0.000)	(0) 51,000	S単 14号
S02115 鉄骨工 (0.000)	(0)	
2.000 人 24,3		S単 102号
S02116 結鋼板	(0) 11 455	S単 116号
140,0 0.013 toll 140,0	(0)	34 1103
合 計	111,211	
単価	(0) 55,606	
+ IIII	30,000	
*** B単- 111号 ***		
000111 タラップ設置 1115	(0.000)本	步 A
本	5.000 本	当たり算出
S02115 土木一般世話役	(0)	S単 14号
S02115 特殊作業員	(0)	3 年 14 5
2.000 人 23,7	66 47,532	S単 16号
S02115 普通作業員	(0)	S単 13号
S02116 タラップ (0.000)	(0)	3年 135
幅300 19 後付け用,, 5.000 本 3,8	65 19,325	S単 117号
_	(0) 158,045	
合 計	(0)	
単 価	31,609	
* * * B単- 112号 * * *		
000112 既設放流警報看板撤去	(0.000)基	
基	3.000 基	当たり算出
0.500 人 25,5	12,750	S単 14号
802115 特殊作業員 (0.000)	(0)	
0.500 人 23,7 S02115 普通作業員 (0.000)	66 11,883 (0)	S単 16号
0.500 人 20,0		S 単 13号
S16001 トラック[か-ン装置付] (0.000) 1. フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・	(0)	
, ^ - ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 0.500 日 40,5	35 20,268 (0)	S単 34号
合 計	54,948	
777	(0)	
単 価	18,316	
* * * B 単 - 113号 * * *	(0.000)基	± Δ
000113 放流蓄牧自恢改直 基 基		歩A 当たり算出
802115 土木一般世話役 (0.000)	(0)	
S02115 特殊作業員 1.000 人 25,5 (0.000)		S単 14号
S02115 特殊作業員 (0.000) 1.000 人 23,7	(0) 23,766	S単 16号
S02115 普通作業員 (0.000)	(0)	
1.000 人 20,0	94 20,094	

	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) (第4回変更)					
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
-	トラック[クレーン装置付]	(0.000)	半世	半川	並 領 (0)	
010001	^^ - 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		S単 34号
S02116	放流警報看板	(0.000)		,,,,,,	(0)	
	1,400×1,600×2.0t (Uバンド他含む),,	1.000	組	214,970		S単 118号
	A ±1				(0) 324,865	
	合 計				(0)	
	単価				108,288	
					•	
	* * * B単 - 114号 * * *					
000114	既設支柱塗装				(0.000)箇所	
	100	(2.222)	箇所			当たり算出
S02115	<u>/ 学</u>	(0.000) 1.000	٨	25,500	(0) 25.500	S単 103号
				,	(0)	
	合 計				25,500	
	 単				(0) 8,500	
	<u></u> ギーIM				0,000	
000115	*** B単- 115号 *** 網場撤去・設置				(0.000)式	± ∧
000113			式			当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
		2.000	人	25,500	51,000	S単 14号
S02115	潜水士	(0.000)	1	44 000	(0)	S単 104号
S02115	潜水連絡員	2.000	人	44,982	89,964	3年 104万
		2.000	人	31,314		S単 105号
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	(0.000)			(0)	
<u> </u>	吊上能力16t吊	1.000	日	50,000		S単 100号
	 合計				(0) 253,592	
	H 11				(0)	
	単 価				253,592	
	* * * B単- 116号 * * *					
000116	網場調整				(0.000)式	
000445	上十 前4世至40	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
502115	土木一般世話役	3.000	人	25,500		S単 14号
S02115	特殊作業員	(0.000)		20,000	(0)	
		6.000	人	23,766		S単 16号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンダン駆動(超低騒音型)]	(0.000)		4 400	(0)	
S02116	,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 結束ロープ	1.000	日	1,193	(0)	S単 122号
002.10	5 L=3000,,	10.000	本	550		S単 119号
					(0)	
	合 計				225,789	
	 				225,789	
	, tem					
	* * * B単 - 117号 * * *					
000117	^ ^ B 単 - 11/号				(0.000.0)	步A
			式		1.000 式	当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
000415	<u>株环ル米</u> 号	3.000	人	25,500		S単 14号
502115	特殊作業員	(0.000) 3.000	人	23,766	(0) 71.298	S単 16号
S02115	普通作業員	(0.000)		20,700	(0)	
		3.000	人	20,094		S単 13号
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	(0.000)		F0 000	(0)	C W 400 P
S02112	吊上能力16t吊 ラフテルーンウルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	1.000	日	50,000	50,000	S単 100号
552.12		2.000	日	46,000		S単 101号
					(0)	
	合 計				350,080	
	 				350,080	
	— 1944				200,000	
				T		
		+				
	I.			1		

事業名 小阪部川施設機能保全事業 工事名 小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) (第4回変更) 工事別「東名・小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	***	34 / 2	₩ /≖		/# +z
コード	<u>名 称(規 格)</u> *** S単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S01032	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
	*** S単- 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	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
	* * * S 単 - 4号 * * *		1110	0,100		2A +A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()		m3	2,597		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	へのエエ(盛工・壁房) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()		m3	2,597		歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *			_,,,,,		77. 77.
S01082	締 <u>固工(振動ロ−ラ締</u> 固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	<u>路床,0.8~1.1ton,なし</u>		m3	669		歩A・単A
000044	* * * S 単 - 8号 * * *					
	<u>ネットフェンス工(本体)</u> ネットフェンス工(本体)					
	6510,1.5m,有,2.0m		m	9,225		歩A・単A
	* * * S 单 - 9号 * * *			0,220		1
S02012	ネットフェンス工(扉)					
	ネットフェンス工(扉)					I
	1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製		組	49,806		歩A・単A
000044	* * * S 単 - 10号 * * *					
	人力小運搬(手車運搬) 人力小運搬(手車運搬)					
I	大力が建城(子半建城) 土砂、砕石等 (m3),20m未満		m3	4,220		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *		1110	1,220		<i>DN</i> + <i>N</i>
S02112	グラウトミキサー					
	グラウトミキサー					
	ホッパ-含む,賃料		В	57,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	グラウトポンプ グラウトポンプ					
I	プラット・ホンラ サクションホース10m,ポンピングチューブ,リモコン含む,賃料			25,000		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *			20,000		νΛ +Λ
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	20,094		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役			25,500		歩A・単A
	*** 5単- 15号 ***		 ^ 	25,500		グル・ギル
S02115	はつり工					
	はつり工					
			人	27,234		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	特殊作業員					
	特殊作業員		1 1	22 766		华 4 . 岗 4
	* * * S 単 - 17号 * * *		 	23,766		歩A・単A
S02116	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
_ [* * * S 単 - 18号 * * *					
	グレーチング蓋					
I	グレーチング蓋 200円 T 25 L = 1000		+17	24 200		华 4 . 岩 4
	300用、T-25、L=1000,, *** S単- 19号 ***		枚	31,200		歩A・単A
S02117	へへへ 5年 - 19号 へへへ 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
	*** S単- 20号 ***					
	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル		1	45.4		<u>ı</u>
	* * * S 単 - 21号 * * *		kg	154		歩A・単A
S02118	へへへ 5 単 - 21号 へへへ 再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ Omm		m3	3,200		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***					
	建設廃材					
I	建設廃材					
	アスファルト殻		ton	3,000		歩A・単A
\$02422	* * * S 単 - 23号 * * * *					
	建設廃材 建設廃材					
	⊭試院校 コンクリート(有筋)		ton	3,800		歩A・単A
	* * * S 单 - 24号 * * *		1 2	-,0		1
I.		1	1			1

L事別丄事名:小阪部川タム建屋寺整備丄事(工木)	工事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木	.)
--------------------------	-------------------------	----

<u>⊥事別⊥</u> コード	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
] - I.	建設廃材	双 里	半世	半 脚	並 領	/## ⁷⁵
	コンクリート(無筋)		ton	3,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			3,000		
S05801	【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 │		m	3,115		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
000001	【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		枚	329		歩A・単A
	* * * 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		m	2,891		歩A・単A
	行なう					
	* * * S 単 - 28号 * * *					
S07035	高密度ポリエチン管機械布設					
	高密度ポリエチン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,600mm,なし		m	21,888		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *					
S08031	コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力)		2	0.050		1E a 334 a
	<u>圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),10cm</u> *** S単- 30号 ***		m²	3,258		歩A・単A
\$08711	* * * S 早 - 30号 * * * * 【ガードレール設置】					
500111	【ガート・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	13,568		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *			.5,550		
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プロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,・,無し		m	10,924		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】					
	【横断・転落防止柵撤去】			004		1E A 244 A
	プ [・] レキャストコンクリートプ・ロック建込、3.0m,ビーム式・パ・礼式、受けない、無し *** S単- 33号 ***		m	821		歩A・単A
\$16001	ハ ハ					
010001	ル・ックホウ[/ローラ型・排対型(1次)]					
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出			46,114		歩A・単A
	* * * 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	40,535		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 35号 * * * *					
\$16002	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式] 大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]					
	ス空ノレーが、「スペク/3より) [油圧式] ,600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日日	12,183		歩A・単A
	*** 5単- 36号 ***		Н	12,103		少人・手人
S16002	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]					
	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]					
	,600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	12,183		歩A・単A
	* * * S 単 - 37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)] ※動発電機(ディーヤールアジン駆動)、45以入 たし		日日	9,654		歩A・単A
	発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),45KVA,なし *** S単- 38号 ***			9,004		シハ・ギハ
SA0101						
	SP 掘削					
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-		m3	5,225		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					IF A 34 A
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- *** S単- 40号 ***		m3	2,334		歩A・単A
\$40101	* * * S 車 - 40号 * * *					
UNU 10 I	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3	1,103		歩A・単A
	* * * S 単 - 41号 * * *		-	.,		1
SA0102	投入					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)		m3	971.9		歩A・単A
01015-	* * * S 単 - 42号 * * *					
SA0102						
	SP 積込(ルーズ)			4 500		+ ↑ . ₩ ↑
	土砂,小規模(標準以外) *** S単- 43号 ***		m3	1,593		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
J/ 10 1 UZ	SP 積込(ルーズ)					
	5		m3	1,593		歩A・単A
	* * * S 単 - 44号 * * *			1,000		7 +
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	1,928		歩A・単A
						中国四国農政局

	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	***	1 32/4	W /#	A 65	
	名 称(規 格) *** S単- 45号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121 SP ±	- · · · · ·					
	砂等運搬					
	莫,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k		m3	1,793		歩A・単A
m以下	-					
	*** S単- 46号 ***					
SA0121 SP ±						
	砂等運搬					
	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
	* * * S 単 - 47号 * * *					
SA0142 SP 路			+			
	孫床盛士 以上4.0m未満,-,-,なし		m3	890.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *		1110	000.0		
SA0151 SP 基	面整正					
	面整正		,			
基面图	<u> 怪止</u> *** S単- 49号 ***		m	401.9		歩A・単A
SA0152 SP 法	- · · · · ·					
	面整形					
	部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	437.3		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
SA0221 SP 殼 SP 殼			+			+
	マ理版 -ト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,926		歩A・単A
	*** S 单 - 51号 ***			2,020		T. T.
SA0221 SP 殼			<u> </u>			
SP 殻						1E A 34 .
舗装	版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, *** S単- 52号 ***		m3	4,669		歩A・単A
SA0221 SP 殼	· · · ·					
SP 殼						
コンクリ-	-ト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,371		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
SA0222 SP 舗	装版破砕 装版破砕					
	a-ze,nxwyi+ い舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m²	204.6		歩A・単A
	*** S \(\mathre{\psi} - 54 \mathre{\psi} + **			20110		77. 77.
SA0223 SP 舗	装版切断					
	i装版切断					
	<u>い舗装版,15cm以下,-,-</u> *** S単- 55号 ***		m	627.9		歩A・単A
	・^ ^ ~ S早 - 50号					
	別(アンカー)					
	(クローラ型),115㎜,硬岩		m	12,190		歩A・単A
	*** S単- 56号 ***					
SA0312 SP 型 SP 型						
	型枠,小型構造物		m²	7,598		歩A・単A
	* * * S単 - 57号 * * *			,		
SA0331 SP 目						
SP 目	= 111		. 2	4 704		1F A 24 A
30m22	末満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm *** S単- 58号 ***		m²	4,734		歩A・単A
SA0551 SP =	ンクリート分水槽据付				1	
SP ⊐	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
SA0554 SD -	* * * S 単 - 59号 * * * ンクリート分水槽据付					
	ングリート分水槽据付		+			+
I	80kgを超え200kg以下, - , なし		基	1,795		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***					
	層路盤(歩道部)		1			
	「層路盤(歩道部) n,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	1,200		歩A・単A
130/11	1,1層施工,幹行,なり,再生クフッンヤーラン ku-4u *** S単- 61号 ***		+ "	1,200		少 ハ・ギ ハ
A0833 SP 下	層路盤(歩道部)			<u> </u>	ı	
	層路盤(歩道部)	<u> </u>				
100mn	n,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	995.6	<u> </u>	歩A・単A
A0835 CD L	* * * S 単 - 62号 * * * 層路盤(歩道部)					
	·層路盤(少追印)		 			
	n,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m²	1,021	·	歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	層(歩道部)		1			
	[層 (歩道部) 未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アススフルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各		m²	2,503		歩A・単A
	木満1層仕上厚50mm以下,40mm,FAJFM下混合物 (2.20t/m3),J 716J-F 合 再生密粒度FXJン(13)		- "	2,503		少れ・半れ
1=,,,					ı	
	*** S単- 64号 ***					
	層(歩道部)		\perp			
I CD 重	層(步道部)		m²	2,155		1E V 34 v
I .				/ 155		歩A・単A
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),プライムコート 各 再生密粒度アスコン(13)			2,100		77. 47.

事業名 小阪部川施設機能保全事業

コード SA0846 S S 1 SA0846 S S S 1 利	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) 名 称(規 格) *** S単-65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,25mm,7ススァルト混合物 (2.20t/m3),タックコート 各種,	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0846 SI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SP 表層 (步道部) SP 表層 (步道部)					
SA0846 S SA0846 S S S 1 和	SP 表層 (歩道部)					1
1 A0846 S S S 1 和						
A0846 S S 1 和	.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,		,			
A0846 S S 1 和 01032 夕			m²	1,890		歩A・単A
A0846 S S 1 和 01032 夕	再生密粒度アスコン(13)					
A0846 S S 1 和 01032 夕	*** C					
S 1 和 1 和 1 和 1 和 1 和 1 和 1 和 1 和 1 和 1	*** 5単- 66号 ***					
1 和 01032 夕	SP 表層 (歩道部) SP 表層 (歩道部)					
01032 夕	or 42僧(少旦命) .4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7Xスアルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各		m²	2,852		歩A・単A
501032 7	(五元)		- "	2,002		
	±;;;3±u(1±0×7×1+7 (1·0))					
	* * * S単- 67号 * * *					
9	プンプトラック運搬(特殊)					
	プンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	861		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *					
	高密度ポリエチレン管					
=	高密度ポリエチレン管			0.500		1 - A 224 A
	350 *** S単- 69号 ***		m	3,580		歩A・単A
	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管					
	司法及ホッエアレン官 600		m	9,020		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *			3,020		
02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
¯			人	25,500		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***					
02115 非	寺殊作業員					
华	寺殊作業員					
\longrightarrow				23,766		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	普通作業員					
1	普通作業員			20, 004		1 × 24 ×
-+	* * * S 単 - 73号 * * *		+	20,094		歩A・単A
02115	重転手(一般)					
	里転子(一般) 重転手(一般)					_
	至年44 丁 ()以)		人	21,216		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *		1 /	21,210		
02116 ₽	再生アスファルト混合物 (一般地域)					
	再生アスファルト混合物 (一般地域)					
	密粒度アスコン(13),		ton	14,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
02116 車						
1	経油					
1/1	l [°] hu-ll給油,,		L	141		歩A・単A
200400 7	* * * S単 - 76号 * * *					
02123 夏						
1	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	7,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 77号 * * *		IIIO	7,000		<u> </u>
02123 3	建設廃材					
	建設廃材					
1	発プラスチック		ton	20,000		歩A・単A
18	* * * S単 - 78号 * * *		1			
07035 류	高密度ポリエチレン管設置					
	高密度ポリエチレン管機械布設					
肓	高密度ポリエチレン管,600mm,なし		m	1,938		歩A・単A
	* * * S 単 - 79号 * * *					
	【落石防止網設置工(金網 + ロープ)】					
	【落石防止網設置工(金網+ロ-プ)】			_		
熱	線径 3.2mm,亜鉛メッキ,500m2以上,受けない,無し		m²	5,575		歩A・単A
00704	* * * S 単 - 80号 * * *					
	【落石防止網設置工(金網+ロ-プ)】		+			
I .	【落石防止網設置工(金網+ロープ)】 線径 2.6mm,亜鉛メッキ,500m2以上,受けない,無し		m²	4,525		歩A・単A
為	線住 2.6mm, 亜鉛メッキ,500m2以上, 支げない, 無し *** S単- 81号 ***			4,020		少A・串A
08732	(落石防止網設置工(アンカー)】					
	【落石防止網設置工(アンカー)】		+			
	【滑口 加工		箇所	19,695		歩A・単A
=	* * * S 単 - 82号 * * *		p24//1	10,000		
08732	【落石防止網設置工(アンカー)】					
	【落石防止網設置工(アンカー)】					
I .	岩部用アンカー,D22mm×長 1000mm(岩盤用),500 m2以上,受けない,無し		箇所	18,180		歩A・単A
	*** S単- 83号 ***					
08733	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】					
	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】					
¥	岩盤用,支柱高2.5m,500 m2以上,受けない,無し		箇所	87,567		歩A・単A
\top	* * * S 単 - 84号 * * *					
	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】					
	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】					
붙	岩盤用,支柱高3.0m,500 m2以上,受けない,無し		箇所	91,607		歩A・単A
00700	* * * S 単 - 85号 * * * 【落石防止網設置工(ポケット支柱)】					

<u> 工事別工</u> コード	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
	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】					
	岩盤用,支柱高3.5m,500 m2以上,受けない,無し * * * S 単 - 86号 * * *		箇所	95,344		歩A・単A
308733	・・・・・ 3単・ 00号 ・・・・ 【落石防止網設置工(ポケット支柱)】					
	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】					
	岩盤用,支柱高4.0m,500 m2以上,受けない,無し		箇所	99,889		歩A・単A
\$16001	* * * S 単 - 87号 * * * 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]					
210001	振動ローラ(舗装用)[/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	,質量0.5~0.6t,運転1日当たり算出		В	26,494		歩A・単A
246004	* * * S 単 - 88号 * * * パックホウ「クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]					
310001	パックポックプローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]					
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出		日	39,858		歩A・単A
240004	*** S単- 89号 ***					
516001	<u>農用トラクタ[乗用・ホイール型]</u> 農用トラクタ[乗用・ホイール型]					
	,四輪駆動 22kw級(30PS),運転1日当たり算出		日	11,400		歩A・単A
	* * * S单 - 90号 * * *					
516004	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	パックホウ (クローラ型) ,山0.45(平0.35),なし		日	45,714		歩A・単A
	* * * S 単 - 91号 * * *					
	パ・ッケホウ[ケロ-ラ型・ケレーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] パ・ッケホウ[ケロ-ラ型・ケレーン・ ~ 超低・排対型(~2011)]					
	パックオホウ (クローラ型) ,山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし			47,214		歩A・単A
	* * * S単- 92号 * * *					
\$18002	大型土のう工 大型土のう工					
	大型工のつユ 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし		袋	3,372		歩A・単A
	*** S単- 93号 ***			2,0.2		
\$18002	大型土のう工					
	大型士のう工 設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし		袋	1,524		歩A・単A
	*** S単- 94号 ***			1,021		
\$18002	大型土のう工					
	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし		袋	742		歩A・単A
	*** S単- 95号 ***			142		2A +A
18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,176,1,なし		m²	1,922		歩A・単A
	*** 5単 - 96号 ***		111	1,322		グル・ギル
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	12,160		歩A・単A
	※平足員(日勤ババババー), 12川以下3,000川以で、江東計工・計工・9 5 (新鉄/収)、※・12 (有 込・取卸)、, 0.0,0.0		ton	12,100		<u> </u>
210211	*** S単- 97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,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)		m3	31,840		歩A・単A
	W/C65%					
	* * * S 単 - 98号 * * *					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		2	0. 400		1E V 54 V
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 * * * S 単 - 99号 * * *		m²	8,428		歩A・単A
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正		2	054.7		15 . 34 .
	有り,29mm以上34mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単- 100号 ***		m²	251.7		歩A・単A
302112	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					15 A 3V
	吊上能力16t吊 *** S単- 101号 ***		日	50,000		歩A・単A
02112	ラフテレーン/ルーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	吊上能力10t吊 * * * S 単 - 102号 * * *		日	46,000		歩A・単A
302115	* * * S 単 - 102号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	鉄骨工					
	*** C ** 400 P * * * *			24,378		歩A・単A
302115	* * * S 単 - 103号 * * * 塗装工					
	塗装工					
	4 4 6 W 404B 4444			25,500		歩A・単A
302115	*** S単- 104号 *** 潜水士					
JUE 1 1U	潜水士					
			人	44,982		歩A・単A
202445	*** S単- 105号 *** 潜水連絡員					
DUZ I 15	潜水連絡員					
				31,314		歩A・単A
						中国四国農政局

502116 ガー ガー H=11 502116 間類知 控数 502116 配配シ 502116 配配シ 502116 配配シ 502116 配配シ 502116 配配シ 502116 に配い 502116 に関う 502116 に関う 50216 に関う 50216 に関う 50216 に関う 50216 に関う 50216 に関う 50216 に関う 50216 に関う 50216 に関う	名称(規格) *** S単- 106号 *** ードパイプ ードパイプ 1100 ベースプレート式 *** S単- 107号 *** 知ブロック 知ブロック 350 滑面 *** S単- 108号 *** 管用炭素銅鋼管(黒管)	m	26,200		歩A・単A
ガー H=11 02116 間知知 控3 02116 配管等ネシ 02116 配管等ネシ 02116 配管等ネシ 02116 配管等。 の。 02116 点に 高編写。 02116 左手 AP-イ	ードパイプ 1100 ベースブレート式 *** S単 - 107号 *** 知ブロック 知ブロック 350 滑面 *** S単 - 108号 *** 管用炭素銅銅管(黒管)	m	26,200		歩 4 . 送 4
H=11 D2116 間知 問知 D2116 配配 配配 D2116 配配 N2116 配配 N2116 配配 のの。 D2116 配配 のの。 D2116 編編 編編 のの。 D2116 編編 A2 D2116 A3 D2116 に D2116 に M2 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3	1100 ベースブレート式 *** S単 - 107号 *** 知ブロック 知ブロック 350 滑面 *** S単 - 108号 *** 管用炭素銅鋼管(黒管)	m	26,200		# A - 岸 A
22116 間知 問数3 22116 配配 ネン 22116 配配 ネン 22116 配配 シン 22116 配配 シン 22116 配配 シン 22116 に配 シー 30 ・ グラミ AP - グラミ AP - グラミ	* * * S単- 107号 * * * 知ブロック 知ブロック 350 滑面 * * * S単- 108号 * * * 管用炭素銅銅管(黒管)	m	26,200		++:∧ - × ∧
22116 間知 問知 22116 配管 ネシ 22116 配管 ネシ 22116 配管 シン2116 配配 の。 22116 配配 第二 22116 に 第二 22116 に 第二 22116 に 第二 22116 に 22116 に 2216	知ブロック 知ブロック 350 滑面 *** S単 - 108号 *** 管用炭素銅銅管(黒管)				<u> 少A・早A</u>
間数3 2116 配配 ネー配管 シーロー	知ブロック 350 滑面 *** S単 - 108号 *** 管用炭素銅銅管(黒管)				
控3 2116 配配	350 滑面 *** S単- 108号 *** 管用炭素銅鋼管(黒管)				
2116 配管 記 2116 配配 2116 配配 2116 配配 2116 配配 90。 2116 編纂3. 2116 ケケス AP-1	* * * S 単 - 108号 * * * 管用炭素銅鋼管(黒管)	_			
2116 配管 ネシ 2116 配管 ネシ 2116 配管 ネシ 2116 配管 電 の。 2116 編編 3. 2116 ケラス AP-1	管用炭素鋼鋼管(黒管)	個	770		歩A・単A
R 記 2116 配 記 2116 配 記 2116 配 記 2116 配 記 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
ネシ 記2116 配配 記2116 配配 記2116 配配 の。 に2116 編編 源3. に2116 ケミ AP-1	专用类类翻翻专(宝章)				
22116 配管 記能 22116 配管 202116 配管 90。 32116 編編 編編 72116 ケラ AP-1	` '	_	0.000		, L
22116 配管 記 記 22116 配管 90。 22116 編編 編集 22116 ケミ AP-1	ジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m,,	本	6,920		歩A・単A
記憶 ネシ 22116 配管管 90。 22116 編編 編第 75 AP-1	* * * S 单 - 109号 * * *				
ネジ 22116 配管 配管 90。 22116 編筆 厚3. 753 AP-1	管用炭素鋼鋼管(黒管)				
2116 配管 配管 90° 2116 編録 厚3. 2116 ケミ ケミ AP-1	管用炭素鋼鋼管(黒管)	_	0.440		, L
2116 配管 90° 2116 縞錚 編録 厚3. 2116 ケミ ケミ AP-1	<u>ジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m,,</u> *** S単- 110号 ***	本	3,140		歩A・単A
配管 90° 2116 編筆 厚3. 2116 ケミ ケミ AP-1					
90° 2116 編郵 厚3. 2116 ケミ ケミ AP-1					
2116 編筆 編 厚3. 2116 ケミ ケミ AP-1	管用炭素鋼鋼管継手 ・ エルボ	個	883		歩A・単A
2116 編鋼 編鋼 厚3. 2116 ケミ ケミ AP-1	* エルボ,, *** S単- 111号 ***	100	000		一 少A・単A
編鋼 厚3. 2116 ケミ ケミ AP-1					
厚3. 2116 ケミ ケミ AP-1					+
2116 ケミ ケミ AP-1	鋼板 3.2.,	ton	146 000		1 × × × ×
2116 ケミ ケミ AP-1	3.2,, *** S単- 112号 ***	ton	146,000		歩A・単A
ケミ AP-1					
AP-1	ミカルアンカー				+
	ミカルアクガー -12,,	本	270		歩A・単A
	-12,, *** S単- 113号 ***	~	210		- PA - #A
I	形型枠				
	形型枠				+
	ルデュート イド 内径200mm,,	m	783		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *		700		- 2-A + A
	内看板				
	内看板				
	79 目 100 800×1,400×3.0t (支柱 100、金具込み),,	組	495,640		歩A・単A
1,00	*** S単- 115号 ***	мш	100,010		- 2·A + A
	利使用標識				
	利使用標識				_
	200×900×3.0t(Uバンド、柱含む),,	組	307,120		歩A・単A
	*** S単- 116号 ***	WILL	007,120		
02116 編鋼					
	鋼板				+
= 4	4.5.6.0	ton	145,000		歩A・単A
1-5-7	*.5~6.0,, *** S単- 117号 ***	ton	140,000		- 3-A + A
02116 タラ					
	ラップ				
	300 19 後付け用,,	本	3,865		歩A・単A
	* * * S単 - 118号 * * *	·	2,000		
	流警報看板				
	流警報看板				
	7/00 × 1,600 × 2.0t (リバンド他含む),,	組	214,970		歩A・単A
1.,	* * * S単 - 119号 * * *	//da	211,010		
02116 結束					
	東ロープ				
1	5 L=3000,,	本	550		歩A・単A
	* * * S 単 - 120号 * * *	- '			T. T.
08031 7.	ンクリート舗装工(人力)				
	ンクリート舗装工(人力)				
	お強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm	m²	3,274		歩A・単A
7 /^	* * * S 単 - 121号 * * *		5,2,1		
08713 【精	横断・転落防止柵設置】				
	横断・転落防止柵設置】				
	中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,50m未満, - ,無し	m	15,313		歩A・単A
	* * * S単 - 122号 * * *		,		1
16002 発動	動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]				
	動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]				
I	E格容量4.5/5kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	日	1,193		歩A・単A
	* * * S単 - 123号 * * *				
0221 SP ₹	殼運搬				
	殼運搬			<u>-</u>	
舗装	装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,	m3	12,060		歩A・単A
[* * * S単 - 124号 * * *				
	コンクリート				
	コンクリート				
無筋	筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	m3	31,840		歩A・単A
	B) W/C65%				
[]					
	* * * S単 - 125号 * * *				
.0311 SP	コンクリート				
	コンクリート				
	型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	m3	37,490		歩A・単A
	C60%		,		
	* * * S単- 126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) (第4回変更) | 工事別工事名: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
	SP コンクリート分水槽据付	<u> </u>			30. DA	
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし *** S単 - 127号 ***		基	3,208		歩A・単A
SA0843	- ^ ^ S 早 - 127亏 - ^ ^ SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		,			
	<u>1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート</u> 各種,,密粒度アスコン(13)		m²	3,789		歩A・単A
040040	*** S単- 128号 *** SP表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(単道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	3,021		歩A・単A
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
	*** S単- 129号 ***					
	<u>SP 表層(車道・路肩部)</u> SP 表層(車道・路肩部)					
	5 祝僧(単旦・昭月品) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各		m²	3,209		歩A・単A
	種,,密粒度アスコン(13)					
	* * * S単- 130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,50mm,アススファルト混合物 (2.20t/m3),タックコート 各種,		m²	2.762		歩A・単A
	1.4 木河			2,102		少八十年八
SA0876	* * * S 単 - 131号 * * * SP 歩車道境界ブロック					
	SP 歩車道境界ブロック					
	設置,A種(150/170×200×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン RC-40,18-8-25(高炉)		m	7,477		歩A・単A
	-23(同州)					
	*** T単- 1号 ***					
T00004	高密度がリエチレン管設置					
	言应中±°Ⅱ111 / 竺 250~~			1 172		<u></u>
	高密度ボリエチレン管,350mm *** T単- 2号 ***		m	1,172		歩A・単A
T00005	高密度ポリエチレン管撤去					
	高密度ポリエチレン管,350mm		m	532		歩A・単A
	* * * T単 - 3号 * * *		- 01	302		2A +A
T00006	高密度ポリエチン管撤去					
	高密度ポリエチレン管,600mm		m	1,006		歩A・単A
						中国四国農政局

	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) (第4回変更)						
	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	数量		単位	単価	\$E	備考
コード	名称	数 重		単1位	単 1叫	金額	1佣 ち
	* * * S 単 - 1号 * * *						
							步A
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊))			m3		10 000 m ³	当たり算出
00.002	9 シブ トラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / -
	硬岩,4.0,5.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	硬岩			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	5.0km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.45(平0.35)m3					
	5)DID区間	無し					
иооооо	6)路面条件	良好					
WU3UU2	ゲ ンプ・トラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		0.700	供用日	8,960	7,078	
W14062	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)		0.750	МЛ	0,000	7,070	
	積載重量 4.0 t 積		0.790	供用日	261	206	
P34029	軽油						
	パ。トロール給油		22.000	L	141	3,102	
R01022	運転手(一般)						
			0.670	人	21,216	14,215	
	A +1						算出数量
	合 計					24,601	10.000 m3
	単 価			m3		2,460	
	<u> </u>			IIIO		2,400	
	*** S単- 3号 ***						
	· -						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	WELL I THE .			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	<u>埋戻</u> まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)施工区分4)締固め区分	人力タコ			/木仪时间.U.U	週怀.4週0环以上	
	普通作業員	7/1/1					
			1.560	人	20,094	31,347	
					,	,	算出数量
	合 計					31,347	10.000 m3
	単 価			m3		3,135	
	*** S単- 4号 ***						
	3 # - 45 ****						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,4,7,14
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ()					
KU1002	特殊作業員		0.340	人	23,766	8,080	
R01003	普通作業員		0.340	_^	23,100	0,000	
.0 1000	티쓰II 자자		0.850	人	20,094	17,080	
Y00004	諸雑費		0.000		20,004	17,000	
	10%		0.100		8,080	808	
							算出数量
	合 計					25,968	10.000 m3
	単 価			m3		2,597	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
	∀ ∓ ∨ ∃						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4) 締団め区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
201002	4)締固め区分 特殊作業員	タンパ()					
101002	19/小正未見		0.340	人	23,766	8,080	
R01003	普通作業員		0.040		20,700	0,000	
			0.850	人	20,094	17,080	
Y00004	諸雑費		2.000		20,001	,550	
	10%		0.100		8,080	808	
							算出数量
	合 計					25,968	10.000 m3
	単 価			m3	I	2,597	

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) (第4回変更) 工事別「東名・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 - 7号 * * *						1F A
004000	(格里工/振動車			•		4 000 1	步A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	D+88664466 +> I		当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路床,0.8~1.1ton,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	路床			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
==	I=#1= -rus 1* 1* /1* -15 -						
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]			_	0.040	4 400	
201000	質量0.8~1.1 t		1.440	H	2,910	4,190	
P34029			F 700		444	004	
	小。上一小給油		5.700	L	141	804	
R01002	特殊作業員		4 000		00.700	00.700	
			1.000	人	23,766	23,766	笠山 米 目
	A +1					00.700	算出数量
	合計					28,760	43.000 m3
	<u>ч</u> / ш					000	
	単 価			m3		669	
							
	de de la companya de						
	* * * S 単 - 8号 * * *						
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					_	步A
S02011	ネットフェンス工(本体)			m	-+		当たり算出
	ネットフェンス工(本体)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6510,1.5m,有,2.0m				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)	6,510.000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高	1.5m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プロック基礎区分	有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)支柱間隔	2.0m					
P22331	ネットフェンス						
		2	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	1	0.000	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	
							算出数量
	合 計					184,498	20.000 m
	単 価			m		9,225	
	*** S単- 9号 ***						
S02012							歩 A
	ネットフェンス工(扉)			組			歩 A 当たり算出
	ネットフェンス工(扉)			_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製			_	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ネットフェンスエ(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1)柵高	1.5m		_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ネットフェンスエ(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1)柵高 2)規格区分	ネット式片開		_	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	
	ネットフェンスエ(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1)柵高			_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ネットフェンスエ(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分	ネット式片開		_	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	
P22301	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1.)柵高 2)規格区分 ネットフェンス扉	ネット式片開 ピニル被覆製			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	
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネットオ片開	ネット式片開 ピニル被覆製	0.000	_	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	
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1.)柵高 2)規格区分 ネットフェンス扉	ネット式片開 ピニル被覆製 1		組	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	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役	ネット式片開 ピニル被覆製 1	0.000		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	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネットオ片開	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組人	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 44,300 25,500	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 443,000	
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1		組	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	当たり算出
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1.1細高 2.)規格区分 3.)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役 普通作業員	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組人	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 44,300 25,500	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 443,000 23,715 31,347	当たり算出
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組人	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 44,300 25,500	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 443,000 23,715 31,347	当たり算出
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネットオ片開 土木一般世話役 普通作業員 合 計	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組人人	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 44,300 25,500	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 443,000 23,715 31,347 498,062	当たり算出
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1.1細高 2.)規格区分 3.)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役 普通作業員	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組人	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 44,300 25,500	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 443,000 23,715 31,347	当たり算出
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネットオ片開 土木一般世話役 普通作業員 合 計	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組人人	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 44,300 25,500	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 443,000 23,715 31,347 498,062	当たり算出
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネットオ片開 土木一般世話役 普通作業員 合 計	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組人人	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 44,300 25,500	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 443,000 23,715 31,347 498,062	当たり算出
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1.)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役 普通作業員 合 計 単 価	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組人人	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 44,300 25,500	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 443,000 23,715 31,347 498,062	当たり算出
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネットオ片開 土木一般世話役 普通作業員 合 計	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組人人	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 44,300 25,500	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 443,000 23,715 31,347 498,062	当たり算出 算出数量 10.000 組
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニル被覆製 1.)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役 普通作業員 合計 単価 **** S単-10号 ***	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組 人 人	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 44,300 25,500	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 443,000 23,715 31,347 498,062 49,806	当たり算出 算出数量 10.000 組 歩A
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役 普通作業員 合計 単価 *** S単-10号 *** 人力小運搬(手車運搬)	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組人人	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 44,300 25,500 20,094	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 443,000 23,715 31,347 498,062 49,806	当たり算出 算出数量 10.000 組 歩A
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開、ピニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役 普通作業員 合計 単価 *** S単-10号 *** 人力小運搬(手車運搬)	本小式片開 ℃ 二N被覆製 1	0.930	組 人 人	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 44,300 25,500 20,094	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 443,000 23,715 31,347 498,062 49,806 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 10.000 組 歩A
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1.1細高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役 普通作業員 合計 単価 *** 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	本小式片開 L' 二→被覆製	0.930	組 人 人	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 44,300 25,500 20,094 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 443,000 23,715 31,347 498,062 49,806 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 10.000 組 歩A
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1.1細高 2.)規格区分 3.)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役 普通作業員 合計単価 *** 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 1)種別区分	本小式片開 L' 二→被覆製 1 1 土砂、砕石等 (m3)	0.930	組 人 人	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 44,300 25,500 20,094 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 443,000 23,715 31,347 498,062 49,806 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 10.000 組 歩A
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1.1細高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役 普通作業員 合計 単価 *** 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	本小式片開 L' 二→被覆製	0.930	組 人 人	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 44,300 25,500 20,094 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 週休:4週8休以上 443,000 23,715 31,347 498,062 49,806 1.000 [各単位] 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	当たり算出 算出数量 10.000 組 歩A
R01001	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1.1細高 2.)規格区分 3.)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役 普通作業員 合計単価 *** 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 1)種別区分	本小式片開 L' 二→被覆製 1 1 土砂、砕石等 (m3)	0.930	組 人 人	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 44,300 25,500 20,094 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 443,000 23,715 31,347 498,062 49,806 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 10.000 組 歩A
R01001 R01003 S02041	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネットオ片開 土木一般世話役 普通作業員 合計単価 *** 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 1)種別区分 2)運搬距離区分	本小式片開 L' 二→被覆製 1 1 土砂、砕石等 (m3)	0.930	組 人 人	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 44,300 25,500 20,094 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 週休:4週8休以上 443,000 23,715 31,347 498,062 49,806 1.000 [各単位] 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	当たり算出 算出数量 10.000 組 歩A
R01001 R01003	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ピニル被覆製 1.1細高 2.)規格区分 3.)材料区分 ネットフェンス扉 ネット式片開 土木一般世話役 普通作業員 合計単価 *** 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 1)種別区分		0.930	組 人 人 組 m3	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 44,300 25,500 20,094 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 443,000 23,715 31,347 498,062 49,806 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 10.000 組 歩A
R01001 R01003	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネットオ片開 土木一般世話役 普通作業員 合計単価 *** 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 1)種別区分 2)運搬距離区分		0.930	組 人 人	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 44,300 25,500 20,094 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 週休:4週8休以上 443,000 23,715 31,347 498,062 49,806 1.000 [各単位] 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	当たり算出 算出数量 10.000 組 歩A 当たり算出
R01001 R01003	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニル被覆製 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 ネットフェンス扉 ネットオ片開 土木一般世話役 普通作業員 合計単価 *** 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 1)種別区分 2)運搬距離区分		0.930	組 人 人 組 m3	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 44,300 25,500 20,094 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 443,000 23,715 31,347 498,062 49,806 1.000 [各単位] 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	当たり算出 算出数量 10.000 組 歩A

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	¥5. □	単位	単価		/# ±×
コード	名称	数量	単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備考
V00004	単 価		[各単位	1	4,220	
Y00001	単位					
	*** S単- 11号 ***					#E A
S02112	グラウトミキサー		В		1.000 各単位	歩A Z 当たり算出
	グラウトミキサー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ホッパ-含む,賃料</u> 1)機械器具賃料コード	F96002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし) <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具具料 3 = F 2)機械器具規格	ホッパ−含む,賃料		家当補止.なり 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					
	ホッパ-含む,賃料	1.0	00 日	57,600	57,600	65 J. W. =
	合 計				57 600	算出数量 1.000 各単位
					37,000	1.000 日丰屋
	単 価				57,600	
	de de la C.W. 1000 de de la					
	*** S単- 12号 ***				+	步A
S02112	グラウトポンプ		日		1.000 各単位	
	グラウトポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	サクションホース10m, ポンピングチューブ, リモコン含む,賃料 1)機械器具賃料コード	F96001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	サクションホース10m, ポンピングチューブ, リモ		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					
	<u> サクションホース10m,ポンピングチューブ,リモコン含む,賃料</u>	1.0	00 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 * * *					
	* * * 5 単 - 13号 * * *					步A
S02115	普通作業員		人			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	
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1.0	00 人	20,094	20,094	算出数量
	合 計				20,094	1.000 人
	** /#-				20.004	
	単 価				20,094	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	<u> </u>					步A
S02115	土木一般世話役			時間的生化,大口		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 多期補正:なし	
	1)	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7/12 FUID . U. U	~ NV-1/20NV√T	
R01001	土木一般世話役	1.0	00 1	0F F00	0F F00	
		1.0	00 人	25,500	25,500	算出数量
	合 計				25,500	1.000 人
	単 価				25,500	
	- Т 1144				20,000	
						-
	*** S単- 15号 ***					
						歩A
	はつり工 はつり工			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	10 × 1 × 1			夜間制約作業時間:0.0		<u> </u>
	1)	R02007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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(土木) (第4回変更) 工事別「東名・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 8						
	יער 🛏	- X =		-T (11	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	備考
2007	はつり工						
			1.000	人	27,234	27,234	77.11.#L E
	合 計					27 224	算出数量 1.000 人
						27,234	1.000 人
	単 価					27,234	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	37 103						步A
2115	特殊作業員			人			当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)	R01002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
	6+74./L-34. C						
1002	特殊作業員		1.000	人	23,766	23,766	
			1.000		23,700	23,700	算出数量
	合 計					23,766	1.000 人
	単 価					23,766	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
2112	落たふたゴロ刑側(薬			*		4 000 5 24 14	歩A 出た口質出
2116	落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	3種 300A 300×300×2000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96045			基本給時間:8.0	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:4週8休以上	
6045	落ちふた式U型側溝						
	3種 300A 300×300×2000		1.000	本	87,600	87,600	
							算出数量
	合 計					87,600	1.000 各単位
	 					87,600	
	—T- 11M					0.,000	
	* * * * S 単 - 18号 * * *						
	3#- 105						步A
2116	グレーチング蓋			枚		1.000 各単位	
	グレーチング蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300用、T-25、L = 1000, ,	1111+127+1 (D = 11)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96048			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)	1 30040			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6048	グレーチング蓋						
	300用、T-25、L=1000		1.000	枚	31,200	31,200	算出数量
	合 計					31,200	异山奴皇 1.000 各単位
						,	.,,,
	単 価					31,200	
	* * * S単- 19号 * * *						
20447				+1-		4 000 42 24 12	歩A 少たの管山
JZ11/	グレーチング蓋 グレーチング蓋			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	フレーテフラ 蓋 300用、T-25、L = 1000				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96048			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	300用、T-25、L=1000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	31,200円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96048	 グレーチング蓋						
	300用、T-25、L = 1000		1.000	枚	31,200	31,200	
							算出数量
	合 計					31,200	1.000 各単位
	 単 価					31,200	
	т и					51,200	
					and the second s	I .	I .
	* * * S 単 - 20号 * * *						步A

施丁単価表 単価期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) (第4回変更) 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) 単位 数量 単 価 金 額 備考 時間的制約:なし 無収縮モルタル 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96008 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 154円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96008 無収縮モルタル 1.000 154 154 算出数量 合 計 1.000 各単位 価 154 * * * S 単 - 21号 * * * _歩Δ 1.000 各単位 当たり算出 S02118 再生クラッシャラン 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地区資材単価コード J03118 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 RC-40 40 ~ 0mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 3,200円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 J03118 再生クラッシャラン 1.000 3,200 3,200 RC-40 40 ~ 0mm m3 算出数量 3,200 1.000 各単位 合 計 侕 3.200 * * * <u>S 単 - 22号 * * *</u> 北Δ 802123 建設廃材 1.000 各単位 当たり算出 建設廃材 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 アスファルト殻 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96044 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 アスファルト殻 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96044 建設廃材 1.000 3,000 3,000 アスファルト殻 ton 算出数量 3,000 1.000 各単位 合 計 3,000 価 単 *** S単- 23号 *** 货Α 802123 建設廃材 1.000 各単位 当たり算出 ton

建設廃材 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 コンクリート(有筋) 夜間制約作業時間: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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3,800円 P96049 建設廃材 コンクリート (有筋) 1.000 3,800 3,800 ton 算出数量 3,800 合 計 1.000 各単位

802123 建設廃材 1.000 各単位 当たり算出 ton 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 コンクリート (無筋) 夜間制約作業時間: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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3)単価の入力 3,000円

単 価

* * * * S 単 - 24号 * * *

 P96046
 建設廃材 コンクリート (無筋)
 1.000
 ton
 3,000
 3,000

 合計
 3,000
 1.000 各単位

 単価
 3,000

3,800

工事別工事名:小阪部川	タム建屋等型	≧備丄事(土木)

	[事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	***		1 32 /A	124 /III	A \$45	/# +z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** C						
	* * * S 単 - 25号 * * *						1F A
05004	▼ 41-1/4=1/4-4					4 000 15 24 12 1	步A
05801	【排水構造物工】			m	D+88454145 +> 1	1.000 [各単位]	当にり昇出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施				夜間制約作業時間:0.0		
	工無し,再利用撤去を行なわない				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)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
71103	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	
							算出数量
	合 計					3,115	1.000 [各単位]
							-
	単価			[各単位	1	3,115	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
	<u> </u>						步A
15801	 【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	
1 0000	【排水構造物工】			1.8	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	【 11・ハ 1年 12 初 工 】 蓋版 , 昼間施工 , コンケリート・ 鋼製 , 40kg/枚以下 , なし , - , , 再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				豪雪補正:なし		
	行なわない					亜熱帯補正:なし	
	小 佐工区八	蓋版			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分				/木仪时间.0.0	週休.4週0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)基礎砕石の施工有無	-					
71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	329.30	329	
	A +1					000	算出数量
	合 計					329	1.000 [各単位]
	N4 /TT					000	
	単 価			[各単位		329	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
							步A
05801				m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,再				夜間制約作業時間:0.0		
	利用撤去を行なう				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=600					
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面	-					
	9)法面縦排水	-					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう					
	+ +++ + +-						
	11)基礎砕石の施工有無	-				I .	l
	11)基礎幹句の施工有無 	-					<u></u>
71102	11) 基礎碎石の施工有無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	-					
71102			1.000	m	2,891	2,891	
71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	-	1.000	m	2,891	2,891	算出数量
71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	-	1.000	m	2,891		
71102	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		
71102	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 [各単位	2,891		
71102	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 合 計		1.000		2,891	2,891	
71102	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 合 計	-	1.000		2,891	2,891	
71102	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 合 計		1.000		2,891	2,891	
71102	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 合 計		1.000		2,891	2,891	
71102	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 合 計 単 価		1.000		2,891	2,891	1.000 [各単位]
	非水構造物工 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 合 計 単 価 *** S単- 28号 ***		1.000	[各単位	2,891	2,891	1.000 [各単位]
	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 合 計 単 価 *** S単- 28号 ***		1.000			2,891 2,891 100.000 m	1.000 [各単位]
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無		1.000	[各単位	時間的制約:なし	2,891 2,891 100.000 m 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位]
	非水構造物工 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 合 計 単 価 *** S単- 28号 *** 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設 高密度がリエルン管機械布設	10. 050III	1.000	[各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,891 2,891 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	- 19,950円 高密度が リエチン管	1.000	[各単位	時間的制約:なし	2,891 2,891 100.000 m 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位]

P22501 横断· 転落防止柵

ピーム式・パネル式

_争列。」	[事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木)					
ード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)管径区分(mm)	600mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
7101	高密度ポリエチレン管					
		100.000	m	19,950	1,995,000	
01001	土木一般世話役					
		0.820	人	25,500	20,910	
01002	特殊作業員					
		2.050		23,766	48,720	
01003	普通作業員	0.000	Ι.	00.004	50.000	
00004	#* hthripp = = b >	2.980	-	20,094	59,880	
1 0000	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020		11,000	22,220	
34029		2.020		11,000	22,220	
34023	パール給油	43.000	l ,	141	6,063	
01021	運転手(特殊)	.0.000			0,000	
		1.520	人	23,664	35,969	
						算出数量
	合 計				2,188,762	100.000 m
	単 価		m		21,888	
				-		
	*** CR WE ***					
	* * * S 単 - 29号 * * *			+		# A
08024	 コンクリート舗装工(人力)		m²		100 000	歩 A 当たり算出
00031	コンクリート舗装工(人刀) コンクリート舗装工(人力)		""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	コンケリート舗表工(入刀) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),10cm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	10cm		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	
02059	生コンクリート(高炉 B)					
	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	10.600	m3	22,930	243,058	
01001	土木一般世話役					
		0.500	人	25,500	12,750	
01002	特殊作業員					
04000	並活作光昌	1.100	人	23,766	26,143	
U1003	普通作業員	2.100		20,094	42,197	
00004	<i>t</i> ±□	2.100		20,094	42,197	
00004	#Enn 2%	0.020		81,090	1,622	
	2/0	0.020		01,030	1,022	算出数量
	合 計				325.770	100.000 m²
					5_5,5	
	単 価		m²		3,258	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	F.1. 11. 149 m 5					歩 A
08711	【ガート・レール設置】		m	D+ 8846 #1/6 #5 1		当たり算出
	【ガート・レール設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない 1)建込区分	土中建込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)建込区分 2)塗装・規格	エ甲建込 塗装品C-4E		家当補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工規模	21m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 時間的制約	-			~	
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	しない				
03002	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	
						算出数量
	合 計			-	13,568	1.000 m
	 				40 500	
	単 価		m		13,568	
	* * * S 単 - 31号 * * *					
						步A
08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
-	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プ レキャストコンクリートフ ロック建込 ,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	7,265円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	3.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-		-		
	7)夜間作業	無し				
			1			

1.000

7,265

7,265

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) (第4回変更) 工事別「東名・小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	数量	単位		今 茹	備考
コード A04021	名 称	数 重	単1位	単価	金額	1補 考
	ピーム式・パー・初式 支柱間隔3m	1.250	m	2,927	3,659	
						算出数量
	合 計				10,924	1.000 m
	単 価		m		10,924	
	半		- '''		10,924	
	4.4.4. GW 007 15.5.5					
	* * * S 単 - 32号 * * *					步 A
S08714	【横断・転落防止柵撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し</u>	-0.11.110-1.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)支柱間隔	プ レキャストコンクリートプ ロック建込 3.0m		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)規格・仕様	ピーム式・パネル式		<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
Δ0/121	横断・転落防止柵撤去(コンクリートプロック)					
	と - ム式・パ 礼式 支柱間隔3m	1.000	m	821	821	
						算出数量
	合 計				821	1.000 m
	単 価		m		821	
	半		"		021	
	4.4.4. GW 007 15.5.5					
	*** S単- 33号 ***					步A
\$16001	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		目目		1.000 各単位	
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4.6 / / 4
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M02032 M02032		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)機械=F (同工) 3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		 	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間		MILA 1313111	2,1111211111111111111111111111111111111	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正(1.25)				
	7)岩石神正区分 8)燃料の計上方法	石口相止(1.25) 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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし				
	15)規格(消耗部品)	-				
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
P34029	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	15,400	15,400	
	♥室/出 パ゚トロ−ル給油	50.000	L	141	7,050	
	運転手(特殊)	30.000			.,000	
		1.000	人	23,664	23,664	
	合 計				46 114	算出数量 1.000 各単位
	□ 前				40,114	1.000 召毕位
	単 価		各単位		46,114	
Y00001	単位					
						1
			1	I		
Į.						
	*** S単- 34号 ***					
\$16001			п		1 000 冬単位	歩A 当たけ質出
	* * * S 単 - 34号 * * * 15-9/5 [/レーン装置付] 15-9/5 [/レーン装置付]		B	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,ペーストラック4〜4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出		日	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,^`-ストラック4〜4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ	M03104	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,^`-ストラック4〜4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上)	M03104	日	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	
	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ハ、ーストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 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		B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] ハ・ストラック - 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 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)	M03104 運転 1 日当たり算出 5.8時間 1.23	В	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	
	トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] ハ、コーストラックネー 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)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	M03104 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務	В	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	
	トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] ハ、ーストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)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	M03104 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし	H	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	
	トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] ハ、コーストラックネー 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)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	M03104 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務	В	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	
	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[クレーン装置付] ハ、・ストラックキ ~ 4.5 氏積 2.9 t 吊, 運転 1 日当たり算出 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)燃料の計上方法 9)燃料の計し方法	M03104 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0	В	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	
	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[クレーン装置付] ハ、ーストラック ~ 4.5 計積 2.9 t 吊, 運転 1 日当たり算出 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)燃料の計上方法 9)燃料の計量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M03104 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0	В	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	
	トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] ハ、・ストラックキー4、51積 2.9t吊,運転1日当たり算出 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 9)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)	M03104 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	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	
	トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] ハ、・ストラック ~ 4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード 単位が時間のみ 2)機械担当に(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) 14)名称(消耗部品)	M03104 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0	В	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	
	トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] トラック[クルーン装置付] ハ、・ストラックキー4、51積 2.9t吊,運転1日当たり算出 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 9)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)	M03104 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽減 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	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	
M03104	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[クレーン装置付] ハペーストラックト ~ 4.5 t積 2.9 t 吊, 運転 1 日当たり算出 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 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 15)規格(消耗部品) 15・サクイレーン装置付] ペーストラック ~ 4.5 t積 2.9 t 吊	M03104 運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽減 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	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 小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) (第4回変更) 工事別「東名・小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木)	*5 =	1 12 /A	₩ /#		/# #¥
コード R01021	<u>名称</u> 運転手(特殊)	数量	単位	単 価	金額	備考
1101021	Z=+4.1 (1974)	1.000		23,664	23,664	
						算出数量
	合計				40,535	1.000 各単位
	単 価		各単位		40,535	
Y00001			1 1 1 1 1		10,000	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
					1 000 F W (1)	步A
\$16002	<u>大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]</u> 大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]		B	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	,600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード単位が日のみ	M12224		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)	1.86			週14:4週814以上	
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料 (当時 景 () カの場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分					
	,					
M12224	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]					
P34029	600~800kg級 #X`th	1.860	供用日	6,550	12,183	
r34029	単金油 パ°トロール給油	0.000	L	141	0	
		2.000				算出数量
	合 計				12,183	1.000 各単位
l	単 価		各単位		12,183	
Y00001			日半世		12,103	
	T 12					
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	·					步A
S16002	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]		日		1.000 各単位	当たり算出
	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式] ,600~800kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			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	
	,000 ~ 000kgmx,又目前補正対象が,建程 「日ヨたり昇出 1)機械コード 単位が日のみ	M12224		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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	超勤時間:0.0	
	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) 5)単価計上区分	1.86 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				
140004	ナーコン・ +/4 * ファン・ヘナーボン に 中 ロー・ファ					
M12224	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式] 600~800kg級	1 860	 供用日	6,550	12,183	
	ooo ooongawx	11000	N/III	0,000	12,100	算出数量
	合 計				12,183	1.000 各単位
	単 価		2 出 凸		12 102	
Y00001			各単位		12,183	
			-			
	*** S単- 37号 ***					
	·					步A
\$16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日	ロ土 月日 わわまりかん まつし		当たり算出
	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			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	
	光勤光電機() 1-ビルエング ノ駆動),45kVk,なり 1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	45KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 なし				
	マ/ C/のは3 J I 〒 I					
F02057	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
D24000	定格容量45kva 較油	1.180	日	3,880	4,578	
P34029	撃者 パットロール給油	36.000) L	141	5,076	
		30.000	-	141	3,076	算出数量
	合 計				9,654	1.000 日
	合 計				,	1.000 日
			B		9,654	1.000 日
	合 計		B		,	1.000 日
	合 計		B		,	1.000 日

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	*** =	単位	単価	◇ 対百	/# *
コード	名称	数量	単位	<u>早加</u>	金額	備考 歩A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	少
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	7)工具 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	-				
1	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		5,225	
	- Im		1110		0,220	
	*** S単- 39号 ***					
						歩A
	SP 掘削		m3	D+ 8855 #1/6 +> 1		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	
	<u> 工沙,工能以外(小风侠),-,-,保牛以外,-,-,-</u>			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: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	- 神楽はいか				
	5)施工数量 6)火薬使用	標準以外				
	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 * * *					
	^^^^ 5早-40亏 ^^^					步A
SA0101	SP 掘削		m3		1 000 m ³	少 A 当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				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:4週8休以上	
	4.) 十年	土砂				
	1)土質 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				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	224 /III		0		4 400	
	単 価		m3		1,103	
	*** S単- 41号 ***					<u></u>
						步A
A0102			m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				77K1X89191.0.0	~ PIN - ACOPINAL	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		971.9	
	*** S単- 42号 ***					
	""" D早- 4Z亏 ^ ^ *					步A
A0102	投入		m2		1 000 m3	
SA0102	投入 SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	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) (第4回変更) | 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

	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
				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	
			+	 	週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	過水.4週0水以工	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
			m3		1,593	
			+			
	*** S単- 43号 ***					
	2 + -0-3					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準以外)			夜間制約作業時間:0.0		
				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:4週8休以上	
	1)土質	土砂	+			
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		1,593	
			+			
	*** S単- 44号 ***					
	^^^ S甲- 44亏		+-	 		步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1 000 m ⁵	少 A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,C / #H
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				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:4週8休以上	
	4) 55	1 Tab	+	-		
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	<u>2)旭エカ伝</u> 3)土留方式の種類	上記以外(小規模)				
	4)障害の有無	_				
	1)FEO 6m		+			
	単 価		m3		1,928	
					,	
	* * * S 単 - 45号 * * *		+			
010101					4 000 6	步A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP エル寺建城 小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			時間的前約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,5.0km以下			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:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し	+			
	5)運搬距離	5.0km以下				
			+	+		
	単 価		m3		1,793	
	1 175		1		.,.50	
	* * * S 単 - 46号 * * *		+			
						步A
	SP 土砂等運搬		m3	D±8866446 + 1		当たり算出
	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			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	
	が物では、大刀、エル(石塔・エロボリエ召の)、無し、16.0KM以下		+-	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
				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	
	1)土砂等発生現場	現場制約あり				
	2)積込機種・規格	人力	+			
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)運搬児離	無し 16.0km以下	+	+		
	5)運搬距離	16.0km以下				
			+	 		
	単 価		m3		7,109	
	+ 1M		- 110		7,109	
		l .	1	1	I	
			+-			
	*** S単- 47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) (第4回変更)					
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

コード	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	白	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年111	半 1四	並 観	歩A
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				///X#3 BJ.0.0	远水.750水水工	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	4) 技期割51半11110万	AU				
	単 価		m3		890.8	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	3 4 - 40 5					步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				//\TX#\J =J.U.U	~~ MONAT	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		401.9	
-+	半		1111		401.9	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
10152	SP 法面整形		m²		1 000 m²	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				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:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		437.3	
	*** S単- 50号 ***					
						步A
	SP 殼運搬		m3	DI SEALATURE &		歩A 当たり算出
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3		制約作業時間:0.0	
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	マンカロ 1 くかた グマン 建築 マチェ は ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m3	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	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンゲリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 継減種(3)	m3	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	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	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	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分	機械積込	m3	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	
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		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 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し	m3	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	
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		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 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		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 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		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 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込無し	m3	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 週休:4週8休以上	当たり算出
N0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、18.5km以下、 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 単 価 *** S単-51号 ***	機械積込無し		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	当たり算出
A0221	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込無し	m3	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 週休:4週8休以上 2,926 1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
40221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 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 単 価 *** S単- 51号 ***	機械積込無し	m3	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 2,926 1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
40221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 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 単 価 *** S単- 51号 ***	機械積込無し	m3	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 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 週休:4週8休以上 2,926 1.000 m3 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	当たり算出
\\0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 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 単 価 *** S単- 51号 ***	機械積込無し	m3	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 2,926 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
A0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 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 単 価 *** S単-51号 *** SP 殻運搬 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,	機械積込 無し 18.5km以下	m3	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 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 週休:4週8休以上 2,926 1.000 m3 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	当たり算出
N0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 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 単 価 *** S単- 51号 ***	機械積込無し	m3	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 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 週休:4週8休以上 2,926 1.000 m3 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	当たり算出
A0221	SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** 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,	機械積込 無し 18.5km以下 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	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 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 週休:4週8休以上 2,926 1.000 m3 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	当たり算出
A0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンゲリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 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 単 価 *** S単-51号 *** SP 殻運搬 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, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	機械積込 無し 18.5km以下 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)	m3	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 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 週休:4週8休以上 2,926 1.000 m3 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	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) (第4回変更) | 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	*** =	₩ / -)	A 55	/# **
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 52号 * * *					
						步A
	SP		m3	n+0046#:146 +- 1		当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,</u>			夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 18.5km以下				
	4) 建放比酶	16.3KIII				
	単 価		m3		2,371	
	, ,,,,				, -	
	* * * S 単 - 53号 * * *		_			ı
240222	CD 全米×土 4年 エロエカ				1 000 m	歩A 少たい等山
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		m²	 時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プスファル・舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				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:4週8休以上	
	1) A#N+ IIC (Z.C.D.I	#1 AEVE !!!				
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版無し				
	2)障害等の有無 3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	¥ /=		. 2		004.0	
	単 価		m²		204.6	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
						步A
	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		+	夜間制約作業時間:0.0		
				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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					ZW. JEOWSE	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アススファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-	-			
	単 価		m		627.9	
	+ іщ		- ""		021.5	
			\perp			
	*** S単- 55号 ***					
	OD 3/4/71 ())					步A
SA0241	SP 削孔 (アンカー) SP 削孔 (アンカー)		m	味明的4145 . +> !		当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 無し(加-9型),115mm,硬岩			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	
		i i	1	夜间前約15栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	MO()1 72); Homm, & I					i
	M.O.(14.72), 1.00mm, K.D.			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	M. O (74 7 22/)				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				基本給時間:8.0		
	1)足場工の有無	無し(如-ラ型)		基本給時間:8.0		
	1)足場工の有無 2)呼び径	115mm		基本給時間:8.0		
	1)足場工の有無	` '		基本給時間:8.0		
	1)足場工の有無 2)呼び径	115mm		基本給時間:8.0		
	1)足場工の有無 2)呼び径	115mm	m	基本給時間:8.0		
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	115mm	m	基本給時間:8.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	115mm	m	基本給時間:8.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質 単 価	115mm	m	基本給時間:8.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	115mm	m	基本給時間:8.0	週休:4週8休以上	JE A
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質 単 価 *** S単-56号 ***	115mm		基本給時間:8.0	週休:4週8休以上	歩A 当たい範虫
SA0312	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質 単 価 *** S単- 56号 ***	115mm	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 12,190 1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0312	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質 単 価 *** S単- 56号 *** SP 型枠 SP 型枠	115mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 12,190 1.000 mi 制約作業時間:0.0	
SA0312	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質 単 価 *** S単- 56号 ***	115mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 12,190 1.000 mi 制約作業時間:0.0	-

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木)				A +-	
コード	名称	数量	<u>単位</u>	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		7,598	
	*** S単- 57号 ***					
			,			步A
	<u>SP 目地板</u> SP 目地板		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正: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:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	<u>2)目地板の計上</u> 3)規格区分	計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単価		m²		4,734	
	* * * S 単 - 58号 * * *					歩A
	<u>SP コンクリート分水槽据付</u> SP コンクリート分水槽据付		基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付,400kgを超え600kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間: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	1)作業区分	据付 400kgを超え600kg以下				
	2)製品質量 (kg/基) 3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		5,848	
	*** S単- 59号 ***					II- A
A0551	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	制約作業時間:0.0	
	38AZ , 50Ng ERE7C250Ng X , , , & O			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	撤去				
	2)製品質量(kg/基)	180kgを超え200kg以下				
	3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		基		1,795	
	子 IIII		至		1,795	
	*** S単- 60号 ***					
A0833	SP 下層路盤(歩道部)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部)		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	150mm 1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	なし 再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		1,200	
	*** S単- 61号 ***					步A
A0833	SP 下層路盤(歩道部)		m²		1.000 m	当たり算出

丁重则丁重夕.	小阪並川だん	建屋等整備工事	(++)
上事別上事石:	ハ吸部ハラム	4. 工學等學科型	(工小)

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 下層路盤(歩道部)	× =	7 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	118 3
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	100 , 1/百/ 上 , 1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			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:4週8休以上	
				/木仪时间.U.U	旭怀.4週0怀以上	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	O) ISH IMBIN O ZEST	7327777 77 1.6 1.6				
	ж /#		2		995.6	
	単 価		m²		995.6	
	*** 5単-62号 ***					
						步A
10835	SP 上層路盤(歩道部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
				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:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	100mm	+			
	1)全位エリ厚 2)施工区分	100mm 1層施工	Ш_			
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		1,021	
	*** S単- 63号 ***					
						步A
0846	SP 表層(歩道部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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),プ			夜間制約作業時間:0.0		
	ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			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:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.20t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	1,	13==12:271-17 (10)				
		13_1_2,73_(13)	2		2 502	
	単 価		m²		2,503	
	単価		m²		2,503	
	単 価 *** S単- 64号 ***					歩A
0846	単 価 *** S単- 64号 *** SP 表層 (歩道部)		m ²		1.000 m	歩 A 当 た り 算 出
0846	単 価 *** S単- 64号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部)			時間的制約:なし_	1.000 mi 制約作業時間:0.0	-
)846	単 価 *** S単- 64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,30mm,7ススファルト混合物 (2.20t/m3),7			夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
0846	単 価 *** S単- 64号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
0846	単 価 *** S単- 64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,30mm,7ススファルト混合物 (2.20t/m3),7			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 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	-
846	単 価 *** S単- 64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,30mm,7ススファルト混合物 (2.20t/m3),7			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
0846	単 価 *** S単-64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,30mm,7スファルト混合物 (2.20t/m3),7 ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 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	-
0846	単 価 *** S単-64号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満「層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.4m未満1層仕上厚50mm以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 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	-
0846	単 価 *** S単-64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,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 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	-
0846	単 価 *** S単-64号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満/層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコ-ト 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.201/m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 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	-
0846	単 価 *** S単-64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,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当リ平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	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) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 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	-
0846	単 価 *** S単-64号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満/層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコ-ト 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.201/m3)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 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	-
D846	単 価 *** S単-64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,30mm,7スファルト混合物 (2.20t/m3),7* 7/ムコート各種,,再生密粒度アスコン(13) 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) プ・ライムコート 各種	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 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	-
0846	単 価 *** S単-64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,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当リ平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	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) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 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	-
0846	単 価 *** 5単-64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,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プ ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当リ平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分 単 価	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) プ・ライムコート 各種	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 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	-
	単 価 *** S単-64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,30mm,アスファル・混合物 (2.20t/m3),プ ライムコート各種,,再生密粒度アスコン(13) 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 単 価 *** S単-65号 ***	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) プ・ライムコート 各種	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 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	歩A
	単 価 *** S単-64号 *** SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m未満/層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 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 単 価 *** S単-65号 *** 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) プ・ライムコート 各種	m	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	1.000 mi 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	当たり算出
	単 価 *** S単-64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,30mm,アスファルト混合物 (2.201/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当リ平均仕上リ厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分 単 価 *** S単-65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 30mm アスファルト混合物 (2.20t/m3) プ・ライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13)	m	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	1.000 mi 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	歩A
	単 価 *** S単-64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,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プ ライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 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 単 価 *** S単-65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,25mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),タッ 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	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) プ・ライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13)	m	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 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 2,155	歩A
	単 価 *** S単-64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,30mm,アスファルト混合物 (2.201/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当リ平均仕上リ厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分 単 価 *** S単-65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 30mm アスファルト混合物 (2.20t/m3) プ・ライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13)	m	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,155	歩A
	単 価 *** S単-64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,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プ ライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 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 単 価 *** S単-65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,25mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),タッ 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	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) プ・ライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13)	m	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 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 2,155	歩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) (第4回変更) | 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木)		1 37.73			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	25mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.20t/m3)				
	4)瀝青材料種類	タックコート 各種				
.	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
			+			
	<u> </u> ж		2		1,890	
-	単 価		m²		1,690	
			+			
	*** 5単- 66号 ***					
	3+- 004					步A
SA0846	SP 表層(歩道部)		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 4
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.20t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0		
	ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			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:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.20t/m3)	1			
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種	1			
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)	1			
			1			
	出 /無		2		0.050	
	単価		m²		2,852	
			1			
			1			
	*** S単- 67号 ***		1			
	 _		1			步 A
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10 000 m3	少人 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,c /#W
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好			夜間制約作業時間:0.0		
	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:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.45(平0.35)m3	1			
	5)DID区間	無し	1			
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	4t積級	0.280	供用日	8,310	2,327	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)					
	積載重量 4.0 t 積	0.280	供用日	261	73	
P34029		7.000				
	パール給油	7.900) L	141	1,114	
R01022	運転手(一般)	0.240		24 246	E 000	
		0.240) · · · · ·	21,216	5,092	答山粉星
	合 計				9 606	算出数量 10.000 m3
	<u>P</u>		+		0,000	10.000 113
	単 価		m3		861	
	=		IIIO		001	
			1			
	* * * S 単 - 68号 * * *		1			
			1			步A
				I .	1.000 各単位	-
S02113	高密度ポリエチレン管		m		1.000 日平位	ヨにリ昇出
S02113	高密度ボリエチレン管 高密度ポリエチレン管		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	高密度ポリエチレン管 350		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	ヨにり昇出
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード	W96001	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にり昇出
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	350	m	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	当にリ昇山
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当にリ昇山
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	350	m	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	ヨにリ昇山
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管	350 3,580円		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	当にり昇 山
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	350		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	
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管 350	350 3,580円		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	算出数量
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管	350 3,580円		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	
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合 計	350 3,580円		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	算出数量
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管 350	350 3,580円		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	算出数量
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合 計	350 3,580円		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	算出数量
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合 計	350 3,580円		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	算出数量
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合 計	350 3,580円		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	算出数量
	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合 計	350 3,580円		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	算出数量
W96001	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合計 単価	350 3,580円		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 3,580 3,580	算出数量 1.000 各単位 歩A
W96001	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合 計	350 3,580円) m	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	算出数量 1.000 各単位 歩A
W96001	高密度ポリエチレン管 350 1) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合計 単価 *** S単-69号 ***	350 3,580円) m	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 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,580 3,580 3,580 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
W96001	高密度ポリエチレン管 350 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合 計 単 価 *** S単- 69号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管	350 3,580円) m	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 3,580	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,580 3,580 3,580 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
W96001	高密度ポリエチレン管 350	350 3,580円 1.000) m	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 3,580 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,580 3,580 3,580 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
W96001	高密度ポリエチレン管 350 1) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合 計 単 価 *** S単- 69号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 600 1) 仮設材損料コード	350 3,580円 1.000) m	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 3,580 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 3,580 3,580 3,580 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
W96001	高密度ポリエチレン管 350 1) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合計 単価 *** S単-69号 *** 高密度ポリエチレン管高密度ポリエチレン管 600 1) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力	350 3,580円 1.000 1.000 W96002 600) m	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 3,580 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 週休:4週8休以上 3,580 3,580 3,580 1.000 各単位 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
W96001	高密度ポリエチレン管 350 1) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力 高密度ポリエチレン管 350 合 計 単 価 ※** S単- 69号 *** 高密度ポリエチレン管 600 1) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格	350 3,580円 1.000 1.000 W96002 600) m	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 3,580 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 週休:4週8休以上 3,580 3,580 3,580 1.000 各単位 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	算出数量 1.000 各単位 歩A

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)			****	W 17	A 47	
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					9,020	1.000 各単位
	単 価					9,020	
	*** S単- 70号 ***						步 A
	土木一般世話役			人			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	
	1)労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					7X X X X X X X X X X	EW. JEON ST	
)1001	土木一般世話役		1.000	人	25,500	25,500	
	A ±1					25 500	算出数量
	合計					25,500	1.000 人
	単 価					25,500	
	* * * S 単 - 71号 * * *						
	<u> </u>						歩A
	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
		_			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01002 基(D3)			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(50)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	23,766	23,766	算出数量
	合 計					23,766	昇山致重 1.000 人
	単 価					23,766	
	半 1叫					23,700	
	*** S単- 72号 ***						
02115	普通作業員			٨		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			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 	
)1003	普通作業員		4 000				
			1.000	人	20,094	20,094	算出数量
	合 計					20,094	1.000 人
	単 価					20,094	
						-,	
	*** S単- 73号 ***						步A
	運転手(一般)			人			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	
	1) 労務コード	R01022			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木(文)(司, 0, 0	近外.寸远0小以工	
01022	運転手(一般)		1.000	人	21,216	21,216	
			1.000		21,210		算出数量
	合 計					21,216	1.000 人
	単 価					21,216	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
	3年- 145						步A
		i i		4	I	1 000 冬畄位	当たり算出
	再生アスファルト混合物(一般地域)			ton	時間的生物・かり		4,477,44
	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域) ,密粒度アスコン(13), 1)資材区分	地区資材(Jコード)			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	

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) (第4回変更) 工事別工事名・小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

	[事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	100			N / / T	A 47	
コード	名 称 3)地区資材単価コード(J)	数 量 J01016		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	301016			/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
1016	再生アスファルト混合物(一般地域)						
	密粒度アスコン(13)		1.000	ton	14,400	14,400	
							算出数量
	合 計					14,400	1.000 各単位
)) /#					14,400	
	単 価					14,400	
	*** S単- 75号 ***						
	+77.1						步A
116	軽油			L	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	撃/冲 パトロール給油,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P34029			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
029	軽油 パ゚トロール給油		1.000	L	141	141	
	八 「以一ル約日/田		1.000		141	141	算出数量
	合 計					141	1.000 各単位
	単 価					141	
	*** S単- 76号 ***						
	-						歩A
2123	建設廃材			m3	D	1.000 各単位	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	
	1)地域資材単価コード	P52003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリー	- ト廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,050円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2003	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	答山粉甲
	合 計					7 050	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					7,000	1.000 日平位
	単価					7,050	
						,	
	*** S単- 77号 ***						
	34 113						步A
2123	建設廃材			ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アンスチック スルはダイング	P96012			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96012 廃プラスチック			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)単価の入力	20,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)—IM 927 (73	20,00013			// (X-5)=3.0.0	ZEFF. IZZOFFISZE	
6012	建設廃材						
	廃プラスチック		1.000	ton	20,000	20,000	
	A +1					20.000	算出数量
	合 計					20,000	1.000 各単位
	単価					20,000	
	——————————————————————————————————————					20,000	
	*** S単- 78号 ***						歩A
7035	高密度ポリエチレン管設置			m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設		-		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高密度ポリエチレン管,600mm,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管の単価(円/m)	0円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分 3)等2区分(mm)	高密度ポリエチレン管 600mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	600mm なし			/木牧时间.U.U	旭水.4炮0水以上	
101	高密度ポリエチレン管	.60					
			100.000	m	0	0	
1001	土木一般世話役		0.820	人	25,500	20,910	
1002	特殊作業員						
1003	普通作業員		2.050	人	23,766	48,720	
			2.980	人	20,094	59,880	
8061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		2.020	日	11,000	22,220	
4029			43.000		141	6,063	
				l 1			

<u>工事別工</u> コード	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	数量	単位		☆ 対	備考
	至一年 運転手(特殊)	双 重	単1位	単価	金額	1年
N01021	连节4 T (1974)	1.520		23,664	35,969	
				20,001	30,000	算出数量
	合 計				193,762	100.000 m
	単 価		m		1,938	
	* * * S 単 - 79号 * * *					
	2 + 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10					步A
S08731	【落石防止網設置工(金網+ロ−プ)】		m²		1.000 m	当たり算出
	【落石防止網設置工(金網 + ロープ)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	線径 3.2mm,亜鉛メッキ,500m2以上,受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)金網規格	線径 3.2mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)金網表面仕様	亜鉛メッキ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模 4)時間的制約	500m2以上 受けない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)夜間作業	無し				
	5/1X回1F未	- M				
A04262	落石防止網(金網・ロープ)					
	亜鉛メッキ3,4種 (Z - G S 3,4) 線径3.2mm	1.000	m²	5,575	5,575	
						算出数量
	合 計				5,575	1.000 m ²
			,			
	単 価		m²		5,575	
	*** S単- 80号 ***					
						步A
S08731	【落石防止網設置工(金網+ロープ)】		m²			当たり算出
	【落石防止網設置工(金網+ロ-プ)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	線径 2.6mm,亜鉛メッキ,500m2以上,受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)金網規格	線径 2.6mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)金網表面仕様	亜鉛メッキ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模4)時間的制約	500m2以上 受けない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)夜間作業	無し				
	-,					
A04261	落石防止網(金網・ロープ)					
	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径2.6mm	1.000	m²	4,525	4,525	
						算出数量
	合 計				4,525	1.000 m²
	単 価		m²		4,525	
			III		4,323	
	*** S単- 81号 ***					
			****			步A
508732	【落石防止網設置工(アンカー)】		箇所	D ± 88から生まか . ナン !		当たり算出
	【落石防止網設置工(アンカー)】 岩部用アンカー,D25mm×長 1000mm(岩盤用),500 m2以上,受けない。			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	
	<u>右部用アフガー,D23mmx 長 1000mm(右盤用),500 m2以上,受けない,</u> 無し			豪雪補正:なし	受期補正.なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)アンカー種類	岩部用アンカー		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)アンカー規格	D25mm×長 1000mm(岩盤用)				
	3)施工規模	500 m2以上				
	4) 時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
7U4383	落石防止網(アンカー)岩盤用					
70420Z	洛石防止網(アクカー)石盛用 D 25mm×長1000mm	1.000	箇所	19,695	19,695	
	5 20 A periodonim	1.000	<u> </u>	10,090	10,090	算出数量
	合 計		L		19,695	1.000 箇所
	単 価		箇所		19,695	
	*** S単- 82号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
S08732			箇所			当たり算出
	【落石防止網設置工(アンカー)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩部用アンカー,D22mm×長 1000mm(岩盤用),500 m2以上,受けない			夜間制約作業時間:0.0		
	無し			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	ハフン・ナー 紅茶	出が中マンナ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)アンカー種類	岩部用アンカー		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)アンカー規格3)施工規模	D22mm×長 1000mm(岩盤用) 500 m2以上				
	3) 施工規模 4) 時間的制約	500 m2以上 受けない				
	4) 中間的制剂 5) 夜間作業	無し				
	-/IOI>II A	J				
A04281	落石防止網(アンカー)岩盤用					
	D22mm×長1000mm	1.000	箇所	18,180	18,180	
						中国四国粤政民

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)				W /#		
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A +1						算出数量
	合 計					18,180	1.000 箇所
	単 価			** ==		40.400	
				箇所		18,180	
	*** S単- 83号 ***						
	37 003						步A
08733	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】			箇所		1.000 箇所	当たり算出
,0,00	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】			<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # E
	岩盤用,支柱高2.5m,500 m2以上,受けない,無し				夜間制約作業時間:0.0		
	1)アンカー規格	岩盤用			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支柱高	支柱高2.5m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	500 m2以上			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	受けない					
	5)夜間作業	無し					
04322	落石防止網(ポケット支柱)						
	アンカー固定式 支柱高2.5m		1.000	箇所	87,567	87,567	
							算出数量
	合計					87,567	1.000 箇所
	単 価			箇所		87,567	
	*** CM VID ***						
	* * * S 単 - 84号 * * *						1E A
00700	【英乙酰:↓炯凯栗丁/+*↓…!++>、▼			<u> </u>		4 000 000	歩A
U8/33	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】			箇所	D土8日かり牛川かり・ナン!		当たり算出
	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】 岩盤用,支柱高3.0m,500 m2以上,受けない,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	
	<u>石盛用, 支柱局3.0m,500 m2以上, 支けない,無し</u> 1)アンカー規格				夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)アンガー規格 2)支柱高	右盤用 支柱高3.0m			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)又性同 3)施工規模	500 m2以上			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	3)爬工观候 4)時間的制約	受けない			/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	5)夜間作業	無し					
	5/1文间1F来						
04323	落石防止網(ポケット支柱)						
	アンかー固定式 支柱高3.0m		1.000	箇所	91,607	91,607	
	The plant of the p			ш	31,331	.,,,,,,,,	算出数量
	合 計					91.607	1.000 箇所
						,	11000 [[]///
	単 価			箇所		91,607	
	* * * S 単 - 85号 * * *						
							歩A
08733	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】			箇所	n+ 00 44 # 1/4		当たり算出
	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩盤用,支柱高3.5m,500 m2以上,受けない,無し	LL to IT			夜間制約作業時間:0.0		
	1)アンカー規格	岩盤用			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支柱高	支柱高3.5m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模 4)時間的制約	500 m2以上 受けない			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)夜間作業	無し	+				
	V/IAINIT X						
04324	落石防止網(ポケット支柱)						
- 1	アンカー固定式 支柱高3.5m		1.000	箇所	95,344	95,344	
					30,011	30,011	算出数量
	合 計					95,344	1.000 箇所
						,	
	単 価			箇所		95,344	
			Ţ				
	* * * S 単 - 86号 * * *						15.4
	Ftt Total American Transfer			April 2			步A
08733	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】			箇所	n+0046#444		当たり算出
	【落石防止網設置工(ポケット支柱)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩盤用,支柱高4.0m,500 m2以上,受けない,無し	LL 60 CD			夜間制約作業時間:0.0		
	1)アンカー規格	岩盤用			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支柱高 3)施工規模	支柱高4.0m 500 m2以上			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 施工規模 4) 時間的制約	500 m2以上 受けない			/木牧町目.0.0	世外.4週0外以上	
	4) 中間的利約 5) 夜間作業	受けない 無し					
	JUNIOUE	₩. U					
	7) 101-311-31	1					
	<u> </u>					i .	I
	落石防止網(ポケット支柱)		1 000	笛品	00 880	09.800	
	<u> </u>		1.000	箇所	99,889	99,889	省出数量
	落石防止網(ボケット支柱) アンカ-固定式 支柱高4.0m		1.000	箇所	99,889	,	算出数量 1,000 箇所
	落石防止網(ポケット支柱)		1.000	箇所	99,889	,	算出数量 1.000 箇所
	落石防止網(ボケット支柱) アンカ-固定式 支柱高4.0m		1.000	箇所_	99,889	,	

事業名 小阪部川施設機能保全事業

一丁車3	【│小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	(第4回変更)
エザル	ⅰ 小阪部川ダム建座寺整備工事(エ不)	(
丁重则	T重名・小阪邨川ダム建层等敷借丁重(+)	
丁惠別	□事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土オ	

	[事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)					
<u> 1 — ド</u>	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 87号 * * *					
			_			步A
6001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		<u> </u>	n+0046#1/46 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,質量0.5~0.6t,運転1日当たり算出	W4.4404		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M14181		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コ-ド(同上)	M14181 定転 1 口坐 1 2 管山		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出 5.1時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	1.50				
	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	消耗部品を計上しない				
	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)	-				
1181	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		l _			
	質量0.5~0.6t	1.000	B	2,150	2,150	
4029	軽油					
1000	パール給油 株群なな業界	4.100	L	141	578	
002	特殊作業員	1 000		22 766	22 766	
		1.000	<u> </u>	23,766	23,766	算出数量
	 合 計				26 404	昇出致量 1.000 各単位
	□ 副	+	+		20,494	1.000 台里11
	 単		各単位		26,494	
0001	単 1 	+	口子世		20,434	
	T 144					
	* * * S 単 - 88号 * * *					
						步A
6001	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M02074		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M02074		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	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 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
		消耗部品を計上しない				
	11)消耗部品の計上の有無 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)	_				
2074	パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000		11,400	11,400	
4029	軽油	11000	1 -	11,130	,.50	
	パール給油	34.000	L	141	4,794	
1021	運転手(特殊)				, ,,,	
		1.000	人	23,664	23,664	
						算出数量
	合 計				39,858	1.000 各単位
	単 価		各単位		39,858	
0001	単位					
			+			
		+	+			
	* * * S 単 - 89号 * * *					
	· · · · · · ·					步A
6001	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		日		1.000 各単位	-
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,四輪駆動 22kw級(30PS),運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M35062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M35062		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.20				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	40	0.0	1			
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	, , ,					

工事別工	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) 名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<u> </u> — 1щ	714 日共	MH 5
	四輪駆動 22kw級(30PS)	1	.000 ⊟	11,400	11,400	
	A +1				44 400	算出数量
	合計				11,400	1.000 各単位
	単 価		各単	位	11,400	
Y00001	単位					
,						
	* * * S 単 - 90号 * * *					步A
S16004	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]				1.000 F	少 A 当たり算出
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35),なし</u>	u* bit (b= = mu >		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	パックホウ (クローラ型) 山0.45(平0.35)		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				
F08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	.500 ⊟	10,000	15,000	
P34029						
	<u>ル。トロール給油</u> 運転手 (特殊)	50).000 L	141	7,050	
NO 1021	建 1 4 丁(177 <i>4)</i>	1	.000 人	23,664	23,664	
				, , ,		算出数量
	合計				45,714	1.000 日
	単 価				45,714	
	——————————————————————————————————————				10,711	
	* * * S 単 - 91号 * * *					
	3 # - 812					步A
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし 1)機械区分	パ・ックホウ (クローラ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械 () 力 () 規格 () 対格 () 対 ()	10.45(平0.35)、2.9t吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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				
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1	.500 日	11,000	16,500	
P34029	撃者 パットロール給油	50	.000 L	141	7,050	
_	運転手(特殊)	30	7.000 L	141	7,000	
		1	.000 人	23,664	23,664	
					47 214	算出数量 1.000 日
	合 計				47,214	1.000 日
	単 価				47,214	
	*** S単- 92号 ***					
1040000			-			步A 火牛口禁山
	大型土のう工 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 E 制約作業時間:0.0	当たり算出
	製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	製作		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	<u>-</u>		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2)校町十尺公	IB+# +	1	(** 46/ D-F [G] * ()	週休:4週8休以上	I
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	現地土 0.000		JA 12 43 123 . 0 . 0		
	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)	0.000 0.000m3		// IX my lay . U . U		
	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	0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用)		//k \Z#\J \u]. 0.0		
	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)	0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0t用) なし		//(X/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1		
	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	0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用)		// [X = 4] leg . 0 . 0		
R01001	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) 土木一般世話役	0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用) なし なし	.000 Д		25,500	
R01001	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)	0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0 t 用) なし なし		25,500		
R01001 R01002	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) 土木一般世話役	0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0 t 用) なし なし	.000 人 .000 人	25,500	25,500 23,766	
R01001 R01002 R01003	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) 土木一般世話役 特殊作業員	0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用) なし なし 1		25,500 23,766		
R01001 R01002	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) 土木一般世話役 特殊作業員	0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0 t 用) なし なし 1	.000 人	25,500 23,766 20,094	23,766 20,094	
R01001 R01002 R01003 Y00004	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) 土木一般世話役 特殊作業員	0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0 t 用) なし なし 1	.000 人	25,500 23,766	23,766	
R01001 R01002 R01003 Y00004 P37003	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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 大型土のう袋(1.0t用)	0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0 t 用) なし なし 1	.000 人	25,500 23,766 20,094 69,360	23,766 20,094	
R01001 R01002 R01003 Y00004 P37003 F08063	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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 大型土のう袋(1.0t用) パックが[クロ-ラ型・クレ-ン・~超低・排対型(~2014)]	0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0 t 用) なし なし 1 1 0 62	.000 人 .000 人 1.070	25,500 23,766 20,094 69,360 1,100	23,766 20,094 4,855 68,200	
R01001 R01002 R01003 Y00004 P37003 F08063	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) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 諸雑費 大型土のう袋(1.0 t 用) パックが[2n-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.000 0.000m3 大型土のう袋(1.0 t 用) なし なし 1 1 0 62	.000 人 .000 人	25,500 23,766 20,094 69,360 1,100	23,766 20,094 4,855	

工事別工	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	双 里	干世	т щ	五 報	M -2
	2143 (13/11)	1.000	人	23,664	23,664	
	A #1				000 000	算出数量
	<u>合計</u>				209,066	62.000 袋
	単 価		袋		3,372	
	*** S単- 93号 ***					
						步A
	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	入型エのフェ 設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 購八工材效量(III3 / 役) 6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 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				
P01001	土木一般世話役					
KOTOOT	工术 放色的设	1.000		25,500	25,500	
R01002	特殊作業員			·		
DOGGGG	がほんそ	1.000	人	23,766	23,766	
ки1003	普通作業員	1.000		20,094	20,094	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.000		20,094	20,094	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.360	日	18,200	24,752	
P34029		04.000		444	40.054	
	パール給油 運転手 (特殊)	94.000	L	141	13,254	
	~~ (197m)	1.000	人	23,664	23,664	
	A 41				404 000	算出数量
	合 計				131,030	86.000 袋
	単 価		袋		1,524	
	* * * S 単 - 94号 * * *					
	<u> </u>					步A
	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工物土のう体(4.04円)なり、たり			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	
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 1)施工区分	撤去		夜旬前約15美時旬:0.0 豪雪補正:なし		
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
		士刑士の3代(10+円)				
	6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	6) A 型エのつ袋区 77 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)	大型土のう袋 (1.0 t 用) なし なし				
R01001	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)	なし				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし		25 500	25 500	
R01002	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)	なし	A	25,500	25,500	
	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) 土木一般世話役 特殊作業員	なし		25,500 23,766	25,500 23,766	
F08063	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パック約[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	なし なし 1.000 1.000	,	23,766	23,766	
F08063	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	なしなし	,			
F08063 P34029	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	なし なし 1.000 1.000	人日	23,766	23,766	
F08063 P34029	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000	人 日 L	23,766 18,200 141	23,766 22,932 10,998	
F08063 P34029	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) 土木一般世話役 特殊作業員 ル・ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	なし なし 1.000 1.260	人 日 L	23,766	23,766 22,932	省 出数导
F08063 P34029	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) 土木一般世話役 特殊作業員 ル・ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000	人 日 L	23,766 18,200 141	23,766 22,932 10,998 23,664	算出数量 144.000 袋
F08063 P34029	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000	人 日 L	23,766 18,200 141	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860	
F08063 P34029	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パック約[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000	人 日 L	23,766 18,200 141	23,766 22,932 10,998 23,664	
F08063 P34029	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000	人 日 L	23,766 18,200 141	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860	
F08063 P34029	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000	人 日 L	23,766 18,200 141	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860	
F08063 P34029	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000	人 日 L	23,766 18,200 141	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860	144.000 袋
F08063 P34029 R01021	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パック約[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-95号 ***	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000	人 日 上 人 袋	23,766 18,200 141	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860 742	144.000 袋 歩A
F08063 P34029 R01021	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックが[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000	人 日 L	23,766 18,200 141	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860	144.000 袋 歩A
F08063 P34029 R01021	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックホウ[クローラ型・タレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-95号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・賃料~撤去、176,1,なし	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000 1.000	人 日 上 人 袋	23,766 18,200 141 23,664 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860 742 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	144.000 袋 歩A
F08063 P34029 R01021 S18054	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックが[クローラ型・タレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-95号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、176,1,なし 1)施工区分	なし 1.000 1.000 1.260 78.000 1.000	人 日 上 人 袋	23,766 18,200 141 23,664 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860 742 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	144.000 袋 歩A
F08063 P34029 R01021	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パック約[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽超油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-95号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料・撤去、176,1,なし 1)施工区分 2)供用日数	なし 1.000 1.000 1.260 78.000 1.000 1.000	人 日 上 人 袋	23,766 18,200 141 23,664 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	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860 742 1,000.000 m 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	144.000 袋 歩A
F08063 P34029 R01021	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) 土木一般世話役 特殊作業員 バック約[クローラ型・クレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パ ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ トロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単-95号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷登 (類社 大部去、176,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数	なし なし 1.000 1.260 78.000 1.000 1.76 1	人 日 上 人 袋	23,766 18,200 141 23,664 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860 742 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	144.000 袋 歩A
F08063 P34029 R01021	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックが[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単-95号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、176,1,なし 1)施工区分 2)使用日数 3)使用日数 3)使用日数 3)使用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000 1.000 1.000 1.000	人 日 上 人 袋	23,766 18,200 141 23,664 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	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860 742 1,000.000 m 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	144.000 袋 歩A
F08063 P34029 R01021 S18054 G03041	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックホウ「クローラ型・タレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-95号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,176,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	なし なし 1.000 1.260 78.000 1.000 1.76 1	人 日 上 人 袋	23,766 18,200 141 23,664 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	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860 742 1,000.000 m 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	144.000 袋 歩A
F08063 P34029 R01021 S18054 G03041 G03042	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックが)「如-ラ型・外ーン・ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-95号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、176,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 数鉄板	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000 1.000 1.000 1.000	人日人教	23,766 18,200 141 23,664 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	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860 742 1,000.000 m 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	144.000 袋 歩A
F08063 P34029 R01021 S18054 G03041 G03042	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) 土木一般世話役 特殊作業員 パックホウ「クローラ型・タレーン・~起低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-95号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,176,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	なし なし 1.000 1.000 1.260 78.000 1.000 1.000 1.000	人日人教	23,766 18,200 141 23,664 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	23,766 22,932 10,998 23,664 106,860 742 1,000.000 m 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	144.000 袋 歩A

工事別工	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	普通作業員	-	2.900	人	20,094	58,273	I IMI '5
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310	日	18,200	60,242	
P34029			345.000	L	141	48,645	
R01021	運転手(特殊)		2.900		23,664	68,626	
	合 計		2.300		20,004		算出数量 1,000.000 ㎡
	単価			m²		1,921,707	1,000.000 111
	半 14			111		1,922	
	*** S単- 96号 ***						
\$19003	輸送費(仮設材)			ton			歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				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	
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0				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	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長	12m以内					
	<u>4)運搬距離(片道)</u> 5)計上方法	80kmまで 往復計上					
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)					
	9)冬期割増率 (実数) 10)深夜早朝割増率 (実数)	0.0					
P46608	仮設材輸送運賃料金						
	80km以下 製品長12m以内		1.000	ton	10,660	10,660	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	75 U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	合 計					12,160	算出数量 1.000 ton
	単 価			ton		12,160	
	*** S単- 97号 ***						
							步A
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物					
	2)打設工法	人力打設					
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -					
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生					
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -					
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	単 価			m2		31,840	
	平 1畑			m3		31,040	
	*** S単- 98号 ***						
\$40343	SP 型枠			m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
	5F 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物			- 111	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	コたり昇山
					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)型枠の種類	一般型枠					
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物		,			
	単 価			m²		8,428	
	*** S単- 99号 ***						步A
SA0831	SP 不陸整正			m²		1.000 m	当たり算出

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

I	[事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	**-		11 /L	1 124 /III	A 65	/# +×
I		数量		単位	単 価	金額	備考
1	SP 不陸整正				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有り,29mm以上34mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30				夜間制約作業時間:0.0		
ļ					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:4週8休以上	
ļ							
	1)補足材料の有無	有り					
ļ	2)補足材料平均厚さ	29mm以上34mm未満					
	3) 補足材料	砕石					
- 1							
	4)長期割引単価区分	なし					
ļ	5)補足材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30					
	単価			m²		251.7	
	* * * S単 - 100号 * * *						
							步A
2112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			日		1.000 各単位	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊上能力16t吊				夜間制約作業時間:0.0		
		504004					
	1)機械器具賃料コード	F01084			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力16t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
ļ	3)単価の入力	50,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]						
	吊上能力16t吊		1.000	B	50,000	50,000	
	- 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19		1.000		30,000	30,000	算出数量
ļ	A + 1					50.000	
	合 計					50,000	1.000 各単位
ļ							
	単価					50,000	
Ţ							
ļ							
ļ	*** S単- 101号 ***						
							1F A
ļ	l			_			步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					1.000 各単位	当たり算出
ļ	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ļ	吊上能力10t吊				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F01089			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力10t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
ļ	3)単価の入力	46,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1089	5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]						
	吊上能力10t吊		1.000	日	46,000	46,000	
	19719693.0119				,,,,,,	,,,,,,,	算出数量
ļ	_ ±⊥					46 000	1.000 各単位
	合 計					46,000	1.000 合甲111
ļ							
	単 価					46,000	
ļ							
ļ							
1	1						
	*** C 畄 100号 ***						
	* * * S 単 - 102号 * * *						+ л
24:5	- 1						步A
	鉄骨工			人			歩A 当たり算出
	- 1			人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	鉄骨工			人	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	-
	鉄骨工	R02002		人		制約作業時間:0.0	-
	鉄骨工 鉄骨工 1)労務コード			人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	<u>鉄</u> 骨工 鉄骨工	R02002 基(C)		人	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	-
	鉄骨工 鉄骨工 1)労務コード			人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分			人	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	-
	鉄骨工 鉄骨工 1)労務コード				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	-
	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分		1.000	Д 	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	当たり算出
	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分		1.000		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	-
	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分		1.000		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	当たり算出
	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 鉄骨工		1.000		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	当たり算出
	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計		1.000		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	当たり算出
	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 鉄骨工		1.000		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	当たり算出
	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計		1.000		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	当たり算出
	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計		1.000		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	当たり算出
	鉄骨工 (1) 分務コード (2) 分務単価算定区分 (3) 公務 (4) 日本 (5) 日本 (6) 計 単 価		1.000		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	当たり算出
	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計		1.000		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	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 針骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単- 103号 ***		1.000		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 24,378 24,378	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 (1) 分務コード (2) 分務単価算定区分 (3) 公務 (4) 日本 (5) 日本 (6) 計 単 価		1.000		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 24,378 24,378	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 針骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単- 103号 ***		1.000	A	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 24,378 24,378	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単 - 103号 ***		1.000	A	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 24,378	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 24,378 24,378 24,378	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 (1) 分務コード (2) 分務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単-103号 *** 塗装工 塗装工	基(C)	1.000	A	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 24,378 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 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 24,378 24,378 24,378	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単-103号 *** 塗装工 塗装工 1) 労務コード	基(C)	1.000	X	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 24,378 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 24,378 24,378 24,378 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 (1) 分務コード (2) 分務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単-103号 *** 塗装工 塗装工	基(C)	1.000	X	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 24,378 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 週休:4週8休以上 24,378 24,378 24,378 1.000 人 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	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単-103号 *** 塗装工 塗装工 1) 労務コード	基(C)	1.000	X	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 24,378 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 24,378 24,378 24,378 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単-103号 *** 塗装工 塗装工 1) 労務コード	基(C)	1.000	X	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 24,378 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 週休:4週8休以上 24,378 24,378 24,378 1.000 人 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	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単 - 103号 *** 塗装工 塗装工 2) 労務単価算定区分	基(C)	1.000	X	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 24,378 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 週休:4週8休以上 24,378 24,378 24,378 1.000 人 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	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単-103号 *** 塗装工 塗装工 1) 労務コード	基(C)		, ,	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 24,378 6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 24,378 24,378 24,378 1.000 人 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	当たり算出 算出数量 1.000 人
2002	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単 - 103号 *** 塗装工 塗装工 2) 労務単価算定区分	基(C)	1.000	X	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 24,378 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 週休:4週8休以上 24,378 24,378 24,378 1.000 人 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	第出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
2002	鉄骨工 (1) 労務コート・ (2) 労務単価算定区分 (3) 会 (4) 会 (5) 会 (6) 会 (7) 会 (7) 会 (8) 会 (8) 会 (8) 会 (9)	基(C)		, ,	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 24,378 6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 24,378 24,378 24,378 1.000 人 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	第出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
22002	鉄骨工 鉄骨工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 鉄骨工 合 計 単 価 *** S単 - 103号 *** 塗装工 塗装工 2) 労務単価算定区分	基(C)		, ,	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 24,378 6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 24,378 24,378 24,378 1.000 人 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	第出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
2002	鉄骨工 (1) 労務コート・ (2) 労務単価算定区分 (3) 会 (4) 会 (5) 会 (6) 会 (7) 会 (7) 会 (8) 会 (8) 会 (8) 会 (9)	基(C)		, ,	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 24,378 6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 24,378 24,378 24,378 1.000 人 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	第出数量 1.000 人 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) (第4回変更) 工事別「東名・小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	***	L 224 /2	· \ \\ \\ \/ /#		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 104号 * * *					15.4
2115	潜水士				1 000 Å	歩A 当たり算出
2113	潜水士			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文4寸 町.0.0	週水.4週0水以上	
1082	潜水士					
			1.000 人	44,982	44,982	
					14 082	算出数量 1.000 人
	合 計				44,302	1.000 🗡
	単 価				44,982	
	* * * S単 - 105号 * * *					
	3 + 100 -					步A
2115	潜水連絡員		人			当たり算出
	潜水連絡員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01083		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
100-	、 はいまゆ ロ					
1083	潜水連絡員		1.000 人	31,314	31,314	
			1.000	31,314	31,314	算出数量
	合 計				31,314	1.000 人
	単 価				31,314	
	*** S単- 106号 ***					
00440	# 10107				4 000 5 24 (5)	步A 少去口無山
12116	ガードパイプ ガードパイプ		m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	H=1100 ベースプレート式,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96025		基本給時間:8.0	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:4週8休以上	
96025	<u>4) 応政機械員材 年1回コート(N)</u> ガードパイプ					
	H=1100 ベースプレート式		1.000 m	26,200	26,200	
						算出数量
	合 計				26,200	1.000 各単位
	単 価				26,200	
	于 iii				20,200	
	*** S単- 107号 ***					步 A
2116	間知ブロック		固		1.000 各単位	1-
	間知プロック		11-11	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	控350 滑面,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域姿材単価コード(D)	地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96019		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(F)			/小1人で3回・U・U	~ PIN - AZOPINAL	
6019	間知ブロック					
	控350 滑面		1.000 個	770	770	答山半日
	合 計				770	算出数量 1.000 各単位
	H RI				110	口十四
	単 価				770	
				+		
	*** S単- 108号 ***					
						步A
2116	配管用炭素鋼鋼管(黒管)		本	n+0044+111	1.000 各単位	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
		P02007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域貝材半川コート(F)					
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木)						
	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合計					6,920	1.000 各単位
	単 価					6,920	
	* * * S 単 - 109号 * * *						
							步A
)2116	配管用炭素鋼鋼管(黒管)			本		1.000 各単位	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m,,				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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)	P02004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
J2004	配管用炭素鋼鋼管(黒管)		1.000	+	2 440	2 440	
	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m		1.000	本	3,140	3,140	算出数量
						2 140	异山效里 1.000 各単位
						3,140	1.000 召单位
	単 価					3,140	
	<u> </u>					3,140	
			_				
	*** S単- 110号 ***						
	····· 3半- IIU写 ^^^						步A
02116	配管用炭素鋼鋼管継手			個		1.000 各単位	
2110	配官用灰系朔朔官經于 配管用炭素鋼鋼管継手			旧	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	配官用灰系朔朔官終于 90°エルボ,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	90・エルが,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜旬前約15葉時旬:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 貝M区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域負付(ドコート) P96024			家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90024			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード() /				/木牧时间.0.0	旭怀.4旭0杯以上	
	4) <u>他 設 機 機 員 材 半 仙 コー ト (ト)</u> 配 管 用 炭 素 鋼 管 継 手						
- 1	90°エルボ		1.000	個	883	883	
	30 177 /N		1.000	III	000	000	算出数量
	合 計					883	1.000 各単位
	н ш					000	1.000 日平匝
	単 価					883	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					000	
	* * * S 単 - 111号 * * *						
	3+ 11113						步A
12116	縞鋼板			ton		1.000 各単位	
2.110	編鋼板			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> дис у</u>
	厚3.2.				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P18424			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
18424	縞鋼板						
	厚3.2						
			1.000	ton	146,000	146,000	
			1.000	ton	146,000		算出数量
	合 計		1.000	ton	146,000		算出数量 1.000 各単位
			1.000	ton	146,000	146,000	
	合計 単 価		1.000	ton	146,000		
			1.000	ton	146,000	146,000	
			1.000	ton	146,000	146,000	
	単 価		1.000	ton	146,000	146,000	
			1.000	ton	146,000	146,000	1.000 各単位
	単 価 *** S単- 112号 ***		1.000		146,000	146,000	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー		1.000	ton		146,000 146,000 1.000 各単位	1.000 各単位 步A
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー		1.000		時間的制約:なし	146,000 146,000 146,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12,,		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	146,000 146,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		1.000		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	146,000 146,000 146,000 146,000 各単位 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	1.000 各単位 步A
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12,, 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)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 步A
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12, 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)	1.000		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	146,000 146,000 146,000 146,000 各単位 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	1.000 各単位 步A
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12, 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) ケミカルアンカー	地域資材(Pコード) P96023		本	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	146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 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	1.000 各単位 步A
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12, 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) P96023	1.000		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	146,000 146,000 146,000 146,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12, 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) ケミカルアンカー AP-12	地域資材(Pコード) P96023		本	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	146,000 146,000 146,000 146,000 自動的作業時間: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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12, 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) ケミカルアンカー	地域資材(Pコード) P96023		本	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	146,000 146,000 146,000 146,000 自動的作業時間: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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12,, 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) ケミカルアンカー AP-12 合 計	地域資材(Pコード) P96023		本	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	146,000 146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12, 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) ケミカルアンカー AP-12	地域資材(Pコード) P96023		本	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	146,000 146,000 146,000 146,000 自動的作業時間: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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12,, 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) ケミカルアンカー AP-12 合 計	地域資材(Pコード) P96023		本	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	146,000 146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12,, 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) ケミカルアンカー AP-12 合 計	地域資材(Pコード) P96023		本	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	146,000 146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12, 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) ケミカルアンカー AP-12 合 計 単 価	地域資材(Pコード) P96023		本	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	146,000 146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12,, 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) ケミカルアンカー AP-12 合 計	地域資材(Pコード) P96023		本	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	146,000 146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96023	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12,, 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) ケミカルアンカー AP-12 合 計 単 価	地域資材(Pコード) P96023		*	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	146,000 146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 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 270 270	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
96023	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12, 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) ケミカルアンカー AP-12 合 計 単 価 *** S単- 113号 ***	地域資材(Pコード) P96023		本	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	146,000 146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270 270 270	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
96023	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12, 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) ケミカルアンカー AP-12 合 計 単 価 *** S単- 113号 ***	地域資材(Pコード) P96023		*	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	146,000 146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:4週8休以上 270 270 270 270 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
96023	単 価 *** S単- 112号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-12, 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) ケミカルアンカー AP-12 合 計 単 価 *** S単- 113号 ***	地域資材(Pコード) P96023		*	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	146,000 146,000 146,000 146,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:4週8休以上 270 270 270 270 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A

	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) (第4回変更)						
	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木)			37.73	W /#	A 47	
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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96013	円形型枠						
	ボイド 内径200mm		1.000	m	783	783	
							算出数量
	合 計					783	1.000 各単位
	H W					700	1.000 日平区
	単 価					783	
						103	
	* * * S 単 - 114号 * * *						
	* * * 5 里 - 114号 * * *						1F A
	中土モビ			4 0		4 000 52 24 /2	步A
	案内看板			組		1.000 各単位	当たり昇出
	案内看板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,800×1,400×3.0t (支柱 100、金具込み),,				夜間制約作業時間:0.0		
	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	案内看板						
	1,800×1,400×3.0t(支柱 100、金具込み)		1.000	組	495.640	495,640	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			******	,	,	算出数量
	合 計					405 640	1.000 各単位
	<u> </u>					+30,040	
	举 /無					495,640	
	単 価					490,040	
	* * * S 単 - 115号 * * *						
							步A
02116	水利使用標識			組		1.000 各単位	当たり算出
	水利使用標識				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,200×900×3.0t (Uバンド、柱含む),,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00010			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					// IX # 1 D . U . U	是外.4是0外以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 水利使用標識						
			4 000	4E	207 400	007 400	
	1,200×900×3.0t (Uバンド、柱含む)		1.000	組	307,120	307,120	答山米 ロ
	A +1						算出数量
	合 計					307,120	1.000 各単位
	単 価					307,120	
	* * * S 単 - 116号 * * *						
							歩Α
02116	縞鋼板			ton		1.000 各単位	当たり算出
	縞鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	厚4.5~6.0,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P18425			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 10-125			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区負材半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/자1조바이리. U. U	는 MY 가입이사·사工	
	編鋼板 						
	厚4.5~6.0		1.000	ton	145,000	145,000	A7.11.#/ =
							算出数量
	合 計					145,000	1.000 各単位
	単 価					145,000	
Ţ							
	* * * S 単 - 117号 * * *			<u></u>			<u> </u>
							步A
02116	タラップ			本		1.000 各単位	1 *
	タラップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅300 19 後付け用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	1 30020					
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
	タラップ *====================================		4 000				
	幅300 19 後付け用		1.000	本	3,865	3,865	dede a la altra
							算出数量
	合 計					3,865	1.000 各単位
	単 価					3,865	
						1,550	
	* * * S 単 - 118号 * * *						
$\overline{}$	- 1 - 11 9 2						步A
302116	放流警報看板			組		1.000 各単位	

	小阪部川ダム建屋等整備工事(土木) (第4回変更)					
	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (土木)	Wit -	37/4	W /T	A 65	T ## +=
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	放流警報看板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,400×1,600×2.0t (Uバンド他含む),,	III I-BART I I I - I - I		夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96017		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96017	放流警報看板			044.000	0	
	1,400×1,600×2.0t (Uバンド他含む)	1.000	組	214,970	214,970	
						算出数量
	合 計				214,970	1.000 各単位
	単 価				214,970	
	* * * S単- 119号 * * *					
						步A
02116	結束ロープ		本		1.000 各単位	当たり算出
	結束ロープ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5 L=3000,,			夜間制約作業時間: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)	P96022		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96022	結束ロープ					
	5 L=3000	1.000	本	550	550	
		1999	T .			算出数量
	合 計				550	1.000 各単位
	H #1				330	1223 11711
	単 価				550	
	+ 1#				330	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 120亏					1F A
	->		2			步A
08031	コンクリート舗装工(人力)		m²	n+ 00 44 # 1/4		当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm	- (+2() + (+1) - (+1) -		夜間制約作業時間:0.0		
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	10cm		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	
	0					
102054	生コンクリート(高炉B)					
	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	10.600	m3	23,080	244,648	
01001	土木一般世話役					
		0.500	<u> </u>	25,500	12,750	
01002	特殊作業員					
		1.100		23,766	26,143	
01003	普通作業員					
		2.100	人	20,094	42,197	
00004						
	2%	0.020		81,090	1,622	
						算出数量
	合 計				327,360	100.000 m ²
	単 価		m²		3,274	
Ī						
	*** S単- 121号 ***					
						步A
08713	【横断・転落防止柵設置】		m			当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込,2.0m,ピーム式・パネル式,50m未満, - ,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	12,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	土中建込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	2.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式				
	5)施工規模	50m未満				
	6) 時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
22501	横断• 転落防止柵					
	ピーム式・パネル式	1.000	m	12,000	12,000	
04001	横断· 転落防止柵設置(土中)			, , , ,	,	
	ピ -ム式・パネル式 支柱間隔3m	2.030	m	1,632	3,313	
				,	1,	算出数量
	合 計				15.313	1.000 m
					13,310	
	単 価		m		15,313	
	——————————————————————————————————————				10,010	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
	J + - 144 5					步A
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]				1.000 各単位	
16002						

ニヂゕエ						
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算			夜間制約作業時間:0.0		
	出			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)機械コード 単位が日のみ	M21422		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	,			/木1文4寸1旬.0.0	週外.4週0外以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	3.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
J	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
J	6)燃料区分	ガ ソリン				
	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				
J	5)又自则下来附近区为	文目的開正对象//				
1400	プレチャンと 赤 400 (= * ・ し* リーン・ * 1.50 チャ / +7 / / 57 ウェル・1					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	4.40		740	070	
	定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.18	0 供用日	742	876	
4001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	2.10	0 L	151	317	
J						算出数量
	合 計				1,193	1.000 各単位
ļ	単 価		各単位		1,193	
00001			1 1 1 1 1 1		1,100	
	<u> </u>					
-						
ļ						
			-	-		
ļ						
	* * * S 単 - 123号 * * *					
ļ						步A
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
ļ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
ļ				深仪时间:0.0	週休:4週8休以上	
		APAL IIC ST. ST.				
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
ļ	3)DID区間の有無	無し				
ļ	4)運搬距離	28.5km以下				
ļ						
ļ	単 価		m3		12,060	
					,	
J						
J	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					
	* * * S 単 - 124号 * * *					
J						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ļ	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
ļ	()(i-3/)			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	
ļ				/木仪时间.0.0	週外.4週0外以上	
	I this is a factor of the					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
- 1	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	7) 55 1 7 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	_				
	0)打取同さ、小平打取距離 10)規格区分	18-8-25(20)/亨/帕内) W/005W				
ļ	10)然馆区万	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
			+			
ļ	<u>_</u>					
	単 価		m3		31,840	
ļ						
Ţ						
,	* * * S 単 - 125号 * * *					
_						步A
			1 .	I	1.000 m3	当たり算出
0311	SP コンクリート		m.3			
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約・なし	型 数 (F 美 建 31 . () ()	i .
	SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2		m3	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	SP コンクリート		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	小型構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量	小型構造物 人力打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コン夘-トの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	小型構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量	小型構造物 人力打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

 1		
 :小阪部川タム	建屋等整備工事	(土木)

ード	11 11	数量	単位	単 価	金 額	備考
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	N. (15				27, 400	
	単 価		m3		37,490	
	* * * S 単 - 126号 * * *					步A
551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				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:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 50kg以上80kg以下				
	2) 後	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単価		基		3,208	
	一 III		345		3,200	
	*** S単- 127号 ***					
0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²			歩 A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下,50mm,7スファル混合物 (2.35t/n			夜間制約作業時間:0.0		
	3),タックコート 各種,,密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				//// ST-51-51	2,11112111111	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種				
	6)材料区分	密粒度アスコン(13)				
6001	アスファルト混合物(一般地域)					
	ポーラス(13)		ton			材変
8004	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-4		ton			材変
	単価		m²		3,789	
	半 1個		111		3,709	
	*** S単- 128号 ***					
U8/13	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			歩A 当たり算出
10043	SP 表層 (車道・路肩部)		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0		
	ライムコ−ト 各種,,再生密粒度アスコン(13)			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	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類 6)材料区分	プ ライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13)				
	,	,				
	単 価		m²		3,021	
	*** S単- 129号 ***					
00.40	0D 丰屋 / 丰茂 - 吹点如 >		. 2			步A 火车口無山
U843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 衣僧(単道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プ			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	ライムコート 各種,,密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文中寸 电] . U . U	四小.4四0小以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	3) に里区分 4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	·	密粒度アスコン(13)				
	6)材料区分	H1127 X47 (10)				
	6)材料区分	田中里(文/ X47 (10)				

| 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) (第4回変更) | 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

1 2 3 4	名 称 *** S単- 130号 *** P 表層(歩道部) R 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),5% フート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	数量		単 価 時間的制約:なし	1.000 m²	備考 歩A 当たり算出
1 2 3 4	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) <u>.4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファル・混合物 (2.20t/m3)、タッ</u> 7コート 各種、,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:な1,	1.000 m²	
1 2 3 4	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) <u>.4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファル・混合物 (2.20t/m3)、タッ</u> 7コート 各種、,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし	1.000 m²	
1 2 3 4	SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) <u>.4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファル・混合物 (2.20t/m3)、タッ</u> 7コート 各種、,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし	1.000 m²	
1 2 3 4	SP 表層(歩道部) <u>1.4n未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファル混合物 (2.20t/m3)、タッ</u> ソコート 各種、,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし		当たり算出
1 7 1 2 3 4	. <u>.4n未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファル混合物 (2.20t/m3), タッ</u> フコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし		
1 2 3 4	/コート 各種 , , 再生密粒度7スコン(13)				制約作業時間:0.0	
1 2 3 4				<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	<u> </u>	
2 3 4	1)平均幅員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2 3 4)平均幅員			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2 3 4		 1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
4	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
		アスファル ・混合物 (2.20t/m3)				
	<u>1)瀝青材料種類</u> 5)材料区分	タックコート 各種 再生密粒度アスコン(13)				
	/)************************************	丹工品和及/X47(10)				
	N		,		. =	
	単 価		m²		2,762	
	*** S単- 131号 ***					步A
	SP 歩車道境界ブロック		m		1.000 m	当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	设置,A種(150/170×200×600),有り,有り,有り,なし,再生クラッシャラン- ᠺC-40,18-8-25(高炉)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 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	1)作業区分	設置				
	2)プロック規格	放旦 A種(150/170×200×600)				
3	3)基礎砕石の有無	有り				
	1)均し基礎コンクリートの有無	有り				
	5)養生工の有無 5)長期割引単価区分	有り なし				
	7)基礎砕石規格	再生クラッシャラン RC-40				
8	3)均し基礎コンクリート規格	18-8-25 (高炉)				
	単 価		m		7,477	
	+ m				7,477	
			1			
+						
+						
\dashv						
-						
\dashv						
1						
		<u> </u>		·		i .
+						

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) (第4回変更) 工事別工事名・小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)

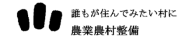
	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(土木)	***	, w 4 -	N /#	A 65	/# #v 1
コード	名 称(規 格)グラウトポンプ	数量	単位	単 価	金額	備考
F96001	サウションホース10m, ポンピングチューブ, リモコン含む, 賃料		日	25,000		
F96002	グラウトミキサー ホッパ-含む、賃料		日	57,600		
1 30002	アスファルト混合物(一般地域)		Н Н	37,000		
J96001	ポーラス(13)		ton	985,000		
P02004	配管用炭素銅鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m		本	3,140		
	溶接金網		2	405		
P96001	6×150×150 集水桝		m²	485		
P96004	600×600×800 グレーチング蓋(並目ポルト固定)含む		組	160,400		
P96005	モルタルスペーサ 40,45,50		個	52		
	無収縮モルタル		1121			
P96008	建設廃材		kg	154		
P96012	廃プラスチック		ton	20,000		
D00013	円形型枠 ボイド 内径200mm			783		
P96013	案内看板		m	703		
P96014	1,800×1,400×3.0t (支柱 100、金具込み)		組	495,640		
P96017	放流警報看板 1,400×1,600×2.0t (Uパンド他含む)		組	214,970		
	水利使用標識					
P96018	1,200×900×3.0t (Uバンド、柱含む) 間知ブロック		組	307,120		
P96019	控350 滑面		個	770		
P06033	結束ロープ 5 L=3000		本	550		
	ケミカルアンカー		4	330		
P96023	AP-12 配管用炭素銅鋼管継手		本	270		
P96024	配官用灰系銅銅官経子 90°エルポ		個	883		
	ガードパイプ			00,000		
P96025	H=1100 ベースプレート式 タラップ		m	26,200		
P96028	幅300 19 後付け用		本	3,865		
P96044	建設廃材 アスファルト殻		ton	3,000		
	落ちふた式∪型側溝					
P96045	3種 300A 300×300×2000 建設廃材		本	87,600		
P96046	コンクリート (無筋)		ton	3,000		
D06049	グレーチング蓋 300用、T-25、L=1000		枚	31,200		
	建設廃材		1X			
P96049	コンクリート (有筋) 高密度ポリエチレン管		ton	3,800		
W96001			m	3,580		
Wacaaa	高密度ポリエチレン管			0.000		
W96002	600		m	9,020		

事業名 小阪部川施設機能保全事業 (元本) (第4回変更)

<u> </u>	小阪部川タ	ム建屋寺整備上事	(土木)	(
申叫て	事夕.小吃如	リガル建皇学教供工	車(++)	

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
	*** T単- 1号 ***	,,,,				1111
						步A
T00004	高密度がリエチレン管設置		m		100.000 m	当たり算出
S02115	高密度扩 川沙管,350mm 土木一般世話役					
		0.430		25,500	10,965	S単 70号
	特殊作業員	1.100	人	23,766	26,143	S単 71号
S02115	普通作業員	1.620		20,094	32.552	S単 72号
\$16004	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] バックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35),なし	1.040	B	45,714		S単 90号
		1.040	П	45,714		算出数量
	合計				117,203	100.000 m
	単 価		m		1,172	
	* * * T 単 - 2号 * * *					
T00005	高密度ポリエチレン管撤去		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	高密度前 川北沙管, 350mm					
S02115	高密度MUTVE, SOUMM 土木一般世話役	2 24=		0.7 	= 465	C W -0 T
S02115	特殊作業員	0.215	人	25,500		S単 70号
S02115	普通作業員	0.550	人	23,766	13,071	S単 71号
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.810	人	20,094	16,276	S単 72号
J100U4	パックホク[クルーフ型:クレープ~超低:チルメン型(~2011)] パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし	0.390	日	47,214	18,413	S単 91号
	合 計				53,243	算出数量 100.000 m
	単 価		m		532	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00006	高密度がリエチン管撤去		m		100.000 m	当たり算出
000445	高密度 * リエチン管 , 600mm					
	土木一般世話役	0.410	人	25,500	10,455	S単 70号
S02115	特殊作業員	1.025	人	23,766	24,360	S単 71号
S02115	普通作業員	1.490	人	20,094		S単 72号
\$16004	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			,		
	<u>パックホウ(クローラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし</u>	0.760	日	47,214		S単 91号 算出数量
	合計				100,638	100.000 m
	単 価		m		1,006	
						中国四国農政局

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)



積 算 書

(第4回変更)

中国四国農政局 岡山南土地改良建設事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	岡山南土地改良建設事業所小阪部川支所
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)
施工場所	岡山県新見市唐松地内
工事番号	203
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	岡山
地区区分	小阪部川
工期	(n) 12ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月-A
歩掛期適用年番号	令和6年99号-A
電力会社名	中国電力
	中国四国農政局

事業名 工事名

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)(第4回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費	72- 111	,,,		金額 (24, 431, 000) 25, 619, 000	
	明只工事員				20, 010, 000	
					(22, 210, 000)	
	・工事価格				(22, 210, 000) 23, 290, 000 (2, 221, 000) 2, 329, 000	
	・消費税相当額(10%)				2, 329, 000	
L						
L						
L		<u> </u>	l .	1		日典み巳

事業名 工事名

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)(第4回変更)

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	公共建築工事
工種区分	公共建築工事
工種体系区分	公共建築工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	計上する (n) 補正なし
電力区分	低圧・業者特・1年未満
冬期補正	なし (n)
豪雪補正(現場管理費)	(") 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし (〃)
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	4週8休以上 (n) 0.00% (n)
現場環境改善費の計上	(〃) する
	中国四国惠安县

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)(第4回変更)

項目名	数 量	単位	金額	備考
工事価格			(22, 210, 000) 23, 290, 000	
・工事原価			(19, 096, 000) 20, 035, 000	
上 ずが IIII			20, 000, 000	
純工事費			(16, 097, 000) 16, 964, 000	
・・直接工事費			(14, 188, 000)	
			15, 027, 000 (12, 286, 000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		2	13, 060, 000 (10, 809, 000)	
· · · · · 建 築	1. 000	式	11, 583, 000 (1, 477, 000)	
· · · · 設 備	1. 000	式	1, 477, 000 (1, 902, 000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	1, 967, 000 (4, 908, 000)	
・・共通費			5, 008, 000 (1, 909, 000)	
・・・共通仮設費			1, 937, 000 (1, 236, 000)	
・・・・積上分	1. 000	式	1, 236, 000 (673, 000)	
・・・・率計上分			701, 000	
・・・・建築工事 (8,812,000×4.33%、3,899,000×4.65%)			(563, 000)	
8, 682, 000×4.35%, 4, 868, 000×4.37%	1.000	式	591, 000	
・・・・電気設備工事 (432,000×9.31%、655,000×6.99%、272,000×5.89%)			(102, 000)	
$\begin{array}{c} (402,000 \times 9.31\%,\ 033,000 \times 0.39\%,\ 212,000 \times 5.89\%) \\ 432,000 \times 9.31\%,\ 655,000 \times 6.99\%,\ 272,000 \times 5.89\% \end{array}$	1.000	式	102, 000	
・・・・機械設備工事			(0.000)	
$(118,000 \times 6.96\%)$ $118,000 \times 6.96\%$	1. 000	式	(8, 000) 8, 000	
・・・現場管理費			(2, 999, 000) 3, 071, 000	
・・・・建築工事			(1, 914, 000) 1, 986, 000	
(9, 194, 000×13.6%、4, 080, 000×16.26%) ・・・・建築工事 9, 060, 000×13.7%、5, 081, 000×14.65%	1. 000	式	(1, 913, 000) 1, 985, 000	
(56, 691×2.00%) ・・・・支給品費 55, 364×2.00%	1. 000	式	(1, 000) 1, 000	
・・・電気設備工事	1. 000	式	(951, 000) 951, 000	
(472,000×80.15%、701,000×58.72%、288,000×55.95%) ・・・・・電気設備工事 472,000×80.15%、701,000×58.72%、288,000×55.95%	1. 000	式	(951, 000) 951, 000	
· · · · · 機械設備工事	1. 000	式	(134, 000) 134, 000	
(126,000×57.54%) ・・・・機械設備工事 126,000×57.54%	1. 000	式	(73, 000) 73, 000	
$(2,991,000 \times 2.00\%)$			(61, 000)	
・・・・支給品費 2,991,000×2.00%	1. 000	式	61, 000	
61) for an #4 for			(3, 119, 000)	
・一般管理費等 (12,507,000×15.98%、6,139,000×16.96%、449,000×17.49%)			3, 264, 000 (3, 119, 000)	
・・一般管理費等 12,364,000×15.99%、7,221,000×16.73%、449,000×17.49%	1. 000	式	3, 264, 000	
			(0)	
・一括計上価格	1. 000	式	0	
			中国	

 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) (第4回変更)

 工事別工事名: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			(12,286,000)	11.00
			13,060,000	
直接工事費(仮設工を除く)			(12,286,000)	
AJXエチ系(IMMXエピがヽ)	1.000	式	13,060,000	
扉体格納庫	1.000	式	(7,914,000) 7,784,000	
・鉄骨	1.000		(")	
• • 鉄骨		式	(")	
<u>建屋</u> ・・鉄骨	1.000	式	2,808,000	
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			(709,000)	
	1.000	式	542,000	
・・屋根及びとい	1.000	式	(709,000) 542,000	
・建具	1.000	式	(927,000) 964,000	
・・建具			(927,000)	
	1.000	式	964,000	
· 塗装			(")	
	1.000	式	461,000	
・・塗装	1.000	式	(") 461,000	
・内外装	4 000		(")	
・・内外装	1.000	式	1,232,000	
	1.000	式	1,232,000	
. 泰与40.并下审			(")	
・電気設備工事	1.000	式	432,000	
・・配管工事	1.000	式	(") 47,000	
・・配線工事	1.000	式	(") 32,000	
・・電灯設備			(")	
	1.000	式	353,000	
・機械設備工事			(")	
・・クレーン設備工	1.000	式	118,000	
/ レ	1.000	式	118,000	
取水塔	1.000	式	(4,100,000) 5,004,000	
· 鉄骨			(")	
· · 鉄骨	1.000	式	8,000	
	1.000	式	8,000	
・屋根			(1,132,000)	
	1.000	式	2,036,000	
··屋根	1.000	式	(") 1,132,000	
・・内屋根	1.000	式	(0)	
	1.000	ΣV	904,000	
· 金属			(")	
· · 金属	1.000	式	105,000	
ALC (F ² 9)	1.000	式	105,000	中国四国農政局

工事者 小阪部川ノム建産寺定備工事(建来) (70
丁事別丁事夕:小阪郊川ガル建房笙敕借丁事(建筑)	

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
・建具			(")	
・・建具	1.000	式	2,200,000	
~~	1.000	式	2,200,000	
・電気設備工 電灯設備	1.000	式	(") 623,000	
・・電気設備工	1.000		(") 623,000	
電灯設備	1.000	式	623,000	
・電気設備工			(")	
<u>コンセント設備</u> ・・電気設備工	1.000	式	32,000	
コンセント設備	1.000	式	32,000	
放流設備	1.000	式	(") 272,000	
・電気設備工			(")	
・・電気設備工	1.000	式	272,000	
放流操作室屋内 ・・電気設備工	1.000	式	69,000	
取水塔分電盤~PBB-1	1.000	式	203,000	
				中国四国農政局

 事業名
 小阪部川施設機能保全事業

 丁事名
 小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更)

工事別工事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築) 種 名 称 数量 単位 金額 備考 (1,902,000) 直接工事費 (仮設工)内訳 1,967,000 直接工事費 (仮設工) (1,902,000) 1.000 式 1,967,000 扉体格納庫 (") 1.000 式 1,448,000 ・直接仮設 1.000 1,448,000 式 ・・直接仮設 (") 1.000 1,448,000 式 (454,000) 取水塔 519,000 1.000 ・直接仮設 (454,000) 1.000 519,000 ・・直接仮設 (454,000)1.000 式 519,000

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) (第4回変更) 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

数量 単位 備考 (") 1,236,000 運搬費内訳 運搬費 (") 1.000 式 1,236,000 ・共通仮設工 (") 1.000 式 1,236,000 ・・扉体格納庫 (") 954,000 (") 282,000 1.000 式 ・・取水塔 1.000 式

名称(規格) 数量単位単価 金額	1号 単A 2号 単A 3号 単A 4号 単A 5号
13,060,000 扉体格納庫	1号 単A 2号 単A 3号 単A 4号 単A 5号
1.000 式	1号 単A 2号 単A 3号 単A 4号 単A 5号
1.000 式 3,009,000 ・・鉄骨	1号 単A 2号 単A 3号 単A 4号 単A 5号
・・鉄骨 建屋 1.000 式 (") (") 2,808,000 000001 H型網 000002 H型網 000003 H型網 000003 H型網 000003 H型網 000004 H型網 000004 H型網 000004 H型網 000005 H型網 000005 H型網 000005 H型網 000005 H型網 000005 H型網 000005 H型網 000005 H型網 000006 CT型網 000006 CT型網 000006 CT型網 000006 CT型網 000006 CT型網 000006 CT型網 000006 CT型網 000006 CT型網 000006 CT型網 000006 CT型網 000000 52,8200 B単	1号 単A 2号 単A 3号 単A 4号 単A 5号
000001 H型鋼	1号 単A 2号 単A 3号 単A 4号 単A 5号
SS400、125×125×6.5×9、L=5.065m	1号 単A 2号 単A 3号 単A 4号 単A 5号
000002 H型鋼	2号 単 A 3号 単 A 4号 単 A 5号
000003 H型鋼	単A 3号 単A 4号 単A 5号
\$\$400, 400 x 200 x 8 x 13, L = 12.750m 1.750 ton 129,000 225,750 B単 \$00004 H型鋼 (") (") (") (") 歩A \$\$400, 294 x 200 x 8 x 12, L = 3.550m 0.420 ton 126,000 52,920 B単 \$\$00005 H型鋼 (") (") (") (") (") 歩A \$\$400, 248 x 124 x 5 x 8, L = 3.405m 0.270 ton 126,000 34,020 B単 \$\$00006 C T型鋼 (") (") (") (") (") 5,880 B単	3号 単 A 4号 単 A 5号
S\$400、294×200×8×12、L=3.550m 0.420 ton 126,000 52,920 B単 000005 H型網 S\$400、248×124×5×8、L=3.405m 0.270 ton 126,000 34,020 B単 00006 C T型網 S\$400、124×124×5×8、L=0.175m (") (") (") (") (") 5,880 B単	4号 単 A 5号
000005 H型網 (") (") (") 58400、248×124×5×8、L=3.405m 0.270 ton 126,000 34,020 B単 000006 C T型網 (") (") (") (") (") 58400、124×124×5×8、L=0.175m 0.040 ton 147,000 5,880 B単	单 A 5号
000006 C T型鋼 (") (") (") 5,880 B単 00006 C T型鋼 0.040 ton 147,000 5,880 B単	
\$\$400、124×124×5×8、L=0.175m 0.040 ton 147,000 5,880 B単	
SN400C、PL-16、400×400 0.080 ton 197,500 15,800 B単 000008 鋼板 (") (") (") (") 歩A	
SN400C、PL-16、250×250 0.060 ton 198,500 11,910 B単	8号
000009 鋼板	
000010 鋼板 (") (") 歩A	単Α
\$\$400, PL-9, 200×170 0.010 ton 184,800 1,848 B単 000011 鋼板 (") (") (") 5A	
000011 調板	
000012 鋼板	
S\$400、PL-9、220×140 0.010 ton 184,800 1,848 B単 000013 鋼板 (") (") (") 歩A	
SS400、PL-9、75×150 0.010 ton 184,800 1,848 B単	13号
000014 鋼板	
000015 鋼板 (") (") 歩A	単A
\$\$400, PL-9, 80 × 410 0.060 ton 184,800 11,088 B単 000016 鋼板 (") (") (") 5A	
S\$400、PL-9、131×328	
000017 鋼板 (") (") 歩A **********************************	
\$\$400, PL-9, 160 x 232 0.020 ton 184,800 3,696 B単 000018 銅板 (") (") (") (") 歩	
SS400、PL-9、175×328 0.030 ton 184,800 5,544 B単	18号
000019 鋼板	
000020 鋼板 (") (") 歩A	単A
S\$400、PL-9、65×160 0.020 ton 184,800 3,696 B単 000021 鋼板 (") (") (") 5A	
S\$400、PL-9、175×110	
000022 銅板	
\$\$400, PL-9, 60×232 0.010 ton 184,800 1,848 B単 000023 銅板 (") (") (") 歩A	
S\$400, PL-9, 84×328 0.040 ton 184,800 7,392 B単	
000024 鋼板	•
000025 鋼板 (") (") 歩A	単Α
\$\$400, PL-6, 170 x 290 0.020 ton 184,800 3,696 B単 000026 鋼板 (") (") (") (") \$\$50	
SS400、PL-6、120×140 0.120 ton 184,800 22,176 B単	26号
000027 角形鋼管	
000028 角形鋼管 (") (") 歩A	単A
STKR400、-100×100×3.2 0.100 ton 183,500 18,350 B単 000029 角形銅管 (") (") (") (") 歩A	
000029 角形鋼管	
000030 軽量形鋼 (") (") 歩A	単A
SSC400、-100×50×20 1.600 ton 167,000 267,200 B単 000031 鉄スクラップ (") (") (") 歩A・	
ヘピーH 2 0.230 ton -41,000 -9,430 B単	31号
000032 アンカーボルト	
000033 アンカーボルト据付 (") (") 歩A	単 A
主材用、M22-25 32.000 本 1,879 60,128 B単 000034 アンカーボルト (") (") 歩A	
M16、500 組 18.000 組 186 3,348 B単	34号
000035 アンカーボルト据付 (") (") (") 歩A・ 1,020 R B H	
間材用、M13-16 18.000 本 1,020 18,360 B単 000036 高力ポルト (") (") (") (") 歩A	
トルシアS10T、M20×60 167.000 組 145 24,215 B単	36号
000037 高力ポルト	
000038 高力ポルト (") (") 歩A	単A
トルシアS10T、M20×45 34.000 組 129 4,386 B単 000039 高力ポルト (") (") (") (") 歩き	
000039 高力ポルト (") (") (") (") まみ・ トルシアS10T、M16×40 63.000 組 77 4.851 B単	

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) タ 称(担 烙)	数量	単位	単価	金額	備考
名 称 (規 格) 000040 トルシア型高力ポルト締付	数 量 (")	半111	里 1四 (")	<u> </u>	
HTB本締 000041 六角ポルト	0.100´ (")	ton	7,868		B単 40号 歩A・単A
000041 77用パルト M12×40	244.000	組	91	22,204	
000042 柱底均しモルタル	(")		(")	(")	歩A・単A
	4.000	箇所	5,434	21,736	<u>B単 42号</u> 歩A・単A
200×170、厚50	7.000	箇所	3,192	22,344	B単 43号
000044 柱底均しモルタル 200×140、厚50	(")	箇所	(")	(") 6 384	歩A・単A B単 44号
000045 鉄骨工場加工組立	(")	124771	(")	(")	歩A・単A
既製コラム、溶接30m/t 含む 000046 鉄骨工場錆止め塗装	6.800	ton	106,656	725,261	
1回目	244.300	m²	439	,	少A・年 A B単 46号
000047 鉄骨工場錆止め塗装	(") 244.300	. 2	(")	(")	- '
2 回目 000048 鉄骨運搬	(")	m'	439	(")	B単 47号 歩A・単A
2000 to At 517h-	6.800	ton	7,767		B単 48号
000049 鉄骨建方	(") 6.800	ton	(")	(") 88,597	歩A・単A B単 49号
000050 超音波探傷試験	(")		(")	(")	歩A・単A
第三者検査、報告書作成含む	323.000	箇所	1,308	422,484	B単 50号
습 하				2,807,959	
・・鉄骨 クレーン部	1.000	式		(") 201.000	
000051 鋼板	(")	10	(")	- ,	歩A・単A
SS400、PL-9、200×130 000052 鋼板	0.018	ton	184,800	3,326	B単 51号 歩A・単A
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	(")		(")	(")	歩A・単A
SS400、PL-9、400×50 000054 I形鋼	0.004	ton	184,800	739	B単 53号 歩A・単A
\$\$400, 250 × 150 × 7.5 × 12, L = 12.600 m	0.500 [°]	ton	141,800	70,900	B単 54号
000055 H形鋼 SS400、200×100×5.5×8、L=1.980m	(") 0.040	ton	(")	(") 5.040	歩A・単A B単 55号
000056 溝形鋼	(")	toil	(")	(")	歩A・単A
SS400、150×75×6.5×10 000057 鉄スクラップ	0.010	ton	124,500	1,245	B単 56号 歩A・単A
へビーH2	0.020	ton	-41,000	-820	が A・ 年 A B 単 57号
000058 六角ポルト	(")	4 0	(")	(")	
M12×40 000059 鉄骨工場加工組立	20.000	組	91	1,820	B単 58号 歩A・単A
既製コラム、溶接30m/ t 含む	0.600	ton	106,656	63,994	B単 59号
000060 鉄骨工場錆止め塗装 1 回目	(") 8.600	m²	(")	(") 3,775	歩A・単A B単 60号
000061 鉄骨工場錆止め塗装	(")		(")	(")	歩A・単A
2回目 000062 鉄骨運搬	8.600	m²	439		B単 61号 歩A・単A
000002 致月達滅	0.600	ton	7,767		B単 62号
000063 鉄骨建方	(")		(")	(")	- '
000064 超音波探傷試験	0.600	ton	13,029	7,817	
第三者検査、報告書作成含む	25.000	箇所	1,308	32,700	B単 64号
合 計				(") 201,189	
・防水				(")	
· · 壁	1.000	式		1,026,000	
	1.000	式		987,000 [°]	
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
	137.300	111	0,232	(")	2+ 02
合 計				987,191	
・・シーリング				(")	
	1.000	式		39,000	
000066 シーリング MS-2、15×10	(") 31.900	m	(")	(") 17,067	歩A・単A B単 66号
000067 シーリング	(")		(")	(")	歩A・単A
MS-2、20×10	34.100	m	657	22,404	B単 67号
合 計				39,471	
・屋根及びとい				(709,000)	
・・屋根及びとい	1.000	式		542,000 (709,000)	
	1.000	式		542,000	
000068 金属屋根工事	(") 66.000	²	(") 4,893	(") 322,938	
<u> カラーガ・ルバ・リウム鋼板、山高150mm、厚0.8mm</u>	66.000	m²	4,893	322,938	<u>B 単 68号</u> 中国四国農政局

			=			
名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考	
000069 ガラス繊維シート	(")	. 2	(")	(")	歩A・単A	
4.0mm 000070 タイトフレーム	66.000	m²	1,010	66,660	B単 69号 歩A・単A	
000070 ダイトノレーム 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	(")	- 111	(")	(")	<u>- B年 705</u> - 歩A・単A	
山高150mm	13.000	m	1.389	18,057	B単 71号	
000072 軒先面戸	(")		(")	(")		
山高150mm	13.000	m	1,762	22,906	B単 72号	
000073 軒先水切り	(")		(")	(")	歩A・単A	
軒先水切り、糸幅150mm	26.400	m	1,374	36,274	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	B単 74号	
000075 軒先水切り	(")		(")	' '	歩A・単A	
<u>軒先水切り、糸幅150mm</u>	31.300	m	1,374	43,006	B単 75号	
000076 軒樋	(13.200)		(")		歩A・単A	
W-150 000077 竪樋	0.000 (16.200)	m	5,563	(03.215)	B単 76号 歩A・単A	
100	0.000	m	5,754	(93,213)	少A・平A B単 77号	
	0.000		0,701	(709,073)	<u> </u>	
合 計				542,426		
				(027,000)		
· 建具	1.000	式		(927,000) 964,000		
・・建具	1.000	I/		(927,000)		
在 元	1.000	式		964,000		
000078 引違いアルミサッシ	(")	Σ١.	(")		歩A・単A	
W900×H1000、枠見込み70mm、手間のみ	3.600	m²	2,646	9,526	B単 78号	
000079 引違いアルミサッシ	(1.000)		(")		歩A・単A	
W900×H1000、枠見込み70mm	4.000	組	12,300	49,200	B単 79号	
000080 網入磨き板ガラス	(")		(")	(")		
厚6.8mm	3.600	m²	9,635	34,686	B単 80号	
000081 ガラスとめシーリング	(")	T	(")	(")	歩A・単A	
片面5×5、バックアップ材共、シリコーン系1成分形	15.200	m	311	4,727	B単 81号	
000082 スチールシャッター	(")		(")	(")		
W3000 × H3200	1.000	箇所	865,570	865,570	B単 82号	
A +1				(926,809)		
合計				963,709		
· 塗装				(")		
No We	1.000	式		461,000		
・・塗装				(")		
000000 // \$20	1.000	式	, \	461,000	1F A 334 A	
000083 仕上塗り	(")	2	(")	(")		
<u> 合成樹脂(SOP)、鉄鋼、シャッター</u>	35.500	m²	864	30,672	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	m²	864	(") 30,672	歩A・単A B単 84号	
古成倒脂(SUP)、鉄鋼、ジャッター(外面)	(")	111	(")	(")	<u>B早 84号</u> 歩A・単A	
ののののでは工堂が 合成樹脂EP、石こうボード	157.900	m²	1,197	' '	ルス・単ス B単 85号	
000086 仕上塗り	(")		(")	, ,	<u> </u>	
合成樹脂(SOP)、鉄骨	244.300	m²	864		B単 86号	
				(")		
合 計				461,425		
・内外装				(")		
13/14%	1.000	式		1,232,000		
・・内外装				(")		
	1.000	式		1,232,000		
000087 内装工事	(")	,	(")	(")		
壁、石こうボード	157.900	m²	1,030	162,637	B単 87号	
000088 外壁:カラーガルバリウム鋼板	(")	2	(")	(")	歩A・単A	
角波サイディング、厚0.4mm	157.900	m²	6,627	1,046,403	B単 88号	
	(")		1,130	(") 22,600	歩A・単A B単 89号	
				22,000	고두 03년	
000089 外壁:ガラル が 504時 校 壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200	20.000	m	1,130	(//)		
		m	1,130	(") 1,231,640		
壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200 合 計		m	1,130	1,231,640		
壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200 合 計 ・電気設備工事		m 式	1,130	1,231,640 (") 432,000		
壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200 合 計	1.000			1,231,640 (") 432,000 (") 47,000		
壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200 合 計 ・電気設備工事 ・配管工事 000116 ねじなし電線管	1.000 1.000 (")	式	(")	1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (")		
壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200 合 計 ・電気設備工事 ・配管工事 000116 ねじなし電線管露出、E25mm	1.000 1.000 (") 24.000	式	(") 1,550	1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200	B単 116号	
壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200 合 計 ・電気設備工事 ・・配管工事 000116 ねじなし電線管 露出、E25mm 000117 ノーマルベンド	1.000 1.000 (") 24.000 (")	式 式	(") 1,550 (")	1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200 (")	B単 116号 歩A・単A	
壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200 合 計 <td <="" color="2" rowspan="2" td=""><td>1.000 1.000 (") 24.000 (") 3.000</td><td>式式</td><td>(") 1,550 (") 499</td><td>1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200 (") 1,497</td><td>B単 116号 歩A・単A B単 117号</td></td>	<td>1.000 1.000 (") 24.000 (") 3.000</td> <td>式式</td> <td>(") 1,550 (") 499</td> <td>1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200 (") 1,497</td> <td>B単 116号 歩A・単A B単 117号</td>	1.000 1.000 (") 24.000 (") 3.000	式式	(") 1,550 (") 499	1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200 (") 1,497	B単 116号 歩A・単A B単 117号
壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200 合 計 ・電気設備工事 ・配管工事 000116 ねじなし電線管 露出、E25mm 000117 ノーマルベンド E25mm 000091 ブルボックス		1.000 1.000 (") 24.000 (") 3.000 (")	式 式 m	(") 1,550 (") 499 (")	1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200 (") 1,497 (")	B単 116号 歩A・単A B単 117号 歩A・単A
壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200 合 計 <td <="" color="2" rowspan="2" td=""><td>1.000 1.000 (") 24.000 (") 3.000</td><td>式 式</td><td>(") 1,550 (") 499</td><td>1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200 (") 1,497 (") 8,636</td><td>B単 116号 歩A・単A B単 117号</td></td>	<td>1.000 1.000 (") 24.000 (") 3.000</td> <td>式 式</td> <td>(") 1,550 (") 499</td> <td>1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200 (") 1,497 (") 8,636</td> <td>B単 116号 歩A・単A B単 117号</td>	1.000 1.000 (") 24.000 (") 3.000	式 式	(") 1,550 (") 499	1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200 (") 1,497 (") 8,636	B単 116号 歩A・単A B単 117号
会計 ・電気設備工事 ・・配管工事 000116 ねじなし電線管 露出、E25mm 000117 ノーマルベンド E25mm 000091 ブルボックス 0.2m2/個		1.000 1.000 (") 24.000 (") 3.000 (")	式 式 m	(") 1,550 (") 499 (")	1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200 (") 1,497 (") 8,636	B単 116号 歩A・単A B単 117号 歩A・単A
壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200 合 計 ・電気設備工事 ・・配管工事 000116 ねじなし電線管 露出、E25mm 000117 ノーマルベンド E25mm	1.000 1.000 (") 24.000 (") 3.000 (")	式 式 m	(") 1,550 (") 499 (")	1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200 (") 1,497 (") 8,636	B単 116号 歩A・単A B単 117号 歩A・単A	
壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200 合 計 ・電気設備工事 ・・配管工事 000116 ねじなし電線管 露出、E25mm 000117 ノーマルベンド E25mm 000091 ブルボックス 0.2m2/個	1.000 1.000 (") 24.000 (") 3.000 (")	式 式 m	(") 1,550 (") 499 (")	1,231,640 (") 432,000 (") 47,000 (") 37,200 (") 1,497 (") 8,636	B単 116号 歩A・単A B単 117号 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) (第4回変更)

 工事別工事名: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)	** =	単位	単価	→ 対5	備考
名 称(規格) 000118 絶縁電線工事	数量 (")	半世	平 1四 (//)	金額 (")	
EM-EEF 2.0mm-3C、管内配線	40.000 [°]	m	` 772 [′]	30,880	
000119 絶縁電線工事	(") 3.500		(") 455	(") 1,593	歩A・単A B単 119号
EM-EEF 2.0mm-3C、管内配線	3.500	m	455	(")	
合 計				32,473	
・・電灯設備				(")	
	1.000	式		353,000	
000120 分電盤	(")	_	(")		歩A・単A
000121 タンプラスイッチ	1.000	面	192,183		B単 120号 歩A・単A
000121 77777	1.000	個	2,627	2,627	
000122 コンセント	(")		(")	(")	
000123 LED照明器具	1.000	個	2,995	2,995	<u> </u>
EHWP08014W/NSAN9相当	3.000	基	51,806	155,418	
				(")	
<u></u> 合計				353,223	
・機械設備工事				(")	
6.1. N.±0.#T	1.000	式		118,000	
・・クレーン設備工	1.000	式		(") 118,000	
000097 水平吊チェーンプロック	(")	۵ ۷	(")	(")	歩A・単A
DA-025、定格荷重0.25t + 0.25t	1.000	台	0	0	
000098 クレーンサドル SES-05L、定格荷重=1t	(") 1.000	台	(")	(")	
000099 クレーン設備据付	(")		(")	(")	
	1.000	式	117,694	117,694	
合 計				(") 117,694	
д il				117,094	
取水塔				(4,100,000)	
48/3/54	1.000	式		5,004,000	
・鉄骨				(")	
・・鉄骨	1.000	式		8,000	
· · · 女月	1.000	式		8,000	
000124 鉄骨建方	(")	-	(")	` ,	歩A・単A
ゲート巻上機上部鉄骨梁及びブレース	0.203	ton	13,029	2,645	
000125 H形鋼 SS400,H-200×100×5.5×8,L=5.23m	0.110	ton	(")	0 ")	
000126 溝形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A
\$\$400, [-150 x 75 x 6.5 x 10	0.060	ton	0	0	
000127 鋼板 SS400,PL-9	(") 0.030	ton	(")		歩A・単A B単 127号
000128 鋼板	(")		(")		歩A・単A
\$\$400,PL-6	0.003	ton	0	0	
000129 ブレース SS400,M16,L=2.95m	(") 4.000	組	(")	(")	,
000130 プレース	(")	MEL	(")	(")	
SS400,M16,L=3.00m	4.000	組	0	0	
000131 高力ボルト締付	(") 26.000	本	(")	(") 5,278	
000132 高力ポルト	(")	- 4	(")	(")	
M20,L=70mm	8.000	組	` 0′	<u> </u>	B単 132号
000133 高力ボルト M46 L-70mm	(") 18 000	4 F	(")	(")	· ·
M16,L=70mm	18.000	組	0	0	
合 計				7,923	
· 屋根	1.000	式		(1,132,000) 2,036,000	
・・屋根	1.000	式		1,132,000	
000134 金属屋根	(")	10	(")	1,132,000	歩A・単A
ガルバリウム鋼板,t=0.8mm,山高88mm	49.000	m²	18,400	901,600	B単 134号
000135 軒先面戸	(") 12.000		(")	(")	
山高88mm 000136 ケラバ包	12.000	m	12,300	147,600	
ガルバリウム鋼板,t=0.8mm	6.600	m	12,506	82,540 [°]	B単 136号
合 計				(") 1,131,740	
・・内屋根				(0)	
000404 中屋根	1.000	式	(0)	904,000	
000184 内屋根 ガルバリウム鋼板、 t=0.5	(0.000) 31.000	m²	(0) 11,870	(0) 367,970	歩A・単A B単 184号
000185 内屋根下地	(0.000)		(0)		歩A・単A
	1.000	式	535,850		B単 185号

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
ቴ ጥ(ኤ ቴ)	<u> </u>	- 半世	半 1 川	(0)	MH 15
合 計				903,820	
· 金属	1.000	式		(") 105,000	
・・金属				(")	
000137 既設高欄開口部閉塞	1.000	式	(")	105,000	歩A・単A
ステンレス鋼板, t=0.4mm, 550×500	16.000	箇所	6,547	10 ⁴ ,752	B単 137号
合 計				(") 104,752	
ы н				.01,102	
・建具				(")	
	1.000	式		2,200,000	
· · 建具	1.000	式		(") 2,200,000	
000138 スチール製額縁・膳板	(")	****	(")	(")	
AW-2、AW-3	4.000	箇所	550,000	2,200,000	B単 138号
<u> </u>				2,200,000	
・電気設備工	4 000			(")	
<u>電灯設備</u> ・・電気設備工	1.000	式		623,000	
電灯設備	1.000	式	/	623,000 [°]	歩A・単A
000139 LED照明器具LED投光器,250W形水銀ランプ器具相当	(") 5.000	個	(") 46,398	(") 231,990	
000140 電灯分電盤	(")		(")	(")	
500×500×120,L-1 000141 埋込スイッチ	1.000	面	183,899	183,899	B単 140号 歩A・単A
1P15A x 3	1.000	個	3,565		B単 141号
000142 露出スイッチボックス E25,1個用,1方出	1.000	個	(") 2,454	(") 2,454	歩A・単A B単 142号
000143 電線	(")		(")	(")	
EM-IE,2.0mm 000144 ねじなし電線管	220.000	m	355	(")	B単 143号 歩A・単A
露出, E19	65.000	m	1,144	74,360	B単 144号
000145 ねじなし電線管 露出,E25	(") 4.200	m	(") 1,466	(") 6,157	歩A・単A B単 145号
000146 丸型露出ポックス	(")	/==	(")	(")	
<u>E19,3方出</u> 000147 プルボックス	5.000	個	2,330	(")	B単 146号 歩A・単A
200 x 200 x 100	1.000	個	15,178	15,178	B単 147号
000148 既設LED照明器具撤去・移設 LED投光器	(")	個	(") 5,129		歩A・単A B単 148号
000149 既設電線撤去	(") 17.000		(")	, ,	歩A・単A
EM-CE2sq-3C 000150 既設電線管撤去	(")	m	85		B単 149号 歩A・単A
ねじなし電線管,E22	4.600	m	198		B単 150号 歩A・単A
000151 既設電線管撤去 金属製可とう電線管, # 24	(")	m	198	(") 2,376	
000152 既設丸形露出ボックス撤去	(")		(") 564	(")	歩A・単A B 単 452号
22,3方出し	1.000	個	504	564	B単 152号
合 計				622,907	
・電気設備工 コンセント設備	1.000	式		(") 32,000	
· · 電気設備工				(")	
コンセント設備 000153 埋込コンセント	1.000	式	(")	32,000	歩A・単A
2P15A×2(接地端子付,一体形)	2.000	個	2,290	4,580	B単 153号
000154 露出スイッチボックス E19,1個用,1方出	(") 2.000	個	(") 2,278	(") 4,556	歩A・単A B単 154号
000155 電線	(")		(")	(")	歩A・単A
EM-IE,2.0mm 000156 ねじなし電線管	33.000	m	355	11,715	B単 155号 歩A・単A
000156 なしなし竜綵官 露出,E19	9.900	m	1,144	11,326	歩A・単A B単 156号
合 計				(") 32,177	
口前				52,111	
放流設備				(")	
	1.000	式		272,000	
・電気設備工	1.000	式		(") 272,000	
・・電気設備工	1.000	I\		(")	
放流操作室屋内	1.000	式	/ " \	69,000	1E A . 24 A
000157 電線 CV5.5sq-3C	(")	m	(") 1,238	(") 17,332	歩A・単A B単 157号
000158 電力ケーブル分岐接続	(")		(")	(")	歩A・単A
PBA-8内,38mm × 3C以下	1.000	箇所	12,011	12,011	B単 158号 中国四国農政局

 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) (第4回変更)

 工事別工事名: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
000159 ねじなし電線管 露出,E25	(m	(") 1,550	(") 15,500	歩A・単A B単 159号
000160 合成樹脂可とう電線管	(")		(")		歩A・単A
PF22	2.000	m	957	1,914	B単 160号
000161 Eパイプアダプター	(")	/m	(")	(")	
22-E25 000162 ねじなしコネクタ	10.000	個	2,120	21,200	
E25	4.000	個	280	1,120	
				(")	
合 計				69,077	
・・電気設備工				(")	
取水塔分電盤 ~ PBB-1	1.000	式		203,000	
000163 電線	(")		(")		歩A・単A
	32.000	m	2,933	93,856	B単 163号 歩A・単A
000164 电級 CV38sq-2C,ピット配線	10.000	m	2,668	26,680	
000165 電線	(")		(")	(")	
CV38sq-3C,管内配線,再利用	47.000	m	339	15,933	
000166 電力ケーブル接続 PBB-1内,38mm × 3C以下	(") 1.000	## FE	(") 16,867	(") 16,867	
FDD 1 PJ , 30 M X 30 以下	(")	箇所	(")	(")	
CV38sq-3C,管内配線撤去	25.000	m	180	4,500	B単 167号
000168 電線	(")		(")	(")	歩A・単A
CV38sq-3C,管内配線再利用撤去 000169 波付硬質合成樹脂管	47.000	m	361	16,967	
000169 波付使質合成樹脂管 FEP80,撤去	(m	(") 225	(") 15,975	
000170 殼運搬	(")		(")	(")	歩A・単A
廃プラスチック	0.030	m3	5,354	` 161 [°]	B単 170号
000171 殻処理(産業廃棄物処理)	(")		(")	(")	
廃プラスチック 000172 MCCB交換	0.050	ton	20,000	1,000	B単 1/1号 歩A・単A
30AT	1.000	個	3,500	3,500	
000173 厚鋼電線管	(")		(")	(")	歩A・単A
G70	1.000	m	7,495	7,495	B単 173号
合 計				(") 202,934	
				===, == :	

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	W	W 45-	W /T	A 55	/# +-
名 称(規 格) 直接工事費(仮設工)	数量	単位	単価	金額 (1,902,000)	備考
直放工学具(IXIX工)				1,967,000	
扉体格納庫				(")	
★+☆/に ≛Ω	1.000	式		1,448,000	
・直接仮設	1.000	式		(") 1.448.000	
・・直接仮設	11000			(")	
Address Address A	1.000	式	, ,	1,448,000	.L. W.
000100 遣り方	(") 46.100	m²	(")	(") 30,196	歩A・単A B単 100号
000101 墨出し	(")	- 111	(")	(")	<u>B年 100号</u> 歩A・単A
	46.100 [°]	m²	` 941 [′]	43,380	B単 101号
000102 養生	(")	,	(")	(")	
000103 整理清掃後後片付け	46.100	m_	553	25,493	B単 102号 歩A・単A
000103 整理捐辦後後月刊17	46.100	m²	2,763	127,374	
000104 地足場	(")		(")	(")	歩A・単A
	46.100	m²	1,383	63,756	B単 104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	(")	m²	(") 2,147	(") 478,781	歩A・単A B単 105号
000106 安全手すり(災害防止)	(")		(")	(")	
枠組本足場用、掛長さm	41.600	m	` 520 [′]		B単 106号
000107 内部仕上げ足場	(")	,	(")	(")	
枠組棚足場、床m2 000108 災害防止	46.100	m²	4,143	190,992	B単 107号 歩A・単A
000108 災害防止 養生シート、床m2	223.200	m²	1,485	331,452	歩A・単A B単 108号
000109 仮設材運搬	(")		(")	(")	
地足場	46.100	m²	260	11,986	B単 109号
000110 仮設材運搬 枠組本足場 (手すり先行方式・900枠)	(")	式	(")	(") 82.361	
	(")	I\	(")	(")	
安全手すり	41.600	m	82	3,411	B単 111号
000112 仮設材運搬	(")		(")	(")	歩A・単A
枠組棚足場、階高4.0m超 (手すり先行方式)	46.100	m²	770	35,497	B単 112号
000113 仮設材運搬 養生シート	(") 223.200	m²	(")	(") 2,009	歩A・単A B単 113号
長エノート	223.200		9	(")	D年 1135
合 計				1,448,320 [°]	
取水塔				(454,000)	
以小培	1.000	式		(454,000) 519,000	
・直接仮設		20		(454,000)	
	1.000	式		519,000	
・・直接仮設	1.000			(454,000)	
000174 内部足場	(15.100)	式	(")	519,000 (65,006)	歩A・単A
単管棚足場	30.200	m²	4,305	130,011	B単 174号
000175 外部足場	(")		(")	(")	歩A・単A
くさび緊結式足場	81.000		1,432	115,992	B単 175号
000176 仮設足場床材撤去	1.000		140,002		歩A・単A B単 176号
000177 仮設足場基礎鋼材撤去	(")		(")	(")	
	1.000	式	70,696		B単 177号
000178 仮設足場基礎鋼材・足場床材搬出	(")	<u> </u>	(")	(")	
	1.000	式	62,471	62,471 (454,167)	B単 178号
合 計				519,172	
	1	l	1		

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
運搬費	×^ <u>=</u>	<u> </u>	т іш	(")	
・共通仮設工				1,236,000	
	1.000	式		1,236,000	
・・扉体格納庫	1.000	式		(") 954,000	
000114 揚重機費用	(")		(")	(")	
<u>ラフテレーンクレーン 10t吊</u> 000115 揚重機費用	19.000		46,000	874,000	
トラック[ルーン装置付]4t積、2.9t吊	2.000		40,071	80,142	B単 115号
合 計				(") 954,142	
・・取水塔				(")	
	1.000	式		282,000	
000179 揚重機 (鉄骨) ラフテレーンクレーン4.9t吊り	(") 1.000	日	(")		歩A・単A B単 179号
000180 揚重機(屋根)	(")		(")	(")	歩A・単A
ラフテレーンクレーン4.9t吊り 000181 揚重機(仮設足場床材撤去)	1.000		41,000		B単 180号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン16 t 吊り	2.000	日	50,000	100,000	B単 181号
000182 掲重機(仮設足場基礎鋼材撤去) ラフテレーンクレーン16 t 吊り	(") 1.000		(")	(") 50.000	歩A・単A B単 182号
000183 揚重機(既設高欄開口部閉塞)	(")		(")	(")	歩A・単A
ラフテレーンクレーン16 t 吊り	1.000	日	50,000	50,000	B単 183号
合 計				282,000	

 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) (第4回変更)

 工事別工事名: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)	*** =	₩ / ÷	₩ / ≖		備考
名称(規格) 支給品費	数量	単位	単価	金額 (")	
лични эх				3,048,000	
庫体格納庫					
・機械設備工事					
- 1 > 40/H					
・・クレーン設備工					
K96001 水平吊チェーンブロック	(")			(")	
0.5 t + 0.5 t 用、0.9 k w K96002 クレーンサドル	1.000	台	2,606,000	2,606,000	S単 13号
1 t 用、0.25 k w	1.000	台	385,000		S単 14号
 取水塔					
- 鉄骨					
 ・・鉄骨					
DOOGG LITTAN	, .			, ,	24 A
P96050 H 形鋼 SS400,H-200×100×5.5×8	(") 0.110		126,000	(") 13,860	単A S 単 60号
P96052 溝形鋼	(")			(")	単A
SS400, [-150×75×6.5×10 P96054 鋼板	0.060	ton	124,500	7,470	S単 61号 単A
P90U54 到例仅 SS400,PL-9	0.030	ton	183,300	5,499	S 単 62号
P96056 鋼板	(")			(")	単Α
SS400,PL-6 P96058 ブレース	0.003	ton	184,300	553	S単 63号 単A
SS400,M16,L=2.95m	4.000	組	3,100	12,400	S単 64号
P96059 ブレース SS400,M16,L=3.00m	(") 4.000	組	3,100	(") 12,400	
S5400,M16,L=3.00m	(")	紐	3,100	(")	
M20,L=70mm	8.000	組	166	1,328	S単 66号
P96048 高力ポルト M16,L=70mm	(") 18.000	組	103	(") 1 854	単A S単 67号
m to, L=r onm	10.000	MEL	100	1,004	3+ 0/3
放流設備					
・電気設備工					
・・電気設備工					
取水塔分電盤~PBB-1					
P96081 厚鋼電線管	(")		4 000	(")	
G70 長3.66m ねじつき	0.273	本	4,860	(")	S単 76号
合 計				3,047,691	
			1		

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	No.	- W ())V (T	A 47	
<u> </u>	名 称(規 格) *** B単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	^ ^ ^ B 早 - 1亏					
000001	··· = x7			(")		
	SS400、125×125×6.5×9、L=5.065m		ton	126,000		歩A・単A
000000	*** B単- 2号 ***					
000002	H型鋼			(")		
	SS400、100×100×6×8、L=5.000m		ton	128,000		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***					
000003	<u>H型鋼</u>			(;;)		
	SS400、400×200×8×13、L=12.750m		ton	(") 129,000		歩A・単A
	* * * B単 - 4号 * * *		ton	129,000		<u> </u>
000004	H型鋼					
				(")		
	SS400、294×200×8×12、L=3.550m *** B単-5号 ***		ton	126,000		歩A・単A
000005						
000000				(")		
	SS400、248×124×5×8、L=3.405m		ton	126,000		歩A・単A
	* * * B単 - 6号 * * *					
000006	C T型鋼			(")		
	SS400、124×124×5×8、L=0.175m		ton	147,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 7号 * * *			,,,,,		
000007	鋼板					
	CN/400C PL 46 400 × 400		400	(")		华 v · 兴 v
	SN400C、PL-16、400×400 *** B単 - 8号 ***		ton	197,500		歩A・単A
800000	鋼板					
000000				(")		
	SN400C、PL-16、250 × 250		ton	198,500		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 9号 * * * 鋼板					
000009	<u>到</u> 约X			(")		
	SS400、PL-9、100×150		ton	184,800		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***					
000010	鋼板			(")		
	SS400、PL-9、200×170		ton	(") 184,800		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***		ton	101,000		2/ T/
000011	鋼板					
				(")		
	SS400、PL-9、80×150 *** B単- 12号 ***		ton	184,800		歩A・単A
000012	鋼板					
	213 11/4			(")		
	SS400、PL-9、220×140		ton	184,800		歩A・単A
000013	*** B単- 13号 ***					
	- 調 板			(")		
	SS400、PL-9、75×150		ton	184,800		歩A・単A
	*** B単- 14号 ***					
000014	鋼板			(;;)		
	SS400、PL-9、200×410		ton	(") 184,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 15号 * * *		ton	107,000		
000015	鋼板					
				(")		
	SS400、PL-9、80×410 *** B単- 16号 ***		ton	184,800		歩A・単A
000016	鋼板					
300010				(")		
	SS400、PL-9、131 × 328		ton	184,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 17号 * * *					
JUU017	鋼板		+ +	(")		
	SS400、PL-9、160×232		ton	184,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 18号 * * *		10.1	.57,000		Z.: T.
000018	鋼板					
	00400 BL 0 475 : 200		1 . 1	(")		1F 7 24 .
	SS400、PL-9、175×328 *** B単- 19号 ***		ton	184,800		歩A・単A
000019						
				(")		
	SS400、PL-9、200×200		ton	184,800		歩A・単A
00000	* * * B 単 - 20号 * * *					
UUUU20	鋼板		+	(")		
	SS400、PL-9、65×160		ton	184,800		歩A・単A
	* * * B単 - 21号 * * *			- 1,000		
000021	鋼板					
	\$2400 BL 0 475 × 440		1	(")		华 V · 兴 V
	SS400、PL-9、175×110 *** B単- 22号 ***		ton	184,800		歩A・単A
000022	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) (第4回変更)

 工事別工事名: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)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称(規格)	数 重	平112	里 1川 (//)		1
	SS400、PL-9、60×232		ton	184,800		歩A・単A
	*** B単- 23号 ***					
000023	鋼板			(")		
	SS400、PL-9、84×328		ton	184,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 24号 * * *					
000024	鋼板			(")		
	SS400、PL-6、260×170		ton	184,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 25号 * * *			•		
000025	鋼板			(")		
	\$\$400、PL-6、170×290		ton	(") 184,800		歩A・単A
	* * * B単 - 26号 * * *			101,000		
000026	鋼板			(···)		
	SS400、PL-6、120×140		ton	(") 184,800		歩A・単A
	* * * B単 - 27号 * * *		ton	101,000		27. - 7.
000027	角形鋼管					
	STKR400、 -100 × 100 × 2.3		400	(")		上 A . 出 A
	*** B単- 28号 ***		ton	183,500		歩A・単A
000028	角形鋼管					
	07//0100 400 400 0			(")		1F A 334 A
	STKR400、 -100×100×3.2 *** B単- 29号 ***		ton	183,500		歩A・単A
000029	角形鋼管					
				(")		
	STKR400、 -200×200×9 *** B単- 30号 ***		ton	179,000		歩A・単A
000030	*					
000000	11至// 20			(")		
	SSC400、 -100 × 50 × 20		ton	167,000		歩A・単A
000024	<u>SSC400、 -100 × 50 × 20</u> *** B単 - 31号 *** 鉄スクラップ					
000031	<u> </u>			(")		
	ヘピーH 2		ton	-41,000		歩A・単A
	* * * B単 - 32号 * * *					
000032	アンカーボルト			(")		
	M22、550		組	527		歩A・単A
	* * * B 単 - 33号 * * *					
000033	アンカーボルト据付			(")		
	主材用、M22-25		本	1,879		歩A・単A
	* * * B単 - 34号 * * *		· ·	,		
000034	アンカーボルト			/ \		
	M16、500		組	(") 186		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***		MLI			<i>→ → ∧</i>
000035	アンカーボルト据付					
	間材用、M13-16		本	(") 1,020		歩A・単A
	<u> 1047円、 </u>		4	1,020		少A・羊A
000036	高力ポルト					
	LILD TOUT HOLDS		40	(")		1F a 224 a
	トルシアS10T、M20×60 *** B単- 37号 ***		組	145		歩A・単A
000037	高力ボルト					
			45	(")		,
	トルシアS10T、M20×55 *** B単- 38号 ***		組	140		歩A・単A
000038	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
				(")		
	トルシアS10T、M20×45 *** B単- 39号 ***		組	129		歩A・単A
000039	* * * B 単 - 39号 * * * 高力ポルト					
				(")		
	トルシアS10T、M16×40		組	77		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** トルシア型高力ポルト締付					
300040	1.1/2 / 主(の/)が/1/ 1 物か()			(")		
	HTB本締		ton	7,868		歩A・単A
000044	* * * B単 - 41号 * * *	T				
000041	六角ボルト			(")		
	M12×40		組	91		歩A・単A
	* * * B単 - 42号 * * *					
000042	柱底均しモルタル			/ n \		-
	400×400、厚50		箇所	(") 5,434		歩A・単A
	* * * B単 - 43号 * * *			3, .31		
000043	柱底均しモルタル			, ,		<u> </u>
	200×170、厚50		箇所	(") 3,192		歩A・単A
	======================================		E1//	5,132	1	中国四国農政局

工事別工 コード	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
	名 称(規 格) *** B単-44号 ***	~ =	712	-T- Ibd	THE DAY
000044	柱底均しモルタル			(")	
	200×140、厚50		箇所	3,192	歩A・単A
00045	* * * B 単 - 45号 * * * 鉄骨工場加工組立				
00043	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			(")	
	<u>既製コラム、溶接30m/t含む</u> *** B単- 46号 ***		ton	106,656	<u> 歩A・単A</u>
00046	鉄骨工場錆止め塗装				
	188		m²	(") 439	1E A 244 A
	1回目 *** B単- 47号 ***		m	439	<u>歩</u> A・単A
00047	鉄骨工場錆止め塗装			(;;)	
	2 回目		m²	(") 439	 歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * *				
00048	<u>鉄骨運搬</u>			(")	
			ton	7,767	歩A・単A
00049	* * * B 単 - 49号 * * * 鉄骨建方				
00043	<u>级</u> 有连刀			(")	
	*** B単- 50号 ***		ton	13,029	歩A・単A
00050	超音波探傷試験				
			phor	(")	j =
	第三者検査、報告書作成含む *** B単 - 51号 ***		箇所	1,308	<u>歩</u> A・単A
00051	鋼板				
	SS400、PL-9、200×130		ton	(") 184,800	歩A・単A
	* * * B単 - 52号 * * *		TOIT	101,000	2/ 1 /
00052	鋼板			(")	
	\$\$400、PL-9、125×130		ton	184,800	歩A・単A
00050	*** B単- 53号 ***				
00053	鋼板			(")	
	SS400、PL-9、400×50		ton	184,800	歩A・単A
00054	* * * B単 - 54号 * * * I形鋼				
				(")	
	SS400、250×150×7.5×12、L=12.600m *** B単- 55号 ***		ton	141,800	歩A・単A
00055	H形鋼				
	\$\$400, \$004005		ton	(") 126,000	歩A・単A
	SS400、200×100×5.5×8、L=1.980m *** B単- 56号 ***		ton	126,000	<u> </u>
00056	溝形鋼			(;;)	
	\$\$400、150 × 75 × 6.5 × 10		ton	(") 124,500	歩A・単A
	* * * B単 - 57号 * * *			,	
00057	<u>鉄スクラップ</u>			(")	
	ヘビーH 2		ton	-41,000	歩A・単A
00058	*** B単- 58号 *** 六角ポルト				
00030	7/15/10/1			(")	
	M12×40 *** B単- 59号 ***		組	91	歩A・単A
00059	☆ ↑ ↑ ↑ B早 - 59号 ↑ ↑ ↑ ↑ ★ 針 計				
	FIT集 コニ /			(")	1⊢ v 774 v
	既製コラム、溶接30m/t含む *** B単 - 60号 ***		ton	106,656	<u>歩</u> A・単A
00060	鉄骨工場錆止め塗装				
	1回目		m²	(") 439	歩A・単A
	*** B単- 61号 ***		"	400	<i>y</i> ∧ +∧
00061	鉄骨工場錆止め塗装			(")	
	2回目		m²	439	歩A・単A
00000	* * * B単 - 62号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
บบป62	<u>鉄</u> 骨運搬			(")	
			ton	7,767	歩A・単A
00063	* * * B 単 - 63号 * * * 鉄骨建方				
				(")	
	*** B単- 64号 ***		ton	13,029	歩A・単A
00064	超音波探傷試験				
	第一名を本 切生事が代合い		pro cr	(") 1 309	1⊢ v 77 v
	第三者検査、報告書作成含む *** B単 - 65号 ***		箇所	1,308	<u>歩</u> A・単A
00065	アスファルト防水				

工事別工 コード	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
<u> </u>	台 你(观 倍)		早业	(")	
	E-1、密着部、立上がり		m	6,252	歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** シーリング				
				(")	
	MS-2、15×10 *** B単- 67号 ***		m	535	<u>歩A・単A</u>
000067	シーリング				
	MS-2、20×10		m	(") 657	歩A・単A
	*** B単- 68号 ***		- ""	037	ØA · ¥A
000068	金属屋根工事			(")	
	カラーガ・ルバ・リウム鋼板、山高150mm、厚0.8mm		m²	(") 4,893	歩A・単A
	*** B単- 69号 ***				
000069	ガラス繊維シート			(")	
	4.0mm		m²	ì,010 [°]	歩A・単A
	*** B単- 70号 *** タイトフレーム				
0000.0	71177			(")	
	<u>山高150mm</u> *** B単- 71号 ***		m	1,661	歩A・単A
	軒先フレーム				
	山直150mm		_	(") 1,389	歩A・単A
	<u>山高150mm</u> *** B単- 72号 ***		m	1,309	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
000072	軒先面戸				
	山高150mm		m	(") 1,762	歩A・単A
	*** B単- 73号 ***			,	
000073	軒先水切り			(")	
	軒先水切り、糸幅150mm		m	1,374	歩A・単A
000074	* * * B単 - 74号 * * * 軒先水切り				
				(")	
	<u>ケラバ水切り、糸幅150mm</u> *** B単- 75号 ***		m	1,374	歩A・単A
000075	軒先水切り				
	まT 什 → レトロ 1.3			(") 1,374	# A . W A
	<u>軒先水切り、糸幅150mm</u> *** B単- 76号 ***		m	1,374	歩A・単A
	軒樋			(")	
	W-150		m	(") 5,563	 歩A・単A
	*** B単- 77号 ***				
000077	竪樋			(")	
	100		m	5,754	歩A・単A
000078	*** B単- 78号 *** 引違いアルミサッシ				
				(")	
	₩900×H1000、枠見込み70mm、手間のみ *** B単 - 79号 ***		m²	2,646	歩A・単A
000079	引達いアルミサッシ				
	W900×H1000、枠見込み70mm		組	(") 12,300	歩A・単A
	*** B単- 80号 ***		邢旦	12,300	少れ・ギベー
080000	網入磨き板ガラス			(")	
	厚6.8mm		m²	9,635	歩A・単A
000004	*** B単- 81号 *** ガラスとめシーリング				
VUUU81	カラスとのグーリング			(")	
	片面5×5、バックアップ材共、シリコーン系1成分形		m	` 311 [°]	歩A・単A
000082	* * * B単 - 82号 * * * 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		m²	(") 864	歩A・単A
	* * * B 単 - 84号 * * *			331	277 777
000084	仕上塗り			(")	
	合成樹脂(SOP)、鉄鋼、シャッター(外面)		m²	864	歩A・単A
000005	*** B単- 85号 ***				
vv00085	仕上塗り			(")	
	合成樹脂EP、石こうボード		m²	1,197	歩A・単A
000086	* * * B単 - 86号 * * * 仕上塗り				
				(")	
	合成樹脂 (SOP)、鉄骨		m²	864	歩 A ・単 A 中国四国農政局

工事別工	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) タ 称(担 格)	数量	単位	単価	金額 備考	
	名 称(規 格) *** B単-87号 ***	<u> </u>	+14	+ іщ	712 PK PH 75	
000087	内装工事			(")		
	壁、石こうボード		m²	1,030	歩A・単A	
000088	* * * * B 単 - 88号 * * * 外壁: カラーガルバリウム鋼板					
000000	アド至:カノーカーがバーダクム剥削が入			(")		
	<u>角波サイディング、厚0.4mm</u> * * * B単 - 89号 * * *		m²	6,627	歩A・単A	
000089	<u>外壁:カラーガルパリウム鋼板</u>					
	壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200		m	(") 1,130	歩A・単A	
	<u> </u>		111	1,130		
000091	プルボックス			(")		
	0.2m2/個		m²	(<i>"</i>) 43,178	歩A・単A	
000007	*** 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 *** B単- 99号 ***		台	0	<u>歩A・単A</u>	
000099	クレーン設備据付					
			式	(") 117,694	歩A・単A	
	*** B単- 100号 ***		10	117,094	<u> </u>	
000100	遣り方			1 n 1		
			m²	(") 655	歩A・単A	
000101	*** B単- 101号 ***					
000101	墨出し			(")		
			m²	<u> </u>	歩A・単A	
000102	* * * B 単 - 102号 * * * 養生					
000102	R±			(")		
	*** B単- 103号 ***		m² l	553	歩A・単A	
000103	整理清掃後後片付け					
			m²	(") 2,763	歩A・単A	
	* * * B 単 - 104号 * * *		- 111	2,703	少从,主从	
000104	地足場			(")		
			m²	1,383	歩A・単A	
000405	* * * 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		m²	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 *** B単 - 107号 ***		m	520	<u>歩A・単A</u>	
000107	内部仕上げ足場					
	枠組棚足場、床m2		m²	(") 4,143	 歩A・単A	
	* * * B単 - 108号 * * *			.,		
000108	災害防止			(")		
	養生シート、床m2		m²	1,485	歩A・単A	
000109	* * * B 単 - 109号 * * * 仮設材運搬					
				(")		
	地足場 * * * B単 - 110号 * * *		m²	260	歩A・単A	
000110	仮設材運搬					
	枠組本足場(手すり先行方式・900枠)		式	(") 369	歩A・単A	
	<u> </u>		Ι(309		
000111	仮設材運搬			(")		
	安全手すり		m	(") 82	歩A・単A	
0001:-	* * * 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)		m²	770	歩A・単A	
000113	* * * B 単 - 113号 * * * 仮設材運搬					
300110	IV NY LY VERY			(")		
	養生シート *** B単 - 114号 ***		m²	9	歩A・単A	
000114			<u> </u>			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中国四国農政	

	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
	 ラフテルーン/ルーン 10t吊		日日	(") 46,000		歩A・単A
	*** 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		В	40,071		歩A・単A
	* * * B単 - 116号 * * *					
000116	ねじなし電線管			(")		
	露出、E25mm		m	1,550		歩A・単A
000117	* * * B単 - 117号 * * * ノーマルベンド					
000117	7 (7)(3)			(")		
	E25mm		個	499		歩A・単A
	* * * B単 - 118号 * * * 絶縁電線工事					
000110				(")		
	EM-EEF 2.0mm-3C、管内配線 * * * B 単 - 119号 * * *		m	772		歩A・単A
000119	絶縁電線工事					
				(")		
	EM-EEF 2.0mm-3C、管内配線 *** B単- 120号 ***		m	455		歩A・単A
000120	分電盤					
				(") 192.183		1E V 22 V
	* * * B単 - 121号 * * *		面	192, 183		歩A・単A
000121	タンプラスイッチ					
			個	(") 2,627		歩A・単A
	* * * B 単 - 122号 * * *		1121	2,021		ツハ・ギハ
000122	コンセント					
			個	(") 2,995		歩A・単A
	* * * B単 - 123号 * * *		,,,,	2,000		
000123	LED照明器具			(")		
	EHWP08014W/NSAN9相当		基	51,806		歩A・単A
	* * * B 単 - 124号 * * *					
000124	<u>鉄</u> 骨建方			(")		
	ゲート巻上機上部鉄骨梁及びブレース		ton	13,029		歩A・単A
000405	* * * B 単 - 125号 * * *					
000125	H形鋼			(")		
	SS400, H-200 × 100 × 5.5 × 8, L=5.23m		ton	0		歩A・単A
000126	* * * B単 - 126号 * * * 溝形鋼					
000120	THE IT IS A STATE OF THE ITEM			(")		
	S\$400,[-150×75×6.5×10 *** B単- 127号 ***		ton	0		歩A・単A
000127						
				(")		
	SS400,PL-9 *** B単- 128号 ***		ton	0		歩A・単A
000128	鋼板					
	00400 PL C		1	(")		1E V 274 V
	SS400,PL-6 *** B単- 129号 ***		ton	0		歩A・単A
000129	ブレース					
	SS400, M16, L=2.95m		組	(")		歩A・単A
	SS400,M16,L=2.99m *** B単- 130号 ***		細土	U		ツハ・ギハ
000130	ブレース		1			
	SS400,M16,L=3.00m		組	(")		歩A・単A
	*** B単- 131号 ***			<u> </u>		- 1
000131	高力ポルト締付			(")		
			本	(")		歩A・単A
	* * * B単 - 132号 * * *					
000132	高力ボルト		+ +	(")		
	M2O,L=70mm		組	0		歩A・単A
000433	*** B単- 133号 *** 喜力ポルト					
000133	高力ポルト			(")		
	M16, L=70mm		組	0′		歩A・単A
000134	* * * B単 - 134号 * * * 金属屋根					
300104	<u>344 1∼912E 11X</u>		+ +	(")		
	ガルバリウム鋼板,t=0.8mm,山高88mm * * * B単 - 135号 * * *		m²	18,400		歩A・単A
000135	*** B 単 - 135号 *** 軒先面戸					
				(")		
	山高88mm		m	12,300		歩A・単A

		事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	*** =	34 / 2-	₩ /≖		/# #×
100-002 アンドストロー 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
カルパリアル開発しておける カー・ボール 1.506							
カルバリス (中央 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000130)) NE			(")		
100122 元元を開口的性		ガルバリウム鋼板,t=0.8mm		m			歩A・単A
ステンス発展: 1-4 48-200 x 200 100					,		
### 15 15 16 16 17 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	000137	既設高欄開口部閉塞					
************************************					, ,		
100-191				箇所	6,547		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	000130						
### 155	000138	<u> スナール製領隊・腊似</u>			(")		
*** 8日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19		AW-2. AW-3		簡所			歩Α・単Α
15分表型の形状電子ンプ級問題 資 46,399				12077	333,000		<i></i>
### 1982 1445 *** 150	000139						
*** 5 章 145 145 *** *** 0 章 1415 ** *					(")		
1915年度 1915年度 1915年				個	46,398		歩A・単A
500×500×100×100×100×100×100×100×100×100×							
500-500-1201-L1	000140	電灯分電盤			(")		
*** 0 単 1 141 *** 1915		500 × 500 × 120 · L -1			, ,		歩∧・ 畄∧
1754×2 1755×2 1755×2				іні	100,099		少八・千八
# 198 x 3							
*** 9 章・14号 *** 25.15月 1.75日					(")		
200142 別点				個	3,565		歩A・単A
25.1個用・1方虫 15元							
ESJ-無限 J75世 145号 *** 145G *** 14	000142	露出スイッチボックス			, ,		
*** 8 単 - 143号 *** 100145 東級 144号 *** 100146 東京 144号 *** 100146 東京 145号 *** 100147 145号 *** 100148 145号 *** 100149 145号 *** 100149		525 1個用 1支出		/FFI			华 A . 兴 A
1907-14 理様 1907-14 19		<u> </u>		10	∠,454		少A・早A
Si-Lis 2.0m							
世に長2-0m	000110	-e.mx			(")		
1		EM-IE,2.0mm		m			歩A・単A
無出。199 *** 8 単 145号 *** 200145 おしなし意味管		*** B単- 144号 ***					
無前に19	000144	ねじなし電線管			, ,		
*** B単、145号 *** 200146 2位なし理論							
図00148		露出,E19		m	1,144		歩A・単A
## 1,466	000145						
爾比 25	000143	14 0 4 0 电球目			(")		
*** 8 単* 146号 *** (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)		露出,E25		m	, ,		歩A・単A
19,3万出 日					,		-
19.3万出 個 2.330 歩A・単A 1.230 歩A・単A 1.230 歩A・単A 1.230 歩A・単A 1.230 歩A・単A 1.230 1.230 歩A・単A 1.230	000146	丸型露出ボックス					
*** 日単 - 147号 *** 100147 ブルボックス							
000147 プルボックス		E19,3方出		個	2,330		歩A・単A
200×200×100 個 (")							
200×200×100×100	000147	7NN 97X			(")		
*** B 単 1 48号 *** 000148 既設上008開設員権法・移設 LED労光器 *** B単 - 149号 *** 00149 既設整検法 BU-C252g-3C *** B単 - 150号 *** 00150 既設整検言法 *** B単 - 151号 *** 00151 既設整修治法 *** B単 - 151号 *** 00152 既設丸形器出ボックス撤去 *** B単 - 152号 *** 00152 既設丸形器出ボックス撤去 *** B単 - 153号 *** 00153 埋込コンセント 22 3 7 3 1		200 × 200 × 100		個			歩A・単A
LED投光器		* * * B単 - 148号 * * *			,		
LED投送器	000148	既設LED照明器具撤去・移設					
*** B単 - 149号 *** DIO1149 既設電線階 去 (***********************************							
Bib電線撤去				個	5,129		歩A・単A
EII-CE2sq-3C	000140	· · · · · ·					
EM-CE28g-3C	000149	以以电标·佩女			(")		
*** B単 - 150号 *** 198 歩A・単A 198 1		EM-CE2sq-3C		m	, ,		歩A・単A
### 198 歩A・単A ### 198 歩A・単A ### 198 歩A・単A ### 198					30		•
おしなし電線管,E22	000150	既設電線管撤去					
*** B単 - 151号 *** 金属製可とう電線管・# 24					, ,		
の0151 既設電線管撤去				m	198		歩A・単A
金属製可とう電線管,#24 *** B単- 152号 *** 000152 既設丸形露出ポックス撤去 (") 22,3 方出し	000454						
* 金属製可とう電線管,#24	UUU151				/ n \		
*** B単- 152号 *** 000152 既設丸形露出ポックス撤去 (") 22,3 方出し		全屋製可とう雷線管 #24		m			_歩 Α・単Δ
Rist N				<u> </u>	130		<i>></i>
22,3方出し 個 564 歩A・単A	000152	· · · ·		L			
*** B単- 153号 *** 2P15A×2 (接地端子付,一体形)					(")		
2P15A×2 (接地端子付,一体形)				個	564		歩A・単A
2P15A×2 (接地端子付,一体形)	00015						
2P15A×2 (接地端子付,一体形)	UUU153	埋込コノゼント			/ " \		
*** B単- 154号 *** 000154 露出スイッチボックス E19,1個用,1方出 *** B単- 155号 *** 000155 電線 EM-IE,2.0mm *** B単- 156号 *** 1000156 ねじなし電線管 第出,E19 *** B単- 157号 ***		2P15A×2(接地端子付 一体形)		個	,		歩 Δ・単Δ
000154 露出スイッチボックス E19,1個用,1方出 (III	2,290		グハ 千八
E19,1個用,1方出	000154						
*** B単- 155号 *** 電線 EM-IE,2.0mm *** B単- 156号 *** 000156 *** B単- 156号 *** 加いなし電線管 (") 露出,E19 m 1,144 歩A・単A							
000155 電線				個	2,278		歩A・単A
EM-IE,2.0mm m 355 歩A・単A **** B単- 156号 *** ねじなし電線管 露出,E19 m 1,144 歩A・単A *** B単- 157号 *** 歩A・単A							
EM-IE, 2.0mm m 355 歩A・単A **** B単 - 156号 *** 000156 はじなし電線管 露出, E19 m 1,144 歩A・単A *** B単 - 157号 *** 歩A・単A	000155	電線					
*** B単- 156号 *** 000156 ねじなし電線管 (") 露出,E19 m 1,144 歩A・単A		FN 15 2 0mm			, ,		± ∧ . ₩ ∧
000156 ねじなし電線管 (") 露出,E19 m 1,144 歩A・単A				m	355		歩A・単A
露出,E19 m 1,144 歩A・単A *** B単- 157号 ***	000156						
露出,E19 m 1,144 步A・単A *** B単 - 157号 ***	000100	14 いない 世 郡 日			(")		
*** B単- 157号 ***		露出.E19		m	, ,		歩 A ・単 A
000157 電線					.,		<u> </u>
	000157	· · · ·					

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	100	- W / 1		
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 (")	金額備考
	CV5.5sq-3C		m	1,238	歩A・単A
	* * * B単 - 158号 * * *				
000158	電力ケーブル分岐接続			(")	
	 PBA-8内,38mm x 3C以下		箇所	(") 12,011	歩A・単A
	* * * B単 - 159号 * * *			, .	
000159	ねじなし電線管			(")	
	露出,E25		m	(") 1,550	歩A・単A
	*** B単- 160号 ***			1,000	
000160	合成樹脂可とう電線管			(;;)	
	PF22		m	(") 957	歩A・単A
	*** B単- 161号 ***			001	2/ - //
000161	Eパイプアダプター				
	22-E25		個	(") 2,120	歩A・単A
	* * * B 単 - 162号 * * *		IDI	2,120	Ø∆ · ∓ ∧
000162	ねじなしコネクタ				
	FOF		/m	(") 280	1E A 234 A
	E25		個	200	歩A・単A
000163	電線				
	01/02 00 W + 17/4			(")	
	CV38sq-2C,管内配線 *** B単- 164号 ***		m	2,933	<u>歩</u> A・単A
000164	電線				
				(")	
	CV38sq-2C,ピット配線 *** B単 - 165号 ***		m	2,668	歩A・単A
000165	電線				
				(")	
	CV38sq-3C,管内配線,再利用		m	339	歩A・単A
000166	* * * B単 - 166号 * * * 電力ケーブル接続				
000100				(")	
	PBB-1内,38mm × 3C以下		箇所	16,867	歩A・単A
000167	* * * B 単 - 167号 * * * 電線				
000101	-E-M			(")	
	CV38sq-3C,管内配線撤去		m	180	歩A・単A
000160	*** B単- 168号 *** 電線				
000100	电脉			(")	
	CV38sq-3C,管内配線再利用撤去		m	` 361 [′]	歩A・単A
000400	* * * B 単 - 169号 * * * 波付硬質合成樹脂管				
000169	次1) 恢复占成倒胎官			(")	
	FEP80,撤去		m	225	歩A・単A
	* * * B 単 - 170号 * * *				
000170	殼運搬			(")	
	 廃プラスチック		m3	5,354	歩A・単A
	* * * B単 - 171号 * * *				
000171	殼処理(産業廃棄物処理)			(")	
	廃プラスチック		ton	20,000	歩A・単A
	*** B単- 172号 ***			-,	
000172	MCCB交換			(")	
	30AT		個	(") 3,500	歩A・単A
	*** B単- 173号 ***		10-4	5,550	27 77
000173	厚鋼電線管				
	G70		m	(") 7,495	歩A・単A
	*** B単- 174号 ***		- 111	7,450	ツハ・ギハ
000174	内部足場				
	尚答娜 兄提		m²	(") 4,305	1
	単管棚足場 *** B単 - 175号 ***		III	4,305	歩A・単A
000175	外部足場				
	ノナが阪は十口坦		+±12	(")	1E A 224 A
	くさび緊結式足場 *** B単 - 176号 ***		掛㎡	1,432	歩A・単A
000176	仮設足場床材撤去				
				(")	
	* * * B 単 - 177号 * * *		式	140,002	歩A・単A
000177					
				(")	
	to the total of the control of the c		式	70,696	歩A・単A
000179	* * * B 単 - 178号 * * * 仮設足場基礎鋼材・足場床材搬出				
000170	小Hスへ〜〜の全体に対づい 人に一のハハイリ 対状口			(")	
			走	62,471	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) (第4回変更) | エ事引 | 「外級の川ノム建屋号整備工事 (建築) (第一工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築) | コード | 名 称 (規 格) | *** B単 - 179号 *** 数量 単位 単 価 金 額 備考 000179 揚重機(鉄骨) (") ラフテレーンクレーン4.9 t 吊り * * * B 単 - 180号 * * * 日 41,000 歩A・単A 000180 揚重機(屋根) (") ラフテレーンクレーン4.9 t 吊り * * * B 単 - 181号 * * * 41,000 歩A・単A 000181 揚重機(仮設足場床材撤去) ラフテレーンクレーン16 t 吊り * * * B単 - 182号 * * * 日 50,000 歩A・単A 000182 揚重機(仮設足場基礎鋼材撤去) (") <u>ラフテレーンクレーン16 t 吊り</u> * * * B単 - 183号 * * * 50,000 日 歩A・単A 000183 揚重機(既設高欄開口部閉塞) (") ラフテレーンクレーン16 t 吊り *** B単- 184号 *** 50,000 日 歩A・単A 000184 内屋根 (0) <u>ガルバリウム鋼板、 t=0.5</u>
*** B単 - 185号 *** m² 11,870 歩A・単A 000185 内屋根下地 (0) 535,850 式 歩A・単A

	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更)					
	[事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	数量	単位	単価	金額	備考
コード	名 称(規 格)		平1以	- 単 1叫	五 領	1個 号
	 *** B単-1号 ***					
000001					(") 歩A
	SS400、125×125×6.5×9、L=5.065m		ton			n 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	
	A 41				("	
	<u> </u>				126,000	
	 単				(" 126,000	
	<u>+ 1111</u>				120,000	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
000002	H型鋼				(") 歩 A
	SS400、100×100×6×8、L=5.000m		ton			n 当たり算出
P96143	H形鋼	(")			("	
	SS400、100×100×6×8、L=5.000m	1.000	ton	128,000	128,000	
	A ±1				("	
	合 計				128,000	
	 単 価				128,000	' I
	— III				120,000	
	*** B単- 3号 ***					
000003					("	
	\$\$400, 400 × 200 × 8 × 13, L = 12.750m		ton			n 当たり算出
P96144	H形鋼	(")	.	400 000	("	
	SS400、400 × 200 × 8 × 13、L = 12.750m	1.000	ton	129,000	129,000	
					129,000	
					129,000	1
	単価				129,000	
	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				120,000	
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	H型鋼				(") 歩 A
	S\$400, 294 × 200 × 8 × 12, L = 3.550m		ton			n当たり算出
P96145		(")		400.000	("	
	SS400、294 × 200 × 8 × 12、L = 3.55m	1.000	ton	126,000	126,000	
	 合				126,000	
	E RI				("	
	単 価				126,000	
					,	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
000005	H 型鋼				("	1
D004.40	SS400、248 × 124 × 5 × 8、L = 3.405m	(")	ton			n 当たり算出
P96146		(")	400	126,000	(" 126,000	
	SS400、248 x 124 x 5 x 8、L = 3.405m	1.000	ton	120,000	("	
	合 計				126,000	
					(")
	単 価				126,000	
						
000000	*** B単- 6号 ***				,) 1E A
000006	C T型鋼 SS400 124 x 124 x 5 x 8 L = 0 175 m				("	
D06167	SS400、124×124×5×8、L=0.175m C T 形鋼	(")	ton		1.000 to	n 当たり算出 \
101061	C	1.000	ton	147,000	147,000	' I
	22.25, 12.11.21.10.10, 12.01.10111	1.000	.011	111,000	("	
	合 計				147,000	' I
					(")
	単 価				147,000	
	*** B単- 7号 ***					
000007					(")
	SN400C、PL-16、400 × 400		ton			n 当たり算出
P96147		(")	-		("	
	SN400C、PL-16、400 × 400	1.000	ton	197,500	197,500	
					("	
	合 計				197,500	
					("	
	単 価				197,500	
	* * * B単 - 8号 * * *					
	D # - 0 5 " " "					

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	数量	単位	単価	金額	備考
コード 000008	名称(規格)	双 重	平111	里 1川	<u></u>	
000000	SN400C、PL-16、250×250		ton			当たり算出
P96148		(")			(")	
	SN400C、PL-16、250×250	1.000	ton	198,500	198,500	
	合 計				(") 198,500	
	A N				(")	
	単 価				198,500	
	*** B単- 9号 ***					
000009	• -				("	步A
	SS400、PL-9、100×150		ton			当たり算出
P96149		(")		404 000	(")	
	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			_		(")	
D004=0	SS400、PL-9、200 × 170	/ \	ton			当たり算出
P96150	鋼板 SS400、PL-9、200×170	(") 1.000	ton	184,800	(") 184,800	
	00-100, 12 0, 200 x 110	1.000	LOIT	104,000	(")	
	合 計				184,800 [°]	
					(")	
	単 価				184,800	
	* * * B単- 11号 * * *					
000011					(")	
P96151	SS400、PL-9、80×150 細垢	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
	SS400、PL-9、80×150	1.000	ton	184,800	184,800	
				,,,,,,	(")	
	合 計				184,800	
	単 価				(") 184,800	1
	半 1川				104,000	
000040	* * * B 単 - 12号 * * *				("	1 1
000012	화면(1X SS400、PL-9、220×140		ton			当たり算出
P96152		(")			(")	
	SS400、PL-9、220×140	1.000	ton	184,800	184,800	
	A *I				(")	
	合 計				184,800	
	単 価				184,800	
	*** B単- 13号 ***					
000013					("	步A
	SS400、PL-9、75×150		ton		1.000 tor	当たり算出
P96153		(")		40.4.00=	(")	
	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				(")	
D004=:	SS400、PL-9、200 × 410	/ >	ton			当たり算出
P96154	鋼板 SS400、PL-9、200×410	(") 1.000	ton	184,800	(") 184,800	'
	00-100\ L=0\ 200 A T 0	1.000	LOIT	104,000	(")	
L I	合 計				184,800	
					(")	
	単 価				184,800	
L I	* * * B単 - 15号 * * *			<u> </u>		
000015	鋼板				(")	步A
	SS400、PL-9、80×410		ton		1.000 tor	当たり算出

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	***	11/ /A	¥ /#		/# +×
コード P96155	名 称(規 格)	数量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
	พยานx SS400、PL-9、80×410	1.000	ton	184,800	184,800	
				·	(")	
	合 計				184,800	
	単 価				(") 184,800	
	<u>∓</u>				104,000	
	*** DX 10B ***					
000016	*** B単-16号 *** 细垢				("	#: A
	SS400、PL-9、131×328		ton			当たり算出
P96156		(")			(")	
	SS400、PL-9、131 x 328	1.000	ton	184,800	184,800	
	合 計				(") 184,800	
					(")	
	単 価				184,800	
	*** B単- 17号 ***					
000017					(")	
	SS400、PL-9、160 x 232	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
P96157	調你 SS400、PL-9、160×232	1.000	ton	184,800	184,800	[
				2.,230	(")	
	合 計				184,800	
	単 価				(") 184,800	1
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				184,800	
000040	* * * B 単 - 18号 * * *				<i>()</i>	1 1
000018	鋼板 SS400、PL-9、175×328		ton		(") 1.000 tor	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	
	— Ā ĀĪ				(")	
	単 価				184,800	
	*** B単- 19号 ***					
000019					(")	
	SS400、PL-9、200×200		ton			当たり算出
P96159	鋼板 SS400、PL-9、200×200	1.000	ton	184,800	(") 184,800	
	33400, FL-9, 200 x 200	1.000	ton	104,000	(")	
	合 計				184,800	
	W				(")	
	単 価				184,800	
000000	* * * B 単 - 20号 * * *					1 1
000020	鋼板 SS400、PL-9、65×160		ton		(")	歩A 当たり算出
P96160		(")	ton		(")	
	SS400、PL-9、65×160	1.000	ton	184,800	184,800	
	△ ±1				(")	
	合 計				184,800	
	単 価				184,800	
\vdash						
	* * * B 単 - 21号 * * *					
000021					(")	
	SS400、PL-9、175×110		ton			当たり算出
P96161	鋼板 SS400、PL-9、175×110	1.000	ton	184,800	(") 184,800	
	00T00\ 1E-3\ 110 X 110	1.000	ton	104,000	(")	
	合 計				184,800	
					(")	
	単 価				184,800	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
000022					(")	
P96162	SS400、PL-9、60×232 鋼板	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
	SS400、PL-9、60×232	1.000	ton	184,800	184,800	

	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		(")	歩 A 当たり算出
P96163		(")	ton		(")	ヨにり昇山
	SS400、PL-9、84 × 328	1.000	ton	184,800	184,800	
	A +1				(")	
	合 計				184,800	
	単 価				184,800	
	* * * B単- 24号 * * *					
000024					(")	
DOCACA	SS400、PL-6、260 x 170	(")	ton			当たり算出
P96164	鋼板 SS400、PL-6、260×170	1.000	ton	184,800	(") 184,800	
		1.000		.51,000	(")	
	合 計				184,800	
	 単 価				(") 184,800	
					104,000	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	·				(")	 步A
	SS400、PL-6、170×290		ton		1.000 ton	当たり算出
P96165		(")		404.000	(")	
	SS400、PL-6、170×290	1.000	ton	184,800	184,800	
	合 計				184,800	
	N				(")	
	単価				184,800	
000026	* * * B 単 - 26号 * * * * · · · · · · · · · · · · · · ·				(")	<u></u>
000020	朝時校 SS400、PL-6、120×140		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	
00000=	* * * B 単 - 27号 * * *				, .	1E A
υυ0027	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	(")	ton		(")	コルフ井山
	STKR400、 -100×100×2.3	1.000	ton	183,500	183,500	
	合 計				(") 183,500	
	<u> </u>				(")	
	単 価				183,500 [°]	
	*** B単- 28号 ***					
000028	角形鋼管 ST/MAGO 4004002.2				(")	歩A
P96017	STKR400、 -100×100×3.2 角形鋼管	(")	ton		1.000 ton	当たり算出
20011	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				(")	
D06040	STKR400、 -200×200×9 角形鋼管	(")	ton		1.000 ton	当たり算出
1.900.10	用形調官 STKR400、 -200×200×9	1.000	ton	179,000	179,000	
				.,	(")	
L	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) (第4回変更)

 工事別工事名: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)	数量	単位)	会	/# #z
7-1	名 称(規 格)	双 重	1 年111	単 価	金額 (")	備考
	単 価				179,000	
	*** B単- 30号 ***					
000030	軽量形鋼				(")	
P96019	SSC400、 -100×50×20 軽量形鋼	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
1 300 13	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				(")	
	ヘピーH 2	, ,	ton			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
	VC 112	1.000	ton	41,000	(")	
	슴 計				-41,000	
	₩ /m.				(") -41,000	
	単 価				-41,000	
	*** 0% 008 ***					
000033	*** B単- 32号 *** アンカーボルト				(")	
	M22、550		組		1.000 組	当たり算出
	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				(")	歩 A 当たり算出
S02120	<u>主材用、M22-25</u> アンカーポルト据付	(")	本		1.000 4	
002120	M22-25	1.000	本	1,879		S単 17号
	A #1				(")	
	合計				1,879	
	単 価				1,879	
	* * * B 単 - 34号 * * *					
000034	アンカーボルト				(")	
DOCCOST	M16、500	/ \	組		1.000 組	当たり算出
P96021	アンカーボルト M16 500	(") 1.000	組	186	(")	
		1.000	774.2	.30	(")	
<u> </u>	合 計				186	
	単 価				(") 186	
	т 1µ4				100	
	*** B単- 35号 ***					
000035	*** B単- 35号 *** アンカーボルト据付				(")	步A
	間材用、M13-16		本		1.000 本	当たり算出
S02120	アンカーボルト据付	(")		4 000	(")	
-	M13-16	1.000	本	1,020	1,020	S単 18号
	合 計				1,020	
					(")	
	単価				1,020	
000000	* * * B 単 - 36号 * * *				, .	1 t
000036	高力ポルト トルシアS10T、M20×60		組		(//) 1 000 年	歩 A 当たり算出
P96023	高力ポルト	(")	REL		(")	
	トルシアS10T M20×60	1.000	組	145	145	
					(")	
					145	
	単 価				145	
						中国四国農政局

 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) (第4回変更)

 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

	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	高力ポルト				(")	步 A
	トルシアS10T、M20×55	/ " \	組			当たり算出
P96024	高力ポルト	1.000	Д	140	(") 140	
	トルシアS10T M20×55	1.000	組	140	(")	
	合 計				140	
	<u>A</u> āl				(")	
	単 価				140	
	<u>+ III</u>				140	
	*** B単- 38号 ***					
000038	高力ポルト				(")	# A
000000	トルシアS10T、M20×45		組			当たり算出
P96025	高力ポルト	(")			(")	
	トルシアS10T M20×45	1.000	組	129	129	
					(")	
	合 計				129	
					(")	
	単 価				129	
	*** B単- 39号 ***					
000039	高力ポルト				(")	
	トルシアS10T、M16×40		組		1.000 組	当たり算出
P96026	高力ポルト	(")			(")	
	トルシアS10T M16×40	1.000	組	77	77	
					(")	
	合 計				77	
					(")	
	単 価				77	
	*** B単- 40号 ***					
	トルシア型高力ポルト締付				(")	
	HTB本締		ton		1.000 ton	当たり算出
	トルシア型高力ポルト締付	(")			(")	
	HTB本締	1.000	ton	7,868		S 単 19号
					(")	
	合 計				7,868	
	M /TT				(")	
	単 価				7,868	
	* * * B単 - 41号 * * *					
000044	<u> </u>				(")	北 A
	ハ用 ルルト M12×40		組			歩A 当たり算出
	M12×40 六角ボルト	(")	邢田		(")	コルソ弁山
	M12×40	1.000	本	56	56	
P96005		(")		30	(")	
	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 箇所	当たり算出
S02120	柱底均しモルタル	(")			(")	
	400×400、厚50	1.000	箇所	5,434		S単 20号
	A 21				(")	
	合 計				5,434	
	M PT				(")	
	単 価				5,434	
	*** D\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					
000040	* * * B 単 - 43号 * * *				/ \	# A
UUUU43	柱底均しモルタル 200 × 170 - 厚50		25 SC		(")	
\$02420	200×170、厚50 柱底均しモルタル	(")	箇所		1.000 箇所	コにリ昇山
302120	枉底均しセルタル 200×170、厚50	1.000	箇所	3,192	(")	S単 21号
	200 A 170、序30	1.000	画町	3, 192	(")	J 年 21万
	合 計				3,192	
	<u> </u>	<u> </u>		l		中国四国農政局

	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	
					0,102	
	* * * B単 - 44号 * * *					
000044					(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
000011	200×140、厚50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02120	柱底均しモルタル	(")			(")	
	200×140、厚50	1.000	箇所	3,192		S 単 22号
	合 計				(") 3,192	
	H H1				(")	
	単 価				3,192	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045	鉄骨工場加工組立				(")	
\$02120	既製コラム、溶接30m/t含む 鉄骨 工場加工組立	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
302120	欧設コラム、溶接30m/t含む	1.000	ton	106,656		S単 23号
					(")	
	合 計				106,656	
	 単 価				(") 106,656	
	* W				100,000	
	1					
000046	* * * B 单 - 46号 * * *				(")	- - - - -
300040	試育工場類正の坐表 1回目		m²			少^ 当たり算出
S02120	鉄骨工場錆止め塗装費	(")			(")	
	1回目	1.000	m²	439		S単 24号
	合 計				(") 439	
	F 1				(")	
	単 価				` 439 [°]	
	* * * B 単 - 47号 * * *					
000047	鉄骨工場錆止め塗装				(")	步A
	2回目		m²		1.000 m	当たり算出
S02120	鉄骨工場錆止め塗装費 2回目	(") 1.000	m²	439	(")	S単 25号
		1.000	- 111	400	(")	3年 235
	合 計				439	
	N				(")	
	単 価				439	
	* * * B単 - 48号 * * *				, ,	, E .
000048	鉄骨運搬		ton		(")	歩 A 当たり算出
S02120	鉄骨運搬費	(")			(")	-1.5 2 71 H
		1.000	ton	7,767	7,767	S単 26号
	A ±1				(")	
	合 計				7,767	
	単 価				7,767	
	*** B単- 49号 ***					
000049					(")	
	LA COMPANIA		ton			当たり算出
S02120	鉄骨建方	(") 1.000	ton	13,029	(") 13 029	S単 27号
		1.000	ton	13,029	(")	
	合 計				13,029	
					(")	
	単価				13,029	
	* * * B単 - 50号 * * *					
000050	超音波探傷試験		答乐		(〃)	
S02120	第三者検査、報告書作成含む 超音波探傷試験	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
JUL 12U	足目が 休息	1.000	箇所	1,308		S単 28号
				,	(")	
	合 計				1,308	
	単 価				(") 1,308	
	·				1,000	

工事別工	小阪のボダム建屋寺整備工事(建築) (第4回変更)					
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		(")	歩A 当たり算出
P96171	鋼板	(")	ton		(")	
	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					(")	步A
P96172	\$\$400、PL-9、125×130 细紡	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
100172	SS400、PL-9、125×130	1.000	ton	184,800	184,800	
					(")	
	合 計				184,800	
	 				184,800	
	, 100 					
	* * * B単 - 53号 * * *					
000053	鋼板				(")	
	SS400、PL-9、400×50		ton		1.000 tor	当たり算出
P96173	鋼板 SS400、PL-9、240×50	(")	ton	184,800	(") 184,800	
	DUMDUL L-3, Z4U X UU	1.000	ton	104,000	184,800	
	合 計				184,800	
					(")	
	単 価				184,800	
200054	*** B単- 54号 ***				/ ···)	IF A
000054	I形鋼 SS400、250×150×7.5×12、L=12.600m		ton		(")	歩A 3当たり算出
P96169	1形鋼	(")			(")	
	SS400、I-250×150×7.5×12、L=12.6m	1.000	ton	141,800	141,800	
	合 計				(") 141,800	
	日前				(")	
	単 価				14Ì,800 [°]	
	*** B単- 55号 ***					
000055	H形鋼				(")	
D06170	SS400、200×100×5.5×8、L=1.980m H形鋼	(")	ton		1.000 tor	当たり算出
F90170	S\$400、200×100×5.5×8、L=1.980m	1.000	ton	126,000	126,000	
				-,	(")	
	合 計				126,000	
	 				(") 126,000	
	т іщ				120,000	
	* * * B 単 - 56号 * * *					
000056	溝形鋼				(")	步A
	SS400、150×75×6.5×10		ton		1.000 tor	当たり算出
P96015	溝形鋼 SS400、150×75×6.5×10	(")	ton	124,500	(") 124,500	
	100 A 10 A 0.0 A 10	1.000	ton	124,000	(")	
	合 計				124,500	
) }*** /##				(")	
	単 価				124,500	
1000F7	*** B単- 57号 *** 鉄スクラップ				(")	# A
160000	鉄スクラック ヘビーH2		ton			歩A 当たり算出
S02117	鉄スクラップ	(")			(")	
	ヘピーH 2	1.000	ton	-41,000		S単 16号
	<u></u>				(") -41,000	
	合 計				-41,000	
	単 価				-41,000 [°]	
		1				

	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更)					
	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	** =	出位	当	全 超	供 *
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 58号 ***					
000058	六角ポルト				(")	步A
	M12 × 40		組		1.000 組	当たり算出
P96027	六角ボルト	(")			(")	
	M12 × 40	1.000	本	56	56	
	ナット	(")	/m		(")	
	M12 ワッシャ	1.000	個	24	(")	
	M12	1.000	枚	11	(")	
	III IZ	1.000	1.7	- ''	(")	
	合 計				` 91 [°]	
					(")	
	単 価				91	
	* * * B 単 - 59号 * * *					
00050	サイト				(")	歩A
			ton			当たり算出
	鉄骨 工場加工組立	(")			(")	
	既設コラム、溶接30m/t含む	1.000	ton	106,656		S 単 23号
				·	(")	
	合 計				106,656	
					(")	
	単 価				106,656	
	*** B単- 60号 ***					
00060	鉄骨工場錆止め塗装				(")	步A
	1回目		m²			当たり算出
02120	鉄骨工場錆止め塗装費	(")			(")	
	1回目	1.000	m²	439	439	S単 24号
					(")	
	合 計				439	
	M /#				(")	
	単 価				439	
	*** B単- 61号 ***					
000061	鉄骨工場錆止め塗装		_		(")	
	2回目		m²		1.000 m	当たり算出
02120	鉄骨工場錆止め塗装費	(")	2	400	(")	C 12 0.5 E
	2 回目	1.000	m²	439	(")	S単 25号
	合 計				(") 439	
	<u> </u>				(")	
	単 価				439	
	i 100				.30	
	de de la P.W. Coll.					
100000	* * * B 単 - 62号 * * * *				/ - >	1E A
00062	鉄骨運搬		ton		(")	歩 A 当たり算出
02120	鉄骨運搬費	(")	LOII		1.000 tor	コルソ昇山
UZ 1ZU	까 I 보 짜 롯	1.000	ton	7,767		S単 26号
		1.000		7,707	(")	
	合 計				7,767	<u> </u>
					(")	
	単 価				7,767	
	*** B単- 63号 ***					
00063					(")	步A
			ton			当たり算出
02120	鉄骨建方	(")			(")	
		1.000	ton	13,029		S単 27号
					(")	
	合 計				13,029	
	単 価				(") 13,029	
	単 価				13,029	
	*** 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		1.000 箇所	当たり算出
	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		S単 28号
	A ±1				(")	
	合 計				1,308	
	単 価				1,308	
	 				1,300	i

	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 * * *					
	アスファルト防水				(")	
000400	<u>E-1、密着部、立上がり</u> アスファルト防水	(")	m		1.000 m	当たり算出
	アスファルト _切 ホ <u>E-1、密着部、立上がり</u>	1.000	m²	6,252		S単 29号
				0,202	(")	
	合 計				6,252	
					(")	
	単 価				6,252	
	* * * B 単 - 66号 * * *					
	シーリング				(")	
	MS-2、15×10 シーリング	(")	m		1.000 m	当たり算出
	MS-2、15×10	1.000	m	535	535	S単 30号
					(")	
	合 計				535	
	32£ /***				(")	
	単 価				535	
	* * * B単 - 67号 * * *					
000067	シーリング				(")	
	MS-2、20×10 シーリング	(")	m		1.000 m	当たり算出
	MS-2、20×10	1.000	m	657		S単 31号
		11300			(")	
	合 計				657	
	32£ /***				(")	
	単 価				657	
	* * * B単 - 68号 * * *					
	金属屋根工事 15-411111111111111111111111111111111111		²		(")	
	カラーガール・リウム鋼板、山高150mm、厚0.8mm 金属屋根工事	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	並属産板工 事 カラーガルバリウム鋼板、山高150mm、厚0.8mm	1.000	m²	4,893		S 単 32号
				,	(")	
	合 計				4,893	
	₩ /≖				(")	
					4,893	
	* * * B単 - 69号 * * *					
000069	ガラス繊維シート 4.0mm		m²		(")	歩A 引当たり算出
S02120	ガラス繊維シート	(")	111		(")	
	4.0mm	1.000	m²	1,010	1,010	S 単 33号
				,	(")	
	合 計				1,010	
	単 価				(") 1,010	
	半川				1,010	
0000=0	* * * B単 - 70号 * * *					1E A
000070	タイトフレーム 山高150mm		m		(")	歩 A 当たり算出
S02120	<u> </u>	(")	- '''		(")	
	山高150mm	1.000	m	1,661	ì,661 [°]	S単 34号
					(")	
	合 計				1,661	
	単 価				(") 1,661	
	半 1川				1,001	
	that the D.W. Tal					
000074	*** B単- 71号 ***				1	<u>+</u> Ε Λ
0000/1	軒先フレーム 山高150mm		m		(") 1 000 m	歩A 当たり算出
S02120	町房 150mm 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	
	于				1,009	

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	WL =	W / L	N /#	A 65	/# +v
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				("	歩Δ
	山高150mm		m			当たり算出
	軒先面戸	(")			("	
	山高150mm	1.000	m	1,762		S単 36号
					("	
	<u> </u>				1,762	
	単 価				1,762	
	単 価				1,702	
	*** B単- 73号 ***					
	軒先水切り				("	步A
	軒先水切り、糸幅150mm		m		1.000 m	当たり算出
	軒先水切り	(")		4 074	(")	
	軒先水切、糸幅150mm	1.000	m	1,374	1,374	S単 37号
	合 計				1,374	1
	H H				("	
	単 価				1,374	
	* * * B 単 - 74号 * * *					
U00074	軒先水切り				(")	がA ・サキロ祭出
	<u>ケラパ水切り、糸幅150mm</u> 軒先水切り	(")	m		1.000 m	当たり算出
	#Tだぶ切り ケラバ水切、糸幅150mm	1.000	m	1,374		/ S 単 38号
	プラババのJ、 NYH (JOHIII)	1.000		1,014	("	
	合 計				1,374	
					(")	
	単 価				1,374	
	* * * B 単 - 75号 * * *					
000075	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				("	1 ± Λ
	#150x007 軒先水切り、糸幅150mm		m			当たり算出
	軒先水切り	(")			("	
	水切、糸幅150mm	1.000	m	1,374	ì,374	S 単 39号
					(")	
	合 計				1,374	
	W IT				(")	
	単 価				1,374	
	*** B単- 76号 ***					
000076					("	
	W-150		m			当たり算出
T00012		(")			(")	
	W-150	1.000	m	5,563	5,563	T単 10号
	合 計				5,563	1
	— н				("	
	単 価				5,563	
	1 100				2,200	
T						
0000	*** B単- 77号 ***					I F A
000077					(")	
T00013	100 配	(")	m		1.000 m	当たり算出
100013	整體 100	1.000	m	5,754		 T単 11号
	100	1.000		5,754	("	
	合 計				5,754	
					(")	
	単 価				5,754	
	*** B単- 78号 ***					
000078	*** B単- /8号 *** 引違いアルミサッシ				("	- - - - - - - - - - - - - -
200010	STECTアルミッツン W900×H1000、枠見込み70mm、手間のみ		m²			リット 当たり算出
S02120	引達いアルミサッシ	(")			("	
	W900×H1000、枠見込み70mm	1.000	m²	2,646	2,646	S単 40号
					(")	
	合 計				2,646	
	N/ (***				(")	1
	単 価				2,646	
$\overline{}$						
	* * * B 単 - 79号 * * *					
	<u></u>					

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	**	22/2	14 /II		/# ±×
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	引達いアルミサッシ		4 Π		(")	歩 A ┃ 当たり算出
	<u>W900×H1000、枠見込み70mm</u> 引違いアルミサッシ	(")	組		1.000 AE	
P96174	57遅いアルミリッシ W900×H1000、枠見込み70mm	1.000	組	12,300	12,300	
	W900×N1000、作見込み70mm	1.000	紐	12,300	(")	
	合 計				12,300	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				(")	
	単 価				12,300	
	——————————————————————————————————————				.2,000	
	*** B単- 80号 ***					
080000	網入磨き板ガラス				("	步A
	厚6.8mm		m²		1.000 m	当たり算出
S02120	網入磨き板ガラス	(")			(")	
	W900 × H1000	1.000	m²	9,635		S単 41号
					(")	
	合 計				9,635	
					(")	
	単 価				9,635	
	ded to B.W. A.B. ded to					
000001	* * * * B 単 - 81号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				/	1E A
	カラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコーン系 1 成分形				(")	
	<u> 斤面5×5、ハックアッフ材共、シリコーン糸1成分形</u> ガラスとめシーリング	(")	m		1.000 m	当たり算出
	カラスとのシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコーン系 1 成分形	1.000	m	311		S単 42号
	/ 四○へ○、ハファテンプ物元、クリコニノホ 以刃形	1.000	111	311	(")	
	合 計				311	
	H N				(")	
	単 価				311	
	. 100				<u> </u>	
	* * * B 単 - 82号 * * *					
000082	スチールシャッター				("	步A
	W3000 × H3200		箇所		1.000 箇所	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		S単 43号
					(")	
	合 計				865,570	
					(")	
	単 価				865,570	
	*** B単- 83号 ***					
000000	仕上塗り				("	4 - A
	は工堂り 合成樹脂(SOP)、鉄鋼、シャッター		m²			当たり算出
	仕上塗り	(")			(")	
002120	SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター	1.000		864		S単 44号
	- 100 主 ノ、 50 対元、 フィ ファ	1.000		001	(")	
	合 計				864	
	H HI				(")	
	単 価				864	
	*** B単- 84号 ***					
	仕上塗り				(")	
	合成樹脂 (SOP)、鉄鋼、シャッター(外面)		m²		1.000 m	当たり算出
	仕上塗り	(")			(")	
	SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター(外面)	1.000	m²	864	864	S 単 45号
					(")	
	合 計				864	
	м /ш				(")	
	単 価				864	
	*** B単- 85号 ***					
000085	仕上塗り				("	- 告 A
	位工室り 合成樹脂EP、石こうボード		m²			歩Α 当たり算出
S02120		(")			(")	
	合成樹脂EP、石こうボード	1.000	m²	1,197		S単 46号
				, -	(")	
	合 計				ì,197 [°]	
					(")	
	単 価				ì,197 [°]	
	*** B単- 86号 ***					
	仕上塗り				(")	步A
	合成樹脂 (SOP)、鉄骨		m²		1.000 m	当たり算出

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	数量	単位	単価	金額	備考
コード 902120	名 称(規 格) 仕上げ塗 合成樹脂(SOP)	数 重 (")	平111	平 1四	<u></u> 壶 額 (//)	1佣
	鉄骨	1.000	m²	864	864	S単 47号
					(")	-
	<u>合計</u>				864	
	74 /III				(")	
	単 価				864	
	*** B単- 87号 ***					
	内装工事 壁、石こうボード		m²		("	歩A 引当たり算出
	<u>室、行こうがった</u> 内装工事	(")			("	
	壁、石こうボード	1.000	m²	1,030		S単 48号
					(")	
	合 計				1,030	
	単 価				(") 1,030	
	于 IIII				1,000	
	* * * B 単 - 88号 * * *					
	外壁:カラーガルバリウム鋼板 角波サイディング、厚0.4mm		m²		(")	歩A 引当たり算出
	用版タイプィング、序04mm 外壁:カラーガルバリウム鋼板	(")	- 111		("	コルソ昇山
	カェ・ガブ が MV	1.000	m²	2,217		T単 12号
P96075	カラーカ・ルハ・リウム鋼板	(")		·	(")	
	角波サイディング、厚0.4mm	1.000	m²	4,410	4,410	
	Δ ±1				(") 6 627	1
	合 計				6,627	
	単 価				6,627	
					-,-2.	
	* * * P B OOF * * *					
000089	* * * B 単 - 89号 * * * 外壁: カラーガルパリウム鋼板			+	("	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	デュ・ガブ が が 704 到 10		m			当たり算出
P96076	カラーカ゛ルハ゛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	
	合 計				("	
	単 価				1,130	
	*** B単- 91号 ***					
000091	プルボックス				("	
	0.2m2/個		m²		, ,	当たり算出
	プルボックス	(")		40, 470	(")	
	0.2m2/個	1.000	m²	43,178	43,178	S 単 50号
	合 計				43,178	
					(")	
	単 価				43,178	
	*** B単- 97号 ***					
	水平吊チェーンブロック		,	\neg	("	
	DA-025、定格荷重0.25t + 0.25t	/ " \	台		1.000 台	当たり算出
ა∪2116	水平吊チェーンブロック ,,0.5 t +0.5 t 用、0.9 k w	1.000	台	0	(")	 S単 13号
	,,0.00.000.000.000.000	1.000	н		(")	J + 103
	合 計				0	
	N/ /TT				(")	
	単 価				0	
	* * * B 単 - 98号 * * *					
000098	クレーンサドル 250 cs. ウサギモ 4				("	
\$02116	SES-05L、定格荷重=1t クレーンサドル	(")	台		1.000 台	当たり算出
002110	グレーフリトル ,,1t用、0.25k w	1.000	台	0		/ S 単 14号
					("	
	合 計				0	
				\neg	(")	
	単 価				0	
	* * * B単 - 99号 * * *					
000099	クレーン設備据付				("	
			式		1.000 ∄	当たり算出

1975 201 1975		事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	** =	出心	当 /西	企 超	# *
2000 A 29,00 SR 75 2000	コード S02115	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額 (//)	備考
11				人	28,300		S単 7号
1.000 1.	S02115	普通作業員				(")	
1.000 日				人	20,094		S単 8号
117.001	S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ フ 型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(沖圧伸線ジプ型) 4 0ton 2 12 かし			41 000		C 単 52号
## (# 17.00년 ## (# 1.000 m 1.000		///// /// / (/	1.000		41,000		3 = 325
世 信 (17,004 1075 1075 1075 1075 1075 1075 1075 1075		合 計				117,694	
1		W OT					
1000		单				117,694	
1000							
1000							
1000 100万 1000							
2007 2007	000100	道リ万		m²			
1,000 ri 655 655 72 15 15 15 15 15 15 15 1	T00001	遺り方	(")	- '''		(")	コたり弁山
会計 (555)			1.000	m²	655	655	
### 信		A +1					
### 1000		<u> </u>				(//)	
### 8單-101号 *** ### 1.000 mile		単 価					
1							
1							
1		*** RH - 101 P ***					
1.000 m 当たり押当	000101					(")	歩A
1,000 m				m²			
会計	T00002	墨出し				(")	
会計			1.000	m²	941		T 単 2号
### 日曜 (**) 941 **** 日単・102号 **** *** 日単・102号 **** *** 日単・102号 **** (**) か		슬 밝					
# 任		<u>□ Ⅱ Ⅱ </u>					
10102 製生		単 価					
10102 製生							
10102 製生							
10102 製生		* * * B 単 - 102号 * * *					
1,000 m' 553	000102						
1,000 m' 553 7単 3号 (***) (****) 553 (***********************************				m²			当たり算出
会 計	T00003	養生		m²	552		│ │ ┬ ₩ Ω 므
会計 単価			1.000	m	553	(11)	1 年 3 写
# 個 (") 553 *** B単 103号 *** *** B単 103号 *** *** B単 104号 *** *** B単 104号 *** *** B単 104号 *** *** B単 105号 *** *** B型 105号 ** *** B型 105号 *** *** B型 105号 *** *** B型 105号 ** *** B型 105号		合 計					
*** B単-103号 *** 1.000 m							
20103 整理清掃後後片付け		単 価				553	
20103 整理清掃後後片付け							
20103 整理清掃後後片付け							
mi		*** B単- 103号 ***					
2,763 7 単 45	000103	整理清掃後後片付け		,			
1.000 m²	T00004	敕 理连提後後世付け	(")	m			
会計 (") 2,763 (") 2,763 (") 2,763 (") 2,763 (") 2,763 (") 2,763 (") 2,763 (") 2,763 (") 2,763 (") 2,763 (") 50104 地足場 (") 1,000 m 当たり算出 (") 1,000 m 1,383 (")	100004	登 埕/月市收收/月 1917	1.000	m²	2.763		
単価					,	(")	
単価 2,763		合 計					
*** B単 - 104号 *** *** B単 - 104号 *** *** B単 - 104号 *** *** B単 - 105号 *** *** B型 - 105号 *** ***		当					
1.000 m 1.		半				2,103	
1.000 m 1.							
1.000 m 1.							
1.000 m ² 当たり算出	000404					1	± ∧
地足場	000104	七七人物		m²			
1.000 m ² 1,383 T単 5号 (")	T00005	地足場				(")	
合計				m²	1,383	1,383	T単 5号
単価 1,383 (*** B単- 105号 *** (**) 歩A (**) 奏A (A =					
単価 1,383		台 計					
*** B単- 105号 *** 00105 枠組本足場【手すり先行方式】		単 価					
00105 枠組本足場【手すり先行方式】 (") 歩名 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 (") (") (") 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 1.000 m² 2,147 T単 6号 (") 2,147 (") 白計 2,147 (") 単価 2,147		·				,	
00105 枠組本足場【手すり先行方式】 (") 歩名 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 (") (") (") 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 1.000 m² 2,147 T単 6号 (") 2,147 (") 白計 2,147 (") 単価 2,147							
00105 枠組本足場【手すり先行方式】 (") 歩名 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 (") (") (") 900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 1.000 m² 2,147 T単 6号 (") 2,147 (") 白計 2,147 (") 単価 2,147		* * * P H _ 105 P _ * * *					
900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満 ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 00006 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 ㎡ 2,147 T単 6号 合計 2,147 単価 2,147	000105					(")	步A
900枠 (500+240布枠)、足場高さ12m未満 1.000 m 2,147 7 単 6号 (") 合計 (") 単 価 2,147		900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満		m²		1.000 m	
合 計 (") 2,147 (") 単 価 2,147				,			
合計 2,147 単価 2,147		900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満	1.000	mí	2,147	2,147	丁単 6号
単 価 2,147		合 計				(") 2 147	
単 価 2,147		H HI					
		単 価					
*** B単- 106号 ***		* * * B 単 - 106号 * * *					
						_,	

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	*** =	3X / 2-	₩ / ≖	△ \$5	/# #¥
コード	名 称(規格) 安全手すり(災害防止)	数量	単位	単 価	金額 ("	備考
000106	女主チョウ(火香的エ) 枠組本足場用、掛長さm		m			当たり算出
	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
					(")	
	<u>슴</u> 計				520	
	N/ F				(")	
	単				520	
	* * * B 单 - 107号 * * *					
000107	内部仕上げ足場				("	歩A
	枠組棚足場、床m2		m²		1.000 m	当たり算出
	内部仕上げ足場	(")			(")	
	枠組棚足場、床m2	1.000	m²	4,143		T単 8号
	A 41				(")	
	合 計				4,143	
	単 価				4,143	
	<u> </u>				4,140	
	* * * B 単 - 108号 * * *					
000108	災害防止				("	步A
	養生シート、床m2		m²		1.000 m	当たり算出
T00009	災害防止	(")			("	
	養生シート、床m2	1.000	m²	1,485		T単 9号
					(")	
	合 計				1,485	
	M /#				(")	
	単 価				1,485	
	*** B単- 109号 ***					
000109	仮設材運搬				("	步A
	地足場		m²		1.000 m	当たり算出
	仮設材運搬	(")			("	
	地足場	1.000	m²	260		T単 13号
					(")	
	合 計				260	
	M. /T				(")	
	単 価				260	
	*** B単- 110号 ***					
000110	仮設材運搬				("	步A
	枠組本足場 (手すり先行方式・900枠)		式		1.000 코	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	m²	369		T単 16号
					(")	
	合計				369	
	単 価				(")	
	単 価				369	
	* * * B 単 - 111号 * * *					
000111	仮設材運搬				("	
	安全手すり		m		1.000 m	当たり算出
T00023	仮設材運搬	(")			("	
	安全手すり	1.000	m	82		T単 14号
	A 11				(")	1
	合 計				82	
	単 価				(")	1
	半 114				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)		m²			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	m²	770	770	T単 15号
	★1				(")	1
	合計				770	
	単 価				770	1
	<u></u>				110	
	* * * B 単 - 113号 * * *					
000113	仮設材運搬				("	
	養生シート		m²		1.000 m	当たり算出

	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更)				
<u>⊥∌別⊥</u> コード	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
	仮設材運搬	(")			(")
	養生シート	1.000	m²	9	9 T単 17号
	合 計				(")
					(")
	単 価				9
000114	* * * B 単 - 114号 * * * 揚重機費用				(") 歩A
000114	物里機員用 ラフテレーングレーン 10tR		В		(") 少名 1.000 日 当たり算出
S02112	移動式クレーン作業料金	(")			(")
	ラフテレーングレーン 10 t	1.000	В	46,000	46,000 S単 3号 (")
	合 計				46,000
	W 97				(")
	単 価				46,000
	de de la Servicia de la Companya de				
000115	* * * B 単 - 115号 * * * 揚重機費用				(") 歩A
	トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊		В		1.000 日 当たり算出
S02111	トラック[クレーン装置付]	(")		40.500	(")
P34029	ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 軽油	1.000	日	12,500	12,500 S単 1号 (")
	パール給油	31.000	L	141	4,371
S02115	運転手(特殊)	(")	,	23,200	(") 23,200 S単 12号
		1.000		23,200	23,200 5単 12号
	合 計				40,071
	単価				(") 40,071
	半川				40,0/1
	* * * B 単 - 116号 * * *				
000116	ねじなし電線管				(") 歩A
	露出、E25mm	, ,	m		1.000 m 当たり算出
S02120	ねじなし電線管 露出、E25mm	(") 1.000	m	1,550	(〃) 1,550 S単 77号
	暦山、 LEOnini	1.000	- 10	1,000	(")
	合 計				1,550
	単 価				(") 1,550
	——————————————————————————————————————				1,000
	* * * B 単 - 117号 * * *				
000117	ノーマルベンド				(") 歩A
000116	E25mm ねじなし電線管用ノーマルベンド	(")	個		1.000 個 当たり算出
302116	は0000 0 世級目用	1.000	個	499	(″) 499 S単 59号
					(")
	合 計				499 (")
	単 価				499
	*** B単- 118号 ***				
000118	絶縁電線工事 5以555 0 000 第中配線				(") 歩A
P96089	EM-EEF 2.0mm-3C、管内配線 600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	(")	m		1.100 m 当たり算出 (")
	EM-EEF 2.0-3C	1.100	m	227	250
Y00004	維品	(")		250	(")
S02115	電工	0.030		250	(")
		0.021	人	22,542	473 S単 55号
Y00004	雑品	(") 0.250		473	(") 118
		0.230		413	(")
	合 計				849
	単価				(") 772
	— IM				112
	* * * B 単 - 119号 * * *				
000119	絶縁電線工事				(") 歩A
Docc	EM-EEF 2.0mm-3C、管内配線		m		1.100 m 当たり算出
P96090	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル EM-EEF 1.6-2C	(") 1.100	m	118	(")
Y00004		(")			(")
		0.030		130	4

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	*** =	** (*-	₩ / =	A \$5	/# ±×
コード S02115	名 称(規 格) 雪工	数量 (")	単位	単 価	金額 (")	備考
302113	电工	0.013	,	22,542		S 単 55号
Y00004	雑品	(")		, ,	(")	
		0.250		293	73	
	A ±1				(")	
	合計				500	
	単 価				455	
	* * * B 単 - 120号 * * *					
000120					(")	
	万屯		面			当たり算出
P96087	分電盤	(")			(")	
	500 × 900 × 120	1.000	個	173,000	173,000	
Y00004	雑品	(")		172 000	(")	
S02115	雷丁	0.020		173,000	3,460	
002113	· 보고	0.558	人	22,542		S単 6号
Y00004	維品	(")	, ,	, -	(")	
		0.250		12,578	3,145	
					(")	
	合 計				192,183	
	単 価				(") 192,183	
	<u></u>				132,103	
	* * * B单 - 121号 * * *					
000121	タンプラスイッチ		/53		(")	步A
DOGOGE	ねじなし電線管用露出スイッチボックス	(")	個		1.000 個	当たり算出
	15 D G D E IX E	1.000	個	874	874	
	タンプラスイッチ	(")			(")	
	大角形埋込スイッチ	1.000	個	132	132	
	タンプラプレート	(")	_		(")	
Y00004	1穴 樹脂	1.000	個	78		
100004	本在口口	0.020		1,084	(")	
S02115	電工	(")		1,004	(")	
		0.054	人	22,542	ì,217 [°]	S 単 6号
Y00004	雑品	(")			(")	
		0.250		1,217	304	
	合 計				(") 2,627	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				(")	
	単 価				2,627	
	districts IN Markets and Indiana.					
000122						
	* * * B単 - 122号 * * * コンヤント				(")	
	*** B単- 122号 *** コンセント		個			当たり算出
	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチポックス	(")			1.000 個	当たり算出
	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2方出、E25mm	1.000	個個	1,080	1.000 個 (") 1,080	当たり算出
P96040	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント	1.000	個		1.000 個 (") 1,080 (")	当たり算出
P96040	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル	1.000 (") 1.000		1,080	1.000 個 (") 1,080 (") 207	当たり算出
P96040 P96041	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントブレート	1.000	個		1.000 個 (") 1,080 (")	当たり算出
P96040 P96041	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方以、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントブレート 2 穴 樹脂	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (")	個個	207	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (")	当たり算出
P96040 P96041 Y00004	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020	個個	207	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29	当たり算出
P96040 P96041	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (")	個 個	207 158 1,445	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29	当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054	個個	207 158	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (")	当たり算出
P96040 P96041 Y00004	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (")	個 個	207 158 1,445 22,542	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29	当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054	個 個	207 158 1,445	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (")	当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (")	個 個	207 158 1,445 22,542	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995	当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (")	個 個	207 158 1,445 22,542	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995	当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントブレート 2 穴 樹脂 雑品	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (")	個 個	207 158 1,445 22,542	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995	当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (")	個 個	207 158 1,445 22,542	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995	当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (")	個 個	207 158 1,445 22,542	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995	当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115 Y00004	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントブレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品 合 計 単 価	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (")	個 個	207 158 1,445 22,542	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995 (")	当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115 Y00004 000123	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントブレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品 合 計 単 価 *** B単-123号 *** LED照明器具	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (")	個 個 人	207 158 1,445 22,542	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995 (")	当たり算出 S単 6号
P96040 P96041 Y00004 S02115 Y00004 000123	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品 合 計 単 価 *** B単-123号 *** LED照明器具 EHWP08014W/NSAN9相当	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (") 0.250	個 個	207 158 1,445 22,542	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995	当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115 Y00004 000123 P96088	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品 合 計 単 価 *** B単-123号 *** LED照明器具 EHWP08014W/NSAN9相当 照明	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (") 0.250	個個人	207 158 1,445 22,542 1,217	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995 (") 2,995	当たり算出 S単 6号
P96040 P96041 Y00004 S02115 Y00004 000123 P96088	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品 合 計 単 価 *** B単- 123号 *** LED照明器具 EHWP08014W/NSAN9相当 照明 EHWP08014W/NSAN9	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (") 0.250	個 個 人	207 158 1,445 22,542	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995	当たり算出 S単 6号
P96040 P96041 Y00004 S02115 Y00004 000123 P96088	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品 合 計 単 価 *** B単- 123号 *** LED照明器具 EHWP08014W/NSAN9相当 照明 EHWP08014W/NSAN9	1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (") 0.250	個個人	207 158 1,445 22,542 1,217	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995 (") 2,995 (") 1.000 基 (") 40,000 (") 2,000	当たり算出 S単 6号
P96040 P96041 Y00004 S02115 Y00004 000123 P96088 Y00004	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントブレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品 合 計 単 価 *** B単 - 123号 *** LED照明器具 EHWP08014W/NSAN9相当 照明明 EHWP08014W/NSAN9	(") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (") 0.250 (") 1.000 (") 0.050 (")	個個人基基個	207 158 1,445 22,542 1,217 40,000 40,000	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995 (") 2,995	当たり算出 S単 6号 歩A 当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115 Y00004 000123 P96088 Y00004 S02115	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品 合 計 単 価 *** B単-123号 *** LED照明器具 EHWP08014W/NSAN9相当 照明 EHWP08014W/NSAN9 雑品 電工	(") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (") 0.250 (") 0.250	個個人	207 158 1,445 22,542 1,217	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995 (") 2,995 (") 1,000 基 (") 40,000 (") 2,000	当たり算出 S単 6号
P96040 P96041 Y00004 S02115 Y00004 000123 P96088 Y00004	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品 合 計 単 価 *** B単-123号 *** LED照明器具 EHWP08014W/NSAN9相当 照明 EHWP08014W/NSAN9 雑品 電工	(") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (") 0.250 (") 1.000 (") 0.348 (") 0.348	個個人基基個	207 158 1,445 22,542 1,217 40,000 40,000 22,542	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995 (") 2,995 (") 1,000 基 (") 40,000 (") 7,845 (")	当たり算出 S単 6号 歩A 当たり算出
P96040 P96041 Y00004 S02115 Y00004 000123 P96088 Y00004 S02115	コンセント ねじなし電線管用露出スイッチボックス 2 方出、E25mm コンセント 大角形コンセント ダブル コンセントプレート 2 穴 樹脂 雑品 電工 雑品 合 計 単 価 *** B単-123号 *** LED照明器具 EHWP08014W/NSAN9相当 照明 EHWP08014W/NSAN9 雑品 電工	(") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 1.000 (") 0.020 (") 0.054 (") 0.250 (") 0.250	個個人基基個	207 158 1,445 22,542 1,217 40,000 40,000	1.000 個 (") 1,080 (") 207 (") 158 (") 29 (") 1,217 (") 304 (") 2,995 (") 2,995 (") 1,000 基 (") 40,000 (") 2,000	当たり算出 S単 6号 歩A 当たり算出

	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回复史) 事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)					
コード		数 量	単位	単 価	金 額	備考
					(")	
	単 価				51,806	
	* * * B 単 - 124号 * * *					
000124	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				(")	- h Δ
000124	ゲート巻上機上部鉄骨梁及びブレース		ton			当たり算出
S02120		(")			(")	
		1.000	ton	13,029	13,029	S単 27号
					(")	
	合 計				13,029	
) /II				(")	
	単 価				13,029	
	*** B単- 125号 ***					
000125	H形鋼				(")	
	SS400,H-200 × 100 × 5.5 × 8,L=5.23m		ton			当たり算出
S02116	H形鋼	(")			(")	
	SS400,H-200 x 100 x 5.5 x 8,,	1.000	ton	0	0	S単 60号
					(")	
	合 計				(")	
	単価				(")	
	 + 1 4				0	
	* * * B単- 126号 * * *					
000126	溝形鋼				(")	
_	\$\$400, [-150 × 75 × 6.5 × 10		ton			当たり算出
S02116	溝形鋼	(")		_	(")	C 34 2
	\$\$400, [-150 x 75 x 6.5 x 10,,	1.000	ton	0	0 (")	S単 61号
	Δ ±4				(")	
	合 計				(")	
	単価				0	
	T 1m				•	
	* * * B 単 - 127号 * * *					
000127					(")	步A
	SS400,PL-9		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116		(")		_	(")	
	SS400,PL-9,,	1.000	ton	0	0	S単 62号
	_ ±1				(")	
	合 計				0 (")	
	単 価				0	
	T 1M					
	* * * B単 - 128号 * * *					
000128					(")	步A
0001:-	S\$400, PL-6	, ,	ton			当たり算出
S02116		(")		_	(")	S単 63号
	SS400, PL-6, ,	1.000	ton	0	(")	3年 03万
	合 計				(")	
	H H1				(")	
	単価				0	
					•	
	* * * B単 - 129号 * * *					
000129	プレース		40		(")	
202442	SS400,M16,L=2.95m プレース	/ " \	組		1.000 組	当たり算出
302116	プレース SS400,M16,L=2.95m,,	1.000	組	0		S単 64号
	00700,m:0,L-2.3JIII,,	1.000	料土	U	(")	J = U45
	合 計				0	
					(")	
	単 価				` ó	
0001	* * * B 単 - 130号 * * *					1F A
000130	プレース 85400 M46 L 2 00m		40		(")	
\$02446	SS400,M16,L=3.00m	(")	組		1.000 組	当たり算出
ou2116	プレース S\$400,M16,L=3.00m,,	1.000	組	0		S単 65号
	00400,m10,L=3.00m,,	1.000	#H	0	(")	3年 00万
	合 計				0	
					(")	
	単 価				` ó	

工事別コ	小阪部川ダム建屋寺整備工事(建築) (第4回复更) 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 - 131号 * * *					
00131	高力ポルト締付				(")	
200400	ラカギリ L 佐仕	(")	本		1.000 本	当たり算出
02120	高力ポルト締付 HTB本締	1.000	本	203		S単 78号
	THE THOUSE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	11000		200	(")	
	合 計				203	
					(")	
	単 価				203	
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	高力ポルト		4 0		(")	步A
202116	M20,L=70mm 高力ポルト	(")	組		1.000 AE	当たり算出
002110	M20,L=70mm,,	1.000	組	0		S単 66号
					(")	
	合 計				0	
	W /T				(")	
	単 価			+	0	
	* * * B単 - 133号 * * *					
000133	高力ポルト		6 0		(")	
502116	M16,L=70mm 高力ポルト	(")	組		1.000 組	当たり算出
JUE 1 10	M16,L=70mm, ,	1.000	組	0		S単 67号
					(")	
	合 計				0	
	W /=				(")	
	単 価				0	
	* * * B単- 134号 * * *					
000134	金属屋根		m²		(")	
502120	ガルバリウム鋼板,t=0.8mm,山高88mm 金属屋根	(")	m		1.000 m	当たり算出
302120	ガルバリウム鋼板,t=0.8mm,山高88mm	1.000	m²	18,400		S単 79号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2,	(")	
	合 計				18,400	
	単 価				(")	
	単価				18,400	
	* * * B単 - 135号 * * *					
000135	軒先面戸 山高88mm		m		(")	歩 A □ 当たり算出
302120	軒先面戸	(")	111		(")	
002.20	山高88mm	1.000	m	12,300	, ,	S単 80号
					(")	
	合 計				12,300	
	 単 価				(") 12,300	'
	半川				12,300	
2015	* * * B 単 - 136号 * * *					
JUU136	ケラバ包 ガルバリウム鋼板,t=0.8mm		m		(")	歩 A 当たり算出
02120	ガルハリウム調板, t=0.8mm ケラバ包	(")	111		(")	
20	ガルバリウム鋼板, t=0.8mm	6.600	m	6,500	, ,	S単 81号
616001	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]	(")			(")	1
	,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出	1.000	日	39,638		S 単 97号
	合 計				(") 82,538	1
	<u>□</u>				(")	
	単 価				12,506	
	*** B単- 137号 ***					
000137	**				(")	歩A
	ステンレス鋼板,t=0.4mm,550×500		箇所		, ,	当たり算出
02116	ステンレス鋼板	(")			(")	
	t=0.4mm,550×500,,	16.000	枚	584		S単 68号
602116	コンクリートビス	(") 160.000	*	30	(") 4 800	S単 69号
302115	M4 × 45 , ステンレス製 , , 土木一般世話役	(")	本	30	4,800	
		1.000	人	25,000	, ,	S単 56号

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	*	単位	単価	全 超	/# *
コード S02115	名 称(規格) とパエ	数量 (")		単 価	金額 (")	備考
		1.000	人	25,602		S単 57号
S02112	ゴンドラ	(")	_	40.000	(")	
	リース料	1.000	日	40,000	40,000	S単 54号
	合 計				104,746	
					(")	
	単 価				6,547	
000400	* * * B 单 - 138号 * * *				/ \	1F A
I	スチール製額縁・膳板 AW-2、AW-3		箇所		(//) 1 000 第所	歩A 当たり算出
	スチール製額縁・膳板	(")	194771		(")	
	AW-2,AW-3	1.000	箇所	550,000	550,000	
	合 計				(") 550,000	
	н ш				(")	
	単 価				550,000	
	* * * B 単 - 139号 * * *					
	LED照明器具		/m		(")	
	<u>LED投光器,250W形水銀ランブ器具相当</u> LED照明器具	(")	個		1.000 恒 (//)	当たり算出
	LED投光器,250W形水銀ランプ器具相当	1.000	個	40,700	40,700	
Y00004	雑品	(")		40 700	(")	
S02115	雷丁	0.050		40,700	2,035	
502110		0.130	人	22,542	2,930	S単 6号
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(")			(")	
		0.250		2,930	733	
	合 計				46,398	
					(")	
	単 価				46,398	
000440	* * * B単 - 140号 * * *				/ \	1F A
000140	電灯分電盤 500×500×120,L-1		面		(//) 1 000 商	歩A 当たり算出
P96011	電灯分電盤	(")	щ		(")	
.,,,,,,,,	500 × 500 × 120,L-1	1.000	面	173,000	173,000	
Y00004	雅品	(")		173,000	(") 3,460	
S02115	電工	(")		170,000	(")	
		0.264	人	22,542	, ,	S 単 6号
Y00004	雅品	0.250		5,951	(") 1,488	
		0.200		0,001	(")	
	合 計				183,899 [°]	
	単 価				(") 183,899	
	于				100,099	
	* * * B単 - 141号 * * *					
000141	埋込スイッチ				(")	步A
	1P15A × 3		個		1.000 個	当たり算出
P96012	埋込スイッチ 1845	(")	<i>I</i> ⊞	132	(") 396	
P96013	1P15A プレート	3.000	個	132	(")	
	1連用(1~3ヶ用)	1.000	個	77	77	
P96044	取付枠	(")	/m	22	(")	
Y00004	雑品	1.000	個	38	38	
, 550004	99 ь ым	0.020		511	10	
S02115	電工	(")			(")	
Y00004	雄品	0.108	人	22,542	2,435	S単 6号
100004	Ф ЕНН	0.250		2,435	609	
				,	(")	
	合 計				3,565	
	単 価				(") 3,565	
	— т				0,000	
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	************************************				(")	步A
	E25,1個用,1方出		個		1.000 個	当たり算出
	露出スイッチボックス	(")		2 45:	(")	
	E25,1個用,1方出	1.000	個	2,454	2,454	S単 82号

	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				(") 2,454	
	H RI				(")	
	単 価				2,454	
	* * * B単 - 143号 * * *					
000143					(")	
000400	EM-1E,2.0mm	(")	m			当たり算出
\$02120	●綵 EM-IE,2.0mm	(")	m	355	(") 355	S単 83号
				555	(")	3+ 00 1
	合 計				355	
	単 価				(") 355	
	半 14				333	
000144	* * * B単 - 144号 * * * ねじなし電線管				(")	4 - Λ
000144	露出, E19		m			当たり算出
S02120	ねじなし電線管	(")			(")	
	露出,E19	1.000	m	1,144		S単 84号
	 습計				(") 1,144	
	日前				(")	
	単 価				1,144	
	* * * B 単 - 145号 * * *					
000145	ねじなし電線管				(")	
	露出,E25	, ,	m		1.000 m	当たり算出
S02120	ねじなし電線管 露出,E25	(")	m	1,466	(") 1 466	S単 85号
	庭山 ,	1.000		1,400	(")	
	合 計				1,466	
	N. CT				(")	
	単 価				1,466	
000440	* * * B単 - 146号 * * *				(;)	1F A
000146	丸型露出ポックス E19,3方出		個		(//) 1 000 個	歩A 当たり算出
S02120	丸型露出ボックス	(")	114		(")	
	E19,3方出	1.000	個	2,330	2,330	S単 86号
					(") 2,330	
	合計				(")	
	単 価				2,330	
	* * * B単 - 147号 * * *					
000147	プルボックス				(")	
000:	200 × 200 × 100		個			当たり算出
S02120	プルボックス 200×200×100	(") 1.000	個	15,178	(") 15 178	S単 87号
	200 × 200 × 100	1.000	胆	10,176	(")	J 구 0/ 5
	合 計				15,178 [°]	
	M 2 4				(")	
	単 価				15,178	
				<u> </u>		
0004.40	* * * B 单 - 148号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				/ 1	보 ^
UUU148	既設LED照明器具撤去・移設 LED投光器		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
S02115		(")	1144		(")	
		0.182	人	22,542	4.103	S単 6号
Y00004	維品	(") 0.250		4,103	(") 1,026	
		0.230		7,103	(")	
	合 計				5,129	
	<u> </u>				(")	
	単 価				5,129	
000112	* * * B 単 - 149号 * * *				, .	1E A
UUU149	既設電線撤去 EM-CE2sq-3C		m		(") 1 000 m	歩 A 当たり算出
S02115		(")			(")	
		0.003	人	22,542	. 68 [°]	S単 6号

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	** =	w /L	ν /π	A 65	/# ±x
コード Y00004	名 称(規格)	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備考
100004	本 柱口口	0.250		68	17	
					(")	
	<u>合計</u>				85	
	単価				(") 85	
	+ IW				00	
	*** B単- 150号 ***					
000150	既設電線管撤去				(")	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	ねじなし電線管,E22		m		1.000 m	当たり算出
S02115	電工	(")	.		(")	
Y00004		0.007		22,542	158	S単 6号
100004	ΦΕ Η Η	0.250		158	40	
					(")	
	合 計				198	
	単 価				198	
	*** B単- 151号 ***					
000151	既設電線管撤去				(")	步A
	金属製可とう電線管, #24		m		1.000 m	当たり算出
S02115	電工	(")	.	22,542	(")	S単 6号
Y00004	維品	0.007	人	22,542	158	」3年 5号
. 55557	Y P. PUR	0.250		158	40	
					(")	
	合 計				198	
	単 価				198	
	— 1144				.00	
	*** B単- 152号 ***					
000152	既設丸形露出ポックス撤去				(")	步A
	22, 3 方出し		個		1.000 個	当たり算出
S02115	電工	(")	,	00 540	(")	
Y00004	維品	0.020	人	22,542	(")	S単 6号
100004	ФЕ-НЫ	0.250		451	113	
					(")	
	合 計				564	
	単 価				564	
	* * * B単 - 153号 * * *					
000153	埋込コンセント				(")	
	2P15A×2(接地端子付,一体形)	()	個		1.000 個	当たり算出
	コンセント 2P15A×2 (接地端子付,一体形)	(") 1.000	個	317	(") 317	
	プレート	(")	1121	017	(")	
	連用形 1 連用	1.000	個	77	77	
Y00004	雑品	(")		20.4	(")	
S02115	電工	0.020		394	8	
		0.067	人	22,542	ì,510 [°]	S単 6号
Y00004	維品	(")		4 540	(")	
		0.250		1,510	378	
	合 計				2,290	
					(")	
	単 価				2,290	
	* * * B単 - 154号 * * *					
	露出スイッチボックス E19,1個用,1方出		個		(")	歩 A 当たり算出
	E19,1個用,1万出 露出スイッチボックス	(")	II의		(")	
	E19,1個用,1方出	1.000	個	2,278	2,278	S単 88号
					(")	
	合 計				2,278	
	単 価				2,278	
	1 100				_,	
	* * * B 単 - 155号 * * *					
000155					(")	步A
	EM-IE,2.0mm		m			- 当たり算出 中国四国農政局

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	- W -	W /1		A 47	
1,000 m	コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1		= -					
# 度		EM-IE,2.0mm	1.000	m	355		S単 83号
1							
# 1		合 計					
### 1995 1995 ****						(")	
1005 12-0 世紀 1000 11-0 1		単				355	
1005 12-0 世紀 1000 11-0 1							
1005 12-0 世紀 1000 11-0 1							
1005 12-0 世紀 1000 11-0 1							
1.00 m		*** B単- 156号 ***					
1.00 m	000156					(")	步 A
1				m			
開設とは9 1,000 m 1,144 1,144 1,144 1 1			(")	•••			
会計				m	1 1//		
会計 (***) *******************************		超出,110	1.000	- 111	1,177		3+ 0+3
1,144		△ ±1					
### 19年 1975 **** 1.144							
1		24 /II					
() 多A 1,200 m 1						1,144	
() 歩み () 歩み () 歩み () 歩か							
() 歩み () 歩み () 歩み () 歩か							
() 歩み () 歩み () 歩み () 歩か							
1.000 m 当たり見出 1.000 m		* * * B 単 - 157号 * * *					
1.000 m 当たり見出 1.000 m	000157	電線				(")	步A
1,000 m 1,238 5 単 銀 1,000 m 1,238 5 単 銀 1,238				m			
1,288 5年 2月至 1,288 1,288 5年 2月至 1,288 1,288			(")				
1,238			\ /	m	1 230		
### 6		υνο.ο s q-36	1.000	m	1,238		
# 個 (**) 1,238 **** 8単-198号 *** 00153 電力ケーブルが開発機		A 41					
# 個 1,238		合 計					
*** B単 150号 *** 00158 電カーブル分枝映画							
10058		単 価				1,238	
10058							
10058							
10058							
10058		* * * B 単 - 158号 * * *					
PR-3-87, 38mix 25以下	000158					(p \	- 告Α
1.000 南所 12.011 7里 18号 18S 1	000130			₩ €€			
PRA-9F) 38mf x 3CUL下	T00040	PBA-8内,38mm×35以下	/ \	固川			
会計	100010	電力ケーノル分岐技統		***	40.044	, ,	
会計		PBA-9内,38mm×3C以下	1.000	箇所	12,011		▼ 18号
*** B単・159号 *** *** B単・160号 *** *** B単・160号 *** *** B単・161号 *** *** B型・161号 ** *							
# 価 12,011 **** B単・159号 *** 200159 おしなし電験管		合 計					
# 個 12,011 **** B単・159号 *** **** B単・159号 *** **** B単・159号 *** **** B単・160号 *** *** B単・160号 *** **** B世・162号 ***						(")	
*** B単、159号 *** 20159 加にない環境管							
1 しな 日本経験							
1 しな 日本経験							
1 しな 日本経験							
1 しな 日本経験		* * * P H 150号 * * *					
選出に25	000150					/ " \	1E A
202120 202120							
書出、E25 1.000 m 1,550 1,550 S単 90号				m			
会計 (") 1,550 ((") 1,550 ((") 1,550 ((")) 1,550 (
本** B単-160号 *** 202120 合計 1,550 (***) 1,550 本** B単-160号 *** 1,550 (***) 1,550 本** B単-160号 *** 1,000 m 957		露出,E25	1.000	m	1,550	1,550	S単 90号
### 個 (") 1,550							
# 価 1,550 **** B単 - 160号 *** 00160 合成樹脂可とう電線管 (") 歩A 1,000 m 1,000		合 計				1,550	
*** B単・160号 *** 1,000 m						(")	
*** B単・160号 *** 1,000 m		単 価				1,550	
1.000m 歩A 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 1.000m						,	
1.000m 歩A 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 1.000m							
1.000m 歩A 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 1.000m							
1.000m 歩A 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 当たり算出 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 5単 91号 1.000m 957 957 1.000m		* * * P B 460号 * * *					
PF22	000400					/	1E A
1,000 m 957 957 5単 91号 1,000 m 957 957 5単 91号 1,000 m 957 957 5単 91号 1,000 m 957 957 1,000 m 957 957 2,120 m 957 957 2,120 m 957 957 1,000 m 957 957							
PF22			, .	m		1.000 m	ヨにリ昇出
合計						(")	
会計		PF22	1.000	m	957		
### 個							
単価						957	
単価 957 **** B単- 161号 *** (") 歩A 1.000 個 当たり算出 502116 Eバイブアダプター 22-E25						(")	
*** B単 - 161号 *** 1.000 個		単 価					
1.000 個 当たり算出		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
1.000 個 当たり算出							
1.000 個 当たり算出							
1.000 個 当たり算出		* * * P B 464号 * * *					
22-E25 個	00015						IF A
S02116 Eパイプアダプター				-			
22-E25., 1.000 個 2,120 2,120 S単 72号			1	個			
会計 (") 2,120 単価 2,120 *** B単- 162号 *** 000162 ねじなレコネクタ E25 個 1.000 個当たり算出							
会計 (") 2,120 単価 2,120 *** B単- 162号 *** 000162 ねじなレコネクタ E25 個 1.000 個当たり算出		22-E25,,	1.000	個	2,120	2,120	S単 72号
単価 2,120 *** B単- 162号 *** 100162 ねじなしコネクタ E25	T						
単価 2,120 *** B単- 162号 *** 100162 ねじなしコネクタ E25		合 計				2,120	
単価 2,120 *** B単- 162号 *** 100162 ねじなしコネクタ E25 個 1.000 個当たり算出 502116 ねじなしコネクタ (")							
* * * * B単 - 162号 * * * 100162 ねじなしコネクタ E25 個 1.000 個 当たり算出 1002116 ねじなしコネクタ (")		単 価					
00162 ねじなしコネクタ (") 歩A E25 個 1.000 個当たり算出 00216 ねじなしコネクタ (")		——————————————————————————————————————				2,120	
00162 ねじなしコネクタ (") 歩A E25 個 1.000 個当たり算出 00216 ねじなしコネクタ (")							
00162 ねじなしコネクタ (") 歩A E25 個 1.000 個当たり算出 00216 ねじなしコネクタ (")							
00162 ねじなしコネクタ (") 歩A E25 個 1.000 個当たり算出 00216 ねじなしコネクタ (")							
E25 個 1.000 個当たり算出 502116 ねじなしコネクタ (") (")							
(#) (
(#) (E25				1.000 個	当たり算出
E25., 1.000 個 280 280 73是	S02116	ねじなしコネクタ				(")	
					280	` 280 [°]	S単 73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) (第4回変更)

 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	**	W /A	N /#	A 67	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額 (")	備考
	合 計				280	
					("))
	単 価				280	
000163	* * * B 単 - 163号 * * * 雲線				("	
300103	- CV38sq-2C, 管内配線		m		1.000 m	当たり算出
02120	電線	(")			(")	
	CV38sq-2C、管内配線	1.000	m	2,933	2,933	S単 92号
	合 計				2,933	
					(")	
	単 価				2,933	
00404	* * * B 単 - 164号 * * *				/	1 1 E A
00164	^電 線 CV38sq-2C, ピット配線		m		(")	一歩A 当たり算出
602120	電線	(")			(")	
	CV38sq-2C、ピット配線	1.000	m	2,668	2,668	S単 93号
	合 計				(") 2,668	
					(")	
	単 価				2,668	
		1				
	* * * B 単 - 165号 * * *					
000165	電線 CV38sq-3C,管内配線,再利用		m		(")	歩 A 当たり算出
02115		(")	- 111		(")	
		0.012	人	22,542	271	S単 6号
′00004	(維品) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(") 0.250		271	(")	
		0.200		211	("))
	合 計				339	
	単 価				(")	1
		-				
	* * * B単 - 166号 * * *					
000166	電力ケーブル接続				(")	步A
	PBB-1内,38mm × 3C以下	(;)	箇所			当たり算出
802115	電上	0.400	人	22,542	(") 9 017	S 単 55号
02116	直線接続材	(")			(")	
	CV38sq-2C,,	1.000	個	7,850		S単 74号
	合 計				(") 16,867	
	H HI				(")	
	単 価				16,867	
	* * * B 単 - 167号 * * *					
000167	電線 CV38sq-3C,管内配線撤去		m		(")	歩A □ 当たり算出
02115		(")	- 111		(")	
		0.640	人	22,542	14,427	S 単 6号
/00004	羅品	(") 0.250		14,427	(") 3,607	'
		0.230		14,427	(")	
	合 計				18,034	
	 単				(")	
	半順				160	
	* * * B単 - 168号 * * *					
00168					(")	步A
	CV38sq-3C,管内配線再利用撤去		m		100.000 m	当たり算出
02115	電工	(") 1.280	ı	22,542	(")	S単 6号
00004	雑品	1.280	人	22,542	28,854	
		0.250		28,854	7,214	
	A +1				(")	
	合 計	+			36,068	
	単 価				361	<u></u>

		数 量	単位 m	単 価	金額 (")	
Y00004 #	波付硬質合成樹脂管 FEP80.撤去 電工		m			
Y00004 #	波付硬質合成樹脂管 FEP80.撤去 電工		m			
Y00004 #	FEP80.撤去 電工		m			
Y00004 3						当たり算出
	雑品	1			(")	
	班 山	0.008		22,542	180	S単 6号
000172		0.250		180	(") 45	
000172		0.200		.00	(")	
000173	合 計				225	
200173	単 価				(") 225	
000170	半 1個				220	
000172						
000470						
	* * * B 単 - 170号 * * *				(")	1E A
	^{放理}		m3			当たり算出
S01032 3	建設廃材運搬	(")			(")	
=	土砂,2.0,11.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	5,354		S 単 53号
.					(") 5,354	
	合 計				(")	
	単 価				5,354	
.						
\rightarrow						
.	* * * B単 - 171号 * * *					
000171 月	設処理(産業廃棄物処理) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				(")	
E.	廃プラスチック		ton		1.000 tor	当たり算出
S02123 3		(")		20.000	(")	
<i> </i>	廃プラスチック	1.000	ton	20,000	20,000	S単 96号
.	合 計				20,000	
					(")	
	単 価				20,000	
.						
	*** B単- 172号 ***					
000172 N			-		(")	
	30AT 配線用遮断器(MCCB)	(")	個		1.000 恒 (//)	当たり算出
	削売が円を置いる(MCCB) NF32-SV2P30 2P 30AF/30AT,,	1.000	個	3,500		S単 75号
				, , , , , ,	(")	
	<u></u>				3,500	
.	単 価				(") 3,500	
	<u>+ 1</u> W				3,300	
.						
000172	* * * B 単 - 173号 * * * 厚鋼電線管				(")	#= A
	字列电泳目 G70		m			当たり算出
S02115		(")			(")	
	40.00	26.600	人	22,542		S 単 55号
Y00004 排	維品	(") 0.250		599,617	(") 149,904	
S02116 J	厚鋼電線管	(")		555,017	(")	
	G70 長3.66m ねじつき,,	27.300	本	0	0	S単 76号
.	A +1				(")	
	合 計				749,521	
.	単 価				(") 7,495	
$\neg \neg$, ,,	
	*** B単- 174号 ***					
000174 F					(")	歩A
	単管棚足場		m²		1.000 m	当たり算出
	単管棚足場	(")	,		(")	
<u> </u>	H=3.6m	1.000	m²	4,305	4,305	S単 94号
.	合 計				4,305	
-					(")	
	単 価				4,305	
\rightarrow						
.	*** B単- 175号 ***					
000175 \$	外部足場				(")	
	くさび緊結式足場		掛㎡			当たり算出
	くさび緊結式足場 手物生行方式 喜さ10mキ港 建地幅900mm	(")	掛㎡	1,432	(") 1 432	S単 95号
	手摺先行方式、高さ10m未満、建地幅900mm	1.000	1±[11]	1,432	(")	
	合 計				1,432	

工事別工 コード	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
	口 1小(M 10)	双 里	+111	<u>+ III</u>	(")	M ·5
	単 価				ì,432 [°]	
	* * * B単 - 176号 * * *					
000176	仮設足場床材撤去		式		(")	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(")	ΞV		(")	
_		2.000	人	25,000		S 単 56号
S02115	とびエ	(")	\downarrow	25,602	(") 76 806	S単 57号
Y00004	雑品	(")		20,002	(")	3+ 0/3
0.000	**************************************	0.070		126,806	8,876	
	軽量長尺足場板 軽量長尺足場板,240×4000mm,3日	(") 16.000	枚	270	(") 4.320	S単 101号
					(")	
	合 計				140,002	
	単価				140,002	
	* * * B 単 - 177号 * * *					
000177	仮設足場基礎鋼材撤去		<u></u>		(")	
S02115	土木一般世話役	(")	式		1.000 式	当たり算出
		1.000	人	25,000	25,000	S単 56号
S02115	とびエ	(")	\downarrow	25,602	(") 25 602	S単 57号
S02115	普通作業員	(")		25,002	25,602	3年 3/5
		1.000	人	20,094	20,094	S単 8号
	숨 計				(") 70,696	
	R il				(")	
	単 価				70,696	
000470	* * * B 単 - 178号 * * *				(:: \	1 - A
000178	仮設足場基礎鋼材・足場床材搬出		式		(") 1.000 式	歩 A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付]	(")			(")	
	,^ 入トラック4 ~ 4.5t積 2.0t吊,運転 1 日当たり算出 特殊作業員	1.000	日	39,171	39,171	S単 98号
502115	行外TF業員	1.000	人	23,300		S単 58号
				,	(")	
	合 計				62,471	
	単 価				62,471	
	*** B単- 179号 ***					
	揚重機 (鉄骨) ラフテレーンクレーン4.9 t 吊り		日		(")	歩 A 当たり算出
	ラフテレーン ファレー フォ・3 c 市・9 ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	(")	н		(")	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	41,000	41,000	S単 99号
	合 計				(") 41,000	
					(")	
	単 価				41,000	
000180	* * * B 単 - 180号 * * * 揚重機(屋根)				(")	
	ラフテレーンクレーン4.9t吊り		日		1.000 日	当たり算出
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	(")		44.000	(")	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	41,000	41,000	S単 99号
	合 計				41,000	
	単 価				(") 41,000	
	半川				41,000	
	* * * B単 - 181号 * * *					
000181	揚重機(仮設足場床材撤去)				(")	
	ラフテレーンクレーン16 t 吊り		日		1.000 ⊟	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし	(")	日	50,000	(//) 50,000	S単 100号
	///v //v // / 主/, IUtUIIIロソ, は U	1.000	н	30,000	(")	
	合 計				50,000	
	単 価				(") 50,000	
		1			30,000	i .

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	**	w / -	м / п	A 65	/# +z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単- 182号 * * *					
000182	揚重機(仮設足場基礎鋼材撤去)				(")	步A
	ラフテレーンクレーン16 t 吊り	(;;)	В		1.000 日	当たり算出
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし	(") 1.000	日	50,000	(") 50.000	S単 100号
				·	(")	
	合 計				50,000	
	単 価				50,000	
	* * * B 単 - 183号 * * *				, ,	15.
000183	揚重機(既設高欄開口部閉塞) ラフテレーンクレーン16 t 吊り		日		(") 1.000 日	歩A 当たり算出
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	(")			(")	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし	1.000	日	50,000	50,000	S単 100号
	合 計				50,000	
	単 価				(") 50,000	
	于 岬				30,000	
	* * * B 単 - 184号 * * *		<u></u>			
000184	内屋根		2		(0.000) m	
S02120	ガルバリウム鋼板 、 t =0.5 隙間閉塞	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
<u> </u>	ガルバリウム鋼板大波,t=0.5mm他	1.000	m²	11,870	11,870	S単 103号
	合 計				(0) 11,870	
					(0)	
	単 価				11,870	
	*** B単- 185号 ***					
000185	内屋根下地				(0.000.0)	步A
		(0.000)	式		1.000 式	当たり算出
S02116	鉄骨下地	(0.000)	式	535,850	(0) 535.850	S単 102号
				,	(0)	
	合 計				535,850 (0)	
	単 価				535,850	
\vdash						
L	_					
	I.	1		l .		ı

### 1		事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	*** =	W / 1	N /T	A 65	/# + - -
2011 1910	コード		数量	単位	単価	金額	備考
Policy August Policy Aug	200444						
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.							
2021日 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -		·			10 500		±
15-27 15-27 1					12,500		- 歩A・単A
1-7-97	202112						
14.100 京本・3月 **** 日							
### 1	I			В	14 100		歩Δ・
2021日				н	14,100		<u> </u>
### 1	S02112						
2017年 101							
製造は		ラフテレーンクレーン 10 t		日	46,000		歩A・単A
## 1		* * * S 単 - 4号 * * *					
京記さい 新型作業権	S02115	板金工					
*** 5 単・5 写 ・**		板金工					
2015 東京				人	24,378		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### S ##							
*** S 早 - 6号 *** *** 株式		晋迪作業員					
第2015 型子				人	20,094		歩A・単A
#T							
*** 5単・7号 *** *** 5単・7号 *** *** 5単・7号 *** *** 5単・3号 *** *** 5型・3号 *** *** 5型・1号 ** *** 5							
*** 5 年・7 子 ***		電上			00.540		1F A 224 A
20215 照付工		* * * C H 7 = * * *			22,542		▽A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		-, -,					
*** 5 年 8 日 *** 202115 東西作業者							1
*** 5単・8号 *** *** 5単・8号 *** *** 5単・9号 *** *** 5単・9号 *** *** 5単・10号 *** *** 5単・12号 *** *** 5単・12号 *** *** 5里・13号 *** *** 5里・14号 *** *** 5里・14号 *** *** 5里・14号 *** *** 5里・15号 *** *** 5里・16号 *** *** 5里・10号 *** *** 5里 10号 *** *** 5里		NG 1.3 TT			28 300		- 歩Α・単Δ
202115 書所書義		*** 5単- 8号 ***			20,300		ツハ チハ
*** S単・10号 *** *** S型・10号 *	S02115	- 1 - 2 3					
*** S 早 9号 ***							
*** 5単・9号 *** 大工 *** 5単・10号 *** *** 5単 10号 *** *** 5里 10号 *** *** 5里 20号 ***				人	20.094		歩A・単A
822115 大工		*** S単- 9号 ***			20,001		
*** S 単 10号 *** *** S 単 10号 *** *** S 単 11号 *** *** S 単 12号 *** *** S 単 13号 *** *** S 単 14号 *** *** S 単 15号 *** *** S 単 17号 ** *** S 単 17	S02115	大工					
*** S単・10号 *** 20215 とび丁 *** S単・11号 *** 20216 漫転手(一般)							
820115 全び工				人	23,970		歩A・単A
*** S単・11号 *** \$02115		* * * S 単 - 10号 * * *					
*** S 単 * 11号 *** ***	S02115	とびエ					
*** S単・11号 *** 202115 2		とびエ					
202115 運転手(一般)				人	25,602		歩A・単A
著称子 (一般)		* * * S単 - 11号 * * *					
*** 5単 12号 *** \$202115		· · ·					
*** 5単- 12号 *** 202115 運転子 (特殊)		運転手(一般)					
202115 選帳手 (特殊)				人	21,216		歩A・単A
運転手 (特殊)							
*** S単・13号 *** 502116 水平吊チェーンプロック 水平吊チェーンプロック 水平吊チェーンプロック 水平吊チェーンプロック メータ・単名 *** S単・14号 *** 502116 グレーンサドル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
*** S 単 13号 *** 502116 水平吊チェーンプロック 水平吊チェーンプロック 水平吊チェーンプロック 水平吊チェーンプロック 水平吊チェーンプロック メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		連転手(特殊)			22 200		±
802116		*** CM 400 ***			23,200		歩A・単A
水平吊チェーンプロック	000116						
(A) 51 + 0.5 t R D 9 k W							
*** S単 - 14号 *** 502116 グレーンサドル				4	١		歩Λ・ ₩Λ
502116 クレーンサドル					0		少れ・半れ
クレーンサドル t 用 0.25k w 台 0 歩A・単A 802116 複油 ドルール給油 L 141 歩A・単A 802117 数スクラップ 公ピーH2 ton -41,000 歩A・単A 802120 アンカーボルト振行 アンカーボルト振行 アンカーボルト振行 アンカーボルト振行 アンカーボルト振行 アンカーボルト振行 アンカーボルト振行 アンカーボルト振行 オ カム・単A 802120 アンカーボルト振行 アンカーボルト振行 トルシア型高力ボルト締行 トルシア型高力ボルトが ・ボ・S 単 20号 *** 本 1,020 歩A・単A 802120 柱底均しモルタル 400×400、厚50 ま** S 単 21号 *** ** 歩A・単A 802120 柱底均しモルタル 200×170、厚50 歯所 5,434 歩A・単A 802120 柱底均しモルタル 200×170、厚50 歯所 3,192 歩A・単A *** S 単 22号 *** *** S 単 22号 *** 歩A・単A	\$02116						
1.1 F. 0.25 k W							
*** S単 - 15号 ***				台	0		歩A・単A
軽油 軽油 大い							1
軽油	S02116						
N Ho-Mshin							
*** S単 - 16号 ***	I	パトロール給油,,	<u> </u>	LL	141		歩A・単A
鉄スクラップ							
ヘビーH2 ton -41,000 歩A・単A 802120 アンカーボルト据付 アンカーボルト据付 W2-25 本 1,879 歩A・単A 802120 アンカーボルト据付 アンカーボルト据付 アンカーボルト据付 ボールシアカーボルト据付 ボールシア型高力ボルト接付 ボールシア型高力ボルト締付 ボールシア型高力ボルト・新付 ボールシア型高力ボルト・新付 ボールシア型高力ボルト・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール		鉄スクラップ					
*** S単 - 17号 *** Pンカーボルト据付 Pンカーボルト部付 PNシア型高力ボルト等付 PNシア型高力が PN・デースを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を							
802120 アンカーボルト据付 アンカーボルト据付 M22-25		ヘビーH 2		ton	-41,000		歩A・単A
アンカーボルト据付 M22-25 本 1,879 歩A・単A *** S単 - 18号 *** 502120 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 *** S単 - 19号 *** 502120 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 *** S単 - 20号 *** を02120 柱底均しモルタル 400×400、厚50							
M22-25							
*** S単 - 18号 *** S02120 アンカーボルト据付 アンカーボルト据付 アンカーボルト据付 *** S単 - 19号 *** *** S単 - 20号 *** S02120 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 400×400、厚50 *** S単 - 21号 *** S02120 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル セ柱に均しモルタル セ様に均しモルタル ・** S単 - 21号 *** *** S単 - 21号 *** *** S単 - 21号 *** *** S単 - 21号 ***							1.
SO2120 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 *** S単- 19号 *** SO2120 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 *** S単- 20号 *** *** S単- 20号 *** *** S単- 21号 *** SO2120 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 400×400、厚50				本	1,879		歩A・単A
アンカーボルト据付 M13-16 本 1,020 歩A・単A *** S単・19号 *** 502120 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 *** S単・20号 *** 粒底均しモルタル 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 *** S単・21号 *** を200×170、厚50 箇所 3,192 歩A・単A							
# 1,020 歩A・単A							
*** S単- 19号 *** S02120 トルシア型高力ポルト締付 トルシア型高力ポルト締付 HTB本締 ton 7,868 歩A・単A *** S単- 20号 *** S02120 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 *** S単- 21号 *** S02120 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル *** S単- 21号 ***							IE A 34 A
SO2120 トルシア型高力ポルト締付 トルシア型高力ポルト締付 HTB本締 *** S単 - 20号 *** SO2120 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 400×400、厚50 *** S単 - 21号 *** SO2120 柱底均しモルタル 在底均しモルタル 200×170、厚50 *** S単 - 22号 ***				本	1,020		歩A・単A
トルシア型高力ポルト締付 HTB本締 ton 7,868 歩A・単A *** S単-20号 *** 802120 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 *** S単-21号 *** 802120 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル *** S単-21号 ***	000400						
HTB本締							-
*** S単- 20号 *** 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 400×400、厚50 *** S単- 21号 *** S02120 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル *** S単- 21号 *** *** S単- 21号 *** *** S単- 21号 ***					7 000		卡 7 . 兴 7
S02120 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 400×400、厚50 *** S単- 21号 *** S02120 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 200×170、厚50 *** S単- 22号 *** 箇所 3,192 歩A・単A				ton	7,808		少A・早A
柱底均しモルタル 400×400、厚50 箇所 5,434 歩A・単A 802120 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 *** S単-22号 *** 歩A・単A	202420						
400×400、厚50 箇所 5,434 歩A・単A							
*** S単- 21号 *** KR02120 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 200×170、厚50 *** S単- 22号 ***				管師	E 121		歩Δ・ 単Λ
802120 柱底均しモルタル 柱底均しモルタル 200×170、厚50 箇所 *** S単 - 22号 *** 歩A・単A				国川	5,434		少れ、生れ
柱底均しモルタル 200×170、厚50 箇所 3,192 歩A・単A *** S単 - 22号 *** ***	\$02120						
200×170、厚50 箇所 3,192 歩A・単A *** S単-22号 ***							+
*** S単- 22号 ***				笛乐	3 102		歩Δ・単Δ
	-			四[/]	5,102		ツハ チハ
	S02120						

 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) (第4回変更)

 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)			W (T	A +	
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		箇所	3,192		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *			0,102		
S02120	鉄骨 工場加工組立					
	鉄骨 工場加工組立					
	<u>既設コラム、溶接30m/t含む</u>		ton	106,656		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 24号 * * *					
	<u>鉄骨工場錆止め塗装費</u> 鉄骨工場錆止め塗装費					
	5月上場頭エの至表員		m²	439		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			100		
S02120	鉄骨工場錆止め塗装費					
	鉄骨工場錆止め塗装費					
	2回目		m²	439		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	<u>鉄骨運搬費</u>					
	鉄骨運搬費		ton	7,767		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		ton	1,101		<i>9</i> 77 +7
S02120	鉄骨建方					
	鉄骨建方					
			ton	13,029		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	超音波探傷試験					
	超音波探傷試験		** ==	1 200		1E A 234 A
	<u>第三者検査、報告書作成含む</u> *** 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		m²	6,252		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	シーリング					
	シーリング			505		1F v 54 v
	MS-2、15×10 *** S単- 31号 ***		m	535		歩A・単A
502120	シーリング					
	シーリング					
	MS-2, 20×10		m	657		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S02120	金属屋根工事					
	金属屋根工事		. 2	4 000		IF A 224 A
	<u>カラ-カ・ルバ・リウム鋼板、山高150mm、厚0.8mm</u> *** S単- 33号 ***		mí	4,893		歩A・単A
\$02120	ガラス繊維シート					
002120	ガラス繊維シート					
	4.0mm		m²	1,010		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
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
\$02120	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
302120	軒先フレーム					
	山高150mm		m	1,389		歩A・単A
	* * * S単 - 36号 * * *			,		
S02120	軒先面戸					
	軒先面戸					
	山高150mm		m	1,762		歩A・単A
902420	*** S単- 37号 *** 軒先水切り					
302120	軒先水切り 軒先水切り					
	軒先水切、糸幅150mm		m	1,374		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *			.,0.1		
S02120	軒先水切り					
	軒先水切り					
	ケラバ水切、糸幅150mm		m	1,374		歩A・単A
202422	* * * S 単 - 39号 * * *					
	軒先水切り 軒先水切り					
	*T元ののウ 水切、糸幅150mm		m	1,374		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *			1,017		7 +
S02120	引違いアルミサッシ					
	引違いアルミサッシ					
<u> </u>	W900×H1000、枠見込み70mm		m²	2,646		歩A・単A
202422	* * * S 単 - 41号 * * * 郷 λ 麻きもガラフ					
302120	網入磨き板ガラス 網入磨き板ガラス					
	網入層で依ガラス W900×H1000		m²	9,635		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *			0,000		7 +
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、シリコーン系1成分形		m	311		歩A・単A
0001	*** S単- 43号 ***					
502120	スチールシャッター スチールシャッター					+
1	ステールシャッター 3.0×3.2		箇所	865,570		歩A・単A
	0.0.0.E		<u> </u>	000,010		中国四国農政局

 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) (第4回変更)

 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

S02120 f. f. s.	名 称(規 格) *** S単- 44号 *** 仕上塗り 仕上塗り SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター *** S単- 45号 *** 仕上塗り	数量	単位	単 価	金額	備考
S02120 f f S S02120 f f f S S02120 f f f f S S02120 f f f S S02120 f f S S02120 f f S S02120 f	仕上塗り 仕上塗り SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター *** S単 - 45号 *** 仕上塗り					
502120 f	仕上塗り 50 <u>P塗り、鉄鋼、B種、シャッター</u> *** S単 - 45号 *** 仕上塗り			201		
S02120 丘 丘 S02120 丘 丘 丘 S02120 丘 丘 金 S02120 丘	* * * S 単 - 45号 * * * 仕上塗り			201		
S02120	仕上塗り		m²	864		歩A・単A
502120 仕 を S02120 仕 た を S02120 仕 た 登						
S02120 住 住 会 S02120 住 住 金						
S02120 行 S02120 行 完 S02120 行 金			2	864		1F & 24 A
S02120 た S02120 た 全 S02120 た 登	SOP <u>塗り、鉄鋼、B種、シャッター(外面)</u> * * * S 単 - 46号 * * *		m²	004		歩A・単A
S02120 允 金 S02120 内						
S02120 년 년 金 S02120 卢	1					
S02120 년 년 金 S02120 内	合成樹脂EP、石こうボード		m²	1,197		歩A・単A
502120 内	* * * S 単 - 47号 * * *					
多 S02120 内	<u>仕上げ塗 合成樹脂 (SOP)</u>					
S02120 Þ	仕上げ塗 合成樹脂(SOP) 鉄骨		m²	864		歩A・単A
S02120 🗗	<u>*** S単-48号 ***</u>		m	004		少A・半A
	内装工事					
	内装工事					
	壁、石こうボード		m²	1,030		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	プルボックス					
	プルボックス 0.2mg/m		m²	42 170		<u></u> . ж .
	0.2m2/個 *** S単- 52号 ***		m²	43,178		歩A・単A
	577レーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		日	41,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	建設廃材運搬					
	ダンプトラック運搬(特殊)		0	E 0E4		1F V 5A V
	<u>土砂,2.0,11.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好</u> *** S単- 54号 ***		m3	5,354		歩A・単A
	ゴンドラ					
	<u>ゴンドラ</u>					
I	リース料		日	40,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
S02115 冒						
4	電工					
-+	* * * S単- 56号 * * *		人	22,542		歩A・単A
	土木一般世話役					
-			人	25,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *			·		
S02115 &						
٤	とびエ			05.000		1E 4 334 4
-+	* * * S単- 58号 * * *			25,602		歩A・単A
I	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	23,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *					
	ねじなし電線管用ノーマルベンド					
1	ねじなし電線管用ノーマルベンド		/œ	400		1F V 5A V
	E25mm,, *** S単- 60号 ***		個	499		歩A・単A
S02116 F	- 1 - 22 3					
	H形鋼					
S	SS400,H-200×100×5.5×8,,		ton	0		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***					
802116 清						
	講形鋼			_		1F A 334 A
S	SS400,[-150×75×6.5×10,, *** S単- 62号 ***		ton	0		歩A・単A
S02116 舒						
	銅似 鋼板					
S	SS400,PL-9,,		ton	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *			Ů		
S02116 舒						
	鋼板					
S	SS400,PL-6,,		ton	0		歩A・単A
	*** S単- 64号 ***					
	ブレース ブレース					
1 -	SS400,M16,L=2.95m,,		組	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * *		,,			
	ブレース					
7	ブレース					
	SS400,M16,L=3.00m,,		組	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *					
	高力ポルト					
	高力ボルト M20,L=70mm,,		48	0		歩∧・∺ ∧
M	M2U,L=7Umm,, * * * S 単 - 67号 * * *		組	0		歩A・単A
- 1	高力ボルト					

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	*6 👨	24 / 2 -	24 /#	今 55 世	
コード	名 称(規格) 高力ポルト	数量	単位	単価	金額備	<u>考</u>
	M16,L=70mm,,		組	0	歩A・単A	1
	* * * S 単 - 68号 * * *					
S02116	<u>ステンレス鋼板</u> ステンレス鋼板					
	$t=0.4mm,550 \times 500,$		枚	584	歩A・単A	١
	* * * S 単 - 69号 * * *					
S02116	<u>コンクリートビス</u> コンクリートビス					
	M4×45,ステンレス製,,		本	30	歩A・単A	١
000440	*** S単- 70号 ***					
	T形コネクタ T形コネクタ					
	T-44,,		個	350	歩A・単A	<u> </u>
	*** S単- 71号 *** T形コネクタ					
	T形コネクタ					
	T-60,,		個	390	歩A・単A	4
S02116	*** S単- 72号 *** Eパイプアダプター					
	Eパイプアダプター					
	22-E25,,		個	2,120	歩A・単A	<u> </u>
S02116	* * * S単 - 73号 * * * ねじなしコネクタ					
	ねじなしコネクタ					
	E25,, * * * S 単 - 74号 * * *		個	280	歩A・単A	
S02116	* * * 5					
	直線接続材					
	CV38sq-2C,, *** S単- 75号 ***		個	7,850	<u>歩</u> A・単A	
S02116	配線用遮断器 (MCCB)					
	配線用遮断器 (MCCB)		_			
	NF32-SV2P30 2P 30AF/30AT,, *** S単- 76号 ***		個	3,500		1
S02116	厚鋼電線管					
	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき,,		本	0	歩A・単A	
	K3.00 AU フさ,, *** S単 - 77号 ***		4	0	- DA・平A	-
	ねじなし電線管					
	ねじなし電線管 露出、E25mm		m	1,550	歩A・単A	
	<u>新山、C20111111</u> *** S単- 78号 ***		- ""	1,550	<i>Φ</i> Λ · ∓Λ	
	高力ポルト締付					
	高力ポルト締付 HTB本締		本	203	歩A・単A	4
	*** S単- 79号 ***				J +	
S02120	金属屋根					
	本属性収 ガルパリウム鋼板 , t=0 .8mm , 山高88mm		m²	18,400	歩A・単A	1
	* * * S 単 - 80号 * * *					
S02120	軒先面戸 軒先面戸					
	山高88mm		m	12,300	歩A・単A	١
000400	*** S単- 81号 ***					
302120	<u>ケラバ包</u> ケラバ包					
	ガルバリウム鋼板,t=0.8mm		m	6,500	歩A・単A	4
S02120	* * * S 単 - 82号 * * * 露出スイッチボックス					
JUL 12U	露出スイッチボックス					
	E25,1個用,1方出 *** S単- 83号 ***		個	2,454	歩A・単A	
S02120						
	電線					
	EM-IE,2.0mm * * * * S単 - 84号 * * *		m	355	歩A・単A	
S02120	^ ^ ^ 5年 - 84号 ^ ^ ^ ねじなし電線管					
	ねじなし電線管					
	露出,E19 *** S単- 85号 ***		m	1,144		
S02120	ねじなし電線管					
_	ねじなし電線管		T	4 460	11- a 334 a	
	露出,E25 *** S単- 86号 ***		m	1,466		<u> </u>
S02120	丸型露出ボックス					
	丸型露出ボックス E19.3方出		個	2,330	 歩A・単A	1
	E19,3万出 * * * S単 - 87号 * * *		1101	2,330		
S02120	プルボックス					
	プルボックス 200×200×100		個	15,178	歩A・単A	1
	* * * S 単 - 88号 * * *		旧	13,176		
S02120	露出スイッチボックス					
	露出スイッチボックス E19.1個用,1方出		個	2,278	歩A・単A	4
	- · · · · ·	-		2,210	中国四国制	

事業名 小阪部川施設機能保全事業

900枠(500+240布枠)、足場高さ12m未満

	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) (第4回変更)					
	「事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)					
コード	H 10 (10 10)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02120	*** S単- 89号 ***					
002120	電線					
	CV5.5 s q -3C		m	1,238		歩A・単A
\$02120	* * * S単- 90号 * * * ねじなし電線管					
002120	ねじなし電線管					
	露出,E25		m	1,550		歩A・単A
\$02120	* * * S 単 - 91号 * * * 合成樹脂可とう電線管					
002120	合成樹脂可とう電線管					
	PF22		m	957		歩A・単A
S02120	* * * S 単 - 92号 * * * * 霊媳					
OOLILO	電線					
	CV38sq-2C、管内配線		m	2,933		歩A・単A
S02120	*** S単- 93号 *** 雷線					
002120	電線					
	CV38sq-2C、ピット配線		m	2,668		歩A・単A
\$02120	* * * S 単 - 94号 * * * 単管棚足場					
302120	単管棚足場					
	H=3.6m		m²	4,305		歩A・単A
\$02420	* * * S 単 - 95号 * * * くさび緊結式足場					
JUZ 12U	くさび緊結式足場 くさび緊結式足場					
	手摺先行方式、高さ10m未満、建地幅900mm		掛㎡	1,432		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 96号 * * *					
302123	建設廃材建設稅					
	廃プラスチック		ton	20,000		歩A・単A
010001	* * * S 単 - 97号 * * * 京55/5*********************************					
310001	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]					
	,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出		В	39,638		歩A・単A
\$16001	* * * S 単 - 98号 * * * トラック[クレーン装置付]					
310001	F7ック[フレーン表重刊]					
	,^゚−ストラック4~4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出		日	39,171		歩A・単A
010001	* * * S 単 - 99号 * * *					
310004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		日	41,000		歩A・単A
010001	* * * S 単 - 100号 * * * ラフテレーン(加圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]					
310004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし		日	50,000		歩A・単A
\$17008	* * * S 単 - 101号 * * * 軽量長尺足場板					
317000	軽量長尺足場板					
	軽量長尺足場板,240×4000mm,3日		枚	270		歩A・単A
202116	*** S単- 102号 *** 鉄骨下地					
JUZ 1 10	鉄骨下地 鉄骨下地		+			
	that the CW read of the CW		式	535,850		歩A・単A
S02120	* * * S 単 - 103号 * * * 隙間閉塞					
JUL 12U	隙間閉塞					
	ガルパリウム鋼板大波,t=0.5mm他		m²	11,870		歩A・単A
	* * * T 単 - 1号 * * *					
T00001	遺り方					
			m²	655		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *		- ""	000		少八 * 井八
T00002	墨出し					
			m²	941		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***		- ""	941		少八・千八
T00003	, , , ,					
			m²	553		歩A・単A
	* * * T 単 - 4号 * * *		- ""	333		少八・千八
T00004	整理清掃後後片付け					
			m²	2 762		歩∧・送∧
	*** T単- 5号 ***		mí	2,763		歩A・単A
T00005	地足場					
				4 202		华 Λ , ≌ Λ
	*** T単- 6号 ***		m²	1,383		歩A・単A
T00006	枠組本足場【手すり先行方式】					
			1			

2,147

工事別工	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	*6 =	₩ / -	24 /#	△ ₩	/# ±z
1-4	名 称(規 格) *** T単-7号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	安全手すり(災害防止)					
	 枠組本足場用、掛長さm			520		歩A・単A
	作組平上場用、対反で *** T単- 8号 ***		m	520		- 少A・早A
T00008	内部仕上げ足場					
	枠組棚足場、床m2		m²	4,143		歩A・単A
	* * * T単- 9号 * * *					
T00009	災害防止					
	養生シート、床m2		m²	1,485		歩A・単A
T00012	*** T単- 10号 *** 軒樋					
	W-150 * * * T 単 - 11号 * * *		m	5,563		歩A・単A
T00013	竪樋					
				5 754		15. 34.
	100 * * * T 単 - 12号 * * *		m	5,754		歩A・単A
T00014	外壁:カラーガルバリウム鋼板					
	 角波サイディング、厚O.4mm		m²	2,217		歩A・単A
	* * * T 単 - 13号 * * *			2,217		
T00021	仮設材運搬					-
	地足場		m²	260		歩A・単A
	*** T単- 14号 ***					
100023	仮設材運搬					
	安全手すり		m	82		歩A・単A
T00024	* * * T 単 - 15号 * * * 仮設材運搬					
	<u>枠組棚足場、階高4.0m超(手すり先行方式)</u> *** T単- 16号 ***		m²	770		歩A・単A
T00028	仮設材運搬					
	#### DIB (T + 13 + / - + +) 000 # >		. 2	200		1F a 24 a
	枠組本足場 (手すり先行方式・900枠) *** T単 - 17号 ***		m²	369		歩A・単A
T00029	仮設材運搬					
	巻生シート		m²	9		歩A・単A
	養生シート *** T単 - 18号 ***					
T00010	電力ケーブル分岐接続					
	PBA-9内,38mm × 3C以下		箇所	12,011		歩A・単A
	*** C単- 1号 ***					
C00001	トラック運転					
	4 t 積			45,538		歩A・単A
	I.	1	1	1	1	

 事業名
 小阪部川施設機能保全事業

 工事名
 小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更)

 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

	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 ***					
	1 - 6761 N + FE (1)		_			步 A
S02111	トラック[クレーン装置付]		——	ロキ目目から生1/45 . ナン I	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96001		- 校 <u>園前約15栗時間.0.0</u> 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)機械器具規格	^ ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,500円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	0)—IM 007 (73	12,00013			ZFITT HIJE G G	
M96001	トラック[クレーン装置付]					
	^ ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊	1.00		12,500	12,500	
						算出数量
	合 計				12,500	1.000 各単位
	単 価				12,500	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
\$02112	 トラック				1.000 各単位	1 *
UUZ I IZ	トラック			時間的制約:なし	1.000 合単12 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	トノック 4 t 積			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96002	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	4 t 積		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	14,100円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
F96002	トラック					
	4 t 積	1.00	日	14,100	14,100	
						算出数量
	合 計		1	-	14,100	1.000 各単位
	単 価		1		14,100	
	*** S単-3号 ***					
	34-35					步A
S02112	移動式クレーン作業料金				1.000 各単位	
0022	移動式クレーン作業料金			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / / /
	ラフテレーングレーン 10 t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ラフテレーンクレーン 10 t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	46,000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
F96004	移動式クレーン作業料金			40.000		
	> 51 > 40 /	4.00				
	57テレーンクレーン 10 t	1.00	日	46,000	46,000	答山数量
		1.000	日	46,000	,	算出数量
	575ル-ンクレ-ン 10 t 合 計	1.00	日	46,000	,	算出数量 1.000 各単位
	合 計	1.00	日	46,000	46,000	
		1.00	日	46,000	,	
	合 計	1.00	日	46,000	46,000	
	合 計	1.00	日	46,000	46,000	
	合 計	1.00	日	46,000	46,000	
	合 計 単 価 *** S単- 4号 ***	1.00		46,000	46,000 46,000	1.000 各単位 歩A
S02115	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工	1.00	日 人		46,000 46,000 1.000 人	1.000 各単位
S02115	合 計 単 価 *** S単- 4号 ***	1.00		時間的制約:なし	46,000 46,000 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
\$02115	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
\$02115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1)労務コート	R02009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	46,000 46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02115	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工			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	46,000 46,000 46,000 1.000 人 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	1.000 各単位 歩A
S02115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1)労務コート	R02009		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	46,000 46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	合計 単 価 *** S単-4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R02009		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	46,000 46,000 46,000 1.000 人 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	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1)労務コート	R02009		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	46,000 46,000 1.000 人 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	1.000 各単位 歩A
	合計 単 価 *** S単-4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R02009 基(B)	, <u>,</u>	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	46,000 46,000 46,000 1.000 人 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	1.000 各単位 歩A
	合計 単 価 *** S単-4号 *** 板金工 板金工 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	46,000 46,000 46,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	合計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コート・ 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	46,000 46,000 46,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	合計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コート・ 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	46,000 46,000 46,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	合計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コート・ 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	46,000 46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	合計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コート・ 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	46,000 46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	合計 単 価 *** S単-4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コート・ 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	46,000 46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	合計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コート・ 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	46,000 46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
R02009	合計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 板金工 合計 単 価	R02009 基(B)		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	46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378 24,378	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
R02009	会計 単価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 板金工 合計 単価 *** S単- 5号 ***	R02009 基(B)		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	46,000 46,000 46,000 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378 24,378	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
R02009	合計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 板金工 合計 単 価	R02009 基(B)		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	46,000 46,000 46,000 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378 24,378	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
R02009	会 計 単 価 *** S単-4号 *** 板金工 板金工 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 板金工 合 計 単 価 *** S単-5号 ***	R02009 基(B)		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	46,000 46,000 46,000 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378 24,378	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
R02009	合計 単価 *** S単-4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 板金工 合計 単価 *** S単-5号 ***	R02009 基(B) 1.000		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 24,378 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	46,000 46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378 24,378 24,378	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
R02009	会 計 単 価 *** S単-4号 *** 板金工 板金工 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 板金工 合 計 単 価 *** S単-5号 ***	R02009 基(B)		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 24,378 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	46,000 46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378 24,378 24,378 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
R02009	合計 単価 *** S単-4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 板金工 合計 単価 *** S単-5号 ***	R02009 基(B) 1.000		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 24,378 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	46,000 46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378 24,378 24,378	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
R02009	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1)	R02009 基(B) 1.000		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 24,378 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	46,000 46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378 24,378 24,378 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
R02009	合計 単価 *** S単-4号 *** 板金工 板金工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分 板金工 合計 単価 *** S単-5号 ***	R02009 基(B) 1.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 24,378 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	46,000 46,000 46,000 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378 24,378 24,378 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
R02009	合 計 単 価 *** S単- 4号 *** 板金工 板金工 1)	R02009 基(B) 1.000 R01003 基(B)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 24,378 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	46,000 46,000 46,000 46,000 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 24,378 24,378 24,378 1.000 人 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 運熱帯補正:なし 週休:補正なし	5 A 当たり算出 第出数量 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) (第4回変更)

 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

	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	
	半					20,094	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
000445	秦 工					4 000 1	步A
S02115	<u>電上</u> 電工					1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电上				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
501010							
R01013	電上		1.000	1	22,542	22,542	
			1.000		22,542	22,042	算出数量
	合 計					22,542	1.000 人
	単 価					22,542	
	*** S単-7号 ***						
	<u>₹</u> • ₹						步A
S02115	据付工			人		1.000 人	当たり算出
	据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) W76- 1*	200000			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R03002 基(C)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	- 歴(∪)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/小TX Hリ 司・U・U	ZZYN. ΠΗΙΙΙ./d• U	
R03002	据付工						
			1.000	人	28,300	28,300	
							算出数量
						28,300	1.000 人
	単 価					28,300	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					20,300	
	*** S単- 8号 ***						
							步A
S02115	普通作業員			人	n+ 00 46 # 1/46		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	
	1) 労務コード	R01003			校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	会山 粉 早
	合 計					20 094	算出数量 1.000 人
	A N					20,004	1.000 X
	単 価					20,094	
	*** C\(\text{A}\) \(\text{C}\) \(\text{T}\)						
	*** S単- 9号 ***						步A
S02115	大工			人		1 000 Å	少 A 当たり算出
,	大工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R02004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			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	* Τ						
	· ·		1.000	人	23,970	23,970	
					.,		算出数量
	合 計					23,970	1.000 人
	NA FTT					20.0=0	
	単 価					23,970	
	*** S単- 10号 ***						
							步A
S02115				人	n+0046#444		当たり算出
	とびエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		R01012			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			家当開止: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	

<u> 工事別工</u> コード	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	名 称		早1世	里 1川	五 額	1佣 传
KUTUTZ	201	1.000		25.602	25,602	
				==,,,,,	==,,,,,	算出数量
	合 計				25,602	1.000 人
	単				25,602	
	* * * S単 - 11号 * * *					
						步A
	運転手(一般)		人			当たり算出
	運転手(一般)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)	R01022		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
	-/////// IBZ / /2 = //			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R01022	運転手(一般)		١.			
		1.000	人	21,216	21,216	算出数量
	合 計				21 216	昇山致重 1.000 人
	н ш				21,210	1.000 /
	単 価				21,216	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	3年-125 ***					步 A
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01021		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:補正なし	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	23,200	23,200	
						算出数量
	合 計				23,200	1.000 人
	単 価				23,200	
	里 1畑				23,200	
	*** S単- 13号 ***					
			١.			歩A
	水平吊チェーンブロック		台	D ± 88 かり 生 1 かり ・ ナン 1	1.000 各単位	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	
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96001				
	水平吊チェーンブロック	1 000	4	2,606,000	2 606 000	
メギロロ	0.5t+0.5t用、0.9k w	1.000	台	2,000,000	2,606,000	算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	<u> </u>					步A
	クレーンサドル		台		1.000 各単位	
	クレーンサドル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,1t用、0.25kw	↑か☆Д+₩+++>Φ++ / 1/ 1^ >		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(K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	
	<u>2)地域員材単価コード(V)</u> 3)地区資材単価コード(J)		1	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
I	4)施設機械資材単価コード(K)	K96002				
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	A7.11.#4 =
	A *1				_	算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	— ім					
	* * * S 単 - 15号 * * *					IF A
202446	誌 ℃山				1 000 名光件	歩A おおい質虫
S02116			L	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	軽油					

	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更)						
	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)				W 17		
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	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)	P34003			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
34029	軽油						
	パートロール給油		1.000	L	141	141	
							算出数量
	合 計					141	1.000 各単位
	単 価					141	
	* * * S単 - 16号 * * *						歩 A
02117	鉄スクラップ			ton		1.000 各単位	I -
	<u> </u>			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	MAフラフラ ヘビーH 2				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96020			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	ヘビーH 2			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	-41,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	▽/〒 ▽/ ▽/	- T 1 , UUU J			/小1×ドリロ・U・U	~ Nr· mattrar ∩	
26020	鉄スクラップ						
50UZU			1 000	4.0-	44 000	44 000	
-	ヘビーH 2		1.000	ton	-41,000	-41,000	管山粉星
	A *I					44 000	算出数量
	合 計				+	-41,000	1.000 各単位
	M. FT						
	単 価				-	-41,000	
					+		
	*** S単- 17号 ***						
							步A
2120	アンカーボルト据付			本		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーボルト据付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	M22-25				夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	M22-25			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,879円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	·						
96010	アンカーボルト据付						
	M22-25		1.000	本	1,879	1,879	95 II #5 =
	合 計					1 870	算出数量 1.000 各単位
	□ RI					1,079	口手世
	単 価					1,879	
						,	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
							步A
02120	アンカーボルト据付			本		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーボルト据付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M13-16				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	M13-16			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,020円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96011	アンカーボルト据付						
	M13-16		1.000	本	1,020	1,020	
							算出数量
	合 計					1,020	1.000 各単位
						, ,	
	単 価					1,020	
-							
	*** S単- 19号 ***						
							步A
02120	トルシア型高力ボルト締付			ton		1.000 各単位	当たり算出
	トルシア型高力ボルト締付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	HTB本締				夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	HTB本締			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ţ	3)単価の入力	7,868円	7	_	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
06042	トルシマ刑喜力ポルト統付						
	トルシア型高力ボルト締付 HTB本締		1.000	ton	7,868	7,868	
			555		7,000		算出数量
	合 計					7,868	1.000 各単位
	単 価					7,868	
	半 叫					1,000	
	*** 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) (第4回変更)

 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

コード	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)					
	名 <u>称</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
	11-4-1-1		****			步A
	柱底均しモルタル		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	柱底均しモルタル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400×400、厚50			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
100007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
A96037	柱底均しモルタル	4 000	****	5 404	5 404	
	400×400、厚50	1.000	箇所	5,434	5,434	祭山井口
	,				5 404	算出数量
	合 計				5,434	1.000 各単位
	N/ /#				5 404	
	単 価				5,434	
	*** C% 0/B ***					
	* * * S 単 - 21号 * * *					1E A
	14 P 16 1 P 11 P 11		****		+	步A
	柱底均しモルタル		箇所	=+ FF+ ++++ + + +	1.000 各単位	当たり算出
	柱底均しモルタル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200×170、厚50			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	柱底均しモルタル					
	200×170、厚50	1.000	箇所	3,192	3,192	
						算出数量
	合 計				3,192	1.000 各単位
	単 価				3,192	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
						步A
S02120	柱底均しモルタル		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	柱底均しモルタル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200×140、厚50			夜間制約作業時間: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	
						算出数量
	合 計				3,192	1.000 各単位
	単 価				3,192	
				I	l	
	* * * S単 - 23号 * * *			<u> </u>		<u></u>
	* * * S単 - 23号 * * *					步 A
\$02120	* * * * S 単 - 23号 * * * *		ton		1.000 各単位	
\$02120			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
\$02120	鉄骨 工場加工組立		ton	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	
\$02120	鉄骨 工場加工組立 鉄骨 工場加工組立	A96014	ton		制約作業時間:0.0	
	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		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 1)市場単価コード	A96014 既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 1)市場単価コード 2)規格	既設コラム、溶接30m/t含む	ton	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	
	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 1)市場単価コード 2)規格	既設コラム、溶接30m/t含む	ton	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	
	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	既設コラム、溶接30m/t含む		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	
	鉄骨 工場加工組立 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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円		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	
	鉄骨 工場加工組立 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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円		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	当たり算出
	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円		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	当たり算出
	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円		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	当たり算出
	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円		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	当たり算出
	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円		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	当たり算出
	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円		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	当たり算出
	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円		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	当たり算出
	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円		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	当たり算出
A96014	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96014	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計 単 価	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円	ton	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 106,656 106,656	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96014	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計 単 価 *** S単 - 24号 *** 鉄骨工場請止め塗装費	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円	ton	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 106,656 106,656 106,656	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96014	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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計 単 価 *** S単 - 24号 *** 鉄骨工場錆止め塗装費 鉄骨工場錆止め塗装費 鉄骨工場錆止め塗装費	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円	ton	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 106,656 106,656 106,656	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96014 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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計 単 価 *** S単 - 24号 *** 鉄骨工場錆止め塗装費 1回目 1市場単価コード	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円 1.000	ton	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:0.0 106,656 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 106,656 106,656 106,656 106,656 全期結正:なし 乗期補正:なし 乗期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96014 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 1市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 鉄骨工場錆止め塗装費 1回目 1)市場単価コード 2)規格	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円 1.000 496013 1回目	ton	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:0.0 106,656 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 週休:補正なし 106,656 106,656 106,656 106,656 全単補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96014 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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計 単 価 *** S単 - 24号 *** 鉄骨工場錆止め塗装費 1回目 1市場単価コード	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円 1.000	ton	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:0.0 106,656 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 106,656 106,656 106,656 106,656 全期結正:なし 乗期補正:なし 乗期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96014 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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計 単 価 *** S単 - 24号 *** 鉄骨工場錆止め塗装費 1回目 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円 1.000 496013 1回目	ton	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:0.0 106,656 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 週休:補正なし 106,656 106,656 106,656 106,656 全単補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96014 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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計 単 価 *** S単 - 24号 *** 鉄骨工場錆止め塗装費 *** 1回目 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨工場錆止め塗装費	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円 1.000 496013 1回目 439円	ton m²	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:0.0 106,656 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 106,656 106,656 106,656 106,656 106,656 20,656 106,656 106,656 106,656 106,656	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96014 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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計 単 価 *** S単 - 24号 *** 鉄骨工場錆止め塗装費 1回目 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円 1.000 496013 1回目	ton m²	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:0.0 106,656 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 週休:補正なし 106,656 106,656 106,656 106,656 全単補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
A96014 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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 鉄骨工場錆止め塗装費 1 回目 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨工場錆止め塗装費 1 回目	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円 1.000 496013 1回目 439円	ton m²	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:0.0 106,656 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 106,656 106,656 106,656 106,656 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
A96014 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 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨 工場加工組立 既設コラム、溶接30m/t含む 合 計 単 価 *** S単 - 24号 *** 鉄骨工場錆止め塗装費 *** 1回目 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 鉄骨工場錆止め塗装費	既設コラム、溶接30m/t含む 106,656円 1.000 496013 1回目 439円	ton m²	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:0.0 106,656 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 106,656 106,656 106,656 106,656 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	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 * * *					1F A
200400	分見工具体 には冷壮連		m²		1.000 各単位	歩A
	<u>鉄骨工場錆止め塗装費</u> 鉄骨工場錆止め塗装費		- 111	 時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	武月工物頭エの至衣員 2回目			時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	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	
	5) 丰岡の八八	409[1		/木1文中引 目 .0.0	週水・開止なり	
96013	鉄骨工場錆止め塗装費					
.000.0	2回目	1.000	m²	439	439	
	<u>- HH</u>		•	100	.00	算出数量
	合 計				439	1.000 各単位
	単 価				439	
	*** S単- 26号 ***					
						步A
2120	鉄骨運搬費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	鉄骨運搬費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
96015	鉄骨運搬費					
		1.000	ton	7,767	7,767	
						算出数量
	合 計				7,767	1.000 各単位
	単 価				7,767	
	*** S単- 27号 ***					
						步A
	鉄骨建方		ton		1.000 各単位	当たり算出
	鉄骨建方			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
96016	鉄骨建方					
		1.000	ton	13,029	13,029	***.1.184 =
	A +1					算出数量
					13,029	1.000 各単位
	w /=				42.020	
	単 価				13,029	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	J 干 - 20与 ·····		1			
- 1						#= A
12120	招音池坯停討略		笛乐		1 000 冬半点	歩 A 当たけ質出
02120	超音波探傷試験 超音波探傷試験		箇所	時間的制約・かし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
02120	超音波探傷試験		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	AGRAD	箇所	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード	A96040 第二老檢查 報生事作成今#\$	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格	第三者検査、報告書作成含む	箇所	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	
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	第三者検査、報告書作成含む	箇所	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	
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験	第三者検査、報告書作成含む 1,308円		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	
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	第三者検査、報告書作成含む		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	当たり算出
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	第三者検査、報告書作成含む 1,308円		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	当たり算出
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験	第三者検査、報告書作成含む 1,308円		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	当たり算出
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	第三者検査、報告書作成含む 1,308円		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	当たり算出
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	第三者検査、報告書作成含む 1,308円		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	当たり算出
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	第三者検査、報告書作成含む 1,308円		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	当たり算出
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	第三者検査、報告書作成含む 1,308円		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	当たり算出
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む	第三者検査、報告書作成含む 1,308円		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	当たり算出
	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 合計	第三者検査、報告書作成含む 1,308円		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	当たり算出
96040	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 合 計 単 価	第三者検査、報告書作成含む 1,308円		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 1,308 1,308	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96040	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 合計単価 *** S単- 29号 ***	第三者検査、報告書作成含む 1,308円	箇所	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 1,308 1,308 1,308	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96040	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 合 計 単 価 *** S単- 29号 ***	第三者検査、報告書作成含む 1,308円	箇所	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 1,308	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 1,308 1,308 1,308	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96040	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 合計 単価 *** S単- 29号 *** アスファルト防水 アスファルト防水 アスファルト防水	第三者検査、報告書作成含む 1,308円 1.000	箇所	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 1,308	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 1,308 1,308 1,308 1,308 1,308	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96040	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 合計 単価 *** S単- 29号 *** アスファルト防水 アスファルト防水 アスファルト防水 アスファルト防水 1)市場単価コード	第三者検査、報告書作成含む 1,308円 1.000 1.000	箇所	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 1,308 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 1,308 1,308 1,308 1,308 1,308 2,308 1,308 1,308 1,308	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96040	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 合 計 単 価 *** S単- 29号 *** アスファルト防水 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 1)市場単価コード 2)規格	第三者検査、報告書作成含む 1,308円 1.000 1.000 A96017 E-1、密着部、立上がり	箇所	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 1,308 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 週休:補正なし 1,308 1,308 1,308 1,308 1,308 2,308 1,308 1,308 1,308 1,308 1,308	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
096040	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 合計 単価 *** S単- 29号 *** アスファルト防水 アスファルト防水 アスファルト防水 アスファルト防水 1)市場単価コード	第三者検査、報告書作成含む 1,308円 1.000 1.000	箇所	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 1,308 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 1,308 1,308 1,308 1,308 1,308 2,308 1,308 1,308 1,308	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96040	超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 超音波探傷試験 第三者検査、報告書作成含む 合 計 単 価 *** S単- 29号 *** アスファルト防水 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 1)市場単価コード 2)規格	第三者検査、報告書作成含む 1,308円 1.000 1.000 A96017 E-1、密着部、立上がり	箇所	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 1,308 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 週休:補正なし 1,308 1,308 1,308 1,308 1,308 2,308 1,308 1,308 1,308 1,308 1,308	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩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) (第4回変更)

 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

	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
						算出数量
	合 計				6,252	1.000 各単位
	w / ж				0.050	
	単 価				6,252	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
						步A
S02120	シーリング		m		1.000 各単位	当たり算出
	シーリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	MS-2、15×10			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
A06018	シーリング					
	MS-2、15×10	1.000	m	535	535	
	100 24 10 14 10	11000	T	000		算出数量
	合 計				535	1.000 各単位
	単 価				535	
			-			
	district a Marian Control					
	*** S単- 31号 ***		-			<u>≠</u> ∧
\$02420	シーリング		m		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
JUZ 12U	シーリング		m	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	MS-2、20×10			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	シーリング					
	MS-2, 20 × 10	1.000	m	657	657	***.1. W. =
					057	算出数量
	合 計				657	1.000 各単位
	 				657	
	半				037	
	*** S単- 32号 ***					
						步A
S02120	金属屋根工事		m²		1.000 各単位	当たり算出
	金属屋根工事			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	カラーカ・ルバ・リウム鋼板、山高150mm、厚0.8mm			夜間制約作業時間:0.0		
	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 3)単価の入力	カラーカ・ルハ・リウム鋼板、山高150mm、・・ 4,893円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)半個の八刀	4,093		/木1叉时间.0.0	週水・補正なり	
A96020	金属屋根工事					
	カラーガ・ルバ・リウム鋼板、山高150mm、厚0.8mm	1.000	m²	4,893	4,893	
				·		算出数量
	合 計				4,893	1.000 各単位
	単 価				4,893	
			1	1		I
,						
	* * * 、					
	*** S単- 33号 ***					歩A
\$02120	*** S単- 33号 *** ガラス繊維シート		m²		1.000 各単位	-
S02120			m²	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
S02120	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1)市場単価コード	A96003	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1)市場単価コード 2)規格	4 . Omm	m²	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	-
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1)市場単価コード		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	4 . Omm	m²	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	-
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 ガラス繊維シート	4.0mm 1,010円		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	-
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	4 . Omm		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	当たり算出
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 ガラス繊維シート	4.0mm 1,010円		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	-
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1.0mm 1.0mm 2.1規格 3.1単価の入力 ガラス繊維シート 4.0mm 合 計	4.0mm 1,010円		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	当たり算出
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 ガラス繊維シート 4.0mm	4.0mm 1,010円		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	当たり算出
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1.0mm 1.0mm 2.1規格 3.1単価の入力 ガラス繊維シート 4.0mm 合 計	4.0mm 1,010円		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	当たり算出
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1.0mm 1.0mm 2.1規格 3.1単価の入力 ガラス繊維シート 4.0mm 合 計	4.0mm 1,010円		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	当たり算出
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 ガラス繊維シート 4.0mm 合 計	4.0mm 1,010円		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	当たり算出
	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1.0mm 1.0mm 2.1規格 3.1単価の入力 ガラス繊維シート 4.0mm 合 計	4.0mm 1,010円		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
A96003	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 ガラス繊維シート 4.0mm 合計 単価	4.0mm 1,010円	m²	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 1,010 1,010	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96003	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1	4.0mm 1,010円		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 1,010 1,010	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96003	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 ガラス繊維シート 4.0mm 合計 単価 *** S単-34号 *** タイトフレーム タイトフレーム	4.0mm 1,010円	m²	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 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
A96003 S02120	ガラス繊維シート ガラス繊維シート 4.0mm 1	4.0mm 1,010円	m²	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 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード		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	
6021	タイトフレーム				+		
JUE 1	少イドブレーム 山高150mm		1.000	m	1,661	1,661	<u></u>
							算出数量
	合 計					1,661	1.000 各単位
	単 価				-	1,661	
	* * * S 単 - 35号 * * *						
							步A
02120	軒先フレーム			m		1.000 各単位	当たり算出
	軒先フレーム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>山高150mm</u> 1)市場単価コード	A96022			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 印場中 コート 2) 規格	A96022 山高150mm			家当開止: なし 基本給時間:8.0		
	3)単価の入力	1,389円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	,	, , , ,					
96022	軒先フレーム						
	山高150mm		1.000	m	1,389	1,389	
	A +1					4 000	算出数量
	合 計				+	1,389	1.000 各単位
	 単					1,389	
	1944					.,550	
	* * * 5 単 - 36号 * * *				-		1E A
202420	 軒先面戸			m		1.000 各単位	歩A 出た口質出
0UZ 1ZÜ	軒先面尸 中先面戸			m	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	手 75回7 山高150mm				夜間制約作業時間:0.0		
	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	
00000	打作五言				-		
96023	軒先面戸 山高150mm		1.000	m	1,762	1,762	
	다니의 IJVIIIII		1.000	m	1,702	1,702	算出数量
	合 計					1,762	井山妖皇 1.000 各単位
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価					1,762	
					-		
	* * * S 単 - 37号 * * *						
	3#- 3/5						步A
802120	軒先水切り			m		1.000 各単位	
	軒先水切り				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軒先水切、糸幅150mm				夜間制約作業時間: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 週休:補正なし	
	3)単価の入力	1,374円			深夜時間:0.0	週小・開上なし	
96024	軒先水切り						
	軒先水切、糸幅150mm		1.000	m	1,374	1,374	
							算出数量
	合 計					1,374	1.000 各単位
	324 1 -11-						
	単 価				-	1,374	
	* * * S 単 - 38号 * * *						
							歩A
02120	軒先水切り			m		1.000 各単位	当たり算出
	軒先水切り				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ケラバ水切、糸幅150mm 1)市場単価コード	A96024			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 巾塚宇仙コート 2) 規格	A96024 ケラバ水切、糸幅150mm			家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 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	
	, and the second						
96024	軒先水切り						
	ケラバ水切、糸幅150mm		1.000	m	1,374	1,374	Artis W
	△ ±1					4 074	算出数量
	合 計					1,374	1.000 各単位
	単価					1,374	
	<u></u>					1,374	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
	軒先水切り					1.000 各単位	步A
				m			

コード						
	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	軒先水切り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水切、糸幅150mm			夜間制約作業時間: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	
						算出数量
	合 計				1,374	1.000 各単位
	単 価				1,374	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
			,			歩 A
	引違いアルミサッシ		m²		1.000 各単位	当たり算出
	引違いアルミサッシ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W900×H1000、枠見込み70mm			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	引違いアルミサッシ					
	W900×H1000、枠見込み70mm	1.000	m²	2,646	2,646	
						算出数量
	合 計				2,646	1.000 各単位
	単 価				2,646	
	* * * S 単 - 41号 * * *					
						步A
	網入磨き板ガラス		m²		1.000 各単位	当たり算出
	網入磨き板ガラス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W900 × H1000			夜間制約作業時間: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					
	₩900 × H1000	1.000	m²	9,635	9,635	
						算出数量
	合 計				9,635	1.000 各単位
	単 価				9,635	
	* * * S 単 - 42号 * * *					<u> </u>
						步A
S02120	ガラスとめシーリング		m		1.000 各単位	1 *
	ガラスとめシーリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	片面5×5、バックアップ材共、シリコーン系 1 成分形			夜間制約作業時間:0.0		
	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				週休:補正なし	
	0/+m 02/(/)	311円		深夜時間:0.0	過か、開工なり	
	0)	311円		深夜時間:0.0	四が: 柵正なり	
	ガラスとめシーリング	311円			四小・抽止なり	
A96065	,	1.000	m	深夜時間:0.0	311	
A96065	ガラスとめシーリング		m			算出数量
196065	ガラスとめシーリング		m		311	算出数量 1.000 各単位
A96065	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形		m		311	
A96065	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形		m		311	
A96065	ガラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコーン系 1 成分形合 計		m		311	
A96065	ガラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコーン系 1 成分形合 計		m		311	
A96065	ガラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコーン系 1 成分形合 計		m		311	
196065	ガラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコーン系 1 成分形合 計		m		311	
A96065	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価		m		311	
A96065	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価		m		311	1.000 各単位 歩A
A96065 S02120	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価 *** S単- 43号 ***				311 311 311	1.000 各単位 歩A
396065 302120	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価 *** S単- 43号 ***			311	311 311 311 311 311 41.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
A96065 602120	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** スチールシャッター スチールシャッター			時間的制約:なし	311 311 311 311 311 41.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
A96065 S02120	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** スチールシャッター スチールシャッター 3.0×3.2	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	311 311 311 311 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
A96065 S02120	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** スチールシャッター スチールシャッター 3.0×3.2 1)市場単価コード	1.000 A96081		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	311 311 311 311 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
802120	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** スチールシャッター スチールシャッター 3.0×3.2 1)市場単価コード 2)規格	1.000 A96081 3.0×3.2		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	311 311 311 311 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
896065 802120	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** スチールシャッター スチールシャッター 3.0×3.2 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	1.000 A96081 3.0×3.2		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	311 311 311 311 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
802120 896081	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** スチールシャッター スチールシャッター 3.0×3.2 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	1.000 A96081 3.0×3.2 865,570円	箇所	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	311 311 311 311 311 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
802120 896081	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** スチールシャッター スチールシャッター 3.0×3.2 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	1.000 A96081 3.0×3.2		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	311 311 311 311 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
.96065	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合計 単価 *** S単- 43号 *** スチールシャッター スチールシャッター 3.0×3.2 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 スチールシャッター 3.0×3.2	1.000 A96081 3.0×3.2 865,570円	箇所	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	311 311 311 311 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
A96065 S02120	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** スチールシャッター スチールシャッター 3.0×3.2 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	1.000 A96081 3.0×3.2 865,570円	箇所	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	311 311 311 311 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
802120 896081	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** スチールシャッター スチールシャッター 3.0×3.2 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 スチールシャッター 3.0×3.2 合 計	1.000 A96081 3.0×3.2 865,570円	箇所	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	311 311 311 311 311 1.000 各単位 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 865,570	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
A96065 602120	ガラスとめシーリング 片面5×5、パックアップ材共、シリコーン系 1 成分形 合計 単価 *** S単- 43号 *** スチールシャッター スチールシャッター 3.0×3.2 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 スチールシャッター 3.0×3.2	1.000 A96081 3.0×3.2 865,570円	箇所	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	311 311 311 311 1.000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

	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
	de de de la CM - AAD - de de de					
	* * * S 単 - 44号 * * *					IE A
200400	/1 34-19		m²		4 000 57 24 14	步A
	<u>仕上塗り</u> 仕上塗り		m m		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	BOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター			夜間制約作業時間:0.0		
	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-	-	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	
	仕上塗り					
	SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター	1.0	00 m²	864	864	
	Δ				004	算出数量
	合 計				864	1.000 各単位
	単 価				864	
	——————————————————————————————————————				001	
	*** S単- 45号 ***					
						步A
	仕上塗り		m²		1.000 各単位	当たり算出
	仕上塗り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター(外面)	100057		夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード 2)規格	A96057 SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッタ・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	<u>2) 規格</u> 3) 単価の入力	<u>SOP 塗り、鉄鋼、B種、ジャッタ・</u> 864円	1	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	∨/ 	00-11		かいといい目にもメアルトリー	~⊒kiv · ι#β∏τ,α• Ω	
A96057	仕上塗り					
	SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター(外面)	1.00	00 m²	864	864	
						算出数量
	合 計				864	1.000 各単位
	単 価				864	
			_			
	*** S単- 46号 ***					
	3 # - 40 9					步A
S02120	仕上塗		m²		1.000 各単位	
	<u>———</u> 仕上塗			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	合成樹脂EP、石こうボード			夜間制約作業時間: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	从上涂					
A96029	14.11至 合成樹脂EP、石こうボード	1.0	00 m²	1,197	1,197	
		1.00	30 111	1,107	1,107	算出数量
	合 計				1,197	1.000 各単位
					,	
	単 価				1,197	
	*** 5単- 47号 ***					
	^^^) 平 - 4/亏		-			步A
502120	仕上げ塗 合成樹脂 (SOP)		m²		1.000 各単位	
002120	仕上げ塗 合成樹脂(SOP)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	鉄骨			夜間制約作業時間:0.0		
	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)		2	004	004	
	鉄骨	1.0	00 m ^r	864	864	算出数量
	合 計				864	昇山奴重 1.000 各単位
	H RI				004	日十世
	単 価				864	
	* * * S 単 - 48号 * * *					1E A
202420	力 壮丁重		m²		1.000 各単位	歩A
JUZ 12U	内装工事 内装工事		- m	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	内衣工事 壁、石こうボード			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
196030	内装工事					
	壁、石こうボード	1.0	00 m²	1,030	1,030	
						算出数量
	合 計				1,030	1.000 各単位

	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更) 事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)						
<u>L 尹 別 工</u> コード	事名・小阪部川ウム建産寺整備工事(建栄) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		~ _		- 1	, ,,,	- HA	115 3
	単 価					1,030	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
	3 = - 30 5						步A
02120	プルボックス			m²		1.000 各単位	
	プルボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.2m2/個	1,0000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード 2)規格	A96032 0.2m2/個			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)単価の入力	43,178円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		1, 1,					
	プルボックス						
	0.2m2/個		1.000	m²	43,178	43,178	ж иже
	合 計					43 178	算出数量 1.000 各単位
	н н					10,170	1.000 日平匝
	単 価					43,178	
	* * * S 単 - 52号 * * *						
	3年- 925						步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし</u>		¬* ==1 \		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジ 4.9ton吊り	/ 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	
	<u>2) 規格</u> 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton市リ 0.0			<u> </u>	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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					
	The second secon						
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊		1.000	В	41,000	41,000	
	<u> 中工能力4.50</u> 市		1.000		41,000	41,000	算出数量
	合 計					41,000	1.000 日
	単 価			日		41,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *						1F-A
01032	建設廃材運搬			m3		10 000 m ³	歩A 当たり算出
	タ・ンプ・トラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	土砂,2.0,11.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好				夜間制約作業時間:0.0		
I	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) 3)運搬距離	2.0 11.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3			/木1久1寸1旬.0.0	週水・補正なり	
	5)DID区間	無し					
	6)路面条件	良好					
	タ・ンプ・トラック[オンロート・・デ・ィーセ・ル]		0.0=5	w			
	2t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		2.050	供用日	5,520	11,316	
	917月科質(川国座・音通・ロ) 積載重量 2.0 t 積		2.050	供用日	182	373	
34029				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	102	570	
	パ トロール給油		35.000	L	141	4,935	
01022	運転手(一般)		4 740		04.040	00.045	
			1.740	人	21,216	36,916	算出数量
	合 計					53,540	昇山奴重 10.000 m3
	単 価			m3		5,354	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
	3年- 345						步A
02112	ゴンドラ			日		1.000 各単位	
	ゴンドラ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	リース料				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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 3)単価の入力	リース料 40,000円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	∨/ 1	TU,000, UT			/小1×〒J □J・U・U	ZVN. IBIL'O U	
	ゴンドラ						
	リース料		1.000	日	40,000	40,000	
						10.05=	算出数量
	合 計					40,000	1.000 各単位
	単 価					40,000	
	— 1)MI					.0,000	

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	*4.		w / -	<u>₩</u> /≖		/# +×
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 55号 * * *						
							步A
02115				人	n+00+6+4+6+ +-1		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	
	1) 労務コード	R01013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			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	
01013	索丁						
01015	电上		1.000	人	22,542	22,542	
							算出数量
	合計					22,542	1.000 人
	単 価					22,542	
	+ III					22,012	
	*** CM						
	* * * S 単 - 56号 * * *						步A
02115	土木一般世話役			人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001 基(C)			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	
	<u>4] /] 1977</u> 干 异戊 伫	至(∪)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
01001	土木一般世話役						
			1.000	人	25,000	25,000	算出数量
	合 計					25.000	异山致重 1.000 人
	単					25,000	
	*** S単- 57号 ***						
	1.00						步A
02115	<u>とびエ</u> とびエ			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	201				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
01012	とびエ						
			1.000	人	25,602	25,602	
	A ±1					25 602	算出数量
	合 計					25,602	1.000 人
	単 価					25,602	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
	- , 00 J						步A
	特殊作業員			人			当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)	基(C)			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	
01000	杜孙 <i>仁</i> 光吕						
01002	特殊作業員		1.000	人	23,300	23,300	
					25,550	20,000	算出数量
	合 計					23,300	1.000 人
	単 価					23,300	
	<u></u> ∓ □					23,300	
	*** S単- 59号 ***						
Jan			7	/re-			步A
	ねじなし電線管用ノーマルベンド ねじなし電線管用ノーマルベンド			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ねしなし竜緑官用ノーマルベント E25mm,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96084			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K) ねじなし電線管用ノーマルベンド						
	14 0 74 0 电級目用 7 一 マルベン 1 ⁻ E25mm		1.000	個	499	499	
							算出数量
	合 計					499	1.000 各単位

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	#L =	1 22/2	₩ /≖	A 64	/# +v
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				499	
	-T- 11M					
	* * * S 単 - 60号 * * *					
000440	II TZ-SE		4		4 000 5 14 (4)	歩A
S02116	<u>ロル判</u> H形鋼		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	SS400,H-200 × 100 × 5.5 × 8,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96050		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96050 支給品	ロガ剣 SS400,H-200×100×5.5×8	1	1.000 ton	126,000	126,000	
XMIIII	00400,11 200 × 100 × 3.3 × 0		1.000 1011	120,000	120,000	算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	* * * S単 - 61号 * * *					
	<u> </u>					步A
S02116	溝形鋼		ton		1.000 各単位	1 *
	溝形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$\$400, [-150 × 75 × 6.5 × 10, ,			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分	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	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96052		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
I	3)地区員物半両コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文1时间.0.0	週水・補正なり	
P96052						
	SS400, [-150 × 75 × 6.5 × 10	1	1.000 ton	124,500	124,500	
						算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	¥ /#					
	単 価				0	
	*** S単- 62号 ***					
						步A
S02116			ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400,PL-9,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	1世域員材(ドコード) P96054		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 0001		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96054						
支給品	SS400, PL-9	1	1.000 ton	183,300	183,300	Art. 1. 101 =
	△ ±1				0	算出数量 1.000 各単位
	合 計				0	1.000 音単位
	単 価				0	
	*** S単- 63号 ***					1E A
S02116			ton		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 10	鋼板		LUII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	SS400, PL-6, ,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96056		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:補正なし	
P96056	4)施設機械資材単価コード(K) 細板					
	鋼板 SS400,PL-6	1	1.000 ton	184,300	184,300	
~™H HH		'		104,000	107,000	算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単- 64号 ***					
	*** S単- 64号 ***					步A
S02116	ブレース		組		1.000 各単位	1 -
	ブレース ブレース		組	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 -
	ブレース ブレース SS400,M16,L=2.95m,,		組	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 -
	ブレース ブレース SS400,M16,L=2.95m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
	ブレース ブレース SS400,M16,L=2.95m,,	地域資材(Pコード) P96058	組	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 -

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	*5 🗷		14 / 5 -	₩ /≖		/# ±z
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
I	プレース SS400,M16,L=2.95m		1.000	組	3,100	3,100	
又而口口	33400, m10, L-2.93m		1.000	MEL	3,100		算出数量
	合 計						1.000 各単位
						•	
	単 価					0	
	* * * S 単 - 65号 * * *						歩A
202116	ブレース			組		1.000 各単位	-
302110	ブレース ブレース			MH	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたソ昇山
	SS400,M16,L=3.00m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96059			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード()				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	プレース						
支給品	SS400,M16,L=3.00m		1.000	組	3,100	3,100	
						_	算出数量
						0	1.000 各単位
	¥ / =					0	
	単 価					0	
	*** S単- 66号 ***						
							步A
	高力ボルト			組		1.000 各単位	当たり算出
	高力ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M20,L=70mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
I	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)	P96046			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K) 高力ボルト						
	高/J/ハ/ト M20,L=70mm		1.000	組	166	166	
メ和田	WZO, L=70IIIII		1.000	甜	100		算出数量
	合 計						1.000 各単位
	H FI					0	HTM
	単 価					0	
	*** S単- 67号 ***						
							歩 A
	高力ポルト			組		1.000 各単位	当たり算出
	高力ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M16, L=70mm, ,	11.1±37.1± 4.5 = 14.3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96048			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96048			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区貝材半脚コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.U.U	週水・補圧なり	
	高力ポルト						
	M16, L=70mm		1.000	組	103	103	
					,		算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価					0	
	* * * S単 - 68号 * * *						
502116	ステンレス鋼板			枚		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	ステンレス判板 ステンレス鋼板			TX	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	大				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96062			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		. 00002			·	週休:補正なし	
	3)地区資材単価コード(J)	100002			深夜時間:0.0	EPIN. IBILIO	
	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	ZPV. IBE G	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ステンレス鋼板		4 000				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	枚	深夜時間:0.0 584	584	省出数 量
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ステンレス鋼板		1.000	枚		584	算出数量 1.000 各単位
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ステンレス鋼板 t=0.4mm,550×500 合 計		1.000	枚		584 584	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ステンレス鋼板 t=0.4mm,550×500		1.000	枚		584	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ステンレス鋼板 t=0.4mm,550×500 合 計		1.000	枚		584 584	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ステンレス鋼板 t=0.4mm,550×500 合 計		1.000	枚		584 584	
P96062	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ステンレス鋼板 t=0.4mm,550×500 合計 単価 *** S単-69号 ***		1.000			584 584 584	1.000 各単位 歩A
P96062	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ステンレス鋼板 t=0.4mm,550×500 合計 単価		1.000	枚		584 584	1.000 各単位 歩A

	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更) 事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)						
∟∌ 加工 コード	争台・小阪のパラム建産守笠州工争(建来) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		T 122	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M 9
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96064			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90004			 	週休:補正なし	
	3)地区資材半価コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文1时10.0.0	週水・補圧なり	
	4) 加設機械員材半 コート(N)						
	コンケリートに入 M4×45.ステンレス製		1.000	本	30	30	
	M4×45, ステノレス製		1.000	<u> </u>	30	30	算出数量
	合 計					20	异山 数里 1.000 各単位
	合 計					30	1.000 音单位
	当 /西					30	
	単 価					30	
	* * * S単 - 70号 * * *						步A
	T形コネクタ			個		1.000 各単位	当たり算出
	T形コネクタ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-44,,				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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)	P96030			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6030	T形コネクタ						
	T-44		1.000	個	350	350	
T			T				算出数量
	合 計					350	1.000 各単位
	単 価					350	
	*** S単- 71号 ***						
	<u> </u>						步A
2116	T形コネクタ			個		1.000 各単位	
	T形コネクタ				時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コにソ弁山
- 1	T-60.,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分						
	2)地域資材単価コード(P)	P96031			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
- 1	T形コネクタ						
	T-60		1.000	個	390	390	mm.1
							算出数量
	合 計					390	1.000 各単位
	単 価					390	
	*** S単-72号 ***						
							步A
2116	Eパイプアダプター			個		1.000 各単位	当たり算出
	Eパイプアダプター				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22-E25,,				夜間制約作業時間: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)	P96007			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:補正なし	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
	Eパイプアダプター						
	22-E25		1.000	個	2,120	2,120	
					2,120	2,120	算出数量
	合 計					2 120	1.000 各単位
	H N					2,120	日丰世
	単 価					2,120	
	* * * S 単 - 73号 * * *						歩A
12116	ねじなしコネクタ			個		1.000 各単位	
	ねじなしコネクタ ねじなしコネクタ			旧	時間的生物・かり		コルリ昇山
- 1					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	E25, ,	141±±20±± / D — 14.5			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ねじなしコネクタ						
	E25		1.000	個	280	280	
							算出数量
	合 計					280	1.000 各単位
	単 価					280	
	*** S単- 74号 ***						

	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更)						
<u>L </u>	[事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) 名 称	数量		単位	単価	金額	
<u> </u>	<u>有</u> 柳	数 里		半位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 預	<u>網 传</u> 歩A
202116	直線接続材			個		1.000 各単位	-
02110	直線接続材					制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	直 形が				時間が削約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	1) 貝が	P96091			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30031			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)地区員材革 コード(リ) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木牧时间.0.0	週水・補圧なり	
006001	4) //厄設機械員が早週コート(ト) 直線接続材						
96091	直線技統例 CV38sq-2C		1.000	個	7,850	7,850	
	CV36SQ-2C		1.000	11의	7,000	7,000	算出数量
	合 計					7 050	异山奴里 1.000 各単位
						7,000	1.000 召单位
	単価					7,850	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					7,000	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
	3 = 105						步A
02116	 配線用遮断器(MCCB)			個		1.000 各単位	-
02110	TEISON T				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	NF32-SV2P30 2P 30AF/30AT,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 貝付	地域員材(ドコード) P96080			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30000			 	週休:補正なし	
	3)地区貝材半 コート(リ) 4)施設機械資材単価コード(K)				//\TX#3 □].U.U	~~ ku· umTT.√a• ∩	
06000	4) 施設機械資材単1mコート(K) 配線用遮断器(MCCB)		-				
DOOO	配綵用遮断路(MCCB) NF32-SV2P30 2P 30AF/30AT		1.000	個	3,500	3,500	
	INI 32-372F3U ZF 3UAF/3UAT		1.000	면	3,500	3,500	算出数量
	Δ ±1					2 500	异山致重 1.000 各単位
	合 計		+			3,500	1.000 召平11
	114 / m					0.500	
	単 価		-			3,500	
			-				
	7 1 C 2 30						
	* * * S 単 - 76号 * * *		-				步 A
00446	原 傑爾伯傑			+			-
02116	厚鋼電線管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	厚鋼電線管					制約作業時間:0.0	
	G70 長3.66m ねじつき,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96081			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:補正なし	
00004	4)施設機械資材単価コード(K)						
	厚鋼電線管		1.000	+	4,860	4.860	
	G70 長3.66m ねじつき		1.000	本	4,000	,	算出数量
	合 計						升山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>					0	1.000 日丰位
	単価					0	
	+ іщ					0	
	* * * S 単 - 77号 * * *						
	<u> </u>						步 A
02120	ねじなし電線管			m		1.000 各単位	
- 1 E U	ねじなし電線管			111	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	ac U な U 电				夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96049			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	露出、E25mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,550円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	-/ 1 18 22 7 7 3	.,55513			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
96049	ねじなし電線管						
-00-10	ab U を D 电 M E E E E E E E E E E E E E E E E E E		1.000	m	1,550	1,550	
	HE CALL LEGISIN			- 111	1,550	1,000	算出数量
	合 計					1 550	升山妖皇 1.000 各単位
	H 41					1,000	н-тш
	単価					1,550	
	——————————————————————————————————————					1,000	
	*** S単- 78号 ***						
	_ ,,						步A
02120	 高力ボルト締付			本		1.000 各単位	
1-0	高力ポルト締付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ 井山
	HTB本締				夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96041			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HTB本締			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	203円	+		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	○/ 	2001 J			//\TX#3 □].U.U	~ N.V. WHTT.44 ∩	
96041	 高力ボルト締付		-				
JUU4 I	高ノホルト締刊 HTB本締		1.000	本	203	203	
	口で本地位		1.000	4	203	203	算出数量
	l					000	异山致重 1.000 各単位
						71121	
	合 計		-			203	1.000 百半位
	会計 単価					203	1.000 日半位

	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)	T				
コード	名 <u></u>	数量	単位	単価	金額	備考
\longrightarrow						
	 *** S単- 79号 ***					
						步 A
\$02120	金属屋根		m²		1.000 各単位	
302120	金属屋根			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	光			夜間制約作業時間:0.0		
\neg	1)市場単価コード	A96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ガルバリウム鋼板,t=0.8mm,山・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,400円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	,	, , , , ,				
A96001	金属屋根					
	ガルバリウム鋼板,t=0.8mm,山高88mm	1.000	m²	18,400	18,400	
						算出数量
	合 計				18,400	1.000 各単位
	単 価				18,400	
	* * * S単 - 80号 * * *					
	3 年 - 605					步A
\$02120	軒先面戸		m		1.000 各単位	
-V-14U	軒先面产		T "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	東方元国ア 山高88mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山高88mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,300円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L			
A96005	軒先面戸					
	山高88mm	1.000	m	12,300	12,300	
						算出数量
	合 計				12,300	1.000 各単位
ļ						
	単 価				12,300	
	*** S単- 81号 ***					
						步A
S02120	ケラバ包		m		1.000 各単位	当たり算出
	ケラバ包			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ガルバリウム鋼板,t=0.8mm	40000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96002 ガルバリウム鋼板,t=0.8mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)単価の入力	6,500円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) 平1個の八刀	6,500円		/木仪时间.0.0	週外・補正なし	
A96002	 ケラバ包					
A30002	ブルバリウム鋼板,t=0.8mm	1.000	m	6,500	6,500	
$\overline{}$	737VY C 7 J A STUK, C = 0. Onlin	1.000		0,000	0,000	算出数量
	合 計				6.500	1.000 各単位
					,,,,,,,	
	単 価				6,500	
	*** S単- 82号 ***					
Ţ						歩A
S02120	露出スイッチボックス		個		1.000 各単位	当たり算出
	露出スイッチボックス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	E25,1個用,1方出	100005	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	E25,1個用,1方出	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,454円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
10602F	 露出スイッチボックス		_			
		1.000	/⊞	2,454	2,454	
	E25,1個用,1方出	1.000	個	2,404	2,404	算出数量
				1	0.454	异山奴里 1.000 各単位
	슬 計				7 45/1	
ļ	合 計				2,454	1.000 日平區
						1.000 日平田
	合 計				2,454	1.000 日平区
						1.000 <u> </u>
	単価				2,454	歩A
602120	単 価 *** S単- 83号 ***		m			歩A
602120	単 価 *** S単- 83号 ***		m	時間的制約:なし	2,454	歩A
S02120	単 価 *** S単- 83号 *** 電線		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,454 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 83号 *** 電線 電線	A96006	m		2,454 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 83号 *** 電線 EM-IE,2.0mm 1)市場単価コード 2)規格	A96006 EM-1E,2.0mm	m	夜間制約作業時間:0.0	2,454 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価 *** S単- 83号 *** 電線 電線 EM-IE,2.0mm 1)市場単価コード		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,454 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** S単-83号 *** 電線 電線 電線 EM-IE,2.0mm 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	EM-IE,2.Omm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	歩A
	単 価 *** S単-83号 *** 電線 電線 電線 EM-IE,2.0mm 1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	EM-IE,2.Omm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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	歩A

	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 算出数量
	合 計					355	1.000 各単位
	単 価					355	
	— 124					300	
	* * * S 単 - 84号 * * *						
							步A
	<u>ねじなし電線管</u> ねじなし電線管			m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	露出, E19				夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)規格</u> 3)単価の入力	露出,E19 1,144円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	<u>'</u>	.,			7112.313.313	Z/11/11/2005	
	ねじなし電線管 露出,E19		1.000	m	1,144	1,144	
	路山,には		1.000	- 111	1,144	1,144	算出数量
	合 計					1,144	1.000 各単位
	単 価					1,144	
	——————————————————————————————————————					1,111	
	*** S単- 85号 ***						
							歩A
	<u>ねじなし電線管</u> ねじなし電線管			m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ねしなし竜綵官 露出,E25				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96008			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)規格</u> 3)単価の入力	露出,E25 1,466円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) 牛 I III	1,400[]				2011. IHILL & U	
	ねじなし電線管		4 000		4 400	4 400	
	露出,E25		1.000	m	1,466	1,466	算出数量
	合 計					1,466	1.000 各単位
	単 価					1,466	
	半 1川					1,400	
	*** 5単- 86号 ***						
	34.009						步A
	丸型露出ボックス			個		1.000 各単位	当たり算出
	丸型露出ボックス E19.3方出				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	
	1)市場単価コード	A96034			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格 2) 単価の λ カ	E19,3方出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,330円			深夜時間:0.0	週休:補正なし 	
	丸型露出ボックス						
	E19,3方出		1.000	個	2,330	2,330	算出数量
	合 計					2,330	1.000 各単位
	м /ж					0.000	
	単 価					2,330	
	*** S単- 87号 ***						
	34-019						步A
)2120	プルボックス			個	n+8866#446 + -	1.000 各単位	当たり算出
	プルボックス 200×200×100				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	A96035			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)単価の入力	200×200×100 15,178円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	IJ≠IЩ₩∕∕IJ	10,1/0円			/木1叉H寸 町、U、U	四小・油下なり	
	プルボックス						
	200 × 200 × 100		1.000	個	15,178	15,178	算出数量
	合 計					15,178	1.000 各単位
	単 価		T			15 170	
	単 価					15,178	
	* * * S 単 - 88号 * * *		T				
	3半-00万 "" *						步A
	露出スイッチボックス			個		1.000 各単位	-
	露出スイッチボックス E19,1個用,1方出				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)市場単価コード	A96036			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	E19,1個用,1方出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)単価の入力	2,278円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
2022	素出っているボックス						
UU36	露出スイッチボックス E19,1個用,1方出		1.000	個	2,278	2,278	
	, <u>III</u> /1// 1// II		1.300	1121	2,270	2,270	算出数量
	合 計					2,278	1.000 各単位
	,					0.070	
	単 価					2,278	
	* * * S 単 - 89号 * * *						
02120	索媳			m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
02120	電線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	CV5.5 s q -3C				夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96042			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)単価の入力	CV5.5 s q -3C 1,238円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	0)—III 00,7 (7)	1,20015			7. (Z. () [a] . () . ()	ZW. IBE & C	
96042							
	CV5.5 s q -3C		1.000	m	1,238	1,238	*****
	合 計					1 220	算出数量 1.000 各単位
	<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>					1,230	1.000 百年刊
	単 価					1,238	
	*** S単- 90号 ***						
							步A
02120	ねじなし電線管			m		1.000 各単位	当たり算出
	ねじなし電線管 露出,E25				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	
	路山, E25 1) 市場単価コード	A96008				<u> </u>	
	2)規格	露出, E25			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,550円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
00000	わじれし唇伯笠						
გეეეგ	ねじなし電線管 露出,E25		1.000	m	1,550	1,550	
	ation y → to ✓		1.300		1,550	1,000	算出数量
	合 計					1,550	1.000 各単位
	,					4 550	
	単 価					1,550	
	* * * S 単 - 91号 * * *						
02120	合成樹脂可とう電線管			m		1.000 各単位	歩A おたい質虫
02120	合成樹脂可とう電線管			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	PF22				夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96043			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)単価の入力	PF22 957円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)早間の入力 	957円			沐仪时间:U.U	週休: 棚止なし	
96043	合成樹脂可とう電線管						
	PF22		1.000	m	957	957	design at a second
	_ <u>+</u> 1					0.57	算出数量 1.000 各単位
	合 計				+	95/	1.000 合単位
	単 価					957	
	*** S単- 92号 ***						
	<u> </u>						步A
02120				m		1.000 各単位	
	電線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CV38sq-2C、管内配線 1)市場単価コード	A96044			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 巾塚早畑コート 2) 規格	CV38sq-2C、管内配線			素当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,933円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96044			1 000		2 000	0.000	
	CV38sq-2C、管内配線		1.000	m	2,933	2,933	算出数量
	合 計					2,933	异山
	単 価					2,933	
	* * * S 単 - 93号 * * *						
							步A
	電線	1		m	T.	1.000 各単位	业长的管山

コード	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事 (建築)					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CV38sq-2C、ピット配線			夜間制約作業時間:0.0	7	
	1)市場単価コード	A96045		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CV38sq-2C、ピット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,668円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96045		4 000		0.000	0.000	
	CV38sq-2C、ピット配線	1.000	m	2,668	2,668	答山粉星
	A +1				0.000	算出数量
	合 計				2,008	1.000 各単位
	 				2,668	
	<u>+ 14</u>				2,000	
	*** S単- 94号 ***					
						步A
02120	単管棚足場		m²		1.000 各単位	当たり算出
	単管棚足場			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=3.6m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96039		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	H=3.6m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,305円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
106020	単管棚足場					
190039	申官棚足場 H=3.6m	1.000	m²	4,305	4,305	
	I - J U	1.000	111	4,305	4,305	算出数量
	合 計				4 305	异山奴里 1.000 各単位
	H #!				7,000	u+m
	単価				4,305	
					.,,	
	*** S単- 95号 ***					
						步A
02120	くさび緊結式足場		掛㎡		1.000 各単位	当たり算出
	くさび緊結式足場			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	手摺先行方式、高さ10m未満、建地幅900mm	10000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96038		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	手摺先行方式、高さ10m未満、・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,432円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V06U38	くさび緊結式足場					
130030	1 C C O 紫 H I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1.000	掛㎡	1,432	1,432	
		1.000	12,111	1,102	1,102	算出数量
	合 計				1.432	1.000 各単位
					,	
	単 価				1,432	
	*** S単- 96号 ***					
						· - ·
	7750					歩A
602123	建設廃材		ton	D+ 8846 #1//6 +> 1	1.000 各単位	-
602123	建設廃材		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
602123	建設廃材 廃プラスチック	P96079	ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード	P96079 摩ブラスチック	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	建設廃材 廃プラスチック	P96079 廃プラスチック 20,000円	ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格	廃プラスチック	ton	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	-
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格	廃プラスチック	ton	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	-
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	廃プラスチック	ton	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	-
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック	廃プラスチック 20,000円		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	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材	廃プラスチック 20,000円		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	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計	廃プラスチック 20,000円		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	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック	廃プラスチック 20,000円		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	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計	廃プラスチック 20,000円		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	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計	廃プラスチック 20,000円		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	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価	廃プラスチック 20,000円		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	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計	廃プラスチック 20,000円		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	算出数量 1.000 各単位
296079	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合計 単価 *** S単-97号 ***	廃プラスチック 20,000円	ton	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 20,000 20,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
296079	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価	廃プラスチック 20,000円		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
296079	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価 *** S単- 97号 ***	廃プラスチック 20,000円	ton	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 20,000 20,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
296079	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価 *** S単- 97号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型]	廃プラスチック 20,000円	ton	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 20,000	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 20,000 20,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
16001	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価 *** S単-97号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出	廃プラスチック 20,000円 1.000	ton	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 20,000 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 20,000 20,000 20,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96079	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価 *** S単-97号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出 1)機械コート・単位が時間のみ	廃プラスチック 20,000円 1.000 M04421	ton	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 20,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 20,000 20,000 20,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96079	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価 *** S単-97号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	廃プラスチック 20,000円 1.000 M04421 M04421	ton	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 20,000 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 週休:補正なし 20,000 20,000 20,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96079	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価 *** S単-97号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コート 単位が時間のみ 2)機械オート (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)	廃プラスチック 20,000円 1.000 1.000 M04421 M04421 運転1日当たり算出 5.0時間 1.40	ton	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 20,000 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 週休:補正なし 20,000 20,000 20,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96079	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価 *** S単-97号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮ガーム・パスクット型] ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出 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	廃プラスチック 20,000円 1.000 1.000 1.000 1.000 1.40 機械損料等+燃料+運転労務	ton	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 20,000 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 週休:補正なし 20,000 20,000 20,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96079	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価 *** S単-97号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] ,作業床高さ11~12 x 積載荷重200kg x 定員2,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・自上) 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	廃プラスチック 20,000円 1.000 1.000 1.000 M04421 M04421 運転 1日当たり算出 5.0時間 1.40 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし	ton	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 20,000 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 週休:補正なし 20,000 20,000 20,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96079	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価 *** S単-97号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出 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	廃プラスチック 20,000円 1.000 1.000 1.000 M04421 M04421 運転1日当たり算出 5.0時間 1.40 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による	ton	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 20,000 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 週休:補正なし 20,000 20,000 20,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96079	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価 *** S単-97号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] ,作業床高さ11-12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出 1)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)岩石補に区分 5)燃料の計上方法 9)燃料区分	廃プラスチック 20,000円 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 M04421 運転1日当たり算出 5.0時間 1.40 機械損料等+燃料+運転労務 軽荷補正なし 機械機費算定基準値による 軽油	ton	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 20,000 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 週休:補正なし 20,000 20,000 20,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
116001	建設廃材 廃プラスチック 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 廃プラスチック 合 計 単 価 *** S単-97号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・パスクット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出 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	廃プラスチック 20,000円 1.000 1.000 1.000 M04421 M04421 運転1日当たり算出 5.0時間 1.40 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による	ton	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 20,000 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 週休:補正なし 20,000 20,000 20,000 1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

	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
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04421	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]					
	作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2	1.000	日	13,900	13,900	
P34029	軽油					
	パトロール給油	18.000	L	141	2,538	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	23,200	23,200	
						算出数量
	合 計				39,638	1.000 各単位
	単 価		各単位		39,638	
Y00001	単位					
	*** S単- 98号 ***					
						步A
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,^゚-ストラック4~4.5t積 2.0t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M03103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート・(同上)	M03103		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間		,	~71110111.05.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	7)石石神正区の8)燃料の計上方法	横械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	9)燃料区分10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	10) <u>燃料消貨重(ベガの場合)</u> 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	,	月耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	/月秋部m40				
	14)名称(消耗部品) 45)排投(消耗部品)	-				
1100400	15)規格(消耗部品)	-				
WU3103	トラック[クレーン装置付] ^*-ストラックイッンイ゚ドイ、5メチᡮ。2、0+兄	4 000		44 600	44 600	
D0 4000	ペーストラック4~4.5t積 2.0t吊	1.000	日	11,600	11,600	
P34029			l .			
	パール給油	31.000	L	141	4,371	
R01021	運転手(特殊)		l .			
		1.000	人	23,200	23,200	
l						算出数量
<u> </u>	合 計				39,171	1.000 各単位
l						
l			各単位		39,171	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 99号 * * *					
						步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~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
	合 計				41,000	1.000 日
	単 価		日		41,000	
	* * * S 単 - 100号 * * *					
						步A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
	- /	= = =				
F01084						
2.007	吊上能力16t吊	1.000		50,000	50,000	
				55,550	55,550	算出数量
	合 計				50 000	1.000 日
		i .			. 50,000	,

	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更)					
	[事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	W	32/ /2-	W /T	A 65	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		<u> </u>		50,000	
	* * * S単 - 101号 * * *					
						歩A
317008	軽量長尺足場板		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	軽量長尺足場板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軽量長尺足場板,240×4000mm,3日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	軽量長尺足場板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	240 × 4000mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	3日		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
06301	軽量長尺足場板					
	240×4000mm(賃料)	30.00) 枚供用E	4.60	138	
06302	軽量長尺足場板					
	240×4000mm(基本料)	1.00) 枚	132	132	
						算出数量
	合 計				270	1.000 [各単位]
	単 価				270	
	* * * S 単 - 102号 * * *					
						步A
302116	鉄骨下地		式		1.000 各単位	当たり算出
	鉄骨下地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			1	夜間制約作業時間: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)	P96092		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96092	鉄骨下地					
		1.00	九 式	535,850	535,850	
						算出数量
	合 計				535,850	1.000 各単位
	単 価				535,850	
	*** S単- 103号 ***					
						步A
302120	隙間閉塞		m²		1.000 各単位	当たり算出
	隙間閉塞			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ガルバリウム鋼板大波,t=0.5mm他			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96050		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ガルバリウム鋼板大波,t=0.5mm他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,870円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
196050	隙間閉塞					
	ガルバリウム鋼板大波,t=0.5mm他	1.00) m²	11,870	11,870	
						算出数量
	合 計				11,870	1.000 各単位
	単 価				11,870	
			-			
				1		

事業名	小阪部川施設機能保全事業				共通単価表 単価	#n ^ \ \ \/
	小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更)					
	□ = 名: 小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)					
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	金属屋根					
A96001	ガルバリウム鋼板,t=0.8mm,山高88mm		m²	18,400		
	ケラバ包					
A96002	ガルバリウム鋼板,t=0.8mm		m	6,500		
	ガラス繊維シート			,		
A96003	4.0mm		m²	1,010		
	軒先面戸			,		
A96005	山高88mm		m	12,300		
	電線					
A96006	EM-IE,2.0mm		m	355		
	ねじなし電線管					
A96007	露出,E19		m	1,144		
	ねじなし電線管					
A96008	露出,E25		m	1,466		
	ねじなし電線管					
A96008	露出,E25		m	1,550		
	アンカーボルト据付					
496010	M22-25		本	1,879		
	アンカーボルト据付					
A96011	M13-16		本	1,020		
	トルシア型高力ボルト締付					
A96012	HTB本締		ton	7,868		
	鉄骨工場錆止め塗装費					
A96013	1回目		m²	439		
	鉄骨 工場加工組立					
196014	既設コラム、溶接30m/t含む		ton	106,656		
	44号 海					1

鉄骨運搬費

鉄骨建方

シーリング A96018 MS-2, 15 x 10

シーリング A96019 MS-2, 20 x 10

金属屋根工事

タイトフレーム 山高150mm

軒先フレーム A96022 山高150mm

軒先面戸 A96023 山高150mm

軒先水切り A96024軒先水切、糸幅150mm露出スイッチボックス

A96025 E25,1個用,1方出

W900 × H1000

仕上塗 A96029 合成樹脂EP、石こうボード

内装工事 A96030 壁、石こうボード

A96034 E19,3方出

A96035

A96037

A96038

A96039

プルボックス A96032 0.2m2/個

> プルボックス 200 × 200 × 100

A96036 E19,1個用,1方出

丸型露出ボックス

露出スイッチボックス

柱底均しモルタル

くさび緊結式足場

手摺先行方式、高さ10m未満、建地幅900mm

400×400、厚50

超音波探傷試験 A96040 第三者検査、報告書作成含む

高力ボルト締付

合成樹脂可とう電線管

単管棚足場

H=3.6m

A96041 HTB本締

A96043 PF22

電線 A96042 CV5.5 s q -3C

電線 A96044 CV38sq-2C、管内配線

電線

A96049 露出、E25mm

隙間閉塞

A96045 CV38sq-2C、ピット配線

ねじなし電線管

A96050 ガルバリウム鋼板大波,t=0.5mm他

A96026

A96028 鉄骨

網入磨き板ガラス

仕上げ塗 合成樹脂(SOP)

A96020 カラーガルバリウム鋼板、山高150mm、厚0.8mm

アスファルト防水 A96017 E-1、密着部、立上がり

A96015

A96016

7,767

13,029

6,252

535

657

4,893

1,661

1,389

1,762

1,374

2,454

9,635

864

1,197

1,030

43,178

2,330

15,178

2,278

5,434

1,432

4,305

1,308

203

1,238

957

2,933

2,668

1,550

11,870

ton

ton

m²

m

m

m²

m

m

m

m

個

m²

m²

m²

m²

m²

個

個

個

箇所

掛㎡

m²

箇所

本

m

m

m

m

m

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	数量	単位	24 /#	△ \$5	備考
コード	<u>名称(規格)</u> 仕上塗り	双 重	早1位	単 価	金額	1佣
	SOP塗り、鉄鋼、B種、シャッター		m²	864		
106065	ガラスとめシーリング 片面5×5、バックアップ材共、シリコーン系 1 成分形		m	311		
730003	柱底均しモルタル			311		
A96078	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		
	引違いアルミサッシ					
A96080	<u>W900×H1000、枠見込み70mm</u> スチールシャッター		m²	2,646		
A96081	3.0×3.2		箇所	865,570		
F00004	ゴンドラ			40, 000		
F96001	<u>リース料</u> トラック		<u> </u>	40,000		
F96002			日	14,100		
	移動式クレーン作業料金 ラフテレーンクレーン 10 t			46,000		
	水平吊チェーンブロック					
K96001	<u>0.5t+0.5t用、0.9k w</u> クレーンサドル		台	2,606,000		割増等を含まない
K96002	クレーフットル 1t用、0.25 k w		台	385,000		割増等を含まない
	トラック[クレーン装置付]			10.500		
	<u>^^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊</u> 切丸太		日	12,500		
	末口75mm L=1,800mm		本	900		
P96002	板材 杉 15×90mm		m3	56,000		
	くぎ		IIIO			
P96003	N32#1532 ナット		kg	232		
P96005			個	24		
	ワッシャ		l .,			
P96006	M12 Eパイプアダプター		枚	11		
P96007	22-E25		個	2,120		
POGOGO	LED照明器具 LED投光器,250W形水銀ランプ器具相当		個	40,700		
F90009	電灯分電盤		1121	40,700		
P96011	500 × 500 × 120, L-1		面	173,000		
P96012	埋込スイッチ 1P15A		個	132		
	プレート					
P96013	1連用(1~3ヶ用) コンセント		個	77		
P96014	2P15A×2 (接地端子付,一体形)		個	317		
DOCOAE	溝形鋼		4	104 500		
P90015	\$\$400、150×75×6.5×10 角形鋼管		ton	124,500		
P96016	STKR400, -100 x 100 x 2.3		ton	183,500		
P96017	角形鋼管 STKR400、 -100×100×3.2		ton	183,500		
	角形鋼管			,		
P96018	STKR400、 -200×200×9 軽量形鋼		ton	179,000		
P96019	SSC400、 -100 × 50 × 20		ton	167,000		
DOCCOCC	鉄スクラップ			44,000		
P96020	ヘビーH2 アンカーボルト		ton	-41,000		
P96021	M16 500		組	186		
P96022	アンカーボルト M22、550		組	527		
	高力ポルト					
P96023	トルシアS10T M20×60 喜力ポリト		組	145		
P96024	高力ポルト トルシアS10T M20×55		組	140		
	高力ポルト					
P96025	トルシアS10T M20×45 高力ポルト		組	129		
P96026	トルシアS10T M16×40		組	77		
D06007	六角ボルト M12 - 40			FC		
P96027	M12×40 プレート		本	56		
P96028	連用形 1 連用		個	77		
P96029	ねじなしコネクタ E25		個	280		
	T形コネクタ					
P96030			個	350		
P96031	T形コネクタ T-60		個	390		
	大型角どい					
P96032	₩150 硬質塩化ビニル管 (カラー)		m	1,543		
P96033	雨どN用 V P 100		m	1,885		
DOEUSO	タンプラスイッチ 大角形埋込スイッチ		個	132		
<u> </u>	<u> </u>	I	1 1 1 1 1 1	132	I	

工事別コ	[事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	タンブラプレート					
P96039	1穴 樹脂		個	78		
B000.40	コンセント		/m	007		
P96040	<u>大角形コンセント ダブル</u> コンセントプレート		個	207		
P96041	コンピンドンレード 2穴 樹脂		個	158		
1 000 11	(賃料)丸パイプ			100		
P96043	30日供用		m	18		
	取付枠					
P96044			個	38		
	(賃料)合板足場板		1	045		
P96045	240×2,400mm 30日供用 高力ポルト		枚	315		
P96046	同20,L=70mm		組	166		
1 000 10	(賃料)ジョイント		m <u>u</u>	100		
P96047	30日供用		個	24		
	高力ポルト					
P96048	M16, L=70mm		組	103		
D00040	(賃料)クランプ 30日供用		/œ	24		
P96049	日形鋼		個	24		
P96050	S\$400,H-200 × 100 × 5.5 × 8		ton	126,000		
	(賃料)建枠		10	120,000		
P96051	900×1,700mm 30日供用		枚	182		
	溝形鋼					
P96052	SS400, [-150 x 75 x 6.5 x 10		ton	124,500		
Doocee	(賃料)板付布枠		+4-	040		
P96053	500×1,800mm 30日供用 鋼板		枚	213		
P96054	জাখ গাঁ SS400, PL-9		ton	183,300		
1 30034	(賃料)板付布枠		LOIT	100,000		
P96055	240×1,800mm 30日供用		枚	196		
	鋼板					
P96056	SS400,PL-6		ton	184,300		
	(賃料)筋かい					
P96057	<u>30日供用</u> ブレース		本	62		
D06058	プレース SS400,M16,L=2.95m		組	3,100		
1 30030	プレース		邢丘	3,100		
P96059	SS400,M16,L=3.00m		組	3,100		
	(賃料)ジャッキベース			,		
P96061	30日供用		本	84		
	ステンレス鋼板					
P96062	t=0.4mm,550 × 500		枚	584		
Pococo	(賃料)壁つなぎ		/œ	165		
P96063	30日供用 コンクリートビス		個	165		
P96064	コンプラードに入 M4 × 45 , ステンレス製		本	30		
	(賃料)先行手すり枠					
P96065	30日供用		枚	449		
	スチール製額縁・膳板					
P96066	AW-2, AW-3		箇所	550,000		
Door	(賃料)つま先板		1	400		
P96067	30日供用		枚	402		
Paenea	(賃料)手すり 30日供用		本	51		
1 30003	(賃料)調整枠			31		
P96071	30日供用		個	235		
	(賃料)養生シート		T			
P96072	30日供用		枚	676		
	付属金物					
P96073	軒樋 (W-150)		式	1,080		
P06074	付属金物 竪樋(100)		式	1,320		
1 300/4	笠旭(100) カラーガ・ルバ・リウム鋼板		Ι.	1,320		
P96075	カプーガー が入野的な 角波サイディング、厚0.4mm		m²	4,410		
	カラーガ・ルバ・リウム鋼板			.,		
P96076	壁コーナー金物、厚0.4mm、曲げ加工、糸尺200		m	1,130		
	建設廃材					
P96079	廃プラスチック 取締用の数据器(1995)		ton	20,000		
DOCCOC	配線用遮断器(MCCB)		/⊞	2 500		
P90080	NF32-SV2P30 2P 30AF/30AT 厚銅電線管		個	3,500		
P96081	序判电級目 G70 長3.66m ねじつき		本	4,860		
. 30301	ねじなし電線管用ノーマルベンド		T-	1,000		
P96084			個	499		
	ねじなし電線管用露出スイッチボックス					
P96085	1 方出、E25mm		個	874		
	ねじなし電線管用露出スイッチボックス					
P96086	2 方出、E25mm		個	1,080		
D06007	分電盤 500×900×120		個	173,000		
1 30007	照明		1121	173,000		
P96088	EHWP08014W/NSAN9		個	40,000		
	600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル		T	-,		
P96089	EM-EEF 2.0-3C		m	227		

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) (第4回変更) 工事別工事名・小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)

<u> </u>	[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
	600マポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	xx <u>=</u>			31Z FIX	e m
P96090	EM-EEF 1.6-2C 直線接続材		m	118		
P96091	CV38sq-2C 鉄骨下地		個	7,850		
P96092			式	535,850		
P96096	(賃料)合板足場板 240×4,000mm 30日供用		枚	315		
P96142	H形銅 S\$400、125×125×6.5×9、L=5.065m		ton	126,000		
	H形鋼					
P96143	SS400、100×100×6×8、L=5.000m H形鋼		ton	128,000		
P96144	SS400、400×200×8×13、L=12.750m H形鋼		ton	129,000		
P96145	SS400、294 × 200 × 8 × 12、L = 3.55m		ton	126,000		
P96146	H形鋼 S\$400、248×124×5×8、L=3.405m		ton	126,000		
P96147	鋼板		ton	197,500		
	鋼板			198,500		
	SN400C、PL-16、250×250 鋼板		ton	,		
P96149	SS400、PL-9、100×150 鋼板		ton	184,800		
P96150	SS400、PL-9、200×170 鋼板		ton	184,800		
P96151	SS400、PL-9、80×150		ton	184,800		
P96152	鋼板 SS400、PL-9、220×140		ton	184,800		
P06153	鋼板 SS400、PL-9、75×150		ton	184,800		
	鋼板					
P96154	SS400、PL-9、200×410 鋼板		ton	184,800		
P96155	SS400、PL-9、80×410 鋼板		ton	184,800		
P96156	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		
	鋼板					
	SS400、PL-9、200×200 鋼板		ton	184,800		
P96160	SS400、PL-9、65×160 鋼板		ton	184,800		
P96161	SS400、PL-9、175×110 銅板		ton	184,800		
P96162	SS400、PL-9、60 x 232		ton	184,800		
P96163	鋼板		ton	184,800		
P96164	鋼板 SS400、PL-6、260×170		ton	184,800		
	鋼板			·		
P96165	SS400、PL-6、170×290 鋼板		ton	184,800		
P96166	S\$400、PL-6、120×140 C T形鋼		ton	184,800		
P96167	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 S\$400、200×100×5.5×8、L=1.980m		ton	126,000		
	鋼板 SS400、PL-9、200×130			184,800		
	鋼板		ton	·		
P96172	SS400、PL-9、125×130 鋼板		ton	184,800		
P96173	SS400、PL-9、240×50 引達いアルミサッシ		ton	184,800		
P96174	W900×H1000、枠見込み70mm		組	12,300		
R01003	普通作業員		人	20,094		
R01012	とびエ		人	25,602		
	電工					
R01013	運転手(一般)		人	22,542		
R01022	大工		人	21,216		
R02004			人	23,970		
R02009	板金工		人	24,378		

	[事名 │ 小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更) 事別工事名・小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) (第4回変更)					
<u> </u>	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
	* * * T単- 1号 * * *					15.
T00001	遺り方		m²		10 000 m	歩 A 当たり算出
100001	70 7 / J				10.000 111	<u> </u>
D00004	Ln++					
P96001	切丸太 末口75mm L=1,800mm	2.000	本	900	1,800	
P96002	板材					
Y00009	杉 15×90mm	0.006	m3	56,000	336	
100009	グ 南				2,136	
P96003					_	
S02115	N32#1532 ★⊤	0.020	kg	232	5	
002110	<u> </u>	0.080	人	23,970	1,918	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.080	人	20,094	1 609	S単 5号
Y00004	雑品	0.080		20,094	1,000	3 年 3 5
		0.250		3,531	883	
	습 計				6 550	算出数量 10.000 ㎡
	Н И				0,000	101000 111
	単 価		m²		655	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	墨出し		m²		1.000 m	当たり算出
S02115	<u></u> ★□					
		0.018	人	23,970	431	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.016	\downarrow	20,094	222	S単 5号
Y00004	雑品	0.010		20,094	322	2年 25
		0.250		753	188	
	合 計				941	算出数量 1.000 ㎡
	単 価		m²		941	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	養生		m²		1.000 m	当たり算出
S02115	普通作業員					
		0.022	人	20,094	442	S 単 5号
Y00004	雅品	0.250		442	111	
						算出数量
	合 計				553	1.000 m²
	単価		m²		553	
	* * * T 単 - 4号 * * *					
T00004	整理清掃後後片付け		m²		1 000	歩 A 当たり算出
100004	正柱月1市後後月1月1		III		1.000 M	コにソ昇山
0001:-	☆ /≈/←※□					
502115	普通作業員	0.110	人	20,094	2.210	S単 5号
Y00004	雑品		-,,			
		0.250		2,210	553	算出数量
	合 計				2,763	昇出致重 1.000 ㎡
			2			
	単価		m²		2,763	
	*** T単- 5号 ***					
						步A
T00005	地足場		m²		1.000 m	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	
		. 0.000		. 010	100	

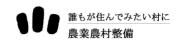
工事別工	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96047	(賃料)ジョイント	双 里	+世	+ IM	並解	MH -5
	30日供用	0.160	個	24	4	
P96049	(賃料)クランプ 30日供用	0.330	個	24	8	
Y00004						
S02115	≻ĭĬT	0.050		219	11	
		0.036	人	25,602	922	S単 10号
Y00004	雑品	0.250		922	231	
		0.200		322		算出数量
	合 計				1,383	1.000 m²
	単 価		m²		1,383	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00006	枠組本足場【手すり先行方式】		m²		1.000 m	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 (賃料)板付布枠	0.380	枚	182	69	
	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 (賃料)合板足場板	0.320	本	62	20	
	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		4	04		
P96065	30日供用 (賃料)先行手すり枠	0.030	個	165	5	
	30日供用	0.360	枚	449	162	
	(賃料)つま先板 30日供用	0.680	枚	402	273	
P96069	(賃料)手すり	0.000	- fX		2/3	
	30日供用	0.360	本	51	18	
Y00004	新田山 	0.050		704	35	
S02115	とびエ	0.044		25,602	1 126	S単 10号
Y00004	雑品	0.044		25,002	1,120	3年 105
		0.250		1,126	282	算出数量
	合 計				2,147	1.000 m ²
	単 価		m²		2,147	
	T 1144				2,111	
	*** 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 (賃料)先行手すり枠					
	30日供用	0.560	枚	449	251	
Y00004	維品	0.050		251	13	
S02115	とびエ					CM
Y00004	雑品	0.008	人	25,602	205	S単 10号
		0.250		205	51	答山野 =
	合 計				520	算出数量 1.000 m
	単 価		m		520	
	*** T単-8号 ***					
T00000	市並仕 ⊢げ □ + □		²		4 000	歩A
	内部仕上げ足場		m²		1.000 m	当たり算出
	枠組棚足場、床m2					
	(賃料)建枠 900×1,700mm 30日供用	0.180	枚	182	33	
	(賃料)調整枠					
P96053	30日供用 (賃料)板付布枠	0.180	個	235	42	
	500×1,800mm 30日供用	0.170	枚	213	36	

上事別上	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
P96055	(賃料)板付布枠	<u> </u>	<u>+ m</u>	+ іщ	7F EX	m 5
	240×1,800mm 30日供用	0.170	枚	196	33	
	(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 (賃料)合板足場板	1.790	m	18	32	
	240×4,000mm 30日供用	1.190	枚	315	375	
	(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 (賃料)ジャッキベース	0.360	個	24	9	
	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 (賃料)つま先板	0.330	枚	449	148	
	30日供用	0.420	枚	402	169	
Y00004	雑品	0.050		959	48	
S02115	とびエ					
Y00004	维品	0.098	人	25,602	2,509	S単 10号
100004	亦在口口	0.250		2,509	627	
	合 計				1 113	算出数量 1.000 ㎡
						1.000 III
	単 価		m²		4,143	
	*** T単- 9号 ***					
						步 A
T00009	災害防止		m²		1.000 m	当たり算出
	養生シート、床m 2					
	(賃料)養生シート					
Y00004	30日供用 維品	1.100	枚	676	744	
		0.050		744	37	
S02115	とびエ	0.022	人	25,602	563	S単 10号
Y00004	雑品					3 + 10 3
		0.250		563	141	算出数量
	合 計				1,485	1.000 m ²
	単 価		m²		1,485	
					1,100	
	*** T単- 10号 ***					
T00012	軒桶		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	W-150 大型角どい					
	W150	1.050	m	1,543	1,620	
	付属金物 軒樋 (W-150)	1.000	式	1,080	1,080	
S02115						
Y00004	維品	0.081	人	24,378	1,975	S単 4号
. 55504	YE AND	0.190		4,675	888	
	合 計				5 563	算出数量 1.000 m
	単 価		m		5,563	
	*** T単- 11号 ***					
						步A
T00013	竪樋		m		1.000 m	当たり算出
	100					
P96033	硬質塩化ビニル管(カラー)	4 050		4 005	4 070	
P96074	雨ごい用 V P100 付属金物	1.050	m	1,885	1,979	
	竪樋(100)	1.000	式	1,320	1,320	
S02115	<u>恢</u> 五上	0.063	人	24,378	1,536	S単 4号
Y00004	雑品					
		0.190		4,835	919	

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(建築)	- N/	W /1	W /T	A 17	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				5,754	1.000 m
	単 価		m		5,754	
					0,701	
	*** T単- 12号 ***					
T00014	外壁:カラーガルバリウム鋼板		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
					1.000 11	<u> </u>
S02115	<u>角波サイディング、厚0.4mm</u> 板全T					
		0.080	人	24,378	1,950	S 単 4号
502115	普通作業員	0.008	,	20,094	161	S単 5号
Y00004	雑品					3 + 03
		0.050		2,111	106	算出数量
	合 計				2,217	1.000 m²
	単 価		m²		2,217	
	*** T単- 13号 ***					
00021	仮設材運搬		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	地 <u>足場</u> トラック運転					
	1 フラン 注	0.570	В	45,538	25,957	C単 1号
	合 計				25 957	算出数量 100.000 ㎡
			_			
	単 価		m²		260	
	* * * T 単 - 14号 * * *					
	· -					步A
00023	仮設材運搬		m		100.000 m	当たり算出
	安全手すり					
	トラック運転 4 t 積	0.180	日	45,538	8 197	C単 1号
		0.100	Н	40,000		算出数量
	合 計				8,197	100.000 m
	単 価		m		82	
	* * * T 単 - 15号 * * *					步A
00024	仮設材運搬		m²		100.000 m	当たり算出
	枠組棚足場、階高4.0m超 (手すり先行方式)					
00001	トラック運転					
	4 t 積	1.690	日	45,538	76,959	C単 1号 算出数量
	合 計				76,959	昇山数里 100.000 ㎡
	単 価		m²		770	
	十 1四				710	
	* * * T 単 - 16号 * * *					
.00038	仮設材運搬		m²		100 000 ~	歩 A 当たり算出
			- 111		100.000 11	コルノ井山
	枠組本足場 (手すり先行方式・900枠) トラック運転					
	トフック連転 4 t 積	0.810	日	45,538	36,886	C単 1号
	合 計					算出数量 100.000 ㎡
	単 価		m²		369	
	+++ T M 47B +++					
	*** T単- 17号 ***					步A
00029	仮設材運搬		m²		100.000 m	当たり算出
	養生シート					

工事別工	小阪部川夕ム建屋寺整備工事(建築) (第4回変更) 事名:小阪部川夕ム建屋等整備工事(建築)					
コード	名 称(規格)トラック運転	数量	単位	単 価	金額	備考
C00001	4 t 積	0.020	日	45,538	911	C単 1号
	合 計				011	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		m²		9	
	* * * T単- 18号 * * *					
						步A
T00010	電力ケーブル分岐接続		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	PBA-9内,38mm × 3C以下					
S02115	電工			20.540		
S02116	 T形コネクタ	0.500	人	22,542	11,2/1	S単 6号
	T-44,,	1.000	個	350	350	S単 70号
S02116	T形コネクタ T-60,,	1.000	個	390	390	S単 71号
		1.000		330		算出数量
	合 計				12,011	1.000 箇所
	単 価		箇所		12,011	
_						

工事別工	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						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考	
	* * * C 単 - 1号 * * *						
						步A	
C00001	トラック運転		日		1.000 日	当たり算出	
	4 t 積						
S02115	運転手(一般)				_, _,		
S02116	軽油	1.000		21,216	21,216	S単 11号	
	パ゚トロール給油,,	27.900	L	141	3,934	S単 15号	
Y00004	維品	0.250		25,150	6,288		
S02112	トラック	0.250		25,150	0,200		
	4 t 積	1.000	且	14,100	14,100	S単 2号	
	合 計				45 538	算出数量 1.000 日	
	単 価		日		45,538		
<u> </u>							
L_			<u></u> _				
<u> </u>							
<u> </u>							
<u> </u>							
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e						



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

(第4回変更)

中国四国農政局 岡山南土地改良建設事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	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)
施工場所	岡山県新見市唐松地内
工事番号	203
工事区分	単年度
積算区分	变更積算
地域区分	岡山
地区区分	小阪部川
工期	(") 12ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和6年99号 A
電力会社名	中国電力
	中国四国農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				(")	
	・工事価格				(")	
					(") 11,930,000 (") 1,193,000	
	・消費税相当額(10%)				1,193,000	
	工事内容					
	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)					
\vdash						
\vdash						
Ш						
		<u> </u>				

工事別工事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事 (施設機械)

<u> </u>	(NEBRY NATION)
工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)
工事区分	学年度
積算区分	変更積算
- 積算体系区分	ダム用施設機械設備製作据付工事
工種区分	ダム用水門設備製作据付工事
工種体系区分	ダム用水門設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	(")中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	(") 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし (")
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 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) (第4回変更)

 工事別工事名: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			(")	
・工事原価			(")	
			0, .02,000	
・・製作工事原価			(") 2,196,000	
統製作費			(") 1,826,000	
・・・直接製作費	(") 1.000	式	(") 1,360,000	
・・・間接製作費			(")	
・・・・間接労務費			(") 466,000	
-・・・工場管理費			(") 370,000	
上"似日任民			070,000	
・・握付工事原価			(") 6,990,000	
加·[2工字/			(") 5,068,000	
・・・直接工事費	(") 1.000	式	(") 4,118,000	
・・・間接工事費	1.000	ΞV	(") 2,872,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(") 950,000	
・・・・運搬費~営繕費等			950,000	
(") 4,136,000 × ((18.770*1.200)*1.020)			(") 950,000	
			950,000	
・・・現場管理費 (") 5,086,000×((21.350*1.100)*1.050+0.000)			(") 1,254,000	
			(")	
・・・据付間接費			668,000	
・・設計技術費				
(") 9,204,000×3.320			(") 306,000	
· 一般管理費等			300,000	
- NX 日本資子 (") 9,492,000×(25.770*1.000)+1,754			(") 2,447,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(")	
· 一拉高! 上1個作	1.000	I\	0	
支給品費			(") 10,957,000	
- 支給品費 (直接材料)			(")	
・ 支給品費 (機器単体品)			(") 1,274,000	
			1,274,000 (") 9,665,000	
・支給品費(製作品) 機器的体表			(")	
機器単体費 処分費等(直接工事費の内数)			(")	
			(")	
処分費(準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
処分費等(率対象外)			(")	
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) (")			(")	
6,990,000×1.490			104,000	

[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
直接製作費内訳			(") 1,360,000	
直接製作費	4 000	_15	(")	
	1.000		1,360,000	
・表面取水ゲート扉体格納庫			(")	
・・扉体格納台	1.000	式	158,000	
	1.000	式	0	
・・・ 扉体格納台上段 SUS304	1.000	式	(")	
・・・ 扉体格納台上段防護柵 SUS304	1.000	式	(")	
・・・ 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	1.000	式	(")	
・・・ ケーブルリール			(")	
CRL-4M424 ・・・ サイクロ減速機付電動機	1.000	式	0 (")	
<u>電動機出力0.1k w</u> ・・・車輪用レール	1.000	式	0 (")	
SUS304+SSL6070、車輪止め含む ・・・ 扉体格納台車ストッパー当り	1.000	式	0	
	1.000	式	(")	
・・・ 表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー	1.000	式	(")	
・・・ 表面取水ゲート扉体格納庫部品	1.000	式	(")	
・・・表面取水ゲート扉体格納庫操作盤			(")	
<u>屋内鋼板製壁掛型、予備品含む</u> ・・・ 表面取水ゲートリフティングビーム	1.000	式	0 (")	
・・・構内電話設備	1.000	式	0 (")	
接続装置(3) ・・扉体格納庫操作盤架台	1.000	式	(")	
	1.000	式	158,000	
・・・扉体格納庫操作盤架台製作	1.000	式	(") 158,000	
・警報設備	1.000	式	(") 1,202,000	
・・警報設備架台			(")	
・・・ 警報設備架台製作	1.000	式	1,202,000	
	1.000	式	1,202,000	
				中国四国農政局

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) (第4回変更) 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

- 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			(") 4,118,000	
			.,.,0,000	
直接工事費			(")	
	1.000	式	4,118,000	
・輸送費 支給品の輸送費	1.000	式	(") 163,000	
· · 輸送費			(")	
・・・ 扉体格納庫架台(下段・上段)、上段防護柵輸送費	1.000	式	163,000	
・・・ 扉体格納庫用リフティングビーム輸送費	1.000	式	82,000	
・・・ 排件情が 単州 ソノナイ ノ グ に 一 公 物	1.000	式	81,000	
・直接経費	1.000	-+	(") 312,000	
・・直接経費	1.000	式	(")	
・・・直接経費	1.000	式	312,000	
ELJ SAT PE	1.000	式	312,000	
据付工 支給品の据付及び試運転調整	1.000	=+	(") 1,169,000	
文			(")	
・・・扉体格納台上段	1.000	式	1,169,000	
	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		(") 234,000	
・・・ 車輪レール			(")	
車輪止め、二次コンクリート含む ・・・ リミットスイッチ	1.000	式	380,000	
	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	
・・・ 構内電話設備据付工 接続装置(3)	1.000		(")	
按规衣量(3)	1.000		62,000	
- 輸送費			(")	
扉体格納庫操作盤架台	1.000	式	81,000	
・・輸送費 扉体格納庫操作盤架台	1.000	式	(") 81,000	
・・・ 扉体格納庫操作盤架台	1.000	式	(") 81,000	
	1.000	10	01,000	
据付工			(")	
原体格納庫操作盤架台	1.000	式	59,000	
・扉体格納庫操作盤架台	1.000	式	59,000	
・・ 扉体格納庫操作盤架台据付	1.000	式	(") 59,000	
	1.000	Δ.ν	33,000	
輸送費			(")	
警報設備架台 · · · 輸送費	1.000	式	8ì,000 [°]	
警報設備架台	1.000	式	81,000	
・・・警報設備架台	1.000	式	(") 81,000	
	11330		21,230	
直接経費			(")	
警報設備 ・・直接経費	1.000	式	210,000	
警報設備	1.000	式	210,000	
・・ 直接経費 警報設備架台	1.000	式	(") 167,000	
・・直接経費			(")	
警報設備	1.000	式	43,000	
据付工			(")	
警報設備架台	1.000	式	236,000	
・・警報設備架台	1.000	式	(") 236,000	
・・・ 警報設備架台据付			(")	
	1.000	式	236,000	中国四国農政局

 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) (第4回変更)

 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
電気配管配線			(")	
· 盤類	1.000	式	1,701,000	
・・表面取水ゲート扉体格納庫操作盤	1.000	式	171,000	
屋内鋼板製壁掛型	1.000	式	171,000	
・電気配線工 扉体格納庫	1.000	式	(") 856,000	
・・ 低圧電力ケープル・電線配線工(屋内)	1.000	式	(") 184,000	
・・ 制御ケーブル配線工(屋内)	1.000	式	(") 117,000	
・・ 電気配管工	1.000	式	(") 391,000	
・・ 厚鋼電線管用ノーマルベンド	1.000		(") 4,000	
・・電線管布設工			(")	
・・ ボックスコネクタ	1.000		4,000	
・・ コンビネーションユニオンカップリング	1.000	土	1,000	
・・プルボックス取付工	1.000	式	3,000	
・・電気配線器具設置工	1.000	尤	128,000	
	1.000	式	24,000	
·電気配線工 取水操作室分電盤~扉体格納庫PB5-4、PB5-6	1.000	式	210,000	
・・低圧電力ケーブル・電線配線工	1.000	式	(") 160,000	
・・電線管布設工	1.000	式	(") 50,000	
・電気配線工 警報設備	1.000	式	(") 464,000	
・・ 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	1.000	式	(") 107,000	
・・ 低圧電力ケープル・電線配線工			(")	
・・既設制御ケーブル撤去工	1.000	尤	57,000	
・・制御ケーブル配線工	1.000	式	81,000	
・・既設電線管撤去工	1.000	式	24,000	
・・電線管敷設工	1.000	式	121,000	
电脉向 754以上	1.000	式	74,000	
			()	
警報設備撤去据付	1.000	式	(") 106,000	
・警報設備撤去据付	1.000	式	(") 106,000	
・・ 警報設備撤去据付 既設流用	1.000	式	(") 106,000	
***************************************			,	

「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	数 重	半加	井 川	<u> </u>	佣 专
				1,360,000	
・表面取水ゲート扉体格納庫	1.000	式		(") 158,000	
・・扉体格納台				(")	
・・・扉体格納台上段	1.000	式	(")	(")	1 基当たり
SUS304	2.000	基	0	0	
S02116 扉体格納台	(")	#	0	(")	
,,,上段	1.000	基	0	(")	5 単 3 号
合 計				0	
・・・ 扉体格納台上段防護柵 SUS304	(") 2.000	基	(")	(")	1 基当たり
802116 扉体格納台用防護柵	(") 1.000		0	(")	歩A・単A S単 4号
,,,上段	1.000	基	0	(")	_ 5 年 4 号
<u>合</u> 計				0	
******					******
・・・ 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	(")	基	(")	(")	1 基当たり
S02116 扉体格納台車	(")			(")	
,,下段、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む	1.000	基	0	(")	S 単 5号
合 計				0	
・・・ ケーブルリール	(")		(")		1 台当たり
	2.000	台	0	0	歩A・単A
CRL-4M424	1.000	台	0	<u> </u>	S単 22号
A ±1				(")	
合 計				0	
・・・ サイクロ減速機付電動機	(")		(")	(")	1 台当たり
電動機出力0.1k w	2.000	台	` o′	0	
S40006 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1 k w	(") 1.000	台	0	(")	歩A・単A S単 23号
	11000			(")	3 + 10 3
合 計				0	
	, ,				
・・・ 車輪用レールSUS304+SSL6070、車輪止め含む	(") 2.000	基	(")	(")	1 基当たり
S02116 車輪用レール	(")			(")	歩A・単A
,,車輪止め含む	1.000	基	0	(")	S単 6号
슴 計				<u> </u>	
・・・ 扉体格納台車ストッパー当り	(")	-+	(")	, ,	1 式当たり
S02116 扉体格納台車ストッパー当り	1.000	式	0	(")	歩A・単A
	1.000	式	0	0	S単 7号
合 計				(")	
・・・ 表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー	(")		("_)		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	(")	歩A・単A
552・10 公園が小ノ 1 存在性既用日子入1 ノバ	1.000	式	0	0	S単 8号
合 計				(")	
H 81				0	
・・・ 表面取水ゲート扉体格納庫部品	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	0	0	
S02116 表面取水ゲート扉体格納庫部品	(") 1.000	式	0	(")	歩A・単A S単 9号
A ±1			-	(")	
合 計				0	
・・・ 表面取水ゲート扉体格納庫操作盤	(")		(")	/ n \	1 面当たり
・・・ 表面収水ケート扉体格糾庫探作盛屋内鋼板製壁掛型、予備品含む	1.000	面	(")	(")	・風当だり
S02116 表面取水ゲート扉体格納庫操作盤	(")			(")	歩A・単A
,屋内鋼板製壁掛型	1.000	面	0	(")	S単 10号
				0	
合 計				U	

 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) (第4回変更)

 工事別工事名: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
<u> </u>	(//)		半 1 (")		
	1.000	基	` 0′	0	
802116 表面取水ゲートリフティングビーム	1.000	基	0	,	歩A・単A S単 11号
	1.000	- 至	0	(")	3年 115
슴 計				<u> </u>	
	(")		(")	(")	1 台当たり
接続装置(3)	1.000	台	0	0	
S02116 接続装置(3) ,屋内樹脂製壁掛型(電話用SPD、架台あり)	(")	台	0	, ,	歩A・単A S単 53号
,,屋内倒朋袋至洱空(电話用の口、未口のワ)	1.000		0	(")	3年 355
合 計				0	
・・扉体格納庫操作盤架台				(")	
	1.000	式	(;;)	158,000	1531/ ± 10
・・・ 扉体格納庫操作盤架台製作	(")	式	(")	(") 158,000	1 式当たり
S40001 一般構造用等辺山形鋼	(")		100,000		歩A・単A
SS400 75mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	25.000	kg	130		S単 70号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	(")	kg	130	(") 1,820	歩A・単A S単 71号
S40001 一般構造用平鋼	(")			(")	歩A・単A
SS400 6mm×75mm,形鋼、平鋼,八ピ-H 1,10	8.000	kg	142		S単 72号
\$40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) \$5400 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスクラット 鋼板、ヘビ・- H 1 ,12	(")	kg	200	(") 2,200	歩A・単A S単 73号
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	歩A・単A
鋼製付属設備,,13%	1.000	式	1,093		X単 14号
S41001 製作工 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,製作工	(") 4.000		29,900	,	歩A・単A S単 100号
X40014 間接労務費	(")			(")	歩A・単A
鋼製付属設備,,60% S02115 橋りょう塗装工	1.000	式	71,760		X単 16号 歩A・単A
302113 恫りより坐衣上	1.000		29,000		歩A・早A S単 48号
X40015 工場管理費	(")			(")	歩A・単A
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	55,090	55,090	X単 18号
合 計				284,949	
				(")	
計(1)(直接費対象分)				158,099	
計(2)(間接費対象分)				126,850	
				(")	
ETAKAIN	1.000	式		1,202,000	
・・警報設備架台	1.000	式		(") 1,202,000	
・・・警報設備架台製作	(")		(")		1 式当たり
	1.000	式	1,202,000	1,202,000	
\$40001 編鋼板 S\$400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12	(")	kg	157	(") 18,683	歩A・単A S単 74号
S400相当 厚さいの間に動成、スプルスプラリー動板、ペピード 1 , 12 S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	(")	, kg	157	(")	
SS400 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12	25.000	kg	200	5,000	S単 73号
\$40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) S\$400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1 ,12	(")	kg	197	(") 7,486	歩A・単A S単 75号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	(")	a		(")	歩A・単A
SS400 厚さ9mm, 鋼板、ステンスカラッド 鋼板, へピ-H 1 , 12	7.000	kg	197	1,379	S単 76号
\$40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) \$8400 厚さ12mm, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12	(")	kg	197	(") 6,107	歩A・単A S単 77号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	(")			(")	歩A・単A
SS400 厚さ14mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12	8.000	kg	197	1,576	S単 78号 歩A・単A
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ28mm, 鋼板、ステンレスクラット 鋼板、ヘビ・- H 1 ,12	67.000	kg	198	13,266	歩A・早A S単 79号
S40001 一般構造用等辺山形鋼	(")			(")	歩A・単A
SS400 75mm×6mm,形鋼、平鋼,∿L°-H 1,10 S40001 一般構造用溝形鋼	23.000	kg	130	2,990	S単 70号 歩A・単A
S40001 一般構造用溝形調	167.000	kg	130	' '	歩A・単A S単 80号
S40001 配管用炭素鋼鋼管	(")			(")	歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,へど-H1,10 S40001 配管用炭素鋼鋼管	51.000	kg	240	12,240	S単 81号 歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペ゚-H 1,10	31.000	kg	253	7,843	少A・単A S単 82号
S40001 一般配管用鋼製突合せ溶接式継手	(")			(")	
90°ショートエルボ,40A,鋼管, ^L'-H 1,10 S40001 一般配管用鋼製突合せ溶接式継手	2.000	kg	1,847	3,694	S単 83号 歩A・単A
90°ショートエルボ,25A,鋼管,ペピ-H 1,10	1.000	kg	4,249	4,249	少A・単A S単 84号
S40001 一般構造用炭素鋼鋼管	(")			(")	歩A・単A
STK400 外径267.4mm,鋼管,ヘピ-H 1,10 S40001 ステンレス鋼板	41.000	kg	232	9,512	S単 85号 歩A・単A
SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板 , ステンレス新断 , 12	2.000	kg	638	1,276	S単 86号
S40001 ステンレス鋼板	(")			(")	- '
SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 S40001 ステンレス鋼板	2.000	kg	749	1,498	S単 87号 歩A・単A
SUS304 厚さ12mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12	24.000	kg	833	19,992	
<u></u>					中国四国農政局

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
<u>工事別工</u>	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
\$40001	ステンレス鋼等辺山形鋼	(")		<u></u>		歩A・単A
	SUS304 75mm×9mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	14.000	kg	936	13,104	S単 89号
\$40001	ステンレス溝形鋼	(")				歩A・単A
Y40004	<u>SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10</u> 補助材料費(製作)	131.000	kg	1,123		<u>S単 90号</u> 歩A・単A
A40001	(#11) 押助的	1.000	式	38,833		- 歩A・単A - X単 15号
S41001	製作工	(")			(")	歩A・単A
V.55.	<u>,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,製作工</u>	22.000		29,900		S単 100号
X40014	間接労務費 鋼製付属設備,,60%	(")	式	394,680		歩A・単A X単 17号
S02116	ステンレス酸洗い費	(")		334,000		歩A・単A
	,, (材料・工数込み)	5.000 [°]		5,400	27,000	S単 54号
	溶融亜鉛メッキ	(")		400.000		歩A・単A
X40015	,,JIS H 8641,HDZT77,材料費,工数,輸送費含む 工場管理費	1.000	式	180,000		<u>S単 55号</u> 歩A・単A
λ40013	鋼製付属設備,,25%	1.000	式	314,870		X単 19号
					(")	
	合 計				1,911,901	
	計(1)(直接費対象分)				(") 1,202,351	
	们(「)(且)父兵入(外刀)				(")	
	計(2)(間接費対象分)				709,550	

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	× ±	7-14	— IM	(")	
輸送費				4,118,000	
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 式当たり
41002 輸送費	1.000	式	82,000	82,000	歩A・単A
鋼製付属設備,,,,4.838[各単位],5.4km	1.000	走	82,000	82,000	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-	(") 81,000	(") 81,000	1 式当たり
41002 輸送費	(")	式	81,000	(")	歩A・単A
鋼製付属設備,,,,0.481[各単位],0.24km	1.000	式	81,000	81,000	S単 27号
合 計				81,000	
直接経費				(")	
・・直接経費	1.000	走		312,000	
	1.000	走		312,000 [°]	
・・・直接経費	(")	式	(") 312,000	(") 312,000	1 式当たり
02112 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	(")			(")	歩A・単A
吊上能力13t吊 41005 雑器具損料	6.000	日	51,000		S単 1号 歩A・単A
	1.000	式	6,120	6,120 [°]	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		(") 1,169,000	
・・表面取水ゲート扉体格納庫工				(")	
・・・扉体格納台上段	1.000	式	(")	1,169,000	1 基当たり
AE M-√10划2 口 丁-K	2.000	基	185,000	370,000	
41001 据付工 ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	(") 5.150		28,866		歩A・単A S単 24号
41001 普通作業員	(")			(")	歩A・単A
<u>,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員</u> 41006 据付間接費	1.290		20,094	25,921	S単 25号 歩A・単A
鋼製付属設備,,65%	1.000 [°]	式	96,629	96,629	X 単 8号
41002 補助材料費(据付) その他,,1%	(") 1.000	式	1,746	, ,	歩 A・単 A X 単 1号
03018 モルタル現場練合わせ	(")	20		(")	歩A・単A
洗砂(細目),1:1 A0312 SP 型枠	0.070	m3	39,007	2,730	
一般型枠,小型構造物	0.840	m²	7,598	6,382	
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	(")	基	(") 22,000	(") 44.000	1 基当たり
41001 据付工	(")		,	(")	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 41001 普通作業員	0.640	人	28,866	18,474	
,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	S 単 25号
41006 据付間接費 鋼製付属設備,,65%	(")	式	12,008	(") 12,008	
41002 補助材料費(据付)	(")			(")	歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	217	217	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	(")		(")	(")	1 基当たり
	2.000	基	117,000	234,000	
341001 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	S単 24号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(")		20,094	(")	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) (第4回変更) 工事別工事名: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
女 が ((")	半世	半 1四	並 領 (//)	
鋼製付属設備,,65%	1.000	式	64,169	6À,169	
41002 補助材料費(据付) その他,,1%	(") 1.000	式	1,160	(") 1,160	
C 07 (B ₁ , 170	1.000		1,100	(")	
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	(")		(")	(")	1 基当たり
車輪止め、二次コンクリート含む S41001 据付工	2.000	基	190,000	380,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,据 付 工	4.250		28,866	122,681	- '
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 (41006 据付間接費	1.060	人	20,094	21,300	
鋼製付属設備,,65%	1.000	式	79,743		X単 11号
(41002 補助材料費(据付)	(")				歩A・単A
その他,,1% SAO311 SP コンクリート	1.000	式	1,440	1,440	
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンウリート各種	1.230	m3	35,870	44,120	S単 45号
A ±1				(") 269.284	
合 計				(")	
計(1)(直接費対象分)				189 ^{,541}	
計(2)(間接費対象分)				(") 79,743	
HI (4 / (回以来へ)か/)				13,140	
112.01.77.07	/ >		1)	/ \	4 + 1/4 12
・・・リミットスイッチ	(") 1.000	式	(") 12,000	12,000	1 式当たり
S41001 据付工	(")			(")	歩A・単A
,水門、5°4x/門、除塵機、鋼製付属設備,据付工 541001 普通作業員	0.340	人	28,866		S単 24号 歩A・単A
, 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	
(41006 据付間接費	(")			(")	
鋼製付属設備,,65% (41002 補助材料費(据付)	1.000	式	6,379	6,379	X単 12号 歩A・単A
その他,,1%	1.000	式	114	114	
A *I				(")	
合 計				17,915	
計(1)(直接費対象分)				11,536	
計(2)(間接費対象分)				(") 6,379	
前(2)(同女臭刈氷刀)				0,379	
+	(;;)		(;;)	(· · ·)	. # \/. + .0
・・・ 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
641001 据付工	(")		·	(")	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 641001 普通作業員	1.940	人	28,866	56,000	S単 24号 歩A・単A
341001 音通作業員 , 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	- '
(41006 据付間接費	(")			(")	歩A・単A
鋼製付属設備,,65% (41002 補助材料費(据付)	1.000	式	36,400	36,400	
441002 情助物料員(新門) その他,,1%	1.000	式	658	658	
△ ±1		Ī		(")	
合 計				102,904	
計(1)(直接費対象分)				66,504 [°]	
計(2)(間接費対象分)				(") 36,400	
HI (4) (UN [(A X A X X X X X X X				30,400	
# + == +1 +1 /4 +1 /4 T	, ,		,		4
・・・ 構内電話設備据付工 接続装置(3)	(") 1.000	式	(") 62,000	(") 62,000	1 式当たり
842054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	
1.00,1.00,0.00,0.00,	1.000	式	61,914	61,914	
合 計				61,914	
				,	
- 輸送費				(")	
· 賴达貝 扉体格納庫操作盤架台	1.000	式		81,000	
· · 輸送費				(")	
扉体格納庫操作盤架台 ・・・ 扉体格納庫操作盤架台	1.000	式	(")	81,000	1 式当たり
中 [7]以南北平1小 [7]	1.000	式	81,000	81,000	
341002 輸送費	(")		04 000		歩A・単A
鋼製付属設備,,,,0.058[各単位],5.2km	1.000	式	81,000	81,000	
合 計				81,000	

工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) ステン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	***	224 /J-	₩ / =	A 627	/## ·*~
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・据付工				(")	
<u>扉体格納庫操作盤架台</u>	1.000	式		59,000	
・・扉体格納庫操作盤架台	1.000	式		(") 59,000	
・・・ 扉体格納庫操作盤架台据付	(")		(")	(")	1 式当たり
841001 据付工	1.000	式	59,000	59,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	1.600	人	28,866	46,186 [°]	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	(") 0.400	\downarrow	20,094	(") 8 038	歩A・単A S単 25号
X41006 据付間接費	(")		20,034	(")	
鋼製付属設備,,65%	1.000	式	30,021	<u> </u>	X単 24号
X41002 補助材料費(据付) その他、1%	(")	式	542	,	歩A・単A X単 20号
S40013 六角ボルト・ナット	(")				歩A・単A
SS400,M10×40 S40013 寸切りボルト・ナット	4.000	組	14		S単 91号 歩A・単A
SS400,M10×130	4.000	組	355	1,420 [°]	S単 92号
S40013 コンクリートアンカ・用樹脂カブ [*] セル M10用	(")	本	186	,	歩A・単A S単 93号
802200 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	(")	4	100		歩A・単A
削孔長 30mm以上200mm以下	4.000	孔	529.7	2,119	S単 67号
合 計				(
				(")	
計(1)(直接費対象分)				59,105 (")	
計(2)(間接費対象分)				30,021	
· 輸送費				(")	
警報設備架台 ・・輸送費	1.000	式		81,000	
警報設備架台	1.000	式		81,000	
・・・警報設備架台	(")		(")	,	1 式当たり
841002 輸送費	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A
鋼製付属設備,,,,0.799[各単位],5.2km	1.000	式	81,000	81,000	S単 102号
合 計				(") 81,000	
· 直接経費 警報設備	1.000	式		(") 210,000	
・・直接経費	1.000	10		(")	
警報設備 ・・・ 直接経費	1.000	式	(")	210,000	1 式当たり
警報設備架台	1.000	式	167,000	167,000	「私当たり
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	(")		44, 000	(")	
ラフテルーングルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし SO2112 ゴンドラ	2.000	日	41,800	83,600	
	2.000	日	40,000	80,000 [°]	S単 47号
X41005 雑器具損料	(") 1.000	式	3,272	(") 3,272	歩A・単A X単 22号
	1.000	TV.	0,212	(")	X + 22 3
合 計				166,872	
			<u> </u>		
・・・直接経費	(")	_	(")	, ,	1 式当たり
警報設備 S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	式	43,000	43,000	歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	ì.000 [°]	日	41,800	41,800 [°]	S単 69号
X41005 雑器具損料	1.000	式	836	(") 836	歩A・単A X単 23号
	1.000		300	(")	203
合 計				42,636	
提付工				(")	
*****	4 000	-+			i
・据付工警報設備架台・・警報設備架台	1.000	式		236,000	
警報設備架台 ・・警報設備架台	1.000	式	/ >	(") 236,000	4 - 12 - 12
警報設備架台	1.000	式	(") 236,000	236,000 (")	1 式当たり
警報設備架台 ・・警報設備架台 ・・警報設備架台据付 S41001 据付工	1.000 (") 1.000 (")	式式	236,000	(") 236,000 (") 236,000 (")	歩A・単A
警報設備架台・警報設備架台・・・ 警報設備架台据付S41001 据付工 ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	1.000 (") 1.000 (") 4.800	式	' '	(") 236,000 (") 236,000 (") 138,557	歩A・単A S単 24号
警報設備架台・警報設備架台・・・ 警報設備架台据付S41001 据付工 ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	1.000 (") 1.000 (")	式式	236,000	(") 236,000 (") 236,000 (")	歩A・単A S単 24号
 警報設備架台 ・・警報設備架台 ・・ 警報設備架台据付 S41001 据付工 ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工 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 X41006 据付間接費 	1.000 (") 1.000 (") 4.800 (") 1.200 (")	式 人	236,000 28,866 20,094	(") 236,000 (") 236,000 (") 138,557 (") 24,113 (")	歩A・単A S単 24号 歩A・単A S単 25号 歩A・単A
 警報設備架台 ・・警報設備架台据付 S41001 据付工 ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 S41001 普通作業員 ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%	1.000 (") 1.000 (") 4.800 (") 1.200	式	236,000 28,866	(") 236,000 (") 236,000 (") 138,557 (") 24,113	歩A・単A S単 24号 歩A・単A S単 25号 歩A・単A X単 25号
 警報設備架台 ・・警報設備架台 ・・ 警報設備架台据付 S41001 据付工 ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工 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 X41006 据付間接費 	1.000 (") 1.000 (") 4.800 (") 1.200 (")	式 人	236,000 28,866 20,094	(") 236,000 (") 236,000 (") 138,557 (") 24,113 (") 90,062	歩A・単A S単 24号 歩A・単A S単 25号 歩A・単A X単 25号 歩A・単A X単 21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) (第4回変更) 工事別工事名: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)	*** =	14 A-	₩ / #		# ±
名 称(規格) \$40013 六角ボルト・ナット	数量 (")	単位	単価	金額 (")	備 考 歩A・単A
SUS304,M12×45,SW,TW	32.000	組	229	\ /	少A・単A S単 95号
S40013 六角ボルト・ナット	(")	WLL	LLO	(")	
SUS304,M12×50,SW,TW	8.000	組	234	,	S単 96号
\$40013 六角ボルト・ナット	(")			(")	歩A・単A
SUS304,M20 × 90,SW,TW	4.000	組	1,074	,	S単 97号
S40013 寸切りポルト・ナット	(")	40	0.450	,	歩A・単A
SUS304, M20×260, 2N, SW S40013 コンクリートアンカー用樹脂カプ・セル	16.000	組	2,153	34,448	S単 98号 歩A・単A
M20用	16.000	本	598	,	S単 99号
S02200 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	(")		550		歩A・単A
削孔長 200mm以上400mm以下	16.000	孔	783	' '	S単 68号
				(")	
合 計				326,149	
				(")	
計(1)(直接費対象分)				236,087	
計(2)(間接費対象分)				(") 90,062	
II(2)(同以民AJ系/J)				30,002	
・電気配管配線				(")	
	1.000	式		1,701,000	
・・盤類				(")	
*************************************	1.000	式	(")	171,000	4 = 1/4 /2
・・・ 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	1 面当たり
至內劃放聚生街坐 S42034 配電解据付工	(")	山	171,000	,	歩A・単A
342034 配电盛振刊工 ,継電器盤類,自立形制御盤,無	1.000	面	171,411	171,411	
,		-	,	(")	3
合 計				171,411 [°]	
T-7/1-					
・・電気配線工	4 000	_15		(")	
床体格納庫 - ・・・ 体に悪力なず!・悪絶配領工(屋内)	1.000	式	(")	856,000	1 式当たり
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内)	1.000	式	184,000	184,000	1 丸ヨたり
S42113 ケーブル配線工 (標準外)	(")	10	104,000		歩A・単A
CVケーブル,600V,4心,2mm2,11.5mm,管内配線,20mm以下	8.000	m	1,460		S単 40号
S42113 ケーブル配線工(標準外)	(")			(")	歩A・単A
2PNCケーブル,600V,4心,2mm2,12.2m,管内配線,20mm以下	34.100	m	1,460		S単 41号
S42113 ケーブル配線工 (標準外)	(")			,	歩A・単A
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	
842113 ケーブル配線工(標準外)	(") 10.800		1 400	,	歩A・単A S単 43号
VCTケーブル,600V,4心,3.5mm2,13.9mm,管内配線,20mm以下 S42113 ケーブル配線工(標準外)	(")	m	1,460		<u>5年 43号</u> 歩A・単A
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	, ,	S単 44号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(")			(")	
管 内, CVケープル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内	12.000	m	1,753	,	S単 108号
S42113 ケーブル配線工(標準外)	(")				歩A・単A
CV8sq-3C,露出配線,20mm以下	1.000	m	2,961	2,961	S単 122号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	(")		4 400	, ,	歩A・単A
管 内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	16.000	m	1,426	22,816	S単 109号 歩A・単A
S42113 ケーブル配線工(標準外) CV3.5sq-2C,露出配線,20mm以下	(") 0.500	m	2,170	1,085	歩A・単A S単 123号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(")	- 111	2,110	(")	
ピット, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内	0.500	m	1,178	` 589 [°]	S単 110号
S42113 ケーブル配線工(標準外)	(")			(")	歩A・単A
CV3.5sq-4C,管内配線,20mm以下	6.000	m	1,616	9,696	S単 124号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(")			(")	
ピット,CVケ-ブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内	1.000	m	1,505	1,505	S単 111号
T00017 ケーブル配線工 (標準外)	(") 2.500		518	(") 1 205	歩A・単A T単 10号
IV14(支給品),管内配線,10mm以下 TO0018 ケーブル配線工(標準外)	(")	m	518	1,295	
100018 9ーフル配線工(標準外) 1V14(支給品),露出配線,10mm以下	1.000	m	812	812	少A・平A T単 11号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(")		5.2	(")	
管 内, CVケープル, 600V, 2心, 8mm2, 地中・屋外・屋内	2.500	m	1,601	4,003	S単 112号
S42113 ケーブル配線工 (標準外)	(")			(")	
CV8sq-2C,露出配線,10mm以下	1.000	m	1,173	1,173	S単 125号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(")		072	(")	歩A・単A
管 内,1V,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	13.000	m	379	4,927	S単 113号 歩A・単A
342102 1版注電力グーブル・電線配線工(標準) ピット, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内	1.000	m	324	324	歩A・単A S単 114号
こ ク 1 *, 1 * ,000 * , - ,3	1.000	111	324	(")	3 = 1145
合 計				183,678	
				, -	
・・・ 制御ケーブル配線工(屋内)	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	117,000	117,000	
S42103 制御ケーブル配線工(標準)	(")			(")	
管 内,CVVケープル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内	81.400	m	1,351	109,971	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-プル,2心,2mm2,屋 内	(")	m	855	(") 1,710	歩A・単A S単 37号
てもかし(大升・床下),いマンワーフル,2心,2㎜2,座 内 T00015 ケーブル配線工(標準外)	(")	m	000	(")	5年 37号 歩A・単A
100015 グーブル配線工(標準外) FCPEVO.9sq-2P(支給品),管内配線,10mm以下	10.000	m	518	5,180	少A・単A T単 8号
T00016 ケーブル配線工(標準外)	(")		510	(")	
FCPEVO.9sg-2P (支給品),露出配線,10mm以下	0.500	m	812	406	
	. 0.000		. 0.2	100	

| 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) (第4回変更) 工事別工事名: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
1 11 (M 11)	<u> </u>	+14	+ іщ	(")	m 5
合 計				117,267	
・・・電気配管工	(")		(")	` ,	1 式当たり
S42100 電線管敷設工	1.000	式	391,000	391,000	歩A・単A
。 ,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	5.500	m	6,725		S単 29号
S42100 電線管敷設工	(")			, ,	歩A・単A
,厚銅電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 \$42100 電線管敷設工	7.200	m	4,777		S単 30号 歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	38.000	m	4,570	173,660 [°]	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	(") 28.000	m	2,788	, ,	歩A・単A S単 32号
T00019 電線管布設工	(")		2,700		歩A・単A
厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出)	3.700	m	2,301	8,514 (")	T単 12号
S42100 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	9.400	m	2,669		歩A・単A S単 33号
T00020 電線管布設工	(")			, ,	歩A・単A
厚鋼電線管,-,16,屋外·屋内(露出)	15.000	m	2,292	34,380	T単 13号
合 計				391,089	
・・・ 厚鋼電線管用ノーマルベンド	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	à,000´	4,000	
S02116 厚鋼電線管用ノーマルベンド G42,,	(") 2.000	個	1,170		歩A・単A S単 12号
S02116 厚鋼電線管用ノーマルベンド	(")		,	(")	歩A・単A
G36,,	2.000	個	928	1,856	S単 13号
合 計				(") 4,196	
・・・電線管布設工	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	4,000	4,000	
\$42100 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.	(") 4.000	m	688	, ,	歩A・単A S単 34号
00,無,無,無	4.000		000	2,702	3+ 019
C40400	(")			(")	歩A・単A
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.	3.200	m	528	, ,	歩A・単A S単 35号
00,無,無,無					
				(")	
合 計				à,442 [°]	
・・・ ボックスコネクタ	(")		(")	(")	1 式当たり
S02116 ボックスコネクタ	1.000	式	1,000	1,000	ть v ж v
802116	(") 4.000	個	83		歩A・単A S単 14号
S02116 ボックスコネクタ	(")			(")	
WBG17,,	8.000	個	68	544	
合 計				876	
・・・ コンビネーションユニオンカップリング	(")		(")	(")	1 式当たり
000440 75124 5.2577 7554 17715 18	1.000	式	3,000	3,000	1F V 274 V
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	
S02116 コンピネーションユニオンカップリング	(")			(")	歩A・単A
WUG17,,	7.000	個	211	1,477	S単 17号
合 計				2,565	
・・・プルボックス取付工	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	128,000	128,000	
T00021 ボックス類取付工 PB5-4,SUS,250×250×100 (支給品)	(") 1.000	個	6,763	(") 6,763	歩A・単A T単 14号
T00022 ポックス類取付工	(")	IEI		(")	歩A・単A
PB5-5,SS,250×250×100 (支給品)	1.000	個	6,763	6,763	
S42109 ボックス類取付工 PB5-6,SUS,350×350×200,その他,その他,0.45	1.000	個	40,244	(") 40,244	
S42109 ボックス類取付工	(")			(")	歩A・単A
PB5-7,SS,600×600×300,その他,その他,0.75 S42109 ボックス類取付工	1.000	個	32,107	32,107	
PB5-8,SS,200×300×200,その他,その他,0.35	1.000	個	11,330	11,330 [°]	S単 118号
S42109 ボックス類取付工	(")	/==	0.000	(")	
PB5-9,SS,200×250×150,その他,その他,0.30 S42109 ボックス類取付工	1.000	個	9,293	9,293	
PB5-10,SS,250×350×200,その他,その他,0.40	1.000	個	13,477	13,477	S単 120号
S42109 ボックス類取付工	(") 1 000	/m	0.000		歩A・単A S単 121号
PB5-11,SS,200×200×150,その他,その他,0.28	1.000	個	8,202	8,202	S 単 121号 中国の国典政長

 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) (第4回変更)

 工事別工事名: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
も が(ぬ 位)	—————————————————————————————————————	半世	半 1四	並 領 (//)	
合 計				128,179 [°]	
・・・電気配線器具設置工	(")		(")	(")	1 式当たり
CANID III AND LE	1.000		24,000	24,000	
T00001 メッセンジャーワイヤー	(")		007		歩A・単A
<u> </u>	14.000	m	997		T単 1号 歩A・単A
<u> </u>	2.000	個	180	, ,	S単 19号
T00002 メッセンジャーワイヤー固定用金具取付	(")			, ,	歩A・単A
<u>ちょう架金具、 6mm</u> S02116 ケーブルツリテ	2.000		2,581		T単 2号 歩A・単A
S02116	10.000	個	430	, ,	少A・単A S単 64号
				(")	
合 計				23,780	
・・電気配線工				(")	
取水操作室分電盤~扉体格納庫PB5-4、PB5-6	1.000		(;;)	210,000	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工	(") 1.000	式	160,000	160,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(")		100,000	(")	歩A・単A
管 内,CVケ-ブル,600V,2心,8mm2,地中・屋外・屋内	14.000	m	1,601		S単 112号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(")		4 050	, ,	歩A・単A
ピット,CVケ-ブル,600V,2心,8mm2,屋外・屋内 T00003 低電圧ケーブル・電線架空配線工	10.000		1,353		S単 115号 歩A・単A
架空(ワイヤ吊),CVケーブル,600V,2心,8mm2,屋外	48.000	m	762		アド・サイ 丁単 3号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	(")			(")	歩A・単A
管内,CVケ-ブル,600V,3心,8m2,地中・屋外・屋内	14.000	m	1,753		S単 108号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 8mm2, 屋外・屋内	(") 10.000	m	1,505	, ,	歩A・単A S単 111号
T00004 低電圧ケーブル・電線架空配線工	(")		1,000		歩A・単A
架空(ワイヤ吊),CVケープル,600V,3心,8mm2,屋外	48.000	m	914		T単 4号
S42113 ケーブル配線工(標準外)	(") 12.000		371	, ,	歩A・単A S単 126号
FCPEVO.9mm-2P,管内配線,5mm以下	12.000	m	3/1	(")	3年 120亏
合 計				160,436	
・・・電線管布設工	(")		(")	(")	1 式当たり
七小小日中以上	1.000	式	50,000	50,000	1 20 3 / 20
\$42100 電線管敷設工	(")				歩A・単A
,厚鋼電線管,-,16,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 \$42100 電線管敷設工	4.100	m	2,669		S単 33号 歩A・単A
542100 電線官別設工	4.100	m	4,777	, ,	歩A・単A S単 30号
S42100 電線管敷設工	(")		,		歩A・単A
合成樹脂製可とう電線管,-,16,屋外・屋内(露出),その他,-,-,屋外・屋内(露	7.500	m	1,174	8,805	S単 106号
出),4.90,0.00,無,無,無					
S42100 電線管敷設工	(")			(")	歩A・単A
合成樹脂製可とう電線管,-,36,屋外・屋内(露出),その他,-,-,屋外・屋内(露	5.300	m	1,947	10,319	S単 107号
出),6.20,0.00,無,無,無					
				(")	
合 計				49,653	
・・電気配線工				(")	
警報設備	1.000	式		464,000	-131/2
・・・ 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	(") 1.000	式	107,000	(") 107,000	1 式当たり
 T00066 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)	(")	IV.	107,000	(")	歩A・単A
管内,CVケープル,600V,4心,3.5mm2,屋内	15.000 [°]	m	1,240	18,600 [°]	T単 43号
T00070 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)	(")		4 00:	(")	
露出,CVケ-ブル,600V,4心,3.5mm2,屋内 T00050 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	1.200	m	1,984	2,381	T単 46号 歩A・単A
露出, CVケーブル, 600V, 4心, 3.5mm2, 屋内	0.600	m	992	595	T単 27号
T00051 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	(")			(")	
ピット,CVケ-ブル,600V,4心,3.5mm2,屋外 T00023 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)	7.800	m	496	3,869	-
100023	9.000	m	1,240	11,160	歩A・単A T単 16号
T00052 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	(")			(")	歩A・単A
管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋内	6.100	m	620	3,782	T単 29号
T00053 既設低電圧ケーブル・電線撤去工 露出,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋内	(") 2.300	m	992	(") 2,282	歩A・単A T単 30号
T00054 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	(")		552	(")	
ピット,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外	5.000	m	496	2,480	T単 31号
T00032 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)	(") 24 000		1 240	(") 29.760	
管内,CVケ-ブル,600V,2心,2.Omm2,屋内 T00055 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	24.000	m	1,240	29,760	T単 19号 歩A・単A
管内,CVケーブル,600V,2心,2.0mm2,屋内	22.000	m	620	13,640	T単 32号
T00056 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	(")			, ,	歩A・単A
露出, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2.0mm2, 屋内 T00057 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	5.400	m	992	5,357	T単 33号 歩A・単A
10005/ 既設価電圧グーブル・電鉄撤去上 ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2.0mm2、屋外	16.000	m	496	, ,	歩A・単A T単 34号
			.50	.,030	中国四国農政局

| 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) (第4回変更) 工事別工事名: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)	N/		W ##	A +7	
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額 () ()	備考
T00063 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)	(")	l	074	(")	歩A・単A
管内, IV, 600V, - ,5.5m2, 屋内	15.000		271	4,065	
T00072 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)	(")	l	400	(")	歩A・単A
露出, IV, 600V, - ,5.5mm2, 屋内	1.200	m	428	514	T単 48号 歩A・単A
T00064 既設低電圧ケーブル・電線撤去工 露出、IV、600V、-、5.5mm2、屋内	(")		214	(") 128	- 歩A・単A - T単 41号
	(")	m	214	(")	
T00065 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	7.800		108	842	- 歩A・単A - T単 42号
ピット,IV,600V,-,5.5mm2,屋外	7.800	m	100	(")	1 年 42亏
合 計				107,391	
				107,391	
・・・ 低圧電力ケーブル・電線配線工	(")		(")	(")	1 式当たり
10. 工电力力力量电影工	1.000	式	57.000	57.000	1 113/2/2
T00067 低電圧ケーブル・電線配線工	(")		37,000	(")	歩A・単A
で	5.900		1,240	\ ,	ガス・単 A T単 44号
T00068 低電圧ケーブル・電線配線工	(")	m	1,240	(")	<u>「半 445</u> 歩A・単A
ピット,CVケ-ブル(再利用),600V,4心,3.5mm2,屋内	10.000	m	992		ガス・単ス T単 45号
T00025 低電圧ケーブル・電線配線工	(")	- 111	302	(")	サインラ 歩A・単A
管内,CVケープル(再利用),600V,3心,3.5mm2,屋内	9.000	m	1,240	,	アグロ 千八 丁単 17号
T00034 低電圧ケーブル・電線配線工	(")	- '''	1,240	(")	
では、CVゲーブル(再利用),600V,2心,2mm2,屋内	6.400	m	1,240		び A → 平 A T 単 20号
T00036 低電圧ケーブル・電線配線工	(")		1,240	(")	<u>「早 20号</u> 歩A・単A
100036 1広竜圧クーフル・竜綵配綵工 ピット,CVケ-ブル(再利用),600V,2心,2mm2,屋外	17.000	m	992	\ ,	歩A・単A T単 21号
T00073 低電圧ケーブル・電線配線工	(")	- "	992	(")	
1000/3 1は竜圧ケーブル・竜綵配綵工 管内,IV(再利用),600V,-,5.5mm2,屋内	5.900	m	271	, ,	歩A・単A T単 49号
官内,1V(円利用),600V,-,5.5mm2, <u>屋内</u> T00074 低電圧ケーブル・電線配線工	(")		2/1	(")	<u>I 単 49号</u> 歩A・単A
1000/4 1は竜圧ケーブル・竜綵配綵工 ピット、IV(再利用)、600V、-、5.5mm2、屋外	10.000	m	216	2,160	
レフェ, い(☆小カ), 0000 , ⁻, 3.3 0002, 崖介	10.000	- ""	210	2,100	ı∓ 305
合 計				(") 56,955	
<u> П</u>				30,933	
	(")		(")	(")	1 式当たり
PVの以前(は、 ン 1/1)形 公工	1.000	式	81,000	81,000	・ルコルソ
T00037 既設制御ケーブル撤去工(再利用)	(")		01,000		歩A・単A
である。	15.000	m	1,240		ガス・単 A T単 22号
T00038 既設制御ケーブル撤去工	(")		1,240	(")	
管内,CVVケ-ブル,2心,2.0mm2,屋内	47.000	m	620	,	T単 23号
T00058 既設制御ケーブル撤去工	(")	- 111	020	(")	サインショー 歩A・単A
露出, CVVケ-プル, 2心, 2.0mm2, 屋内	7.200	m	992	7,142	
T00059 既設制御ケーブル撤去工	(")	- 111	332	(")	歩A・単A
ピット, CVVケーブル, 2心, 2. 0mm2, 屋外	16.000	m	496	7,936	T単 36号
T00071 既設制御ケーブル撤去工(再利用)	(")		400	(")	<u> </u>
管内,CVV/ケ-ブル,4心,1.25mm2,屋内	7.000	m	1,240	8,680	T単 47号
T00060 既設制御ケーブル撤去工	(")	- '''	1,240	(")	歩A・単A
管内,CVVケ-ブル,4心,1.25mm2,屋内	8.100	m	620	5,022	T単 37号
T00061 既設制御ケーブル撤去工	(")	- 111	020	(")	<u>サイ 5/ ラ</u> 歩A・単A
露出, CVVケ-ブル, 4心, 1.25mm2, 屋内	2.300	m	992	2,282	T単 38号
T00062 既設制御ケーブル撤去工	(")		002	(")	サA・単A
ピット, CVVケーブル, 4心, 1.25mm2, 屋外	5.000	m	496	, ,	T単 39号
	0.000		100	(")	1 - 00 3
合 計				81,282	
H HI				0.,202	
・・・ 制御ケーブル配線工	(")		(")	(")	1 式当たり
中では、アントはいる工	1.000	式	24,000	24,000	1 20 3 70 7
T00043 制御ケーブル配線工	(")	_	21,000	(")	歩A・単A
ピット,CVVケ-ブル(再利用),2心,2mm2,屋外	15.000	m	992	14,880	
T00031 制御ケーブル配線工	(")		332	(")	サイン・ 歩A・単A
管内,CWケ-ブル(再利用),4心,1.25mm2,屋内	7.000	m	1,240	8,680	T単 18号
			.,210	(")	
合 計				23,560	
				.,.,.	
・・・ 既設電線管撤去工	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	l	121,000	121,000 [°]	
T00044 既設電線管撤去工	(")			(")	歩A・単A
G36	45.000	m	1,916	86,220	T単 25号
T00045 既設電線管撤去工	(")			(")	歩A・単A
G22	31.000	m	1,127	34,937	T単 26号
				(")	
合 計				121,157	
・・・電線管敷設工	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	74,000	74,000	
S42100 電線管敷設工	(")			(")	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	5.400	m	4,777	25,796	S単 30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	16.000	m	2,788	44,608	S単 32号
S02116 厚鋼電線管用ノーマルベンド	(")	l		(")	歩A・単A
G36,,	4.000	個	928	3,712	S単 13号
A 41				(")	
合 計				74,116	
					山田川田豊政民

| 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) (第4回変更) 工事別工事名: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
・警報設備撤去据付			半 1四	(")	相 写
・・警報設備撤去据付	1.000	式		106,000	
	1.000	式		106,000	
・・・ 警報設備撤去据付 既設流用	(") 1.000	式	(") 106,000	(") 106,000	1 式当たり
T00012 放流警報設備撤去工	(")			(")	歩A・単A
放流警報設備,サイレン S42045 放流警報装置据付工	1.000	台	18,666		<u>T単 5号</u> 歩A・単A
放流警報設備,,サイレン,無	1.000	台	37,332	37,332	S単 103号
T00013 放流警報設備撤去工 放流警報設備,スピーカー	2.000	台	4,480	8,960	歩A・単A T単 6号
S42045 放流警報装置据付工 放流警報設備,,スピーカー,有	(") 2.000	台	8,711		歩A・単A S単 104号
T00014 警報設備既設架台撤去工	(")			(")	歩A・単A
	1.000	台	23,334	23,334	T単 7号
슴 計				105,714	

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		F 12L	1 - 11M4	(")	III 7
				10,957,000 [°]	
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 (96001 扉体格納台	(")			(")	単 A
製作品 上段	2.000	基	2,708,000		S単 3号
・・・ 扉体格納台上段防護柵 SUS304					
96002 扉体格納台用防護柵	(")			(")	
製作品 上段	2.000	基	73,000	146,000	S単 4号
・・・					
SUS304、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む					
(96003 扉体格納台車	(")	+	866,000	(") 1 732 000	単A C B C E
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	000,000	1,132,000	S単 5号
・・・ケーブルリール					
CRL-4M424 (96010 ケーブルリール	(")			(")	単Δ
96010 グーブルヴール 単体品 CRL-4M424	2.000	台	271,000		平 A S 単 22号
・・・ サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw					
(96011 サイクロ減速機付電動機	(")			(")	
单体品 電動機出力0.1k w	2.000	台	90,900	181,800	S単 23号
・・・ 車輪用レール					
SUS3044SSL6070、車輪止め含む (96004 車輪用レール	(")			(")	224 A
96004 単輪用レール 製作品 車輪止め含む	(")	基	188,000	(") 376,000	単A S単 6号
・・・ 扉体格納台車ストッパー当り					
(96005 扉体格納台車ストッパー当り	(")			(")	単A
製作品	1.000	式	55,000	55,000	S単 7号
・・・ 表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー					
	(;;)			(;)	
(96006 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					
96007 表面取水ゲート扉体格納庫部品	(")			(")	
製作品	1.000	式	187,000	187,000	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					
⑸6008 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	(")	面	1,400,000	(") 1.400.000	単A S単 10号
	11200		, -3,-55	,,	
・・・ 表面取水ゲートリフティングビーム					
(96009 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	S単 11号
・・・構内電話設備					
接続装置(3)					
(96015 接続装置(3) 新体品 房内樹脂制辟掛刑(雲紙用SDD 加会本11)	(")	4	550 000	(")	
単体品 屋内樹脂製壁掛型(電話用SPD、架台あり)	1.000	台	550,000	550,000	S単 53号
	1				i .

 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) (第4回変更)

工事別工事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

上事別上事名: 小阪部川ダム建座寺整備上事(施設機械) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費	~~ _	1 1-2		ш нд	110 3
・電気配管配線					
・・電気配線工 ・・電気配線工 ・・・電気配線工					
・・・ 低圧電力ケープル・電線配線工(屋内)					
P27016 600Vビニル絶縁電線(IV)	(")			(")	単 A
<u>直接材 より線 断面積14</u> P27016 600Vビニル絶縁電線(IV)	2.500	m	271		S単 56号
PZ/016 600 V C 二 ル	1.000	m	271	(<i>"</i>) 271	平 A S 単 56号
・・・ 制御ケーブル配線工(屋内)					
P96020 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	(")			(")	当 Δ
直接材 2P 径 0.9	10.000	m	100	1,000	S単 57号
P96020 着色識別FE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) 直接材 2P 径 0.9	(") 0.500	m	100	(") 50	単 A S 単 57号
2,577 2. 12 0.0	0.000		1.00	30	<u> </u>
・・・電気配管工					
	, .			, ,	324 A
P96033 厚銅電線管 直接材 G22 長3.66m ねじつき	(") 1.010	本	1,150	(") 1,162	単 A S 単 58号
P96035 厚鋼電線管	(")			(")	単Α
直接材 G16 長3.66m ねじつき	4.095	本	911	3,731	S単 60号
・・・ ブルボックス取付工					
P96043 ブルボックス 直接材 PB5-4,SUS,250×250×100(支給品)	(")	個	9,035	(") 9 035	単 A S 単 62号
直接性	(")	1121		(")	単Α
直接材 PB5-5,SS,250×250×100(支給品)	1.000	個	2,450	2,450	S単 63号
合 計				10,957,177	
				(")	
計(直接材料)				18,377	
計(機器単体品)				1,273,800	
計(製作品)				(") 9,665,000	
n (30) m/				, ,	
			<u> </u>		
	i				

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
	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
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
I	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力13t吊		- 日	51,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S02115	電工					
	電工					
				22,542		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
S02116	扉体格納台					
	扉体格納台					
	上段		基	0		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *					
S02116	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
	*** S単- 5号 ***					
S02116	扉体格納台車					
	扉体格納台車					
	,,下段、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む		基	0		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
\$02116	車輪用レール					
	車輪用レール					
	車輌用レール 、車輪止め含む		基	0		歩A・単A
	<u>,,単輪止の含む</u> *** S単-7号 ***		-	U		少れ・半さ
200440	· -					
	<u>扉体格納台車ストッパー当り</u>					+
	扉体格納台車ストッパー当り					± ∧ × × ₁
	*** CM 0B ***		式	0		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 8号 * * *					
502116	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
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S02116	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
	* * * S 単 - 10号 * * *					
S02116	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
	*** S単- 11号 ***					
S02116	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
	* * * S 単 - 12号 * * *					
\$02116	厚鋼電線管用ノーマルベンド					
	厚鋼電線管用ノーマルベンド					
I	G42, ,		個	1,170		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***			1,170		<u> </u>
000110	厚鋼電線管用ノーマルベンド					
I	厚鋼電線管用ノーマルベンド		/153	000		1F A 224 A
	G36,, *** S単- 14号 ***		固	928		歩A・単A
	· · · · · ·					
	ボックスコネクタ					
I	ボックスコネクタ		100			1E A 334 6
	WBG24,,	-	個	83		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	ボックスコネクタ					
I	ボックスコネクタ					
	WBG17,,		個	68		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
S02116	コンビネーションユニオンカップリング					
T	コンビネーションユニオンカップリング		1			
	WUG24,,		個	272		歩A・単A
	* * * 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	211		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					-
S02116	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
			- ""	300		20 +A
502116	ワイヤークリップ					
	ワイヤークリップ ワイヤークリップ		+			+
			/⊞	180		<u></u>
	<u>鋳物 12mm,,</u> *** S単- 20号 ***		個	180		歩A・単A
000412						
	ちょう架金具					
	ちょう架金具					
	めっき ,,		固	890		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	モルタル現場練合わせ					
I	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(細目),1:1		m3	39,007		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *					
S40006	ケーブルリール					

<u> </u>	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
<u> </u>	ケーブルリール	<u> </u>	1 年12	半 1 叫	並 韻	1相 15
	CRL-4M424		台	0		歩A・単A
	* * * 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 *** S単- 24号 ***		台	0		歩A・単A
\$41001	* * * S 車 - 24号 * * * 据付工					
341001	[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			28,866		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			·		
S41001	普通作業員					
	[施設機械労務単価]		1			l
	<u>,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員</u> *** S単- 26号 ***		 	20,094		歩A・単A
\$41002	************************************					
341002	輸送費					-
	鋼製付属設備,,,,4.838[各単位],5.4km		式	82,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *					
S41002						
	輸送費			04 000		
	鋼製付属設備,,,,0.481[各単位],0.24km * * * S 単 - 28号 * * *		式	81,000		歩A・単A
842034	へへへ 5単 - 28号 へへへ 配電盤据付工					
342034	配電盤据付工					
	,継電器盤類,自立形制御盤,無		面	171,411		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *			,		
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					l
	,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	6,725		歩A・単A
\$42400	* * * S 単 - 30号 * * * 電線管敷設工					
342100	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	4,777		歩A・単A
	*** 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	4,570		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 32号 * * *					
542100	電線管敷設工 電線管敷設工					-
	- 『長藤 - 『 - 『 - 『 - 』 - 』 - 』 - 』 - 』 - 』 - 』		m	2,788		歩A・単A
	* * * S单 - 33号 * * *			2,.00		77. 47.
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		m	2,669		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 34号 * * * * 電線管敷設工					
342100	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,		m	688		歩A・単A
	無,無,無					
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			500		歩A・単A
	,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	528		歩A・単A
	m, m, m					
	* * * S 単 - 36号 * * *					
\$42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)			Т		I
	管 内, CVVケ-ブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,351		歩A・単A
040400	* * * S単 - 37号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
342103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準)					+
	制御グーブル配綵工(標準) ころがし(天井・床下),CVVケ−プル,2心,2mm2,屋 内		m	855		歩A・単A
	*** S \(\(\) - 40\(\) - ***			000		
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		m	1,460		歩A・単A
0404 : 0	* * * S 単 - 41号 * * *					
542113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外)					+
	ゲーノル配線工(標準外) 2PNCケーブル,600V,4心,2mm2,12.2m,管内配線,20mm以下		m	1,460		歩A・単A
	* * * S単 - 42号 * * *		"	1,700		<u> </u>
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケープル配線工(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
	* * * S 单 - 43号 * * *					
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)			4 400		1E A . 24 A
	VCTケーブル,600V,4心,3.5mm2,13.9mm,管内配線,20mm以下 *** S単- 44号 ***		m	1,460		歩A・単A
S42113	*					
J-14 IJ	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		m	964		歩A・単A
						中国四国農政局

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
	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
	* * * S単- 45号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
				05.070		1F A 224 A
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、有り、・、、コンパリート各種 *** S単・ 46号 ***		m3	35,870		歩A・単A
\$40312						
3AU3 12	<u>SF 型件</u> SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m² l	7,598		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *			1,000		7
S02112	ゴンドラ					
	ゴンドラ					
			В	40,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
S02115	橋りょう塗装工					
	橋りょう塗装工					
	* * * S 単 - 49号 * * *		 ^ 	29,000		歩A・単A
202115	電工					
302113	电上					
	电上		人	22,542		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *		1 /	22,042		<i>9</i> 77 +7
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員					
			人	24,888		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***					
S02115	据付工					
	据付工					
			人	28,866		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員			00.004		1E V 274 C
	* * * S 単 - 53号 * * *		 \ 	20,094		歩A・単A
000116						
502116	<u>接続装置(3)</u> 接続装置(3)					
	技術表量(3) ,,屋内樹脂製壁掛型(電話用SPD、架台あり)		台	0		歩A・単A
	<u>,,屋内倒頭袋至月至(電前内の以、未占めり)</u> *** S単 - 54号 ***			0		少れ・半れ
502116	ステンレス酸洗い費					
002110	ステンレス酸洗い費					
	,,(材料・工数込み)		m²	5,400		歩A・単A
	*** S単- 55号 ***			,		
S02116	溶融亜鉛メッキ					
	溶融亜鉛メッキ					
	,,JIS H 8641,HDZT77,材料費,工数,輸送費含む		式	180,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V)					w.
	より線 断面積14,, *** S単- 57号 ***		m	0		歩A・単A
202116						
302110	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)					
	2P 径 0.9,,		m	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *					<i>y</i>
S02116	厚鋼電線管					
-	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき,,		本	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *					
S02116	諸資材					
	諸資材					
	電線管敷設工(材料(G22)100m分の15%),,		式	4,709		歩A・単A
000440	* * * S単 - 60号 * * *					
502116	厚鋼電線管					
	厚鋼電線管 C16、 E2 66m、わじつき			0		± Λ · ∺ Λ
	G16 長3.66m ねじつき,, *** S単- 61号 ***		本	U		歩A・単A
\$02116	* * * 5 里 - 61号 * * * * 諸資材					
JUZ 1 10	商貝化 諸資材		+ +			
	電線管敷設工(材料(G16)100m分の15%),,		式	3,731		歩A・単A
	*** S単- 62号 ***			3,		
302116	プルボックス					
	プルボックス					
	PB5-4, SUS, 250×250×100(支給品),,		個	0		歩A・単A
	*** S単- 63号 ***					
302116	プルボックス					
	プルボックス					
	PB5-5,SS,250×250×100(支給品),,		個	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *					
302116	ケーブルツリテ					
	ケーブルツリテ		/ES	400		1F v 24 ·
	SH14S相当,,		個	430		歩A・単A
202440	* * * S 単 - 65号 * * * CONV.如杨DE\$\(\text{CONV}\)					
<i>I</i> U∠116	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		+ +			
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積8.0,,		m	361		歩A・単A
	2/0 断則懷8.0,, *** S単- 66号 ***		- ""	301		ツハ・ギハ
302116	5年 - 00号 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	THE PARTY CAN BE AND A TOTAL OF THE PARTY OF					

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)	***	124 /A	14 /±	A 64	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0,,		m	513		歩A・単A
	300 断風視6.0,, *** S単- 67号 ***			313		少れ・年れ
S02200	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					
	<u>削孔長 30mm以上200mm以下</u>		孔	529.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *					
S02200	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					
	ゴングリード削孔(電動バンマドリル) 削孔長 200mm以上400mm以下		孔	783		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *		70	700		2.K + K
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		B	41,800		歩A・単A
_	* * * S 单 - 70号 * * *					
S40001	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	130		歩A・単A
	* * * S 単 - 71号 * * *		- Ng	100		2/A +A
S40001	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		kg	130		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *					
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼					
	- MR (kg	142		歩A・単A
	* * * S 单 - 73号 * * *		- Ny	172		20 +A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1,12		kg	200		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	編鋼板 450mks					
	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ−H 1 ,12		kg	157		歩A・単A
	*** S単- 75号 ***		- Ng	107		<u> </u>
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12		kg	197		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)		1	107		1F v 54 v
	SS400 厚さ9mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12 *** S単- 77号 ***		kg	197		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ12mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		kg	197		歩A・単A
	* * * S 単 - 78号 * * *					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)		lea	197		± л . Ж л
	SS400 厚さ14mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビーH 1 ,12 *** S単- 79号 ***		kg	197		<u> 歩A・単A</u>
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ28mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		kg	198		歩A・単A
	* * * S単 - 80号 * * *					
S40001	一般構造用溝形鋼					
	- 般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,∿ピ-H 1,10		ka	130		歩A・単A
	* * * 5 単 - 81号 * * *		kg	130		少れ・半れ
S40001	配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ペピーH 1,10		kg	240		歩A・単A
	* * * S 单 - 82号 * * *					
	配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管 SCD(里等わじなし) 32ANT 細等 AF-H 1 10		ka	253		
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 *** S単- 83号 ***		kg	253		歩A・単A
\$40001	- 一般配管用鋼製突合せ溶接式継手					
	一般配管用鋼製突合せ溶接式継手					
	90°ショートエルボ,40A,鋼管,^ピ-H 1,10		kg	1,847		歩A・単A
	* * * S 単 - 84号 * * *				<u></u>	
S40001	一般配管用鋼製突合せ溶接式継手	1				
	一般配管用鋼製突合せ溶接式継手			4 040		1F V 27 V
	90°ショートエルボ,25A,鋼管,Λピ-H 1,10 *** S単- 85号 ***		kg	4,249		歩A・単A
\$40001	一般構造用炭素鋼鋼管					
	一般構造用炭素鋼鋼管					
	STK400 外径267.4mm,鋼管,ヘピ-H 1,10		kg	232		歩A・単A
	* * * S 単 - 86号 * * *					
	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板			200		1F V 27 V
	SUS304 厚さ6mm,ステンルス鋼板,ステンルス新断,12 *** S単- 87号 ***		kg	638		歩A・単A
S40001	へへへ 5 単 - 8/号 へへへ ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ9mm、ステンルス鋼板、ステンルス新断、12		kg	749		歩A・単A

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
	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
	* * * S 単 - 88号 * * *					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板		1 . 1	200		15 a 334 a
	SUS304 厚さ12mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12		kg	833		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 89号 * * *					
540001	<u>ステンレス鋼等辺山形鋼</u> ステンレス鋼等辺山形鋼		_			
	ステンレス調等辺山形調 SUS304 75mm×9mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	936		歩A・単A
	* * * S 单 - 90号 * * *		- Ny	300		<u> </u>
\$40001	ステンレス溝形鋼					
040001	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	1,123		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***		, and	.,.20		7 +
S40013	六角ポルト・ナット					
	六角ボルト・ナット					
	SS400,M10 × 40		組	14		歩A・単A
	*** S単- 92号 ***					
\$40013	寸切りボルト・ナット					
	寸切りボルト・ナット					
	SS400,M10 x 130		組	355		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *					
S40013	コンクリートアンカー用樹脂カプ セル					
	コンクリートアンカー用樹脂カプ゚セル					
	M10用		本	186		歩A・単A
0400:0	* * * S 単 - 94号 * * *					
540013	六角ポルト・ナット					
	六角ボルト・ナット SUS304,M12×40,SW		組	125		歩A・単A
	*** S単- 95号 ***		紐	123		少A・単A
\$40013	へへへ 5早 - 90号 へへへ 六角ボルト・ナット					
040013	六角ボルト・ナット					
	SUS304,M12 × 45,SW,TW		組	229		歩A・単A
	* * * S 単 - 96号 * * *		700			7777.
S40013	六角ボルト・ナット					
	六角ボルト・ナット					
	SUS304,M12 × 50,SW,TW		組	234		歩A・単A
	*** S単- 97号 ***					
\$40013	六角ボルト・ナット					
	六角ボルト・ナット					
	SUS304,M20 x 90,SW,TW		組	1,074		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
\$40013	寸切りボルト・ナット					
	寸切りボルト・ナット					
	SUS304, M20 × 260, 2N, SW		組	2,153		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***					
\$40013	コンクリートアンカ・用樹脂カプ・セル					
	コンクリートアンカ- 用樹脂カプセル M20用		+	500		1E A 244 A
	M20用 *** S単- 100号 ***		本	598		歩A・単A
S41001						
341001	[施設機械労務単価]		+			
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,製 作 エ		,	29,900		歩A・単A
	*** 5単- 101号 ***		1 ^ 1	20,000		<i>Σ</i> Λ +Λ
S41002	· · · · · ·					
	輸送費					
	鋼製付属設備,,,,0.058[各単位],5.2km		式	81,000		歩A・単A
	* * * S単- 102号 * * *			·		
S41002	輸送費					
	輸送費					
	鋼製付属設備,,,,0.799[各単位],5.2km		式	81,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 103号 * * *					
S42045	放流警報装置据付工					
	TM/TC·放流警報装置据付工					
	放流警報設備,サイレン,無		台	37,332		歩A・単A
040045	* * * S 単 - 104号 * * *					
542045	放流警報装置据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工 放流整報等の表現の構造の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の		4	0 744		+ A · B A
	<u>放流警報設備,,スピーカー,有</u> *** S単 - 105号 ***		台	8,711		歩A・単A
\$42054	電気通信設備据付・調整工					
U 1 2U34	電気通信設備据付・調整工					
	电对应信放栅场的 · 制定工 1.00,1.00,0.00,0.00,		式	61,914		歩A・単A
	* * * S 单 - 106号 * * *		20	31,314		
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	合成樹脂製可とう電線管, -, 16,屋外・屋内(露出), その他, -, -,屋外・屋内(露出)		m	1,174		歩A・単A
	,4.90,0.00, m ,m,m			,		
	* * * S 単 - 107号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	合成樹脂製可とう電線管,-,36,屋外・屋内(露出),その他,-,-,屋外・屋内(露出)		m	1,947		歩A・単A
	,6.20,0.00,無,無,無		1			
	* * * S単 - 108号 * * *					
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					1

∟尹 끼⊥ コード	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
<u> </u>	名 称(規 格) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年111	半川	並 領	一 佣 专
	低圧電刀ゲーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内		m	1,753		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *			1,700		
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,426		歩A・単A
	* * * S 単 - 110号 * * *					
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電ググープル・電線配線工(標準) ピット,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,178		歩A・単A
	* * * S 单 - 111号 * * *			1,170		2/A +A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット,CVケ-プル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内		m	1,505		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 8mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,601		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *			1,001		
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, IV,600V,-,5.5mm2,地中·屋外·屋内		m	379		歩A・単A
	* * * S单 - 114号 * * *					
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内			324		歩A・単A
	<u>ヒット,IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内</u> *** S単- 115号 ***		m	324		少A・半A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット,CVケ-プル,600V,2心,8mm2,屋外・屋内		m	1,353		歩A・単A
	* * * S 単 - 116号 * * *					
42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工 PB5-6,SUS,350×350×200,その他,その他,0.45		個	40,244		歩A・単A
	PB5-6,505,350×350×200,その他,その他,0.45 *** S単- 117号 ***		119	40,244		歩A・単A
42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	PB5-7,SS,600×600×300,その他,その他,0.75		個	32,107		歩A・単A
	*** S単- 118号 ***					
42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	PB5-8,SS,200×300×200,その他,その他,0.35		個	11,330		歩A・単A
42400	* * * S 単 - 119号 * * * ボックス類取付工					
42109	ボックス類取付工					
	PB5-9、SS、200×250×150、その他、その他、0.30		個	9,293		歩A・単A
	*** S単- 120号 ***			,		
42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	PB5-10, SS, 250×350×200, その他, その他, 0.40		個	13,477		歩A・単A
40400	* * * S 単 - 121号 * * *					
42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工					
	PB5-11,SS,200×200×150,その他,その他,0.28		個	8,202		歩A・単A
	* * * S 単 - 122号 * * *			5,=5=		J. T.
42113	ケーブル配線工(標準外)				.,	
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CV8sq-3C,露出配線,20mm以下		m	2,961		歩A・単A
40440	* * * S 単 - 123号 * * *					
42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外) CV3.5sq-2C,露出配線,20mm以下		m	2,170		歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *		"	2,170		<u> </u>
42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	CV3.5sq-4C,管内配線,20mm以下		m	1,616		歩A・単A
	* * * S 单 - 125号 * * *					
42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外) CV8sq-2C, 露出配線, 10mm以下			1,173		歩A・単A
	CV8Sq-2C, 露出配線, 10mm以下 *** S単- 126号 ***		m	1,1/3		少A・串A
42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	FCPEVO.9mm-2P,管内配線,5mm以下		m	371		歩A・単A
44000	* * * X 单 - 1号 * * *					
41002	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
	その他,,1% *** X単- 2号 ***		IV.	1,740		少A・串A
41002	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
	* * * X 単 - 3号 * * *					
	補助材料費(据付)					

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
<u> 上事別ユ</u> コード	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
	補助材料費(据付)	<u> </u>	714	— т щ	<u> </u>	m
	その他,,1%		式	1,160		歩A・単A
	* * * X 单 - 4号 * * *					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	一番ののかす () () () () その他 , , 1%		式	1,440		歩A・単A
	* * * X 単 - 5号 * * *			,		
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) その他,,1%		式	114		歩A・単A
	* * * X 単 - 6号 * * *					77. 47.
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) その他,,1%		式	658		歩A・単A
	*** X単- 7号 ***		IV.	036		<u> </u>
X41005	維器具損料					
	維器具損料		-	6 420		1F V 54 V
	*** X単- 8号 ***		式	6,120		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	<u>鋼製付属設備,,65%</u> *** X単- 9号 ***		式	96,629		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	鋼製付属設備,,65%	1	式	12,008		歩A・単A
X41006	* * * X 単 - 10号 * * * 据付間接費					
	据付間接費	1				
	鋼製付属設備,,65%		式	64,169		歩A・単A
Y/1006	* * * X 単 - 11号 * * * * 括付間接費					
λ41006	据付間接費					
	鋼製付属設備,,65%		式	79,743		歩A・単A
	* * * X 単 - 12号 * * *					
X41006	据付間接費 据付間接費					
	鋼製付属設備,,65%		式	6,379		歩A・単A
	* * * X 単 - 13号 * * *					
X41006	据付間接費 据付間接費					
	据刊间按算 鋼製付属設備, ,65%		式	36,400		歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *			33,133		7 1 1 1 1
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備13%		式	1,093		歩A・単A
	* * * X 単 - 15号 * * *		20	.,000		2N +N
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	38,833		歩A・単A
	* * * X 单 - 16号 * * *		20	00,000		2N +N
X40014	間接労務費					
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%		式	71,760		歩A・単A
	*** X単- 17号 ***		10	71,700		グハ・ギハ
X40014	間接労務費					
	間接労務費		-	204 600		1F V 54 V
	鋼製付属設備,,60% *** X単- 18号 ***		式	394,680		歩 A ・単 A
X40015	工場管理費					
	工場管理費			FF 000		11- A 334 .
	鋼製付属設備,,25% *** X単- 19号 ***	+	式	55,090		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25% *** X単 - 20号 ***		式	314,870		歩A・単A
X41002	*					
	補助材料費(据付)					
	その他,,1%		式	542		歩A・単A
X41002	* * * X 単 - 21号 * * * 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	その他1%		式	1,627		歩A・単A
X41005	* * * X 単 - 22号 * * * 維器具損料					
741000	維器具損料		+ +			
			式	3,272		歩A・単A
V44005	* * * X 単 - 23号 * * *					
x41005	維器具損料 維器具損料					
	4# MI 3<32<1"		式	836		歩A・単A
	* * * X 単 - 24号 * * *					
X41006	据付間接費 据付間接費		+ +			
	插刊间接買 <u>鋼製付属設備,65%</u>		式	30,021		歩A・単A

<u>L </u>	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	夕 頞	備考
<u> </u>	<u>右 (M (規 格)</u> *** X単- 25号 ***	数 重	早1世	里 1川	金額	
(41006	据付間接費					
	据付間接費					
	<u>鋼製付属設備,,65%</u>		式	90,062		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
00001	メッセンジャーワイヤー					
	<u>亜鉛メッキ銅より線、 6mm</u> *** T単- 2号 ***		m	997		歩A・単A
00002	* * * 単 - 2号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
00002	アクピンファーブコア 回足用並具収刊					
	ちょう架金具、 6mm		個	2,581		歩A・単A
	* * * T単 - 3号 * * *					
00003	低電圧ケーブル・電線架空配線工					
	架空(ワイヤ吊),CVケープル,600V,2心,8mm2,屋外		m	762		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***					7
00004	低電圧ケーブル・電線架空配線工					
	######################################			044		1F a 224 a
	架空(ワイヤ吊),CVケーブル,600V,3心,8㎜2,屋外 *** T単・5号 ***		m	914		歩A・単A
00012	放流警報設備撤去工					
	放流警報設備,サイレン		台	18,666		歩A・単A
00012	* * * T 単 - 6号 * * * 放流警報設備撤去工					
00013	ルメルミ 〒 R R R R R R R R R R R R R R R R R R					
	放流警報設備,スピーカー		台	4,480		歩A・単A
	* * * T 単 - 7号 * * *					
00014	<u>警報設備既設架台撤去工</u>					
			台	23,334		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***			25,554		<u> </u>
00015	ケーブル配線工(標準外)					
	FCPEVO.9sq-2P(支給品),管内配線,10mm以下 *** T単- 9号 ***		m	518		歩A・単A
00016	ケーブル配線工 (標準外)					
00010)					
	FCPEVO.9sq-2P(支給品),露出配線,10mm以下		m	812		歩A・単A
	* * * T単 - 10号 * * *					
00017	ケーブル配線工(標準外)		+			
	IV14 (支給品),管内配線,10mm以下		m	518		歩A・単A
	* * * T単 - 11号 * * *					7
00018	ケーブル配線工 (標準外)					
	10447 十处尺) 泰山和柏 40…以工			040		1E A 224 A
	IV14(支給品),露出配線,10mm以下 *** T単- 12号 ***		m	812		歩A・単A
00019	電線管布設工					
	厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出)		m	2,301		歩A・単A
00020	* * * T 単 - 13号 * * * 電線管布設工					
00020	电淋管 11 政工					
	厚鋼電線管,-,16,屋外・屋内(露出)		m	2,292		歩A・単A
	* * * T単 - 14号 * * *					
00021	ボックス類取付工					
	PB5-4, SUS, 250×250×100 (支給品)		個	6,763		歩A・単A
	<u>PB5-4,505,250×250×100(支結品)</u> *** T単- 15号 ***		1121	0,703		シハ・ギハ
00022	ボックス類取付工					
	PB5-5,SS,250×250×100(支給品) *** T単-16号 ***		個	6,763		歩A・単A
.00033	*** T単 - 16号 *** 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)					
00023	WORK INVではノ ノバ 电泳跳ム上(竹型用)					
	管内,CVケープル,600V,3心,3.5mm2,屋内		m	1,240		歩A・単A
	* * * T単 - 17号 * * *					
00025	低電圧ケーブル・電線配線工					
	管内,CVケ-ブル(再利用),600V,3心,3.5mm2,屋内		m	1,240		歩A・単A
	官内, いり-) ル(冉利用), 600V, 3心, 3.5mm2, 屋内		- "	1,240		ツハ・ギハ
00031	制御ケーブル配線工					
	管内,CVVケ-ブル(再利用),4心,1.25mm2,屋内		m	1,240		歩A・単A
.00033	* * * T 単 - 19号 * * * 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)					
00032	Winx Ith 宅圧ノーノル・电泳服女工(円利用)					
	管内,CV ケープル, 600V,2心,2.0mm2,屋内		m	1,240		歩A・単A
	*** T単- 20号 ***					
00034	低電圧ケーブル・電線配線工					
	管内,CVケープル(再利用),600V,2心,2mm2,屋内		m	1,240		歩A・単A
	■ 13 19 17 / 17 (〒713/13/1,000 V , Z1U·, Z1IIIIZ , /王 / 3			1,270		中国四国農政局

| 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) (第4回変更) 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	歩A・単A
T00036 低電圧ケーブル・電線配線工	歩A・単A
* ** T単 - 22号 *** T00037 既設制御ケーブル撤去工(再利用) 管内、CVVケーブ・ル・2心、2mm2、屋内 *** T単 - 23号 *** T00038 既設制御ケーブル撤去工 管内、CVVケーブ・ル・2心、2.0mm2、屋内 *** T単 - 24号 ***	歩A・単A
* * * * T単 - 22号 * * * * T00037 既設制御ケーブル撤去工(再利用) 管内、CVVケーブ・ル・2心、2mm2、屋内 * * * * T単 - 23号 * * * T00038 既設制御ケーブル撤去工 管内、CVVケーブ・ル・2心、2.0mm2、屋内 m 620 * * * * T単 - 24号 * * *	歩A・単A
T00037 既設制御ケーブル撤去工(再利用) 管内、CVVケーブル、2i心、2mm2、屋内 m 1,240 *** T単 - 23号 *** T00038 既設制御ケーブル撤去工 管内、CVVケーブル、2i心、2.0mm2、屋内 m 620 *** T単 - 24号 ***	
管内、CWゲ-ブル.2心、2mm2、屋内 m 1,240 *** T単 - 23号 *** T00038 既設制御ケーブル撤去工 ** T単 - 24号 *** T単 - 24号 ***	
* ** T単 - 23号 *** T00038 既設制御ケーブル撤去工 管内,CWゲ-ブル,2心,2.0mm2,屋内 *** T単 - 24号 ***	
T00038 既設制御ケーブル撤去工 管内,CWゲーブル,2心,2.0mm2,屋内 m **** T単- 24号 ***	歩A・単A
管内,CVVゲ-プル,2心,2.0mm2,屋内 m 620 *** T単 - 24号 ***	
* * * T単 - 24号 * * *	
* * * T単- 24号 * * *	歩A・単A
	<u> </u>
ビット、CVVケーブル(再利用)、2心、2mm2、屋外 m 992	<u>歩A・単A</u>
*** T単- 25号 *** T00044 既設電線管撤去工	
100044 成政电泳自服公工	
G36 m 1,916	歩A・単A
*** T単- 26号 ***	
T00045 既設電線管撤去工	
	15 a 34 a
G22 m 1,127	歩A・単A
T00050 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	
WORK IN THE Z / / F CHAIR AL	
露出,CVケ-プル,600V,4心,3.5mm2,屋内 m 992	歩A・単A
*** T単- 28号 ***	
T00051 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	
	1F A 24 A
ピット,CVケ-ブル,600V,4心,3.5mm2,屋外 m 496 *** T単 - 29号 ***	<u>歩A・単A</u>
T00052 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	
MANUAL MANUAL AND	
管内,CV7-7 II,600V,3心,3.5mm2,屋内 m 620	歩A・単A
* * * T单 - 30号 * * *	
T00053 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	
露出,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋内 m 992	歩A・単A
mail.j.(ソ / m, j.)(ソ / j.)(j., j., j.) *** T単、31号 ***	<u> </u>
T00054 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	
ピット,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋外 m 496	歩A・単A
* * * T单 - 32号 * * *	
T00055 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	
管内,CVケーブル,600V,2心,2.0mm2,屋内 m 620	歩A・単A
*** T単- 33号 ***	
T00056 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	
露出, CVケーブル, 600V, 2心, 2.0mm2, 屋内 m 992 *** T単-34号 ***	
^ ^ 単 - 34号	
TOUGH BARKINGLY JIV ERMINAL	
ピット,CVクーブル,600V,2心,2.0mm2,屋外 m 496	歩A・単A
* * * T単- 35号 * * *	
T00058 既設制御ケーブル撤去工	
東山 CN/k 7' 2か 2 0m2 屋内	1E A 244 A
露出, CWゲ-ブル, 2心, 2.0mm2, 屋内 m 992	歩A・単A
100059 既設制御ケーブル撤去工 100059 1000	
ピット, CW/ケ-ブ N, 2心, 2. 0mm2, 屋外 m 496	歩A・単A
* * * T 单 - 37号 * * *	
T00060 既設制御ケーブル撤去工	
	歩A・単A
	20 FA
T00061 既設制御ケープル撤去工	
露出, CW/ケ-ブル,4心,1.25mm2,屋内 m 992	歩A・単A
* * * * T単 - 39号 * * *	
T00062 既設制御ケーブル撤去工	
ピット,CWゲ-プル,4心,1.25mm2,屋外 m 496	歩A・単A
*** T\(\text{\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text	7 +
T00063 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)	
管内, IV, 600V, - , 5.5mm2, 屋内 m 271	歩A・単A
*** T単- 41号 ***	
T00064 既設低電圧ケーブル・電線撤去工	
露出,IV,600V,-,5.5mm2,屋内 m 214	歩A・単A
*** T単- 42号 ***	I

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	事名:小阪部川ダム建産寺整備工事(施設機械) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u>ピット, IV,600V, -,5.5mm2,屋外</u> *** T単- 43号 ***		m	108		歩A・単A
T00066	ハヘハ 早 - 43号 ハヘハ 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)					
	管内.CVケ-プル,600V,4心,3.5mm2,屋内 *** T単- 44号 ***		m	1,240		歩A・単A
T00067	低電圧ケーブル・電線配線工					
	** 0/5 3 1/ TTIEN 000/ 43 0 5 0 Rt			4 040		IF A 224 A
	<u>管内,CVケ-プル(再利用),600V,4心,3.5mm2,屋内</u> *** T単- 45号 ***		m	1,240		歩A・単A
T00068	低電圧ケーブル・電線配線工					
	ピット,CVケ-プル(再利用),600V,4心,3.5mm2,屋内		m	992		歩A・単A
	* * * T単 - 46号 * * *		m	332		少八十年八
T00070	既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)					
	露出,CVケ-プル,600V,4心,3.5mm2,屋内		m	1,984		歩A・単A
	*** T単- 47号 ***			,		
T00071	既設制御ケーブル撤去工(再利用)					
	管内,CVVケ-ブル,4心,1.25mm2,屋内		m	1,240		歩A・単A
	* * * T単 - 48号 * * *					
T00072	既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)					
	露出,IV,600V,-,5.5mm2,屋内		m	428		歩A・単A
T00072	*** T単- 49号 *** 低電圧ケーブル・電線配線工					
100073	仏电圧ケーブル・电跡 総本					
	管内,IV(再利用),600V,-,5.5mm2,屋内		m	271		歩A・単A
T00074	*** T単- 50号 *** 低電圧ケーブル・電線配線工					
100074	『电圧ノーブル・电泳肌					
	ピット,IV(再利用),600V,-,5.5mm2,屋外		m	216		歩A・単A
<u> </u>						
		I .				1

事業名 小阪部川施設機能保全事業 工事名 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更) 工事加工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

	- 事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) 	W		W /A-	1 134 /TF	A 65	/# +~
コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	de de de COM LET LA de de						
	*** S単- 1号 ***						± ∧
200440						4 000 52 24 74	步A
502112	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)			<u>B</u>	n±88654165 . +> I	1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力13t吊				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		F00004			夜間制約作業時間:0.0		
	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	吊上能力13t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	51,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96001	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			_			
	吊上能力13t吊		1.000	日	51,000	51,000	
							算出数量
	合 計					51,000	1.000 各単位
	単 価					51,000	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
<u>2115</u>	電工			人		1.000 人	当たり算出
	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013	٦		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:4週8休以上	<u></u>
1013	電工						
-			1.000	人	22,542	22,542	
					22,012	22,012	算出数量
	合 計					22 542	1.000 人
	H #					22,042	
	単価					22,542	
	+ <u> </u>					22,042	
							
	* * * S単 - 3号 * * *						
	<u> </u>						步 A
2116	 床休 株 株 株 株 株 株 株 株 株			基		1.000 各単位	-
12110	扉体格納台				時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	库体格納台						
	<u>,,上段</u>	+/r±п+₩ ++>/r++ / · / 1 · ·			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)				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:補正なし	
2005:	4)施設機械資材単価コード(K)	K96001					
	康体格納台						## / - C
紹品	上段		1.000	基	2,708,000	2,708,000	
							算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	
	*** S単- 4号 ***						
							步A
2116	扉体格納台用防護柵			基		1.000 各単位	当たり算出
_	扉体格納台用防護柵		٦		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,上段				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(K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)				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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96002					
6002	扉体格納台用防護柵						
	上段		1.000	基	73,000	73,000	製作品
					-,	.,	算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	-3 -1						
	単 価					0	
	1						
							
	* * * S 単 - 5 是 * * *				i de la companya de		1E A
	*** S単- 5号 ***						ボ A
2116				甘		1 000 友举件	歩A 当たけ貧出
02116	扉体格納台車			基	Dキ月日かりキリャク・チン!	1.000 各単位	
2116	扉体格納台車 扉体格納台車			基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2116	扉体格納台車 扉体格納台車 ,,,下段、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む	◆かき孔4様 4目3 27 4.4 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	扉体格納台車 扉体格納台車 ,,下段、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む 1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	扉体格納台車 扉体格納台車 ,,下段、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)		基	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	
	扉体格納台車 扉体格納台車 ,,下段、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む 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)			基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	扉体格納台車 扉体格納台車 扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む 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		基	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	
96003	扉体格納台車 扉体格納台車 , 下段、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む 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) 扉体格納台車				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	当たり算出
96003	扉体格納台車 扉体格納台車 扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む 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)		1.000	基基基	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	当たり算出
96003	扉体格納台車 扉体格納台車 , 下段、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む 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) 扉体格納台車		1.000		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	当たり算出

工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
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	
	1 15					
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	^^^^ 5里-0号 ^^^					
						步A
S02116	車輪用レール		基		1.000 各単位	当たり算出
	車輪用レール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,車輪止め含む			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96004				
K96004	車輪用レール					
	車輪止め含む	1.00	00 基	188,000	188,000	制作品
× 141 111	= 押工の日も	11.00	, <u>ar</u>	100,000	100,000	算出数量
	△ ± +				_	异山
	合 計				0	1.000 召单位
	··· / 					
	単 価				0	
	*** S単-7号 ***				<u></u>	<u> </u>
	· •					步A
02116	扉体格納台車ストッパー当り		一式		1.000 各単位	
	扉体格納台車ストッパー当り ・			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	AE MTD刷70手へエッハニコリ			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)姿材区公	施設機械資材(Kコード)			冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)資材区分	施設機械質材(Kコート)		豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)		-	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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96005				
96005	扉体格納台車ストッパー当り					
を終品		1.00	00 式	55,000	55,000	製作品
						算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				·	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						步A
02116	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	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	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96006		MINIX31-31-11	~	
	表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー	100000				
	农田収小グード扉体建城州口半人ドッパー	1.00	· ·	FF 000	FF 000	\$1.7F
支給品		1.00	00 式	55,000	55,000	
					_	算出数量
	合 計		_		0	1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単- 9号 ***					
	. · · •					步A
302116	表面取水ゲート扉体格納庫部品		一式		1.000 各単位	
JUE 1 10	表面取水ゲート扉体格納庫部品		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	14年代15月11日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	4.次4位八	+左=□+₩+==2σ++	-			
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96007				
(96007	表面取水ゲート扉体格納庫部品					
た給品		1.00	00 式	187,000	187,000	製作品
						算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
					-	
	単 価				0	
	т іщ					
	TTT 68 (65 TTT)					
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						歩 A
02116	表面取水ゲート扉体格納庫操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	表面取水ゲート扉体格納庫操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,屋内鋼板製壁掛型			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96008				
	7/1000000000000000000000000000000000000	Nooooo		1		

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
<u>L </u>	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	カー や		早1位	<u>早1叫</u>	並 額	1佣 15
	表面以示グート扉体恰糾庫採作盛 屋内鋼板製壁掛型	1.000	面	1,400,000	1,400,000	制作口
又和自口口	<u>屋内調似表面和型</u>	1.000) Ш	1,400,000	1,400,000	算出数量
	合 計				0	异山奴里 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1.000 日辛և
	単 価				0	
					0	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
200440	**************************************		基		4 000 524	步A
	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		至	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	衣面収示ケートリンティングに一ム			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)負担 (2) 地域資材単価コード(P)	加克		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96009		// (X#3 E3.0.0	22 pt. 1 mail. 18 O	
	表面取水ゲートリフティングビーム	1100000				
をおいて	EXECUTE OF THE PROPERTY OF THE	1.000	基	298,000	298,000	製作品
4						算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
			1			
	*** CH 100 ***					
	* * * S 単 - 12号 * * *		+	+		步A
02116	厚鋼電線管用ノーマルベンド		個		1.000 各単位	-
	厚鋼電線管用ノーマルベンド		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	存頭電源自用プーマルマント G42,,			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P27480	\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
27480	厚鋼電線管用ノーマルベンド					
	G42	1.000) 個	1,170	1,170	
	A +1					算出数量
	合 計				1,170	1.000 各単位
	単 価				1,170	
	т щ				1,170	
	* * * S 単 - 13号 * * *					1F A
00440	原物素的等用 / フリ がこ/!*		/==		4 000 5 24 6	步A
	厚鋼電線管用ノーマルベンド 厚鋼電線管用ノーマルベンド		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	G36,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P27479		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	121413		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)			/A1X#3[B].0.0	是外.450外以上	
	厚鋼電線管用ノーマルベンド					
	G36	1.000	固	928	928	
			1 -			算出数量
	合 計				928	1.000 各単位
	単 価				928	
			+	+		
	*** S単- 14号 ***					
						步A
02116	ボックスコネクタ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスコネクタ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	WBG24,,			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	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)	P96002	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) ボックスコネクタ		+			
900UZ	がツクスコネクタ WBG24	1.000) 個	83	83	
		1.000	124	33	33	算出数量
	合 計				83	1.000 各単位
	単 価		+		83	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
	ボックスコネクタ		個	0土目16万年116万・ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	ボックスコネクタ WDC47			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	WBG17,,			夜間制約作業時間:0.0	√≪期補止:なし	<u> </u>

*** S単- 20号 ***

工事名	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
L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	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)	P96001			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木(文)(司.0.0	是你. 4.是OM以上	
96001	ボックスコネクタ		. , . I				
	WBG17		1.000	個	67.50	68	
							算出数量
	合 計					68	1.000 各単位
	単 価					68	
						00	
	*** S単- 16号 ***						
							步A
12116	コンビネーションユニオンカップリング			個		1.000 各単位	
JZ 1 10	コンビネーションユニオンカップリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	WUG24,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96004			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:4週8休以上	
					7. 12 mg lag 1. 0 . 0	EW. JEOWAT	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	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	
1			٦				算出数量
	合 計					272	1.000 各単位
	H H						u+w
	M /T						
	単 価					272	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	^^^ >甲- 1/亏 ^ ^ ^						ļ.,.
							步A
2116	コンビネーションユニオンカップリング			個		1.000 各単位	当たり算出
	コンビネーションユニオンカップリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	WUG17,,				夜間制約作業時間:0.0		
		101+39+4 (D = 10)					
	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)	P96003			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	コンビネーションユニオンカップリング						
90003				-			
	WUG17		1.000	個	211	211	
							算出数量
	合 計					211	1.000 各単位
	н ш						
	¥4 /≖					211	
	単 価					211	
	* * * S 単 - 18号 * * *						
	34 103						步A
							1 *
)2116	メッセンジャーワイヤー			m		1.000 各単位	当たり算出
	メッセンジャーワイヤー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6,,				夜間制約作業時間: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	
	,	P96005			基本給時間:8.0		
	2)地域資材単価コード(P)	L90009				超勤時間:0.0	<u> </u>
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96005	メッセンジャーワイヤー						
	6		1.000	m	387.50	388	
					5550	330	算出数量
	A ±1					000	
	合計					388	1.000 各単位
	単 価					388	<u></u>
							<u> </u>
							1
	* * * S 単 - 19号 * * *						
							步A
<u>)2</u> 116	ワイヤークリップ			個		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤークリップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋳物 12mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	,,	1161+207+4 4 5 - 14 -					-
	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)	P19349			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
19349	ワイヤークリップ		I				
	鋳物 12mm		1.000	個	180	180	
							算出数量
	合 計					190	1.000 各単位
	ㅁ 前					100	1.000 百里世
	単 価					180	
-							1
					I.	I	1

⊥事別⊥ コード							
	□事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	D 13	XX <u>±</u>		T 122	— — іщ	<u>м</u> ця	歩A
02116	ちょう架金具			個		1.000 各単位	当たり算出
	ちょう架金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	めっき,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96006			基本給時間:8.0	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:4週8休以上	
96006	4) 危政機械員が単価コード(ト)						
30000	りなり未並兵		1.000	個	890	890	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.000	112	000	000	算出数量
	合 計					890	1.000 各単位
	単 価					890	
	*** S単- 21号 ***						步 A
03018	 モルタル現場練合わせ			m3		1.000 m3	当たり算出
	モルタル現場練合わせ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	洗砂(細目),1:1				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料区分	洗砂(細目)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:1			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	
32012	普通ポルトランドセメント						
	25kg詰袋		0.830	ton	21,400	17,762	
03007			0. 540	0			
01003	洗砂(細目) 普通作業員		0.510	m3	0	0	
			0.970	人	20,094	19,491	
)0004	諸雑費 9%		0.090		19,491	1,754	
	9%		0.090		19,491	1,754	算出数量
	合 計					39.007	1.000 m3
						,	
	単 価			m3		39,007	
	* * * S 単 - 22号 * * *						1F- A
40000	 ケーブルリール			4		1.000 各単位	步A
40006	ケーブルリール			台	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	CRL-4M424				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CRL-4M424			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	
	ケーブルリール						
z給品_	CRL-4M424		1.000	台	271,000	271,000	機器単体品
						0	算出数量 1.000 各単位
	合 計					0	1.000 合単位
	単価					0	
	, ,,,,,						
	T. Control of the Con						
	*** C単 22号 ***						
	* * * S単 - 23号 * * *						- 朱A
40006				台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
40006	* * * S単 - 23号 * * * * サイクロ減速機付電動機 サイクロ減速機付電動機			台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
40006	サイクロ減速機付電動機				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	
40006	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0.1k w 1)基礎データコート	K96011			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40006	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	K96011 電動機出力0.1k w			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	
40006	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0.1k w 1)基礎データコート				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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 1)基礎データコード 2)規格				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	
96011	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0.1k w 1)基礎データコード 2)規格		1.000		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 週休:補正なし	当たり算出
96011	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 1)基礎データコード 2)規格		1.000		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	
96011	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0.1k w 1)基礎データコード 2)規格		1.000		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 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
96011	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0.1k w 1)基礎データコード 2)規格 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1k w		1.000		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	当たり算出 機器単体品 算出数量
96011	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0.1k w 1) 基礎データコード 2) 規格 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1k w		1.000		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 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 機器単体品 算出数量
96011	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0.1k w 1)基礎データコード 2)規格 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1k w		1.000		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	当たり算出 機器単体品 算出数量
96011	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0.1k w 1)基礎データコード 2)規格 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1k w		1.000		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	当たり算出 機器単体品 算出数量
96011	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 1)基礎データコード 2)規格 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw 合計 単価		1.000		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 90,900 0	当たり算出 機器単体品 算出数量 1.000 各単位
96011	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 1)基礎データコード 2)規格 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw 合 計 単 価		1.000		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 90,900 0 0	当たり算出 機器単体品 算出数量 1.000 各単位
96011	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 1)基礎データコード 2)規格 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw 合 計 単 価 *** S単- 24号 ***		1.000	台	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 90,900	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 90,900 0 0 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 機器単体品 算出数量 1.000 各単位
96011	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 1)基礎データコード 2)規格 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw 合計 単価 *** S単- 24号 *** 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	電動機出力0.1 k w		台	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 90,900 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 90,900 0 0 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 機器単体品 算出数量 1.000 各単位
96011	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 1)基礎データコード 2)規格 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw 合計 単価 *** S単-24号 *** 据付工 [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,据付工 1)工種区分	電動機出力0.1 k w		台	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 90,900 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 90,900 0 0 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 機器単体品 算出数量 1.000 各単位
96011	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 1)基礎データコード 2)規格 サイクロ減速機付電動機 電動機出力0.1kw 合計 単価 *** S単- 24号 *** 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	電動機出力0.1 k w		台	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 90,900 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 90,900 0 0 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 機器単体品 算出数量 1.000 各単位

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)				
	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)	*** =	1 124 A-)	△ \$5	/# ±z
コード		数量	単位	単価	金額	備考
R03002	据 17 上	1 000		20,000	20.000	
		1.000	<u> </u>	28,866	28,866	算出数量
	合 計				29 966	昇山
					20,000	1.000 [音单位]
	単 価				28,866	
	구 1명				20,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *					1E A
\$41001	普通作業員		_		1.000 [各単位]	歩A 出たい管出
341001	<u>自思い表見</u> [施設機械労務単価]		_^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員			夜間制約作業時間:0.0		
	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	亜熱帯補正:なし	
	2)	普通作業員	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1 000		20,004	20,004	
		1.000	人	20,094	20,094	算出数量
	合 計				20 094	异山奴里 1.000 [各単位]
	H W				20,001	1.000 [日十屆]
	単 価				20,094	
	111 CM 000 1111					
	* * * S 単 - 26号 * * *			-		步A
S41002	輸送費		式		1 000 =	歩Α 当たり算出
J.1002	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, _, _ , , , , , , , , , , , , , , , ,
	鋼製付属設備,,,,4.838[各単位],5.4km		L	夜間制約作業時間:0.0		
	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)対象要素(X)の数量	4.838[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	5.400km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1/70040	ね、ソ連					
K79213	翔达 質	1.000	大	82,000	82,000	
		1.000	10	02,000	02,000	算出数量
	合 計				82,000	1.000 式
	単 価				82,000	
	*** S単- 27号 ***					
	3 = 21 5					步A
S41002	輸送費		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,,,0.481[各単位],0.24km			夜間制約作業時間: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)対象要素(X)の数量	0.481[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D)の数量	0.240km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	 					
N/ 32 13	物心見	1.000	式	81,000	81,000	
		1.000		01,000	01,000	算出数量
	合 計				81,000	1.000 式
	単 価				81,000	
				+		
	* * * S 単 - 28号 * * *					
						步A
S42034	配電盤据付工		面			当たり算出
	配電盤据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,継電器盤類,自立形制御盤,無	(A)(A)S DD AD WE	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)盤区分	継電器盤類		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称 3)1面当りの技術者労務	自立形制御盤 0.00	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 「 国ヨリの技術者方務 4) 1 面当りの電工労務	0.00		/水1×4寸 旬・U・U	□四小→四0小以上	
	4) 「回ヨリの電工方統 5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)步掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	2 -22	.	07.000	40.510	
D01012	電 丁	0.500	<u> </u>	37,026	18,513	
R01013	电上	5.000		22,542	112,710	
R01003	普通作業員	3.000		22,342	112,710	
	1~" AB	2.000	人	20,094	40,188	
		1000		.,	,	算出数量
	合 計				171,411	1.000 面
			_		,=	
	単 価		面		171,411	

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	事名:小阪部川ダム建屋寺整備工事(施設機械) 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	Ц 197		712	т щ	- AZ FR	
	*** S単- 29号 ***					
	^^^^					
						步A
S42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	=10=1+64		夜間制約作業時間:0.0		
	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)	42		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 1 m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		27.000		0,110	01,701	
100000	明 真似	0.150		94,731	14,210	
R01013	索丁	0.190		34,731	14,210	
101013	电上	25.000		22,542	563,550	
		23.000		22,042	303,330	算出数量
	△ ≜ ↓				672 404	
\vdash	合 計	+	1		0/2,491	100.000 m
	724 1 71				0.70-	
	単 価		m		6,725	
			-			
	* * * S 単 - 30号 * * *					
						步A
S42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間: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)	36		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 1 m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					
	11)での他の場合の補助文					
D27444	厚綱雷線管					
	73 43 6 6 6 6	07.000		0.040	00.470	
	G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,010	82,173	
Y00005		0.450		00.470	40.000	
		0.150		82,173	12,326	
R01013	電上		l .			
		17.000	人	22,542	383,214	Art 1 1 1/1 -
						算出数量
	合 計		I		177 710	100.000 m
					4//,/13	
	単 価		m		4,777	
	単 価		m			
	単 価		m			
			m			
	単 価 *** S単- 31号 ***		m			
			m		4,777	歩A
S42100			m		4,777	歩A 当たり算出
\$42100	*** S単- 31号 ***			時間的制約:なし	4,777	-
\$42100	* * * S 単 - 31号 * * * 電線管敷設工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,777 4,777 100.000 m 制約作業時間:0.0	-
	* * * S 単 - 31号 * * * 電線管敷設工 電線管敷設工	厚銅電線管			4,777 4,777 100.000 m 制約作業時間:0.0	-
	* * * S 単 - 31号 * * * 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	厚綱電線管		夜間制約作業時間:0.0	4,777 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	* * * S 単 - 31号 * * * 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 1)管種別 2)細別規格	厚銅電線管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,777 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単-31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	28		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,777 100.000 m 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	-
	*** S単- 31号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚網電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,777 100.000 m 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	ļ -
	*** S単- 31号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	- 28 屋外·屋内(露出)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,777 100.000 m 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	-
	*** S単- 31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,777 100.000 m 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	-
	*** S単-31号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)の他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合10m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,777 100.000 m 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	-
	*** S単-31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合10m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,777 100.000 m 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	-
	*** S単-31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 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) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,777 100.000 m 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	-
	*** S単-31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,777 100.000 m 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	-
	*** S単-31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 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) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,777 100.000 m 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	-
	*** S単-31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の少掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,777 100.000 m 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	ļ -
P27410	*** S単-31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	m	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	100.000 m 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	ļ -
P27410	*** S単-31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)をの他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の高調管材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,777 100.000 m 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	-
P27410	*** S単-31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)をの他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の高調管材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無	m *	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	4,777 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:4週8休以上	-
P27410 Y00005	*** S単- 31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	- 28 屋外·屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	m *	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	100.000 m 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	ļ -
P27410	*** S単- 31号 *** 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 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	- 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無	m *	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	4,777 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:4週8休以上	-

_事別」 コード						
<u> </u>	□事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)	***	1 124 A-	>> /≖	♠ \$5	/# **
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	A ±1				450,000	算出数量
	合 計				456,992	100.000 m
	W /T				4 570	
	単価		m		4,570	
	that the C.W. COT. It is to					
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	T. loggether T					步A
12100	電線管敷設工		m	n+ 88 44 44 44 44 1		当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	医 柳素植物		夜間制約作業時間:0.0		
	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	22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	22 屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 加工区ガ 5) その他の場合の電線管 1 m 当り単価	<u>屋外*屋内(路山)</u>				
	5) その他の場合100電線官「ミラウギ曲 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	- M				
	11 この間の物口の間切入					
27/100	厚細電線管					
., 1 03		27.300	本	1,700	46,410	
0005	諸資材	27.300	T	1,700	70, 710	
2000	Here's 14	0.150	1	46,410	6,962	
1013	電工	5.100		10,110	0,002	
		10.000		22,542	225,420	
			T .	,		算出数量
	合 計				278.792	100.000 m
	単価		m		2,788	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
						步A
2100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間: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 1 m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				
	7)その他の場合の諸資材率8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	0.00 無 無				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	0.00 無				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	0.00 無 無				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0.00 無 無				
7408	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚銅電線管	0.00 無無無無	-	4 200	20.000	
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき	0.00 無 無	本	1,320	36,036	
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚銅電線管	0.00 無 無 無 無 無 無 27.300			·	
0005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無無無無		1,320 36,036	36,036 5,405	
0005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき	0.00 無 無 無 27.300 0.150		36,036	5,405	
00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無 無 無 無 無 27.300			·	第 出数量
00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚銅電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無 無 27.300 0.150		36,036	5,405 225,420	算出数量 100.000 m
00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無 無 27.300 0.150		36,036	5,405	算出数量 100.000 m
00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚銅電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無 無 27.300 0.150		36,036	5,405 225,420	
00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無 無 27.300 0.150		36,036	5,405 225,420 266,861	
0005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無 無 27.300 0.150		36,036	5,405 225,420 266,861	
00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚銅電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無 無 27.300 0.150		36,036	5,405 225,420 266,861	
00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無 無 27.300 0.150		36,036	5,405 225,420 266,861	100.000 m
1013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価	0.00 無 無 無 27.300 0.150	Д m	36,036	5,405 225,420 266,861 2,669	100.000 m 歩A
1013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価	0.00 無 無 無 27.300 0.150		36,036 22,542	5,405 225,420 266,861 2,669	100.000 m
1013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 27.300 0.150	Д m	36,036 22,542 時間的制約:なし	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
1013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚銅電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-34号 *** 電線管敷設工 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 無 無 無 27.300 0.150	Д m	36,036 22,542 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
1013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 27.300 0.150	Д m	36,036 22,542 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
1013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚銅電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 ## ## ## 27.300 0.150 10.000	Д m	36,036 22,542 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	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 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	100.000 m 歩A
1013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 27.300 0.150 10.000	Д m	36,036 22,542 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
1013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 無 27.300 0.150 10.000 金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満	Д m	36,036 22,542 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	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 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	100.000 m 歩A
1013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-34号 *** 電線管敷設工 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	0.00 無 無 無 無 27.300 0.150 10.000 金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満	Д m	36,036 22,542 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	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 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	100.000 m 歩A
1013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-34号 *** 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	0.00 無 無 無 無 27.300 0.150 10.000 金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満	Д m	36,036 22,542 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	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 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	100.000 m 歩A
1013	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-34号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 完全属可とう電線管,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	0.00 無 無 無 無 27.300 0.150 10.000 金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満	Д m	36,036 22,542 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	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 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	100.000 m 歩A
1013	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 無 27.300 0.150 10.000 10.000 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)	Д m	36,036 22,542 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	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 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	100.000 m 歩A
1013	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無無無無無無無無無 27.300 0.150 10.000 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	Д m	36,036 22,542 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	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 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	100.000 m 歩A
1013	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無無 27.300 0.150 10.000 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)	Д m	36,036 22,542 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	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 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	100.000 m 歩A
1013	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無無無無無無無無 27.300 0.150 10.000 10.000 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	Д m	36,036 22,542 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	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 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	100.000 m 歩A
00005	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-34号 *** 電線管敷設工 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 1)管種別 2) 細別規格 3) サイズ(mm) 4) 施工区分 5) その他の場合100m当り電工労務(人) 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) 直線部分の歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分	0.00 無無無無無無無 27.300 0.150 10.000 10.000 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	Д m	36,036 22,542 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	5,405 225,420 266,861 2,669 100.000 m 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	100.000 m 歩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) (第4回変更) 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	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)	数量		単位	単価	夕 顔	備考
	名 称 金属製可とう電線管 ビニル被覆	数 重		単位	単二四	金額	1
	孟馮哭りとつ竜綵官 ヒール恢復 2種 24mm	10	00.000	m	688	68,800	
R01013		10	30.000	- 111	000	00,000	
101010	4工		0.000	人	22,542	0	
							算出数量
	合 計					68,800	100.000 m
	単		\rightarrow	m		688	
	*** S単- 35号 ***						
	27 003						步A
342100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,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)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
- 1	0.00,0.00,無,無,無				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1. WT (# D)	A	\longrightarrow		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満 17	\rightarrow				
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	17 屋外・屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m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	$\neg \neg$				
	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		Γ				
			\longrightarrow				
	金属製可とう電線管 ビニル被覆						
01013	2種 17mm ==================================	10	00.000	m	528	52,800	
01013	电上		0.000	人	22,542	0	
			0.000		22,042	U	算出数量
	合 計					52.800	升山双里 100.000 m
	H #!					32,000	1001000 111
	単 価			m		528	
	*** S単- 36号 ***						
	the latest and the la						步A
	制御ケーブル配線工(標準)			m	D	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内			夜间刷約 F乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2/Ù			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2					
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内					
	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
	2心 断面積2.0	10	00.000	m	111	11,100	
01013	電工						
			E FOO		00.540	400 004	
			5.500	人	22,542	123,981	省 山粉旱
	△ ±+		5.500	人	22,542	·	算出数量
	숨 計		5.500	人	22,542	123,981 135,081	算出数量 100.000 m
			5.500		22,542	135,081	
			5.500	人 m	22,542	·	
			5.500		22,542	135,081	
	単 価		5.500		22,542	135,081	
			5.500		22,542	135,081	100.000 m
	単 価 *** S単- 37号 ***		5.500	m	22,542	135,081 1,351	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 37号 *** 制御ケーブル配線工(標準)		5.500			135,081 1,351 100.000 m	100.000 m
	単 価 *** S単- 37号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準)		5.500	m	時間的制約:なし	135,081 1,351 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 37号 *** 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-ブル,2心,2mm2,屋 内	- z tř. / エサ・ウェン	5.500	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	135,081 1,351 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 37号 *** 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-ブル,2心,2mm2,屋 内 1)施工区分1	ころがし(天井・床下)	5.500	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	135,081 1,351 1,00.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 37号 *** 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-ブル,2心,2mm2,屋 内 1)施工区分 1 2)種別	CVVケープル	5.500	m	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	135,081 1,351 100.000 m 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	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 37号 *** 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 1)施工区分1 2)種別 3)心数		5.500	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	135,081 1,351 1,00.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 37号 *** 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-ブル,2心,2mm2,屋 内 1)施工区分 1 2)種別	CVVケ-プル 2/心	5.500	m	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	135,081 1,351 100.000 m 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	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 37号 *** 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 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	CVVケープ ル 2心 2mm2	5.500	m	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	135,081 1,351 100.000 m 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	100.000 m 歩A
27154	単 価 *** S単- 37号 *** 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 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)	CVVケ-ブル 2心 2mm2 屋 内		m	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	135,081 1,351 1,351 100.000 m 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	100.000 m 歩A
227154	単 価 *** S単- 37号 *** 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 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 制御用絶線ピニルシースケープル(CVV)	CVVケ-ブル 2心 2mm2 屋 内	5.500	m	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	135,081 1,351 100.000 m 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	100.000 m 歩A
27154	単 価 *** S単- 37号 *** 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 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 制御用絶線ピニルシースケープル(CVV)	CVVケ-ブル 2心 2mm2 屋 内	00.000	m m	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	135,081 1,351 100.000 m 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	100.000 m 歩A
27154	単 価 *** S単- 37号 *** 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 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 制御用絶線ピニルシースケープル(CVV)	CVVケ-ブル 2心 2mm2 屋 内		m	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	135,081 1,351 1,351 100.000 m 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	55A 当たり算出
27154	単 価 *** S単- 37号 *** 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-プル,2心,2mm2,屋 内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	CVVケ-ブル 2心 2mm2 屋 内	00.000	m m	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	135,081 1,351 100.000 m 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	5 A 当たり算出 第出数量
27154	単 価 *** S単- 37号 *** 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 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 制御用絶線ピニルシースケープル(CVV)	CVVケ-ブル 2心 2mm2 屋 内	00.000	m m	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	135,081 1,351 100.000 m 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	100.000 m 歩A 当たり算出
27154	単 価 *** S単- 37号 *** 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-ブル,2心,2mm2,屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計	CVVケ-ブル 2心 2mm2 屋 内	00.000	m m	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	135,081 1,351 1,351 100.000 m 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 11,100 74,389 85,489	5 (100.000 m m m m m m m m m m m m m m m m m
27154	単 価 *** S単- 37号 *** 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-プル,2心,2mm2,屋 内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工	CVVケ-ブル 2心 2mm2 屋 内	00.000	m m	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	135,081 1,351 100.000 m 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	5 (100.000 m m m m m m m m m m m m m m m m m
27154	単 価 *** S単- 37号 *** 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-ブル,2心,2mm2,屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 電工 合 計	CVVケ-ブル 2心 2mm2 屋 内	00.000	m m	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	135,081 1,351 1,351 100.000 m 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 11,100 74,389 85,489	5 A 当たり算出 第出数量

| 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) (第4回変更) 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)	*4.	24/2	<u>₩</u> /≖		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A
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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	CVケーブル,600V,4心,2mm2,11.5mm,管内配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケープル種別	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	
	<u>4)補助文</u> 電気材料及び機器	CVケーブル,600V,4心,2mm2,11.5mm				
F2/030	电对价种及价格的	100.000	m	220	22,000	
R01013	電工	.001000			22,000	
		5.500	人	22,542	123,981	
						算出数量
					145,981	100.000 m
	単 価		m		1,460	
	<u> </u>		- 101		1,400	
	* * * S 単 - 41号 * * *					
_						步A
	ケーブル配線工(標準外)		m	n+ 8844 # # 1		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	
	<u>2PNCグーフル,000V,4心,2IIIII2,12.2III,官内配線,20IIIII以下</u> 1)ケーブル種別	P27838		夜间刷約1F栗时间.0.0 豪雪補正:なし	<u>全期補止.なし</u> 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	1			
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	220	22,000	
R01013	電上	F 500		00.540	400 004	
		5.500	人	22,542	123,981	算出数量
	合 計				145 981	昇山奴里 100.000 m
	H W				110,001	100.000 111
	単 価		m		1,460	
	* * * S 単 - 42号 * * *					步A
\$42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
342113	ケーブル配線工(標準外)		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	2PNCケーブル,600V,4心,2mm2,12.2mm,トラフ・ころがし配線,20mm			夜間制約作業時間:0.0		
	以下			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)ケーブル種別	P27838		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	トラフ・ころがし配線 20mm以下				
	3)細別現代(江上がほ) 4)補助文	2PNCケーブル,600V,4心,2mm2,1・・				
	電気材料及び機器	27 110 3 77 , 000 V , 17 13 , 2 min 2 , 1				
		100.000	m	220	22,000	
R01013	電工					
		3.300	人	22,542	74,389	
	A +1				00.000	算出数量
	合 計				96,389	100.000 m
	単 価		m		964	
	T 1M				001	
	* * * S 単 - 43号 * * *					1E A
040440	ケーブル配線工(標準外)				400.000	歩A 当たけ管出
	ゲーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外)		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ソーフル配線工(標学が) VCTケーブル,600V,4心,3.5mm2,13.9mm,管内配線,20mm以下			夜間制約に業時間:0.0		
	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	VCTケーブル,600V,4心,3.5mm2,・・				
r2/838	電気材料及び機器	400,000		220	22 000	
R01013	雷丁	100.000	m	220	22,000	
		5.500		22,542	123,981	
			· `	,	.,.,.	算出数量
	合 計				145,981	100.000 m
	単 価		m		1,460	
	*** S単- 44号 ***					
						步A
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VCTケーブル,600V,4心,3.5mm2,13.9mm,トラフ・ころがし配線,20mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

丁重即丁重夕:小	防部川ばん神局	⊋笙敕供丁事 /	佐生ひととは

<u>エザがエ</u>	事名:小阪部川ダム建屋寺整備工事(施設機械) 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
-	以下	~ =	+12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	im 3
	21			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)ケーブル種別	P27838		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線		MIX.31-31-31-31	277112	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)補助文	VCTケーブル,600V,4心,3.5mm2,・				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000) m	220	22,000	
R01013	電工					
		3.300	<u> </u>	22,542	74,389	
						算出数量
	合 計				96,389	100.000 m
	N/ 17					
	単 価		m		964	
			+			
	*** S単- 45号 ***					
	5+ 103		+			步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,コンリー			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	h各種			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:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設	+			
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- •n.≠4-	+			
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	- 有り	+			
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	ラ リー				
	<u>0月10日で、小平月改起離</u> 10)規格区分	- コンクリート各種	+			
	···/제대다기					
.102027	生コンクリート(普通)		+			
	24 N /mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	単 価		m3		35,870	
	* * * S 単 - 46号 * * *					
						步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物		+	夜間制約作業時間:0.0		
				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:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠	+			
	2)構造物の種類	小型構造物				
	上) 1円 (三 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	17.至隔足物	1			
	単 価		m²		7,598	
	. 1000		1		.,230	
			T			
	*** S単- 47号 ***					
T						步A
	ゴンドラ		日		1.000 各単位	当たり算出
	ゴンドラ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER		+	夜間制約作業時間:0.0		
	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	40,000⊞	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96002	ゴンドラ		+			
. 55002		1.000) _目	40,000	40,000	
		1.000	T	10,000	10,000	算出数量
	合 計				40,000	1.000 各単位
			1		.,	
	単 価				40,000	
	*** S単- 48号 ***					
						步A
	橋りょう塗装工		<u> </u>	n+00+6+444		当たり算出
	橋りょう塗装工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	4) W 7b = 1*	B04050				I .
	1) 労務コト	R01053		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)	R01053 基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			_			

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更) 東名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)						
<u> 上事別工</u> コード	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	橋りょう塗装工	<u> </u>		III	T 1M	<u> </u>	rm 7
			1.000	人	29,000	29,000	
							算出数量
	合計					29,000	1.000 人
	単 価					29,000	
	T 11 ⁶⁶					20,000	
	*** S単- 49号 ***						
	-						步A
S02115				人	=+ FF(+) +-1/1 / / /		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	
	1) 労務コード	R01013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			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	
R01013	電工						
			1.000	人	22,542	22,542	
	A +1					00.540	算出数量
	合 計					22,542	1.000 人
	単 価					22,542	
						<u></u>	
	*** S単- 50号 ***						
							步A
	電気通信技術員			人	n+ 00 + 4 + 4 + 4 + 1		当たり算出
	電気通信技術員				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	
	1) 労務コード	R03004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			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	
R03004	電気通信技術員						
- * *			1.000	人	24,888	24,888	
	A +1					04.000	算出数量
	合 計					24,888	1.000 人
	単 価					24,888	
	* * * S単 - 51号 * * *						
	·						步A
S02115				人	ロ土 月日 わわまりかん まつし		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	
	1) 労務コード	R03002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			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	
R03002	据付工						
			1.000	人	28,866	28,866	
	△ ±1					00.000	算出数量
	合 計					28,866	1.000 人
	単 価					28,866	
	* * * S 単 - 52号 * * *						
	***						步 A
	普通作業員 普通作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	日四十未見				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			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						
			1.000	人	20,094	20,094	第山米 ロ
	合 計					20 094	算出数量 1.000 人
	H N					20,034	
	単 価					20,094	
	*** S単- 53号 ***						
202440	位件 本			4		4 000 6 24 14	歩A 出た口管出
	接続装置 (3) 接続装置 (3)			台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	,屋内樹脂製壁掛型(電話用SPD、架台あり)				夜間制約作業時間:0.0		

T車別丁車夕·	小阪部川ダ	ム建屋等整備工事	(施賃機械)
工事加工事节.	/ ハルバロバリンプ	ム廷圧守定備工事	(川心は70次/)

コード	er th	***	単位	単価	△ 娇	/± ±×
	名 称	数量	- 単位		金額	備考
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96015				
96015	接続装置(3)					
給品	屋内樹脂製壁掛型(電話用SPD、架台あり)	1.00) 台	550,000	550,000	機器単体品
						算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
			_		0	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
						步A
2116	ステンレス酸洗い費		m²		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス酸洗い費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,(材料・工数込み)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)	neux individual ()		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K78021				
78021	ステンレス酸洗い費					
	(材料・工数込み)	1.00) m²	5,400	5,400	
1						算出数量
	合 計				5,400	1.000 各単位
	- H				2,.30	, , , , , ,
	単 価				5,400	
	<u>+ III</u>		+		3,400	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
						步A
02116	溶融亜鉛メッキ		式		1.000 各単位	当たり筻出
	溶融亜鉛メッキ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	_,JIS H 8641,HDZT77,材料費,工数,輸送費含む	**************************************				
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96014				
	溶融亜鉛メッキ					
	JIS H 8641, HDZT77, 材料費, 工数, 輸送費含む	1.00) 式	180,000	180,000	
	OTO IT OUT (INDEXT) (INDEXT)			100,000	100,000	算出数量
					100 000	
	合計				180,000	1.000 各単位
	単 価				180,000	
	* * * S 単 - 56号 * * *					
						步A
12116	6 0 0 ソビール 絶録 重視 (T ソ)		m		1 000 冬畄位	出た11管虫
02116	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V)		m	D+8846/4/46 - 45	1.000 各単位	当たり算出
02116	600Vビニル絶縁電線(IV)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,,		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P27016	m	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	当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 1)資材区分		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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)		m	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	当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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)		m	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	当たり算出
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV)	P27016		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	
27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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)			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 週休:4週8休以上	直接材料
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	P27016		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	直接材料算出数量
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV)	P27016		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	直接材料
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	P27016		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	直接材料算出数量
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	P27016		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	直接材料算出数量
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	P27016		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	直接材料算出数量
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	P27016		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	直接材料算出数量
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	P27016		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	直接材料算出数量
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合 計	P27016		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	直接材料算出数量
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	P27016		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	直接材料算出数量1.000 各単位
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合 計 単 価	P27016) m	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	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A
27016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計単価 *** S単-57号 ***	P27016		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 271 0 0	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A
27016 经补品	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計単価 *** S単-57号 *** 着色識別PE絶縁ビニルシーガーブ・ル(FCPEV)	P27016) m	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:0.0 271	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 271 0 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A
227016 定給品	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計単価 *** S単-57号 *** 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 2P 径 0.9,	P27016 1.00) m	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:0.0 271 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 271 0 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	直接材料 算出数量 1.000 各単位
227016 給品	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計単価 *** S単-57号 *** 着色識別PE絶縁だニルシースケープ・ル(FCPEV) 着色識別PE絶縁だニルシースケープ・ル(FCPEV) 27径0.9, 1)資材区分	P27016) m	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:0.0 271	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 271 0 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A
227016 給品	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計単価 *** S単-57号 *** 着色識別PE絶縁だニルシースケープ・ル(FCPEV) 着色識別PE絶縁だニルシースケープ・ル(FCPEV) 27径0.9, 1)資材区分	P27016 1.00) m	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:0.0 271 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 271 0 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	直接材料 算出数量 1.000 各単位
27016 系給品	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計単価 *** S単-57号 *** 着色識別PE絶縁だニルシースケーブ・ル(FCPEV) 着色識別PE絶縁だニルシースケーブ・ル(FCPEV) 27径0.9, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P27016 1.00 地域資材 (P コード)) m	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:0.0 271 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 週休:4週8休以上 271 0 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	直接材料 算出数量 1.000 各単位
227016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合 計 単 価 *** S単-57号 *** 着色識別PE絶縁ビニルシスケーブ・ル(FCPEV) 程 2 径 0.9,, 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)	P27016 1.00 地域資材 (P コード)) m	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:0.0 271 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 271 0 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	直接材料 算出数量 1.000 各単位
227016	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計 単価 *** S単-57号 *** 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 2P 径 0.9,, 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(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P27016 1.00 地域資材 (P コード)) m	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:0.0 271 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 週休:4週8休以上 271 0 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	直接材料 算出数量 1.000 各単位
27016 給品	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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(K) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計 単価 *** S単-57号 *** 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 2P 径 0.9,, 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(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4	P27016 1.00 地域資材(Pコード) P96020	D m	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:0.0 271 271 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 271 0 0 1.000 各単位 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	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
27016 給品	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計 単価 *** S単-57号 *** 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 2P 径 0.9,, 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(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P27016 1.00 地域資材 (P コード)	D m	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:0.0 271 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 週休:4週8休以上 271 0 0 1.000 各単位 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	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
227016 会給品	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計単価 *** S単-57号 *** 着色識別FE絶縁ビニルシスケーブル(FCPEV) 2P径0.9, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 着色識別FE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) 2P径0.9	P27016 1.00 地域資材(Pコード) P96020	D m	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:0.0 271 271 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 271 0 0 1.000 各単位 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	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
27016 給品	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, 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(K) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計 単価 *** S単-57号 *** 着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 2P 径 0.9,, 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(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4	P27016 1.00 地域資材(Pコード) P96020	D m	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:0.0 271 271 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 271 0 0 1.000 各単位 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	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
27016 給品	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計単価 *** S単-57号 *** 着色識別FE絶縁ビニルシスケーブル(FCPEV) 2P径0.9, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 着色識別FE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) 2P径0.9	P27016 1.00 地域資材(Pコード) P96020	D m	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:0.0 271 271 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 271 0 0 1.000 各単位 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	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
227016 会給品	600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14, 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) 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 合計単価 *** S単-57号 *** 着色識別FE絶縁ビニルシスケーブル(FCPEV) 2P径0.9, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 着色識別FE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) 2P径0.9	P27016 1.00 地域資材(Pコード) P96020	D m	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:0.0 271 271 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 271 0 0 1.000 各単位 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	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
27016 給品	6 0 0 V ビニル絶縁電線(I V)より線 断面積14, 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) 6 0 0 V ビニル絶縁電線(I V)より線 断面積14 合 計 単 価 *** S単-57号 *** 着色識別FE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 2P 径 0.9, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 着色識別FE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 2P 径 0.9 合 計	P27016 1.00 地域資材(Pコード) P96020	D m	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:0.0 271 271 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 271 0 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
27016 給品	6 0 0 V ビニル絶縁電線(I V)より線 断面積14, 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) 6 0 0 V ビニル絶縁電線(I V)より線 断面積14 合 計 単 価 *** S単-57号 *** 着色識別FE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 2P 径 0.9, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 着色識別FE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 2P 径 0.9 合 計	P27016 1.00 地域資材(Pコード) P96020	D m	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:0.0 271 271 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 271 0 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
27016 給品	6 0 0 V ビニル絶縁電線(I V)より線 断面積14, 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) 6 0 0 V ビニル絶縁電線(I V)より線 断面積14 合 計 単 価 *** S単-57号 *** 着色識別FE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 2P 径 0.9, 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 着色識別FE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV) 2P 径 0.9 合 計	P27016 1.00 地域資材(Pコード) P96020	D m	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:0.0 271 271 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 271 0 0 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	直接材料 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)						
<u>L </u>	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1-	15 170	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	半 14	立 領	歩A
02116	厚鋼電線管			本		1.000 各単位	-
02110	厚鋼電線管			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	G22 長3.66m ねじつき,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96033			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96033	厚鋼電線管						
を終品	G22 長3.66m ねじつき		1.000	本	1,150	1,150	直接材料
							算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	
	distriction of Mills and Table distriction						
	* * * S 単 - 59号 * * *						步A
00440	±x ×x ++					4 000 5 24 4	-
02116	諸資材 ****			式	D 主 日日 かわ 生 1 4 か 、 ナン 1	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	諸資材 原始等時間で、++以、(200 > 400 () の450()				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電線管敷設工(材料(G22)100m分の15%),,	++++-次++ / D コ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資料単価コード(B)	地域資材 (Pコード) P96034			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)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F30034			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	<u> </u>
	3) 地区資材 単価 コート (J) 4) 施設機械資材単価 コード (K)				/木牧町目.0.0	世外.4週0外以上	
26024	4)施設機械負材単価コート(K) 諸資材						
70U34	請貨材 電線管敷設工(材料(G22)100m分の15%)		1.000	式	4,709	4,709	
	电泳后放政工(竹介(UZZ)IUUIII万UJ15%)		1.000	ΙV	4,709	4,709	算出数量
						4 700	昇出致重 1.000 各単位
	合 計					4,709	1.000 谷里12
	単 価					4,709	
						4,709	
	* * * S 単 - 60号 * * *						
	3 = - 00 5						步 A
n2116	厚鋼電線管			本		1.000 各単位	-
02110	厚綱電線管			~~	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	G16 長3.66m ねじつき,,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96035			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30033			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7K1X#3[iii]:0:0	ZW. JEOWAL	
96035	厚綱電線管						
	G16 長3.66m ねじつき		1.000	本	911	911	直接材料
C				i i			算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	
	that the COM CAST of the first						
	*** S単- 61号 ***						1E A
00440	** 恣++			-		4 000 82 24 14	歩A 坐たい管山
J2116	諸資材			式	n±88656476 ± 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	諸資材 電視等標準である。				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電線管敷設工(材料(G16)100m分の15%),,	141±20±1 / D = 14 :			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96036			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:4週8休以上	
20000	4)施設機械資材単価コード(K)						
10036	諸資材 電炉等型で、大井料(C4G)100~(A0150/)		1 000	-	0.704	0.704	
	電線管敷設工 (材料 (G16) 100m分の15%)		1.000	式	3,731	3,731	
	合 計					2 724	算出数量 1.000 各単位
	日 引					3,131	1.000 百里世
	単 価					3,731	
	— IM					0,701	
	* * * S 単 - 62号 * * *						
	· · · •						步A
02116	プルボックス			個		1.000 各単位	
-	プルボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PB5-4,SUS,250×250×100(支給品),,				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96043			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96043	プルボックス						
	PB5-4,SUS,250×250×100 (支給品)		1.000	個	9,035	9.035	直接材料
HH	, ,				3,550	3,550	算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	

		小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更) 事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)	,					
(2.	コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
(2.								
(2.								
(2.								
11.0 万元 クラス		* * * S 単 - 63号 * * *						ı
プルボックス 特別時間では、	00446	プリボックス			/ II I		4 000 名兴台	-
押込め、200.0月15.10(支援節)。 日曜発程(Pコード) 日曜発程(Pコード) 日曜日本 (Pロード) 日曜日本 (PU ード)	02110				119	時間的制約・かし		ヨだり昇山
対対の区分								
2015年度日本に(P) 1000 全型 2015年 2			地域資材(Pコード)					
(4) 前兵機構が開催していた。		,						
(4) 前兵機構が開催していた。		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 個 2.49 2.55 型材料		4)施設機械資材単価コード(K)						
会 対								
自	給品	PB5-5,SS,250×250×100(支給品)		1.000	個	2,450	2,450	
# *** 5単・6년 **** **** 5単・6년 **** *** 5里・6년 **** **** 5里 6년 *** **** 5里 6년 ** **** 5里 6년 *** **** 5里 6년 **		A + 1						
## ** 5年 - 54号 *** 116 アーブルツリア 対け、対対 アーブルツリア 対対 アーブルツ 対対 大型が対対 アーブルツ 対対 アーブルツ 対対 アーブルツ 対対 アーブルツ 対対 東京 大型が対対 アーブルック 対対 ア		合 計					0	1.000 各単位
## ** 5年 - 54号 *** 116 アーブルツリア 対け、対対 アーブルツリア 対対 アーブルツ 対対 大型が対対 アーブルツ 対対 アーブルツ 対対 アーブルツ 対対 アーブルツ 対対 東京 大型が対対 アーブルック 対対 ア		当					0	
110		+					0	
110								
110								
148		*** S単- 64号 ***						
### 100 日本								-
計算報度分)2116				個			当たり算出
1 計算材が分								
2月世級財産国ニード(P) P86037 基本結婚後 2.0			161427711 (5 - 11 :					
3 302								
1,1 施設機関連関連値コード(K) 1,000 個 430 430 350 340 350 340 350 340 350 340 350 340 350 340 350 340			r9003/					
1,000 個 430 430 300 240 30						/水1火平寸 引 . U . U	교M·카멜OM以上	
1,000 個	96037							
会計 個 430 1,000 名単位 430 1,000 名单位 430 1,000 2,000 1,000 2,000 1,000 2,000				1.000	個	430	430	
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		· ·				.30	.30	算出数量
*** 5単・65号 *** *** 5単・65号 *** *** 5里・65号 *** *** 5里 65号 *** ***		合 計					430	1.000 各単位
*** 5単・65号 *** *** 5単・65号 *** *** 5里・65号 *** *** 5里 65号 *** ***								
116 600 突標序を検験に 3-2-2-7 M (V) 1,000 名単位 当たり算出 50		単 価					430	
116 600 突標序を検験に 3-2-2-7 M (V) 1,000 名単位 当たり算出 50								
116 600 突標序を検験に 3-2-2-7 M (V) 1,000 名単位 当たり算出 50								
116 800交換形性験能: よン・ステンド (V) 20 新面限の (A) 新面の制的: なし 新作業時間: 0.0 新面限の (A) 新原版の (A) 新度成の (A) 新		*** S単- 65号 ***						
8000架橋呼に絶縁に"35-75-75 (CV) 20上 新聞音(D) 30 (大学 報報報) (Pコード) 20上 新聞音(D) (大学 報報報) (Pコード) 20上 報報報 (Pコード(P) 277053 20上 報報報 (Pコード(P) 277053 20上 報報報 (Pコード(P) 277053 20上 報報報 (Pコード(P) 277053 20上 報報報 (Pコード(P) 20上 明								
200 新面類 0.0 表別 1.000	02116				m	n+ 8844 # 1 / 4		当たり算出
計算材区分 地域資材(Pコード(P) P27053 基本監約間 3.0 亜熱帯補正・なし 超熱制度 0.0 連体・4週8件以上 日本								
2)地域南村単価コード(P) P27053 基本給時間:0.0 選別時間:0.0 選別時間:0.0 選別・4週8株以上 361 36			+4-++-次++ / D ¬ 1* \					
3)担任資料年億コード(J) 混化 200(東標年絶縁に 34)-74)-7 以(V) 1,000 m 361 36		,						
3.61 3.61			127033					
1.000 m 361						MIA: 31-31-11	2,111,21,112	
会 計 361 1.000 各単位 1.000 各型位 1.000 图	27053							
会 計		2心 断面積8.0		1.000	m	361	361	
# 価 361 **** 5単 - 66号 *** *** 5単 - 66号 *** **** 5単 - 67号 *** **** 5型 - 67号 ** **** 5型 -								
*** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・67号 *** *** S型・67号 *** ***		合 計					361	1.000 各単位
*** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・66号 *** *** S単・67号 *** *** S型・67号 *** ***								
### 1.000 各単位		単					361	
### 1.000 各単位								
### 1.000 各単位								
2116 600/架橋P:能線化* 18/-27-7 1/(CV) 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 和		* * * S 単 - 66号 * * *						
600V架橋下絶縁は、「ホースケーブ N (CV) 3-0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 表面積正:なし 型熱帯框:なし 型熱帯框:なし 型熱帯間:0.0 接面正:なし 型熱帯間:0.0 とり地域資材単価コード(リ) 27066 深夜時間:0.0 選体:4週8休以上 200 2								-
3心 断面積8.0, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 独域資材(Pコード) 素雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱・機能:なし 亜熱・機能:なし 単 信 1.000 m 513 513 1.000 各単位 単 信 1.000 和 1.0	02116				m	n+00+6+444		当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 東雪補正:なし 重熱帯補正:なし 超動時間・0.0 超動時間・0.0 温休:4週8休以上 200 2)地域資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(K) 3)地区資材単価コード(K) 3)地区資材単価コード(K) 3・2 3・3 3・4 3・5 3								
2)地域資材単価コード(P)			地域姿材 (Dコード)					
3)地区資材単価コード (J)			,					
4)施設機械資材単価コード(K) 600/架橋下絶縁と「ルシーズナーブル(CV) 3心 断面積8.0 1.000 m 513 513 第出数量 合 計 513 1.000 各単位 単 価 513 1.000 各単位 *** S単 - 67号 *** 2200 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔長 30mm以上200mm以下 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 客期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上			1 21 000					
7066 600/架橋PE絶縁ビニルシースクーブル(CV) 3心 断面積8.0 1.000 m 513								
3心 断面積8.0	27066							
合計 513 1.000 各単位 単価 513 **** S単-67号 *** *** 2200 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 孔 1.000 孔 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:0.0 参票補正:なし 基本給時間:0.0 原電補正:なし 基本給時間:0.0 運外・補正:なし 超動時間:0.0 源で時間:0.0 週休:4週8休以上		3心 断面積8.0		1.000	m	513	513	
単価 513 *** S単-67号 *** 2200 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 開孔長 30mm以上200mm以下 ### 1.000 孔 当たり算出 ### 1.000 孔 当然の ### 1.000 孔 ### 1.								
*** S単-67号 *** 2200 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔長 30mm以上200mm以下 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		合 計					513	1.000 各単位
*** S単-67号 *** 2200 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔長 30mm以上200mm以下 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		₩ /乖					E40	
2200 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		半 1四					513	
2200 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)								
2200 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)								
2200 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 孔		* * * S 単 - 67号 * * *						4- л
コンクリート削孔 (電動八ンマドリル) 削孔長 30mm以上200mm以下 開孔長 30mm以上200mm以下 開孔長 30mm以上200mm以下 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 原雪補正:なし 基本給時間:8.0 原で時間:0.0 深夜時間:0.0	02200	コンカリート削引(電動ルンラドリル)			ZI		4 000 7	
削孔長 30mm以上200mm以下 夜間制約作業時間: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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	02200				ŤL.	時間的生物・かり		コにリ昇出
豪雪補正:なし								
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		13320 COMMINISTERONMINENT.						
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上								
単 価 孔 529.7								
単 価 孔 529.7								
		単 価			孔		529.7	

TOTAL OUT	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)							
<u> 上事別」</u> コード	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考		
<u> </u>	<u></u>		早1世	<u>早1叫</u>	五 額	佣 传		
	*** 5単- 68号 ***							
	3 + * 00 4					步A		
02200	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔		1.000 71.	当たり算出		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		- 10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	削孔長 200mm以上400mm以下			夜間制約作業時間:0.0				
				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:4週8休以上			
	単 価		孔		783			
	* * * S単 - 69号 * * *							
						步A		
16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1.000 日	当たり算出		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし			
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	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						
04000	그리 가게 가다라다셔요요? 그 피 - /따로 바꾸고! / 스시스 기							
01082	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.0	00 日	41,800	41,800			
	中工86/J4.31円	1.0	<u>~ </u>	41,000	41,000	算出数量		
	合 計				41 800	昇山数里 1.000 日		
	□ □ □ □				41,000	1.000 Ц		
	単 価				41,800			
	T 1144				,000			
	* * * S 単 - 70号 * * *							
						步A		
40001	一般構造用等辺山形鋼		kg			当たり算出		
	一般構造用等辺山形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0			
	SS400 75mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10			夜間制約作業時間:0.0				
	1)材料(鋼材)コード	K01140		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし			
	2)材料規格	SS400 75mm × 6mm	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0			
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ^ピ-H 1		深夜時間:0.0	週休:補正なし			
	4) スクラックの該当品目 5) 材料割増率(%)	10.000	_					
	3 / 12 f + 13 / 14 + (70)							
01140	一般構造用等切山形鋼							
01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm		00 ka	130	130			
01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	1.0	00 kg	130	130	算出数量		
01140			00 kg	130		算出数量 1.000 kg		
01140	SS400 75mm × 6 ~ 9mm		00 kg	130				
01140	SS400 75mm × 6 ~ 9mm		00 kg	130				
	SS400 75mm×6~9mm 合 計 単 価 スクラップ	1.0	kg		130			
	SS400 75mm×6~9mm 合 計 単 価		kg	130	130			
	SS400 75mm×6~9mm 合 計 単 価 スクラップ	1.0	kg		130			
	SS400 75mm×6~9mm 合 計 単 価 スクラップ	1.0	kg		130			
	SS400 75mm×6~9mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH1	1.0	kg		130			
	SS400 75mm×6~9mm 合 計 単 価 スクラップ	1.0	kg		130	1.000 kg		
(16141	SS400 75mm×6~9mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単-71号 ***	1.0	kg 00 kg		130 130 41	1.000 kg 步A		
	SS400 75mm×6~9mm 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-71号 *** 一般構造用等辺山形鋼	1.0	kg	41	130 130 41 1.000 kg	1.000 kg		
(16141	SS400 75mm×6~9mm 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-71号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼	1.0	kg 00 kg	時間的制約:なし	130 130 41 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A		
16141	SS400 75mm×6~9mm 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-71号 *** 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,4t'-H1,10	1.0	kg 00 kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	130 130 41 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A		
16141	SS400 75mm×6~9mm 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-71号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼	1.0	kg 00 kg	時間的制約:なし	130 130 41 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A		
16141	SS400 75mm×6~9mm 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-71号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,ペピーH1,10 1)材料(鋼材)コード	1.0 1.0	kg 00 kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	130 130 41 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 步A		
16141	SS400 75mm×6~9mm 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-71号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼、Λピ-H1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	1.0 1.0 K01138 SS400 50mm×6mm	kg 00 kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 步A		
16141	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 1.0 K01138 SS400 50mm×6mm 形鋼、平鋼	kg 00 kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 步A		
40001	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 1.0 K01138 SS400 50mm×6mm 形鉚、平鉚 ^t'-H 1	kg 00 kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 步A		
40001	SS400 75mm×6~9mm 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-71号 *** 一般構造用等辺山形鋼 - 般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,ペピーH1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形卿、平鋼 へ比'-H 1 10.000	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 步A		
40001	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 1.0 K01138 SS400 50mm×6mm 形鉚、平鉚 ^t'-H 1	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出		
40001	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形卿、平鋼 へ比'-H 1 10.000	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出		
40001	SS400 75mm×6~9mm 合計 単価 スクラップ ヘビーH1 *** S単-71号 *** 一般構造用等辺山形鋼 - 般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,ペピーH1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形卿、平鋼 へ比'-H 1 10.000	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出		
40001	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形卿、平鋼 へ比'-H 1 10.000	kg	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	130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出		
40001	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形卿、平鋼 へ比'-H 1 10.000	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出		
40001	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形鋼、平鋼 ^t'-H 1 10.000	kg	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	130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出		
40001	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形卿、平鋼 へ比'-H 1 10.000	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出		
40001	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形鋼、平鋼 ^t'-H 1 10.000	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出		
40001	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形鋼、平鋼 ^t'-H 1 10.000	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出		
40001	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形鋼、平鋼 ^t'-H 1 10.000	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量		
40001	SS400 75mm×6~9mm 合 計 単 価	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形鋼、平鋼 ^t'-H 1 10.000	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量		
01138 01138	SS400 75mm×6~9mm 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単-71号 *** 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単-72号 *** 一般構造用平鋼	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形鋼、平鋼 ^t'-H 1 10.000	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 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 130 130	1.000 kg 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 kg		
40001	SS400 75mm×6~9mm	1.0 1.0 K01138 S\$400 50mm×6mm 形鋼、平鋼 ^t'-H 1 10.000	kg	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	130 130 130 41 1.000 kg 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 130 130 130 41	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg		

 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) (第4回変更)

 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	[事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)	数量		単位	単価	全 超	備考
	名 称 1)材料(鋼材)コード	数 重 K01323		平111	■ 単 1Ⅲ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	金額 亜熱帯補正:なし	M
	2)材料規格	SS400 6mm × 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸٤ [*] - H 1			NKIX-SIEG.O.O	ZFITTIBLE G	
	5)材料割増率(%)	10.000					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
01323							
	SS400 6mm × 50 ~ 75mm		1.000	kg	142	142	
	A +1					440	算出数量
	合 計					142	1.000 kg
	単 価			kg		142	
16141	スクラップ			кg		172	
	ヘビーH1		1.000	kg	41	41	
				·			
	*** S単- 73号 ***						步A
40001	 一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg		1 000 kg	歩 A 当たり算出
40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			- Kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	SS400 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1,12				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01071			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸٤° - H 1					
	5)材料割増率(%)	12.000					
.01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)						
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		1.000	kg	200	200	mm . 1 . 1
							算出数量
	合 計					200	1.000 kg
	単 価			lee		200	
161//1	<u>単価</u> スクラップ			kg		200	
10141	スクラップ ヘビー H 1		1.000	kg	41	41	
			1.000	кg	11		
	*** S単- 74号 ***						
							步A
40001	縞鋼板			kg		1.000 kg	当たり算出
	[編鋼板]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K15112			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SS400相当 厚さ6.0mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 49 44 4 4) スクラップの該当品目	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) スクラクの該当明日 5) 材料割増率(%)	12.000					
	() () () () () () () () () ()	12.000					
15112	編鋼板						
	SS400相当 厚さ6.0mm		1.000	kg	157	157	
							算出数量
	合 計					157	1.000 kg
	単価			kg		157	
16141	スクラップ		1 000	1			
	ヘビーH 1		1.000	kg	41	41	
	*** S単- 75号 ***						
	*** S単- 75号 ***						歩A
40001	* * * S 単 - 75号 * * * 一般構造用圧延鋼板 (厚板)			kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
40001				kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
40001	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) S8400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H1,12 1)材料(鋼材)コード	K01072		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
40001	一般構造用圧延網板(厚板) 一般構造用圧延網板(厚板) S\$400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 厚さ8mm		kg	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	-
40001	一般構造用圧延網板 (厚板) 一般構造用圧延網板 (厚板) SS400 厚さ8mm,銅板、ステンレスクラッド銅板,ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
40001		SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		kg	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	ļ -
40001	一般構造用圧延網板 (厚板) 一般構造用圧延網板 (厚板) SS400 厚さ8mm,銅板、ステンレスクラッド銅板,ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板		kg	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	-
		SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		kg	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	-
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000	kg	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	当たり算出
	- 般構造用圧延鋼板 (厚板) - 般構造用圧延鋼板 (厚板) S\$400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) - 般構造用圧延鋼板 (厚板)	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000		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	-
	- 般構造用圧延鋼板 (厚板) - 般構造用圧延鋼板 (厚板) S\$400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) - 般構造用圧延鋼板 (厚板)	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000		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	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合 計	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000	kg	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	当たり算出
01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合 計	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000		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	当たり算出
01072	- 般構造用圧延鋼板 (厚板) - 般構造用圧延鋼板 (厚板) S8400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) - 般構造用圧延鋼板 (厚板) S8400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 - 合 計単 価 スクラップ	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		kg kg	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	当たり算出
01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 合 計	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1	1.000	kg	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	当たり算出
01072	- 般構造用圧延鋼板 (厚板) - 般構造用圧延鋼板 (厚板) S8400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) - 般構造用圧延鋼板 (厚板) S8400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 - 合 計単 価 スクラップ	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		kg kg	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	当たり算出
01072	- 般構造用圧延鋼板 (厚板) - 般構造用圧延鋼板 (厚板) S8400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) - 般構造用圧延鋼板 (厚板) S8400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 - 合 計単 価 スクラップ	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		kg kg	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	当たり算出
01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W < 1829 合計 単価 スクラップ ヘビーH 1	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		kg kg	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	当たり算出
01072	- 般構造用圧延鋼板 (厚板) - 般構造用圧延鋼板 (厚板) S8400 厚さ8mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) - 般構造用圧延鋼板 (厚板) S8400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 - 合 計単 価 スクラップ	SS400 厚さ8mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ヘピーH 1		kg kg	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	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) (第4回変更)
工事別工	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

SS400 厚さ9mm,銅板、ステンレスクラッド銅板,ヘピ-H 1,12 夜間制約作業時間:0.0 冬期 1)材料(銅材)コード K01072 2)材料規格 SS400 厚さ9mm 基本給時間:8.0 超勤	金 額	
SS400 厚さ9mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1 ,12 夜間制約作業時間:0.0 冬期 1)材料(鋼材)コード K01072 豪雪補正:なし 亜熱 2)材料規格 基本給時間:8.0 超勤 3)材料名 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 深夜時間:0.0 週休 4)スクラップの該当品目 ペピーH 1 回り	約作業時間:0.0	備考
1)材料(鋼材)コード K01072 豪雪補正:なし 亜熱 2)材料規格 S\$400 厚さ9mm 基本給時間:8.0 超勤 3)材料名 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 深夜時間:0.0 週休 4)スクラップの該当品目 ペピーH 1 コード マステンレスクラット・鋼板 マステンレスクタート・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト		
2)材料規格 S\$400 厚さ9mm 基本給時間:8.0 超勤 3)材料名 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 深夜時間:0.0 週休 4)スクラップの該当品目 ペピーH 1	 熱帯補正:なし	
3)材料名 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 深夜時間:0.0 週休 4)スクラップの該当品目 ペピーH 1	勤時間:0.0	
4) スクラップの該当品目 ペピ [*] -H 1	<u>動時間.0.0</u>]休:補正なし	
	1小・油圧なり	
マノバシャで日の2日平(バリ) 12.000		
01072 一般構造用圧延鋼板(厚板)		
SS400 厚さ8mm - 11mm 1500 W < 1829 1.000 kg 197	197	
		算出数量
숨 計	197	1.000 kg
単 価 kg	197	
16141 スクラップ		
ヘビーH 1 1.000 kg 41	41	
*** S単- 77号 ***		
54.112		步A
40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) kg kg		当たり算出
一般構造用圧延鋼板(厚板) 申間的制約:なし 制約	約作業時間:0.0	
SS400 厚さ12mm, 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板, ヘピ-H 1,12 夜間制約作業時間:0.0 冬期	期補正:なし	
1)材料(鋼材)コード	熱帯補正:なし	
	勤時間:0.0	
	休:補正なし	
4)スクラップの該当品目 ペピーH 1		
5)材料割增率(%) 12.000		
11073 一般構造用圧延網板 (厚板)		
SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 1.000 kg 197	197	算出数量
△ ±1	107	昇山致軍 1.000 kg
<u>合</u> 計	197	1.UUU KÜ
単 価 kg kg	197	
Figure 1	101	
ヘビーH 1 1.000 kg 41	41	
* * * S単 - 78号 * * *		
		步A
40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) kg		当たり算出
	約作業時間:0.0	
SS400 厚さ14mm, 鋼板、ステンレスクラッド 鋼板、ペビ-H 1 ,12 夜間制約作業時間:0.0 冬期 1)材料(鋼材)コード K01073 豪雪補正:なし 亜熱		
/ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	熱帯補正:なし	
	強時間:0.0	
]休:補正なし	
4) フロニップの弦楽ロロ		
4)スクラップの該当品目 ペピ・- H 1 12 000		
4)スクラップの該当品目 ペピーH 1 5)材料割増率(%) 12.000		
5)材料割增率(%) 12.000		
5)材料割增率(%) 12.000 12.0	197	
5)材料割增率(%) 12.000 12.000 101073 一般構造用圧延鋼板 (厚板)	197	算出数量
5)材料割增率(%) 12.000 12.0		算出数量 1.000 kg
5)材料割増率(%) 12.000 01073 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 1.000 kg 197	197	
5)材料割増率(%) 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 kg 197 SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 1.000 kg 197 白 計 単 価 kg		
5)材料割増率(%) 12.000 12.000 12.000 12.000 1970 1500 W 2000 1.000 kg 197 合計 単価 kg 16141 スクラップ	197 197	
5)材料割増率(%) 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 kg 197 SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 1.000 kg 197 白 計 単 価 kg	197	
5)材料割増率(%) 12.000 12.000 12.000 12.000 191073 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 1.000 kg 197 合計 単価 kg 16141 スクラップ	197 197	
5)材料割増率(%) 12.000 12.000 12.000 12.000 191073 一般構造用圧延網板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 1.000 kg 197 合計 単価 kg 16141 スクラップ	197 197	
5)材料割増率(%) 12.000 12.000 12.000 1.000 kg 197 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1	197 197	
5)材料割増率(%) 12.000 12.000 12.000 101073 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 1.000 kg 197 合計 単価 kg 16141 スクラップ	197 197	1.000 kg
5)材料割増率(%) 12.000 11.000 kg 197 25mm 1500 W 2000 1.000 kg 197 合計 単価	197 197 41	
5)材料割増率(%) 12.000 101073 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 1.000 kg 197 合計 単価 kg 16141 スクラップ ヘビーH1 1.000 kg 41 *** S単-79号 ***	197 197 41	1.000 kg 步A
5)材料割増率(%) 12.000 101073 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 1.000 kg 197 合計 単価 kg 16141 スクラップ ヘビーH1 1.000 kg 41 *** S単-79号 ***	197 197 41 1.000 kg J約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
5)材料割増率(%)	197 197 41 1.000 kg J約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
5)材料割増率(%)	197 197 41 1.000 kg 約作業時間 0.0 期補正:なし	1.000 kg 步A
5)材料割増率(%)	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 :期補正:なし 熱帯補正:なし	1.000 kg 步A
1073	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 期補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0	1.000 kg 步A
5)材料割増率(%)	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 期補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0	1.000 kg 步A
10173	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 期補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0	1.000 kg 步A
1073	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 期補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 休:補正なし	1.000 kg 步A
5 材料割増率(%)	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 期補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0	1.000 kg 歩A 当たり算出
5)材料割増率(%)	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 期補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
5) 材料割増率(%)	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 期補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出
5)材料割増率(%)	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 期補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
5)材料割増率(%)	197 197 41 1.000 kg 1約作業時間:0.0 期補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 l休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
1073	197 197 41 1.000 kg 1約作業時間:0.0 期補正:なし 熱帯補正:なし 動時間:0.0 l休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
5)材料割増率(%)	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 期補正:なし 動時間:0.0 休:補正なし 198 198	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
5)材料割増率(%)	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 期補正:なし 動時間:0.0 休:補正なし 198 198	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
5)材料割増率(%) 12.000 1.000 kg 197 1073 般構造用圧延網板(厚板) 1500 W 2000 1.000 kg 197 1074 1.000 kg 197 1.000 kg 198 1074 1.000 kg 198 198 1074 1.000 kg 198 198 1074 1.000 kg 198 198 198 1074 1.000 kg 198 198 197 19	197 197 41 1.000 kg 約作業時間:0.0 期補正:なし 動時間:0.0 休:補正なし 198 198	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量

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	事名:小阪部川ダム建屋寺整備工事(施設機械) 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1-	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	数 <u>重</u>	半世	半川	立 銀	步A
S40001	一般構造用溝形鋼		lea.		1 000 1/2	少A 当たり算出
340001	一般構造用溝形鋼		kg	 時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	一般構造用溝が判 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,へピ-H 1,10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	35400 150回回×75回回,が劃、平劃、10 1,10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	K01194		<u> 夜 前約1F栗時间.0.0</u> 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1/47/+7(調約/)コー 1 ⁻ 2)材料規格	SS400 150mm × 75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)が行石 4)スクラップの該当品目	が到、十到 △ピ−H 1		/木牧时间.0.0	個水・補圧なり	
	4)スプラックの該当 <u>品目</u> 5)材料割増率(%)	10.000				
	3)47年1834日平(70)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼					
1101101	SS400 150mm × 75mm	1.000	kg	130	130	
	OUTO TOURING A FORMING	1.000	- Ng	100	100	算出数量
	合 計				130	1.000 kg
	単 価		kg		130	
K16141	スクラップ					
	ヘビーH1	1.000	kg	41	41	
	*** S単- 81号 ***					
						步A
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K13072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 40A~125A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	240	240	
						算出数量
	合 計				240	1.000 kg
	<u> </u>		kg		240	
K16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	* * * S 単 - 82号 * * *					
						步A
	配管用炭素鋼鋼管		kg			当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K13071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名4)スクラップの該当品目	判官 ペピ・-H 1		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラックの該当の日 5)材料割増率(%)	10.000				
	5) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	10.000				
V42074	配管用炭素鋼鋼管					
113071	SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	253	253	
	→ (m = 16 ∪ 6 ∪) ∪ ∠Λν∧ `	1.000	- Ny	233	233	算出数量
	合 計				252	异山奴里 1.000 kg
	H 81				200	Ny
	単 価		kg		253	
K16141	 スクラップ		9		230	
	ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
		1.500				
	*** S単- 83号 ***					
						步A
S40001	一般配管用鋼製突合せ溶接式継手		kg	<u> </u>	1.000 kg	当たり算出
	一般配管用鋼製突合せ溶接式継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90°ショートエルボ,40A,鋼管,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	90°ショートエルボ,40A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96012						
\vdash	90°ショートエルボ,40A	1.000	kg	1,847	1,847	deden a la sita -
						算出数量
	合計				1,847	1.000 kg
	W					
1/4 5	単 価		kg		1,847	
K16141	スクラップ	4 000				
	ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
		1		I	I	

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更) 事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)						
<u>L 争別工</u> コード	事名:小阪部川タム建産寺登禰工事(施設機械) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ייי	× ±		T 122	т іщ	31Z HR	- m -5
	* * * S 単 - 84号 * * *						
							步A
340001	一般配管用鋼製突合せ溶接式継手			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般配管用鋼製突合せ溶接式継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90°ショートエルボ,25A,鋼管,ヘピ-H 1,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	90°ショートエルボ,25A			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ላኒ* - H 1 10.000					
	3)10/1411314日平(70)	10.000					
96013	一般配管用鋼製突合せ溶接式継手						
	90°ショートエルボ,25A		1.000	kg	4,249	4,249	
							算出数量
	合 計					4,249	1.000 kg
	ът. / ш					4 040	
16141	<u>単価</u> スクラップ			kg		4,249	
	スケフッフ ヘビーH1		1.000	kg	41	41	
	NE III		1.000	Ny	71	71	
	* * * S 単 - 85号 * * *						
							步A
340001	一般構造用炭素鋼鋼管			kg			当たり算出
	一般構造用炭素鋼鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STK400 外径267.4mm,鋼管,ヘピ-H 1,10 1)材料(鋼材)コード	K13006	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 材料(鋼材) コート 2) 材料規格	K13006 STK400 外径267.4mm			蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	型 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管			 	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲° - H 1					
	5)材料割增率(%)	10.000					
	一般構造用炭素鋼鋼管						
	STK400 外径190.7mm~406.4mm		1.000	kg	232	232	算出数量
	合 計					232	昇山奴重 1.000 kg
	A N					202	1.000 kg
	単 価			kg		232	
	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	41	41	
	* * * S 単 - 86号 * * *						
							步A
	ステンレス鋼板			kg			当たり算出
	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ6mm、ステンルス鋼板、ステンルス新断、12	1/00004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06024 SUS304 厚さ6mm			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)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				ZPN. IBILI-8-O	
	5)材料割增率(%)	12.000					
	ステンレス鋼板		4 225				
	SUS304 厚さ3mm~7mm		1.000	kg	638	638	答山 米・ロ
	合 計					630	算出数量 1.000 kg
	口 前					038	1.000 Kg
	単 価			kg		638	
(16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	*** S単- 87号 ***						
							步A
	ステンレス鋼板			kg			当たり算出
	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	KOCOOF			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06025 SUS304 厚さ9mm			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) 材料規格 3) 材料名	SUS304 厚さ9mm			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)が存在 4)スクラップの該当品目	ステンレス新断			70.12.01PJ.0.0	~ZYN.ImIL'O.U	
	5)材料割増率(%)	12.000					
	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		1.000	kg	749	749	A7.11.#/ =
						740	算出数量
\rightarrow	合 計		-			/49	1.000 kg
	単 価			kg		749	
(16144	エクラップ			''Y		, 10	
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	

	│ 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更) 「事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)						
<u>L 尹 別 ⊥</u> コード	- 争右. 小阪部川プム建産寺堂補工争 (応放機械) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 13.			714	— — IM	302 HA	im 5
	* * * S 単 - 88号 * * *						
				_			步A
540001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス調板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12				時間的前約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06026			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ12mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	12.000					
(06026	ステンレス鋼板						
.00020	SUS304 厚さ10mm~14mm		1.000	kg	833	833	
							算出数量
	合 計					833	1.000 kg
	N4 (7T						
(16111	<u>単価</u> スクラップ			kg		833	
(16144	スクラッフ ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	N, J, J, J, N, M,		1.000	Ng	143.00	100	
	* * * S 単 - 89号 * * *						
1000							步A
540001	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼			kg	時間的生物: +>!	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス鋼寺辺叫形鋼 SUS304 75mm×9mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	305304 75 × 9 ステンレス 平 調 , ステンレス 利 的 , 10 1) 材料 (鋼材) コード	K06184				亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 75mm × 9mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10.000					
D6194	 ステンレス鋼等辺山形鋼						
100104	スリンレス鋼号返出が鋼 SUS304 75mm×9mm		1.000	kg	936	936	
				9	550	550	算出数量
	合 計					936	1.000 kg
	単価			kg		936	
K16144	スクラップ		4 000	1	140.50	450	
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	*** S単- 90号 ***						
							步A
340001	ステンレス溝形鋼			kg	D+88664466 +> 1		当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 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	
	305304 13011111 × 73111111 , ステンレス 計画 、 ステンレス 平画 , ステンレス 計画 , 10	K06224			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 150mm × 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10.000					
(06224	フェンル・フ:藤正父母						
100224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm		1.000	kg	1,123	1,123	
	SCOOL TOWN A TOWN		1.000	ny	1,123	1,123	算出数量
	合 計					1,123	1.000 kg
	単 価			kg		1,123	
(16144	スクラップ		4 000		140.50	450	
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	*** S単- 91号 ***						
							步A
340013	六角ボルト・ナット			組	=+ DD+/ # · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	六角ボルト・ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400,M10×40 1)基礎データコード	K96022			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)	SS400,M10 × 40			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//WIR	55.55, #10 X 10			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
(96022	六角ボルト・ナット						
	SS400,M10 × 40		1.000	組	14	14	## . I . 18: -
							算出数量
	合 計					14	1.000 各単位
	 					14	
	+ щ					17	

### 100		小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)						
**** 5 年 20日 **** 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			**		an A-	₩ /#	☆ 類	/# ±z
### 1	7-1		双 重		平111	平 1叫 	五 額	用 传
### 1		*** 5 3 00 5 ***						
### 1 1.00								#= A
中の地の形式ト・ナット 一の地の	340013	寸切りボルト・ナット			纽日		1 000 各単位	
	710010				MLI	時間的制約:なし		
1								
1.00 1.00			K96023					
### 1.000 月		2)規格	SS400,M10 x 130			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 表現 1.000 表现 1.000 表						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 表現 1.000 表现 1.000 表								
# 10								
### 1 1,000 名生の		SS400,M10 × 130		1.000	組	355	355	A77.11.85.
# *** 5 単 5 単 5 単 5 世		Δ ±1					255	
### 5 単 35 単 35 単 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *							300	1.000 召单位
### 5 単 35 単 35 単 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		単 価					355	
2791-1724 周囲振行では 本		T 1M						
2791-1724 周囲振行では 本								
2791-1724 周囲振行では 本								
### 1.00		* * * S 単 - 93号 * * *						
2011-177-7月間指が 1000								
1					本	n+ 00+6+141		当たり算出
1982년 * プラヤ・ 1,000 本 大田原田下立し 日本	I							
19月 19			K06034					
# 2001 (1.00 上地 1.00 本 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156								
### 1,000 本 186 186 187 187 188 1.000 単位 188 1.000 世位 1		<u> </u>	m 1 V/T3					
MO用						701X101101.0.0	~~ トレ・ユビロトレベエ	
MO用	(96024	コンクリートアンカ-用樹脂カプ゚セル						
会 計				1.000	本	186	186	
### 個 1886 1								
*** 5単 94号 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位 1.000 名单位		合 計					186	1.000 各単位
*** 5単 94号 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位 1.000 名单位		N/ / TT						
2003 六角ボルト・ナット 3月 1,000 日曜位 1,		単 価					186	
2003 六角ボルト・ナット 3月 1,000 日曜位 1,								
2003 六角ボルト・ナット 3月 1,000 日曜位 1,								
2003 六角ボルト・ナット 3月 1,000 日曜位 1,		*** 5単- 94号 ***						
1.000 各年位 地元リ野出 1.000 名年位 地元リ野出 1.000 名平位 地元リ野出 1.000 名里 1.000 名平位 地元リ野出 1.000 名平位 地元リアント 1.000 名 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.0		37 43						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
大角がルト・ナット 時間的制か。なし 表対情報であり、	\$40013	六角ボルト・ナット			組		1.000 各単位	
1						時間的制約:なし		
2) 規格						夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
「京都ボルト・ナット 1,000 相		, —						
1.000 超		2)規格	SUS304,M12 × 40,SW					
SUS304_M12 x 40, SW						深夜時間:0.0	遺休:4遺8休以上	
SUS304_M12 x 40, SW	(06016	☆角ボルト・ナット						
会計				1 000	絽	125	125	
# 価 125					,,			算出数量
*** 5単・95号 *** 10013 大角ボルト・ナット 4回 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A电位 1.000 A电位 1.000 A电位 1.000 A电位		合 計					125	1.000 各単位
*** 5単・95号 *** 10013 大角ボルト・ナット 4回 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A电位 1.000 A电位 1.000 A电位 1.000 A电位								
### 1.000 各単位 当たり算出		単 価					125	
### 1.000 各単位 当たり算出								
### 1.000 各単位 当たり算出								
### 1.000 各単位 当たり算出		* * * 、						
10013 六角ボルト・ナット 2月 1000 名単位 1000 名单位 1000		J 千 - 80년 ·····						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
六角ボルト・ナット 時間的制約: なし 夜間制約に乗時間:0.0 を期補正:なし 型が開催:0.0 を期補になし 表金時間:0.0 を期補になし 選が時間:0.0 を期補になし 表金時間:0.0 を担づけ、	340013	六角ボルト・ナット			組		1.000 各単位	
SUS304_M12×45_SW,TW 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2月機格 229					****	時間的制約:なし		
1)基礎データコード 2)規格 229								
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		1)基礎データコード	K96017					
1.000 229		2)規格	SUS304,M12 x 45,SW,TW					
SUS304,M12×45,SW,TW						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
SUS304,M12×45,SW,TW	/aa-:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
会計 229 第出数量 1.000 各単位 229 1.000 各単位 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329				1 000	40	200	200	
全 計		3U33U4,M12 X 43, 3W, 1W		1.000	紐	229	229	省 出数景
単価 229 *** S単-96号 *** 10013 六角ボルト・ナット		슴 計					229	
*** S単-96号 *** 1.000 各単位 1.000 各期補正:なし 1.000 を期補正:なし 1.000 を期補证:なし 1.000 を期述:ない 1.000 を用述:ない 1.000		H HI					223	···•• u+m
*** S単-96号 *** 1.000 各単位 1.000 各期補正:なし 1.000 を期補正:なし 1.000 を期補证:なし 1.000 を期述:ない 1.000 を用述:ない 1.0		単 価					229	
## A 1.000 各単位 当たり算出								
## A 1.000 各単位 当たり算出								
## A 1.000 各単位 当たり算出								
1.000 各単位 1.000 各期補正:なし 表現 表記		* * * S 単 - 96号 * * *						<u>ı</u>
六角ポルト・ナット SUS304,M12×50,SW,TW 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコート' 2)規格 K96018 SUS304,M12×50,SW,TW 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 返場時間:0.0 液存時間:0.0 源依:4週8休以上 36018 六角ポルト・ナット SUS304,M12×50,SW,TW 1.000 組 234 234 第四補正:なし 基本給時間:0.0 週休:4週8休以上 第四補正:なし 基本給時間:0.0 週休:4週8休以上 第回標:0.0 週休:4週8休以上	240040	☆色ポルト・ナット			40		4 000 5 12 12	
SUS304,M12×50,SW,TW 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコート。 K96018 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 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 B0618 六角ボルト・ナット 1.000 組 234 234 第出数量					жH	時間的制約・か!		ヨにリ昇山
1)基礎データコード								
2)規格 SUS304,M12×50,SW,TW 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 36018 六角ポルト・ナット SUS304,M12×50,SW,TW 1.000 組 234 234 算出数量			K96018					
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		·						
1.000 A 234 23		-/····	22000 1, 12 100,011,111					
SUS304,M12×50,SW,TW 1.000 組 234 234 算出数量						,		
SUS304,M12×50,SW,TW 1.000 組 234 234 算出数量	(96018	六角ボルト・ナット						
				1.000	組	234	234	
合 計 234 1.000 各単位								
		合 計				I	234	11.000 各単位

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	事名: 小阪部川ダム建屋寺整備上事(施設機械) 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	口 初	—————————————————————————————————————		<u>+ m</u>	亚锅	MB '5
	単 価				234	
	*				204	
	* * * S単 - 97号 * * *					
						步A
S40013	六角ボルト・ナット		組		1.000 各単位	当たり算出
	六角ボルト・ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304, M20 × 90, SW, TW			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304,M20 × 90,SW,TW		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	
V06010	六角ボルト・ナット					
1130013	SUS304, M20 × 90, SW, TW	1.000	組	1,074	1,074	
	000004,11120 × 30,011,111	1.000	MI	1,071	1,0/1	算出数量
	合 計				1,074	1.000 各単位
					,	
	単 価				1,074	
	* * * S 単 - 98号 * * *					
						步A
540013	寸切りボルト・ナット		組	D土目目から生山から よう!	1.000 各単位	ヨたリ算出
	寸切りボルト・ナット SUS304,M20×260,2N,SW			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	
	SUS304,M20×260,2N,SW 1)基礎データコード	K96020	+	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)規格	SUS304,M20 × 260,2N,SW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> </u>	555007, m20 × 200, 211, 011		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96020	寸切りボルト・ナット					
	SUS304,M20 × 260,2N,SW	1.000	組	2,153	2,153	
						算出数量
	合 計				2,153	1.000 各単位
i l						
	単 価				2,153	
	*** CM 000 ***					
	*** S単- 99号 ***					± ∧
\$40042	コンクリートアンカ-用樹脂カプセル		本		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
340013	コンクリートアンカー用樹脂カプ・セル		4	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	M20用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	M20用		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	
K96021	コンクリートアンカー用樹脂カプ゚セル					
	M20用	1.000	本	598	598	
						算出数量
	合 計				598	1.000 各単位
	24 /#				F00	
	単価	<u> </u>	-		598	
		<u> </u>				
	*** S単- 100号 ***					
	-					歩A
S41001	製作工		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,製作工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備	Ħ	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	製作工	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R03001	製作工	+	_			
	1 ±	1.000		29,900	29,900	
		1.000	T .	20,000	20,000	算出数量
	合 計				29,900	1.000 [各単位]
	単 価				29,900	
	*** CM 100					
	* * * S 単 - 101号 * * *		-			歩A
S41002	輸送費		式		1 000 -	歩A 当たり算出
UH 1UUZ	朝送費 輸送費		11	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	朝这員 鋼製付属設備,,,,0.058[各単位],5.2km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)工程区グ 2)対象要素(X)の数量	0.058[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	5.200km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
i						

| 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) (第4回変更) 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	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
K79213		双 重		平1位	里 1川	並 額	1年
117 32 13	初心具		1.000	式	81.000	81,000	
					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計					81,000	1.000 式
	単					81,000	
	*** S単- 102号 ***						
							步A
S41002				式			当たり算出
	輸送費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼製付属設備,,,,0.799[各単位],5.2km</u> 1)工種区分	鋼製付属設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工作区グ 2)対象要素(X)の数量	0.799[各単位]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	5.200km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費						
			1.000	式	81,000	81,000	算出数量
	合 計					81 000	昇山数重 1.000 式
	H W					01,000	1.000 1
	単 価					81,000	
			7				
	* * * S単 - 103号 * * *						
	ンキ・ IW5"						歩A
\$42045	放流警報装置据付工			台		1.000 [各単位]	-
	TM/TC・放流警報装置据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	放流警報設備,,サイレン,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)機器区分 2 4) 步掛補正区分	サイレン 無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)少时隔止区力	/III			/木1文时间.0.0	週杯.4週0杯以上	
R03004	電気通信技術員						
			1.500	人	24,888	37,332	
							算出数量
	合 計					37,332	1.000 [各単位]
	単 価					37,332	
Y00001	サイレン					37,332	
	*** S単- 104号 ***						
	3 4 - 1045						步A
S42045	放流警報装置据付工			台		1.000 [各単位]	
	TM/TC·放流警報装置据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	放流警報設備,,スピーカー,有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)機器区分2 4)步掛補正区分	スピーカー 有			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	7/シは 開正区力	F			/木文時]同.0.0	超水.7週0水以工	
R03004	電気通信技術員						
R03004	電気通信技術員		0.350	人	24,888	8,711	(A) 11 ×1. =
R03004			0.350	人	24,888	,	算出数量
R03004	電気通信技術員 合計		0.350	人	24,888	,	算出数量 1.000 [各単位]
R03004			0.350	人	24,888	,	
	合 計		0.350	人	24,888	8,711	
	合計 単 価		0.350	人	24,888	8,711	
	合計 単 価		0.350	<u></u>	24,888	8,711	
	合計 単 価		0.350	人	24,888	8,711	
	合計 単 価		0.350	人	24,888	8,711	
	合 計 単 価 スピーカー		0.350	Α	24,888	8,711	
Y00001	会 計 単 価 スピーカー *** S単- 105号 *** 電気通信設備据付・調整工		0.350	人		8,711 8,711 1.000 式	1.000 [各単位]
Y00001	会 計 単 価 スピーカー *** S単-105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工		0.350		時間的制約:なし	8,711 8,711 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 [各単位]
Y00001	会 計 単 価 スピーカー *** S単-105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00,0	1.00	0.350		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	8,711 8,711 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
Y00001 S42054	会 計 単 価 スピーカー *** S単- 105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00,	1.00	0.350		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	8,711 8,711 8,711 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 [各単位]
Y00001 S42054	会 計 単 価 スピーカー *** S単-105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00,0	1.00 1.00 0.00	0.350		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	8,711 8,711 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 [各単位]
Y00001 S42054	会計 単価 スピーカー *** S単-105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	1.00	0.350		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	8,711 8,711 8,711 1.000 式 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	1.000 [各単位]
Y00001 S42054	会計 単価 スピーカー *** S単-105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X)	1.00	0.350		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	8,711 8,711 8,711 1.000 式 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	1.000 [各単位]
Y00001 S42054	会計 単価 スピーカー *** S単-105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数 4)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	1.00	0.350		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	8,711 8,711 8,711 1.000 式 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	1.000 [各単位]
Y00001 S42054	会計 単価 スピーカー *** S単-105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術者人数 3)調整技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術者人数(X)	1.00		式	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	8,711 8,711 8,711 1.000 式 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	1.000 [各単位]
Y00001 S42054	会計単価 スピーカー *** S単-105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 4)調整技術員(人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	1.00	1.000		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	8,711 8,711 8,711 1.000 式 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	1.000 [各単位]
Y00001 S42054	会計 単価 スピーカー *** S単-105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数 4)調整技術員人数(X) 4)調整技術員人数(X) 5)作業種別(機器名称)	1.00		式	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	8,711 8,711 8,711 1.000 式 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	1.000 [各単位]
Y00001 S42054 R03003 R03004	会計単価 スピーカー *** S単-105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X) 4)調整技術員(人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者	1.00	1.000	式	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	8,711 8,711 8,711 1.000 式 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 37,026 24,888	1.000 [各単位]
Y00001 S42054 R03003 R03004 R03003	会計 単価 スピーカー *** S単-105号 *** 電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数 2)据付技術員人数 3)調整技術者人数 3)調整技術者人数(X) 4)調整技術者人数(X) 5)作業種別(機器名称) 電気通信技術者 電気通信技術者	1.00	1.000	式	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	8,711 8,711 8,711 1.000 式 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	1.000 [各単位]

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)	*5 =	ж.A-)	\$ 75	/# ±v
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				61 014	昇山数重 1.000 式
	<u> </u>				01,914	1.000 IV
	単 価		式		61,914	
	— T IIII		- 20		01,011	
	*** S単- 106号 ***					
						步A
	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	合成樹脂製可とう電線管,-,16,屋外・屋内(露出),その他,-,-,屋外・			夜間制約作業時間:0.0		
	屋内(露出),4.90,0.00,無,無,無			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)管種別	その他		 	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	-		/// X # 1 D . U . U	是你.+远o你以上	
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	P96022				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.90				
	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	合成樹脂製可とう電線管,-,16,・・				
06022	合成樹脂可とう電線管					
	合成樹脂可とつ電線官 合成樹脂製可とう電線管、-、16、屋外・屋内(露出)	100.000	m	69	6,900	
Y00005		100.000	- 111	09	0,300	
, , , , ,	m	0.000		6,900	0	
R01013	電工	2.000		3,330		
		4.900	人	22,542	110,456	
						算出数量
	合 計				117,356	100.000 m
	単		m		1,174	
	*** S単- 107号 ***					
	~ ~ ~ 5年- 107号 ~ ~ ~					步A
342100	電線管敷設工		m		100 000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 / // 4
	合成樹脂製可とう電線管,-,36,屋外·屋内(露出),その他,-,-,屋外·			夜間制約作業時間:0.0		
	屋内(露出),6.20,0.00,無,無,無			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)管種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)					
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) P96021				
	5)その他の場合00電級官「Mヨワ早M 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.20				
	<u>8) その他の場合 100m ヨウモエガ粉(人)</u> 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	合成樹脂製可とう電線管,-,36,・・				
	合成樹脂可とう電線管					
	合成樹脂製可とう電線管,-,36,屋外・屋内(露出)	100.000	m	549	54,900	
UUUU5	諸資材	0.000		54,900	0	
01013	雷丁	0.000		54,900	0	
.01010		6.200		22,542	139,760	
$\neg \neg$		5.200		22,012	100,100	算出数量
	合 計				194,660	100.000 m
	単 価		m		1,947	
-						
	*** S単- 108号 ***					
	3年-100万					步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内, CVケープル, 600V, 3 心, 8mm2, 地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケ-フ゛ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分 2	地中•屋外•屋内				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	3心 断面積8.0	100.000	m	513	51,300	
01013	電上	5		20.5:0	400.001	
		5.500	ı	22,542	123,981	i .

| 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) (第4回変更) 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

	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
	A +1					475 004	算出数量
	合計					1/5,281	100.000 m
	単 価					4 750	
				m		1,753	
	* * * S単 - 109号 * * *						
	3 + 100-3						步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2心					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
- 1	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)		100.000		186	10 600	
01013	<u>2心 断面積3.5</u>		100.000	m	100	18,600	
1013	电上		5.500	人	22,542	123,981	
			3.300		22,342	123,901	算出数量
	合 計					142 581	100.000 m
	H W					172,001	
	単 価			m		1,426	
	1 15 th					., .20	
	*** S単- 110号 ***						
							步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	ピット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 心					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	3.5mm2					
	り他工区ガ2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	屋外・屋内					
- 1	2心 断面積3.5		100.000	m	186	18,600	
01013			100.000	III	100	10,000	
01013	电上		4.400	人	22,542	99,185	
			4.400		22,042	33,100	算出数量
	合 計					117.785	100.000 m
	<u> </u>					,	1001000 111
	単 価			m		1,178	
	*** S単- 111号 ***						
							步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVケ-ブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内 1)施工区分1	ピット			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)施工区分 1 2)種別	CVケープ・ル			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)性別 3)電圧	600V			基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)电圧 4)心数	3 心			/小TX #リロ . U . U	1217、722017以上	
	4)心致 5)サイズ(mm2)	8mm2					
	6)施工区分 2	屋外・屋内					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
- 1	3心 断面積8.0		100.000	m	513	51,300	
01013						,	
			4.400	人	22,542	99,185	
П							算出数量
	合 計					150,485	100.000 m
	単 価			m		1,505	
	* * * S 単 - 112号 * * *						
	3年・112万						步A
12102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100 000 m	当たり算出
.2102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	低圧電ガラーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,2心,8mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)心数	2 心					
	5)サイズ(mm2)	8mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
		70 1 III III III II					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	201 注7 注7			361		

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
<u> 上事別</u> ⊥ コード	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R01013				712	<u>т щ</u>	<u> </u>	m 9
			5.500	人	22,542	123,981	
							算出数量
	合計					160,081	100.000 m
	単 価					1,601	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m		1,001	
	* * * S 単 - 113号 * * *						IF A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中·屋外·屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	管 内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	1V 600V			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 竜庄 4) 心数	-			深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
27014	6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV)						
004042	より線 断面積5.5 電工		100.000	m	108	10,800	
R01013	电上		1.200		22,542	27,050	
			200		22,042	21,000	算出数量
	合 計					37,850	100.000 m
	· -						
	単 価			m	-	379	
	* * * S単 - 114号 * * *						
							步A
642102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)</u> 心数 5)サイズ(mm2)	5.5mm2					
	6)施工区分 2	屋外・屋内					
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	1221 1213					
	より線 断面積5.5		100.000	m	108	10,800	
R01013	電工		0.000	١.	22 542	24 640	
			0.960	人	22,542	21,640	算出数量
	合 計					32,440	100.000 m
	単 価			m		324	
	*** S単- 115号 ***						
							步A
642102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	D土目16万年116万 . +> 1		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケ-ブル,600V,2心,8mm2,屋外・屋内				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	
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケ-ブル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数 5)サイプ(mg2)	2 /Ù			-		
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	8mm2 屋外•屋内					
27053	500V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	(III) (III)					
	2心 断面積8.0		100.000	m	361	36,100	
R01013	電工						
			4.400	人	22,542	99,185	算出数量
	合 計					135.285	昇山数重 100.000 m
	H #1				1	.00,200	
				m		1,353	
	単 価					1	
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 116号 ***						
							步A
642109	*** S単- 116号 *** ポックス類取付工			個			歩A 当たり算出
342109	*** S単- 116号 *** ポックス類取付工 ポックス類取付工			個	時間的制約:なした男性が作業は関いる	制約作業時間:0.0	
342109	*** S単- 116号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 PB5-6,SUS,350×350×200,その他,その他,0.45	₹ . 04th		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
342109	*** S単- 116号 *** ポックス類取付工 ポックス類取付工	その他 その他		個		制約作業時間:0.0	
342109	*** S単- 116号 *** ポックス類取付工 ポックス類取付工 PB5-6,SUS,350×350×200,その他,その他,0.45 1)器具区分			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S42109	*** S単- 116号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 PB5-6, SUS, 350 × 350 × 200, その他, その他, 0.45 1) 器具区分 2) 器具分類	その他		個	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	

	│ 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更 事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)	.)				
<u>∟尹別⊥</u> コード	事者・小阪部川ダム建産寺笠浦工事(加設機械) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	プルボックス	× ±	712	— — IM	30L HX	III 3
2.000	PB5-6,SUS,350 × 350 × 200	1.000	個	30,100	30,100	
01013						
		0.450	人	22,542	10,144	
						算出数量
	合 計				40,244	1.000 個
	単 価		個		40,244	
	*** S単- 117号 ***					
						1E A
12100	ボックス類取付工		個		1 000 (⊞	歩A 当たり算出
12 109	ボックス類取付工		122	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	PB5-7, SS, 600×600×300, その他, その他, 0.75			夜間制約作業時間:0.0		
	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	P96038		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)	0.75				
	5)その他の場合の補助文	PB5-7, SS, 600 × 600 × 300				
96038	プルボックス					
	PB5-7,SS,600 × 600 × 300	1.000	個	15,200	15,200	
01013	電工					
		0.750		22,542	16,907	
	A 4.					算出数量
	合 計		-		32,107	1.000 個
)		150		00.407	
	単価		個		32,107	
				<u> </u>		
	* * * S 単 - 118号 * * *					
	3 + 1109					步A
12109	ボックス類取付工		個		1 000 個	当たり算出
	ボックス類取付工		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PB5-8,SS,200×300×200,その他,その他,0.35			夜間制約作業時間:0.0		
	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	P96039		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)	0.35				
	5)その他の場合の補助文	PB5-8,SS,200 × 300 × 200				
96039	プルボックス					
	PB5-8, SS, 200 × 300 × 200	1.000	個	3,440	3,440	
01013	電上	2 222	,	00.510	7 000	
		0.350	<u> </u>	22,542	7,890	会 川 米 日
					11 220	算出数量
	合 計				11,330	1.000 個
	単 価		個		11,330	
	<u>+</u> щ				11,550	
	* * * S 単 - 119号 * * *					
						步A
12109	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PB5-9,SS,200×250×150,その他,その他,0.30			夜間制約作業時間:0.0		
	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	P96040		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)	0.30	1			
	5)その他の場合の補助文	PB5-9,SS,200 × 250 × 150				
00040	로마 ボックフ		-			
JOU4U	プルボックス PB5-0 SS 200 250 2150	1.000	/ ⊞	2 520	2,530	
01013	PB5-9,SS,200×250×150 東丁	1.000	個	2,530	2,530	
,1013		0.300	人	22,542	6,763	
		0.300	^	22,042	0,703	算出数量
	合 計				9.293	1.000 個
	н н				0,200	pag
	単 価		個		9,293	
					1, 10	
			<u></u>			
	* * * S 単 - 120号 * * *					
						步A
12109	ボックス類取付工		個			当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PB5-10,SS,250×350×200,その他,その他,0.40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	150 10,00,200 x 000 x 200, C 05 E, C 05 E, 0.40			1	本熱 世 ク# T . #\ I	1
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)器具区分 2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)器具区分					

中国		小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変質	更)				
中国			数 景	当位	当 価	全 頞	備考
1				+122	— т т	712 113	m 5
변경 1,000		o) costassimus music	130 10,00,200 1100 1120				
# 1	96041	プルボックス					
日本の		PB5-10, SS, 250 × 350 × 200	1.000	固	4,460	4,460	
自	01013	電工					
# 日			0.400)	22,542	9,017	
# 14							算出数量
200 ポックス都和でエ						13,477	1.000 固
200 ポックス都和でエ		W 4 					
10		単 値		個		13,4//	
10							
10		***					
おより 2 大田 「おらり 1 大田 「おらり 2 大田 「おら		* * * 5 里 - 121号 * * *					步A
PS-11-18-200-200-x190-2-09h その他 0.28	42109	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
計算品分 中の他							
2 国籍分類 下の他 新数域 9.0 田田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
3月での他の場合の報音単位 27753			· -				
3.0元の他の公司の指数での相似と PS-11,53,200×200×150							
1.850 1.	I	,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
75/23 7月ボックス (報報数) 1,800 1,8							
PH - S - ME - 1/22号 *** 1,800		5)その他の場合の補助又	PB5-11,55,200 × 200 × 150				
PH - S - ME - 1/22号 *** 1,800	27523	プルボックス(鋼板製)					
1013 電工			1.000	固	1,890	1,890	
京 計							
# 情			0.280) 人	22,542	6,312	
### 個 個 8,202 **** S単・127号 *** *** S型・127号 ** *** S型・127号 ** *** S型・							算出数量
**** 5単・122号 **** 2113 ケーブル配射工 (標準分) ケーブルを開工 (標準分) (アーブルを開工 (標準分) (アーブルを用工 (標準		合 計				8,202	1.000 個
**** 5単・122号 **** 2113 ケーブル配射工 (標準分) ケーブルを開工 (標準分) (アーブルを開工 (標準分) (アーブルを用工 (標準		<u>м</u> (т		150		0.000	
### 100,000 m		里		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8,202	
### 100,000 m							
### 100,000 m				+			
### 100,000 m		* * * S 単 - 122号 * * *					
213		_ , ······ J					步A
サーブル毛線工 (核率外)	42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	当たり算出
1) ケーブル程列 20086 素を経験性 20086 素を経験性 200		ケーブル配線工 (標準外)			時間的制約:なし		
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2		CV8sq-3C,露出配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3週別報信作上外径 20m以下							
4 時間							
100.000 m 977 97,700 1013 電工 8.800 人 22,542 198,370 1015 電工 8.800 人 22,542 198,370 1016 電工 8.800 人 22,542 198,370 1017 回					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
30 新聞籍8			CV8sq-3C	+			
1013 電工 8.800 人 22,542 198,370 296,070 100.00 第出数 296,070 100.00			100.000	,	077	07 700	
会計			100.000	/ 111	311	91,100	
全 計	.01013	电上	8 800) ,	22 542	198 370	
会計 100.000 m 2,961 236,970 100.000 m 2,961 2,9			0.000	/ 	22,012	100,010	算出数量
# 価		合 計				296,070	
**** 5単・123号 *** 2113 ケーブル起線工 (標準外) 「カーブル起線工 (標準外) 「フーブル程線」 (標準外) 「カーブル程線」 (標準外) 「カーブル程線」 (標準外) 「カーブル程線」 (東京 (中) (大) (東京 (中) (大) (大) (東京 (中) (大) (東京 (中) (大) (東京 (中) (共) (共) (共) (共) (東京 (中) (共) (共) (共) (共) (共) (共) (共) (共) (共) (共							
2113 ケーブル配線工(標準外)		単 価		m		2,961	
2113 ケーブル配線工(標準外)							
2113 ケーブル配線工(標準外)							
100.000 m 1		* * * S 単 - 123号 * * *					IF A
ケーブル配線工(標準外) 内間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制節:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制節:なし 変 指正:なし 重熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 超動時間:0.0 名別		た プル町位丁(無味り)				400 000	-
CV3.5sq-2C, 露出配線、20mm以下 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 世界権理別 空間を持ている を開催になし を開催になし を要称権正:なし を要求を与している。				m	時間的生物・ナント		ョにリ昇出
1)ケーブル種別 2)作業種別 第書補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 個水:4週8休以上 100.000 m 186 18,600 1013 電工 8.800 人 22,542 198,370 216,970 100.000 m 2,170 20 四本 216,970 100.000 m 2,170 20 216,970							
2)作業種別 露出配線 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4)補助文		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	P27051	1			
3)細別規格(仕上外径)							
4)補助文 CV3.5sq-2C 100.000 m 186 18,600 1013 電工 8.800 人 22,542 198,370 第出数 216,970 100.00 m 2,170 第出数 216,970 100.00 m 2,170 100.000 m 2,170 1							
600/架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	- 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
#1013 電工 8.800 人 22,542 198,370 第 1	27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	·				
8.800 人 22,542 198,370 算出数 216,970 100.00 単 価 m 2,170			100.000) m	186	18,600	
合計 216,970 算出数 100.00 単価 m 2,170 2113 ケーブル配線工(標準外) m 100.000 m ケーブル配線工(標準外) 時間的制約:なし 核間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 技術間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 20mm以下 深存時間:0.0 週休:4週8休以上 4)補助文 6031 600V架橋PE絶縁ピエルシースケーブル(CV) で3.5sq-4C	U1013	電上	0.000	, ,	22 542	100 270	
A 計			8.800	' 	22,042	190,370	算出数量
単価 m 2,170 *** S単-124号 *** 2113 ケーブル配線工(標準外)		合 計				216.970	
*** S単- 124号 *** 2113 ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) (V3.5sq-4C,管内配線,20mm以下 (Fill 的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)作業種別 (S) 細別規格(仕上外径) (4) 補助文 (CV3.5sq-4C)		H HI				210,070	
*** S単 - 124号 *** 2113 ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) (CV3.5sq-4C,管内配線,20mm以下 (同制約作業時間:0.0 を期補正:なし (国標準別) (国標準別) (国標準別) (国標準別) (国標準別) (国標準別) (田標準) (田神神) (田神) (田神) (田神) (田神) (田神) (田神) (田		単 価		m		2,170	
### 2113 ケーブル配線工(標準外) m 100.000 m 5 A 当たり:							
### 2113 ケーブル配線工(標準外) m 100.000 m 5 A 当たり:							
2113 ケーブル配線工(標準外)		*** S単- 124号 ***					15.4
ケーブル配線工(標準外) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)ケーブル種別 野96031 2)作業種別 管内配線 3)細別規格(仕上外径) 20mm以下 深夜時間:0.0 4)補助文 CV3.5sq-4C 6031 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 時間的制約:なし 表期補正: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:4週8休以上 (6031 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	404.42	た プル列位丁(神楽なり)				400 000	
CV3.5sq-4C,管内配線,20mm以下 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)ケーブル種別 2)作業種別 P96031 管内配線 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 20mm以下 CV3.5sq-4C 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上				m	ロ土 日日 かん ナルゲー ナー・		当たり算出
1)ケーブル種別	- 1						
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 CV3.5sq-4C CV3.5sq-4C			P96031	+			
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 CV3.5sq-4C	- 1	•					
4.) 補助文 CV3.5sq-4C 603V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)				+	+		
6031 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					/ホマスドリロ・U・U	だい ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
			0.0.004 an	+			
100.000		3.5sq-4C 断面積13	100.000) m	376	37,600	<u> </u>

コード	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
013	電工		5.500		22,542	123,981	
			5.500		22,542	123,961	算出数量
	合 計					161,581	100.000 m
	N					4 040	
	単 価			m		1,616	
_							
	* * * S単 - 125号 * * *						15.
2113	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)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CV8sq-2C,露出配線,10mm以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P27053 露出配線			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)細別規格(仕上外径)	10㎜以下			 	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CV8sq-2C					
7053	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
1012	2心 断面積8.0 電工		100.000	m	361	36,100	
1013	电上		3.600	人	22,542	81,151	
						.,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					117,251	100.000 m
) 194 /55					4 470	
	単 価			m		1,173	
	* * * S 単 - 126号 * * *						歩A
2113	ケーブル配線工(標準外)			m		100.000 m	少A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FCPEVO.9mm-2P,管内配線,5mm以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P96020			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	<u>管内配線</u> 5mm以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)補助文	FCPEVO.9mm-2P				ZW. TEOWNE	
6020	着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV)						
	2P 径 0.9		100.000	m	100	10,000	
1013	電工		1.200	人	22,542	27,050	
			1.200		22,042	27,000	算出数量
	合 計					37,050	100.000 m
	N /#					074	
	単 価			m		371	

事業名 小阪部川施設機能保全事業

	小阪部川が公議能株主事業	()					
	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 * * *						步A
1002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	歩A 当たり算出
1002	補助材料費(据付)			Ιl		制約作業時間:0.0	コたり昇山
	####################################				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1100070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	174,581.000円					
9391	据付補助材料費						
			0.010	式	174,581	1,746	
							算出数量
	合 計					1,746	1.000 式
	単 価			式		1,746	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
000	カギロカナナルソ 連集 / tp /ナン						步A 少长12等山
υυ2	補助材料費(据付)			式	D土88かり牛川かり・ナン!		当たり算出
	補助材料費(据付)				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	
_	<u>鋼製付属設備,,1%</u> 1)工種区分	鋼製付属設備			夜間耐剤作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 上性区ガ 2) 据付補助材料費率(Y)	郵級刊馬設備 1.000%			素当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.00070			 	週休:4週8休以上	
	3)工程区ガの名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	21,689.000円			/小TXMJI目 . U . U	~~ YN · 카르UVN VA L	
	据付補助材料費	2.,500.000,3					
-01			0.010	式	21,689	217	
					21,000	217	算出数量
	合 計					217	1.000 式
	- 41						
	単 価			式		217	
	* * * X 単 - 3号 * * *						
							步A
002	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,1%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%			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)据付材料費対象金額小計(円)	116,003.000円					
9391	据付補助材料費						
			0.010	式	116,003	1,160	77.11.#L E
	. →					4 400	算出数量
	合 計					1,160	1.000 式
	¥ /#					1 100	
	単 価			式		1,160	
	* * * X 単 - 4号 * * *						
	ハナ・サラ						步A
002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,1%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%			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)据付材料費対象金額小計(円)	143,981.000円					
391	据付補助材料費						
			0.010	式	143,981	1,440	
							算出数量
	合 計					1,440	1.000 式
	M			_45			
_	単価			式		1,440	
	*** X単-5号 ***						
	八半・ 0万						步A
ດດວ	補助材料費(据付)			式		1 000 =	歩A 当たり算出
002	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	補助材料質(指刊) その他,,1%				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	- その他,,1% 1)工種区分	その他			夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 上性区ガ 2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%			素当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
_	3)工種区分の名称	1.00070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	11,422.000円			77.12.01PJ.0.0	~= トレ・ーユマスロトレック丁	
391	据付補助材料費	, 122.00013					
			0.010	式	11,422	114	
					,		曾 出数量

算出数量

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	力 初	—————————————————————————————————————	- 単位	半 脚	並 領	MH 75
	 単		式		114	
	*		10		119	
	*** X単- 6号 ***					
	· · ·					步A
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,1%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	65,846.000円				
79391	据付補助材料費					
		0.0	10 式	65,846	658	Arte Levis =
					050	算出数量
	合 計				058	1.000 式
	 		式		658	
	半		10		030	
	* * * X 単 - 7号 * * *					
	,					步A
41005	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	維器具損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	306,000.000		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:4週8休以上	
/9411	雑器具損料					
		0.0	20 式	306,000	6,120	AC.11.2" =
	A +1				0.400	算出数量
	合 計				6,120	1.000 式
	 		式		6 420	
	里 1 川		IV.		6,120	
	* * * X 単 - 8号 * * *					
						步A
41006	据付間接費		式		1,000 式	当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,65%			夜間制約作業時間:0.0		
	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)	148,660.000				
79251	据付間接費					
		0.6	50 式	148,660	96,629	
	A +1				00.000	算出数量
	合 計				96,629	1.000 式
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1	I .	I	
	単 価				00.000	
			式		96,629	
			式		96,629	
			式		96,629	
	*** X単 - Q는 ***		式		96,629	
	*** X単- 9号 ***		式		96,629	步A
41006	-					歩A 当たり算出
41006	* * * X 単 - 9号 * * * 据付間接費 据付間接費		式	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
41006	据付間接費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0	
41006	据付間接費据付間接費	銅製付属設備			1.000 式制約作業時間:0.0	
11006	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	銅製付属設備 65.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 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	
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	65.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 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	
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	65.000% 18,474.000	式	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	1.000 式 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	
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	65.000%	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	65.000% 18,474.000	式	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	1.000 式 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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	65.000% 18,474.000	式	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	1.000 式 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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	65.000% 18,474.000	式 50 式	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	1.000 式制約作業時間: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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	65.000% 18,474.000	式	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	1.000 式 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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	65.000% 18,474.000	式 50 式	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	1.000 式制約作業時間: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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	65.000% 18,474.000	式 50 式	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	1.000 式制約作業時間: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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	65.000% 18,474.000	式 50 式	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	1.000 式制約作業時間: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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	65.000% 18,474.000	式 50 式	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	1.000 式制約作業時間: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	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価	65.000% 18,474.000	50 式	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	1.000 式制約作業時間: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 12,008 12,008	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79251	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分の 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価	65.000% 18,474.000	式 50 式	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	1.000 式制約作業時間: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 12,008 12,008	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価	65.000% 18,474.000	50 式	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	1.000 式制約作業時間: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 12,008 12,008 12,008	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-10号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費	65.000% 18,474.000 0.6	50 式	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 18,474	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,008 12,008 12,008 12,008	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-10号 *** 据付間接費 鋼製付属設備,65% 1)工種区分	65.000% 18,474.000 0.6	50 式	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 18,474 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 12,008 12,008 12,008 12,008 12,008 乗動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 鋼製付属設備,,65% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-10号 *** 据付間接費 据付間接費 据付間接費	65.000% 18,474.000 0.6	50 式	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 18,474	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,008 12,008 12,008 12,008	当たり算出 算出数量 1.000 式

#1006 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	名 称	数 量 0.	単位 650 式	學 価 98,722	金額 64,169	備 考 算出数量
#1006 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	<u>合</u> 計 単 価	0.	式	98,722		
1 1 2 2 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	単	Ţ.	300	00,722		
1 1 2 2 3 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	単					
1 1 2 2 3 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	単		_		64.169	1.000 式
1 1 2 2 3 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1 1 2 2 3 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			式		64,169	
1 1 2 2 3 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					,	
1 1 2 2 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
1 1 2 2 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	+++ V × 44 □ +++					
1 1 2 2 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	* * * X 単 - 11号 * * *					步A
1 1 2 2 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	据付間接費		式		1 000 =	当たり算出
1 1 2 3	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1 2 3 4	鋼製付属設備,,65%			夜間制約作業時間:0.0		
3	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	
79251 :	4)据付工対象金額(円)	122,681.000				
	据付間接費		NEO -	400.004	70.740	
		0.	550 式	122,681	79,743	算出数量
	合 計				79 743	1.000 式
\perp	H HI				75,740	
	単 価		式		79,743	
T						
\rightarrow						
	* * * X 単 - 12号 * * *					
+	·····································					步A
11006	据付間接費		式		1.000 =	」少 A :当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	鋼製付属設備,,65%			夜間制約作業時間:0.0		
	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	0.044.055		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 <u>)据付工対象金額(円)</u> 据付間接費	9,814.000				
J231 1		n	550 式	9,814	6,379	
_		0.	10	3,014	0,379	算出数量
	合 計				6,379	1.000 式
	単 価		式		6,379	
\rightarrow			_			
	* * * X 単 - 13号 * * *					
$\overline{}$	X + .03					步A
1006	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,65%			夜間制約作業時間:0.0		
	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 (1)据付工対象全額(円)	56 000 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	56,000.000				
3_0.	131-32A2S	0.	550 式	56,000	36,400	
				1		算出数量
	合 計				36,400	1.000 式
	W (
\rightarrow	単 価		式		36,400	
+						
	* * * X 単 - 14号 * * *					
						步A
	補助材料費(製作)		土			当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,13% 小工種区公	〈四角 /計量≐八/井		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		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	
	2)製作棚助物料真準(1) 3)工種区分の名称	13.00070		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工程区グの日間 4)主要部材費金額小計(円)	8,406.000円		Serial February	~	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
9351	製作補助材料費					
\rightarrow		0.	130 式	8,406	1,093	答山粉甲
	合 計				1 002	算出数量 1.000 式
+	口 前				1,093	1.000 IV
	単 価		式		1,093	
-+	— I JAM				1,000	
T						
\rightarrow	*** X単- 15号 ***					1E A
- 1	補助材料費(製作)				4 000 -	歩 A 当たり算出

工事別工事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

<u>エザがエ</u> コード	事名: 小阪部川ダム建屋寺整備工事(施設機械) 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	補助材料費(製作)		712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- Im 3
	鋼製付属設備,,13%			夜間制約作業時間:0.0		
	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)製作補助材料費率(Y)	13.000%		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:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	298,718.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
	,					
K79351	製作補助材料費					
		0.130	式	298,718	38,833	
						算出数量
	合 計				38,833	1.000 式
	単 価		土		38,833	
	* * * X 単 - 16号 * * *					
	····					步A
X40014	間接労務費		式		1 000 =	当たり算出
7410014	間接労務費		1 20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/C 7#H
	鋼製付属設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	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)間接労務費率(Y)	60.000%		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:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	119,600.000円				
K79311	間接労務費					
		0.600	式	119,600	71,760	
						算出数量
	合 計				71,760	1.000 式
	単 価				71,760	
			-			
	* * * X ¥ - 17号 * * *					
	STATE WAS TO					步A
X40014	間接労務費		式	n+ 88 44 44 44 44 4		当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%	(一)		夜間制約作業時間:0.0		
	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)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	657,800.000円		沐仪时间:0.0	週休: 開止なし	
K70311	当)級F工並銀小司(口) 間接労務費	057,800.000				
1179311	191女刀 1万具	0.600	土	657,800	394,680	
		0.000	1 20	00.,000	001,000	算出数量
	合 計				394.680	1.000 式
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価				394,680	
	*** X単- 18号 ***					
v c -	T-18 (** ***) ##					步A
X40015	工場管理費		式	n+8846.#474 + + •		当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,25% 1)工種区公	網制付属証券	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)工程等理费率(V)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	20.00070	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)1年区ガの石術 4)工場管理費対象金額小計(円)	220,360.000円		/小TX #リロリ. U. U	~ γr. mtL'd U	
K79331	4)上場官理員以象並設小司(口) 工場管理費	,000.000 J	_			
5001		0.250	土	220,360	55,090	
		3.200		===,550	33,530	算出数量
	合 計				55.090	1.000 式
					,	
	単 価		式		55,090	
	* * * X 単 - 19号 * * *					
	T-18 (** ***) ##					歩A
x40015	工場管理費		式	n+88664446 + 1		当たり算出
	工場管理費 經剩付屋的			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,25% 1)工種区公	網制分房部供	+	夜間制約作業時間:0.0		
	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)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)1種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	1,259,480.000円		/木代 中寸 目 . U . U	№小・開圧なし	
K70324	4)上场官理質对家金額小計(円) 工場管理費	1,208,400.000□	+			
11 500 1	上勿日性吳	0.250	式	1,259,480	314,870	
		0.230	1	1,203,400	314,070	算出数量
	合 計				314 870	1.000 式
	H HI				311,070	
	単 価		式	<u></u>	314,870	<u> </u>

【工事名 │ 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)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	ます。小阪のカバッグを達するでは工事(ルロス版版) 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 20号 * * *						
	^^^						步A
41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,1%	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	1.000%			素当制止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1100070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	54,224.000円					
79391	据付補助材料費		0.010	-	F4 224	F40	
			0.010	式	54,224	542	算出数量
	合 計					542	1.000 式
	単 価			式		542	
	* * * X 単 - 21号 * * *						
41000	補助材料費(据付)			式		4 000 -	歩 A 当たり算出
+1002	<u> </u>			ΙV	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	その他,,1%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	1.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)1種区がの名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	162,670.000円			/小1X H寸 引 . U . U	교M·카멘OM以上	
79391	据付補助材料費						
			0.010	式	162,670	1,627	65 II #L =
	合 計					1 627	算出数量 1.000 式
	H RI					1,027	1.000 10
	単 価			式		1,627	
	* * * X 単 - 22号 * * *						
							步A
(41005	雑器具損料			式	時間的制約:なし		当たり算出
	維器具損料				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	
	1) 維器具損料対象金額小計(円)	163,600.000			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:4週8休以上	
79411	雑器具損料						
			0.020	式	163,600	3,272	
	A 41						算出数量
	合 計					3,272	1.000 式
	単 価			式		3,272	
	* * * X 単 - 23号 * * *						
	AT 403						步A
41005	維器具損料			式			当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	41.800.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	- A AND HER SACIALITY OF SACIAL PROCESSION OF THE AND	,550.000			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	
(70444	杜 翌 目 信 料						
.19411	維器具損料		0.020	式	41,800	836	
			=0		,550		算出数量
	合 計					836	1.000 式
	単 価			式		836	
	半川			ΣV		030	
	*** V M O(D ***			_			
	* * * X 単 - 24号 * * *						步A
41006	据付間接費			式		1,000 =	歩A 当たり算出
	据付間接費			- •	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,65%	Accident Advantage Control			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2) 据付限控费家(又)	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) 3)工種区分の名称	65.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	46,186.000					
79251	据付間接費						
			0.650	式	46,186	30,021	

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) (第4回変更)

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 備考 算出数量 合 計 30,021 1.000 式 30,021 単 価 *** X単- 25号 *** X41006 据付間接費 式 1.000 式 当たり算出 据付間接費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 鋼製付属設備,,65% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 鋼製付属設備 1)工種区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)据付間接費率(Y) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 65.000% 深夜時間:0.0 3)工種区分の名称 週休:4週8休以上 4)据付工対象金額(円) 138,557.000 K79251 据付間接費 0.650 138,557 90,062 式 算出数量 90,062 1.000 式 合 計 式 90,062

| 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) (第4回変更) 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

	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) ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒:排対型(~2次)]	数量	単位	単 価	金額	備考
	アプループループ[油圧中離グ プ 望・~11版編・排料型(~2次)] 吊上能力13t吊		в	51,000		
	ゴンドラ			0.,000		
F96002			В	40,000		
	生コンクリート(普通)			04.000		
J02027	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 扉体格納台		m3	24,230		
K96001	上段		基	2,708,000		割増等を含まない
	扉体格納台用防護柵		_	,,		
K96002			基	73,000		割増等を含まない
Kocooo	扉体格納台車 ▼		#	000 000		刺煙祭を入まれい
K96003	下段、扉体格納台車ストッパー、リミットスイッチ含む 車輪用レール		基	866,000		割増等を含まない
K96004	車輪止め含む		基	188,000		割増等を含まない
	扉体格納台車ストッパー当り					
K96005			式	55,000		割増等を含まない
K96006	表面取水ゲート扉体運搬用台車ストッパー		式	55,000		割増等を含まない
1130000	表面取水ゲート扉体格納庫部品		10	55,000		別項号で日本ない
K96007			式	187,000		割増等を含まない
	表面取水ゲート扉体格納庫操作盤		_			
K96008	屋内鋼板製壁掛型 表面取水ゲートリフティングビーム		面	1,400,000		割増等を含まない
K96009	衣山収示グートリプティングとーム		基	298,000		割増等を含まない
1100000	ケーブルリール		T	200,000		Bridge Classon
K96010	CRL-4M424		台	271,000		割増等を含まない
	サイクロ減速機付電動機		,	00.000		**************************************
K96011	電動機出力0.1k w 一般配管用鋼製突合せ溶接式継手		台	90,900		割増等を含まない
K96012			kg	1,682		割増等を含まない
	一般配管用鋼製突合せ溶接式継手		9	.,		13 1 3 2 1 3 3 4
K96013	90°ショートエルボ,25A		kg	3,865		割増等を含まない
	溶融亜鉛メッキ			400 000		**************************************
	JIS H 8641,HDZT77,材料費,工数,輸送費含む 接続装置(3)		式	180,000		割増等を含まない
	屋内樹脂製壁掛型(電話用SPD、架台あり)		台	550,000		割増等を含まない
	六角ボルト・ナット			,		
K96016	SUS304,M12 × 40,SW		組	125		割増等を含まない
V06047	六角ボルト・ナット		40	220		割増竿を企まない
K96017	SUS304,M12×45,SW,TW 六角ポルト・ナット		組	229		割増等を含まない
K96018	SUS304, M12 × 50, SW, TW		組	234		割増等を含まない
	六角ボルト・ナット					
K96019	SUS304, M20 × 90, SW, TW		組	1,074		割増等を含まない
KOCOOO	寸切りボルト・ナット		40	2,153		割増竿を企まない
N96020	SUS304, M20×260, 2N, SW コンクリートアンカ- 用樹脂カプ セル		組	2,100		割増等を含まない
K96021			本	598		割増等を含まない
	六角ボルト・ナット					
K96022	\$\$400,M10 × 40		組	14		割増等を含まない
K06033	寸切りポルト・ナット SS400,M10×130		組	355		割増等を含まない
-	コンクリートアンカー用樹脂カプ・セル		組	333		割相守で占みない
K96024			本	186		割増等を含まない
	ワイヤークリップ					
P19349			個	180		
P27838	電気材料及び機器		m	220		
	ポックスコネクタ		111	220		
P96001	WBG17		個	67.50		
	ボックスコネクタ		/F			
P96002			個	83		
P96003	コンビネーションユニオンカップリング WUG17		個	211		
. 55555	コンビネーションユニオンカップリング		n=1	211		
P96004	WUG24		個	271.50		
Do an -	メッセンジャーワイヤー			225 5-		
P96005	6 ちょう架金具		m	387.50		
P96006			個	890		
	着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV)			550		
	2P 径 0.9		m	100		
	合成樹脂可とう電線管			540		
P96021	合成樹脂製可とう電線管,・,36,屋外・屋内(露出) 合成樹脂可とう電線管		m	549		
P96022	ロ城間間 9 こり 電線 目 合成樹脂製可とう 電線管, - , 16, 屋外・屋内(露出)		m	69		
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
P96031	3.5sq-4C 断面積13		m	376		
	厚鋼電線管		_]	=-		
P96033	G22 長3.66m ねじつき 諸資材		本	1,150		
P96034	商員材 電線管敷設工 (材料 (G22) 100m分の15%)		式	4,709		
1	厚鋼電線管			.,. 30		
	G16 長3.66m ねじつき		本	911		
	諸資材 電炉等型は17.7~44以(040)400×7~0.045以)					
P96036	電線管敷設工 (材料 (G16) 100m分の15%)		式	3,731		1

 事業名
 小阪部川施設機能保全事業

 工事名
 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)

 工事別工事名: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
	ケーブルツリテ	× ±			312 HX	rms -5
P96037	<u>SH14S相当</u> プルポックス		個	430		
P96038	PB5-7, SS, 600 × 600 × 300		個	15,200		
	プルボックス					
P96039	PB5-8, SS, 200×300×200 プルボックス		個	3,440		
P96040	PB5-9, SS, 200 × 250 × 150		個	2,530		
P96041	プルポックス PB5-10,SS,250×350×200		個	4,460		
	プルボックス					
P96042	PB5-6, SUS, 350 × 350 × 200 プルボックス		個	30,100		
P96043	PB5-4, SUS, 250×250×100(支給品)		個	9,035		
P96044	プルポックス PB5-5,SS,250×250×100 (支給品)		個	2,450		
				,		
		L				 中国四国農政局

| 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) (第4回変更) 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

工事別工 コード	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
-		<u> </u>	+112	+ іщ	<u>ж</u> пн	M 5
	*** T単- 1号 ***					步A
T00001	メッセンジャーワイヤー		m		100.000 m	当たり算出
000445	亜鉛メッキ銅より線、 6mm					
S02115		2.700	人	22,542	60,863	S単 2号
S02116	メッセンジャーワイヤー 6,,	100.000	m	388	38,800	S単 18号
	合 計				99 663	算出数量 100.000 m
						100.000 111
	単 価		m		997	
	*** T単- 2号 ***					
T00000			/m		4 000 /5	步A
T00002	メッセンジャーワイヤー固定用金具取付		個		1.000 値	当たり算出
S02115	ちょう架金具、6mm 電工					
	ちょう架金具	0.075	人	22,542	1,691	S単 2号
302116	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	
	T 184		1124		2,501	
	+++ TH 0P +++					
	* * * T単 - 3号 * * *					步A
T00003	低電圧ケーブル・電線架空配線工		m		50.000 m	当たり算出
S02115	架空(ワイヤ吊),CVケープル,600V,2心,8mm2,屋外 雷丁					
		0.889	人	22,542	20,040	S単 49号
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積8.0,,	50.000	m	361	18,050	S単 65号
	合 計				38,090	算出数量 50.000 m
	単価		m		762	
	——————————————————————————————————————				.,,,	
	111 TW 40 111					
	* * * T 単 - 4号 * * *					步A
T00004	低電圧ケーブル・電線架空配線工		m		50.000 m	当たり算出
S02115	架空(ワイヤ吊),CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外 乗工					
		0.889	人	22,542	20,040	S単 49号
502116	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積8.0,,	50.000	m	513	25,650	S単 66号
	合 計				45,690	算出数量 50.000 m
	単価		m		914	
	— IM				011	
	* * * T単 - 5号 * * *					步A
T00012	放流警報設備撤去工		台		1.000 台	当たり算出
	放流警報設備,サイレン					
30Z115	電気通信技術員	0.750	人	24,888	18,666	S単 50号
	合 計				18,666	算出数量 1.000 台
	単価		台		18,666	
	. ***				-,	
	this TW of the					
	*** T単- 6号 ***					步A
T00013	放流警報設備撤去工		台		1.000 台	当たり算出
	放流警報設備,スピーカー 電気通信技術員					
JUZ I I J	R TIXKIDI SANKER PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	0.180	人	24,888	4,480	S単 50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) (第4回変更) 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	事名:小阪部川ダム建産寺整備工事(施設機械) 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ -	, ,			算出数量
	<u> </u>				4,480	1.000 台
	単 価		台		4,480	
	半 順				4,400	
	*** T単- 7号 ***					步A
T00014	警報設備既設架台撤去工		台		1.000 台	当たり算出
S02115	묘사工					
502115	坊I)工	0.690	人	28,866	19.918	S単 51号
S02115	普通作業員					
		0.170	人	20,094	3,416	S 単 52号
	合 計				23 33/	算出数量 1.000 台
	F 91				20,004	1.000 д
	単 価		台		23,334	
	*** T単- 8号 ***					
						步A
T00015	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	当たり算出
	FCPEVO.9sq-2P(支給品),管内配線,10mm以下					
S02116	着色識別PE絶縁だ「ルシースケープル(FCPEV)					
	2P 径 0.9,,	100.000	m	0	0	S単 57号
S02115	電工	0.000		00.540	54.01	C # 0 =
		2.300	人	22,542	51,847	S単 2号 算出数量
	合 計	<u> </u>			51,847	昇山数里 100.000 m
	単 価		m		518	
	*** T単- 9号 ***					
						步A
T00016	ケープル配線工 (標準外)		m		100.000 m	当たり算出
	FCPEVO.9sq-2P(支給品),露出配線,10mm以下					
	着色識別PE絶縁ピニルシースケープル(FCPEV)					
000445	2P 径 0.9,,	100.000	m	0	0	S単 57号
S02115	电上	3.600	人	22,542	81 151	S単 2号
		0.000		22,0.2	0.,.0.	算出数量
	合 計				81,151	100.000 m
	単 価				812	
	単 価		m		012	
	*** T単- 10号 ***					歩A
T00017	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
0001:-	IV14(支給品),管内配線,10mm以下					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,,	100.000	m	0	0	S単 56号
S02115		100.000				
		2.300	人	22,542	51,847	S単 2号
					E4 0.47	算出数量
	合 計				51,84/	100.000 m
	単 価		m		518	
		+				
	*** T単- 11号 ***					
	· •					步A
T00018	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	当たり算出
	IV14(支給品),露出配線,10mm以下					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積14,,	100.000	m	0	0	S 単 56号
S02115	電工	2.22		22	24 45:	C **
		3.600	人	22,542	81,151	S単 2号 算出数量
	合 計				81.151	昇出致重 100.000 m
					0.,.01	
-	単 価		m		812	
ł						
		1				1

| 事業名| 小阪部川施設機能保全事業| 工事名| 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更) 工事別工事名: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
	·	<u> </u>	<u> </u>	+ III	並は	m -5
	* * * T 単 - 12号 * * *					1E A
T00019	電線管布設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	<u>厚鋼電線管, - ,22,屋外・屋内(露出)</u> 厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき,,	27.300	本	0	0	S単 58号
S02116	諸資材 電線管敷設工(材料(G22)100m分の15%),,	1.000	式	4,709	4.709	S単 59号
S02115						
		10.000	人	22,542	225,420	S単 49号 算出数量
	合 計				230,129	异山奴里 100.000 m
	W /#				2 204	
	単 価		m		2,301	
	*** T単- 13号 ***					
						步A
T00020	電線管布設工		m		100.000 m	当たり算出
	厚鋼電線管,-,16,屋外・屋内(露出)					
	厚鋼電線管	27 200	+	0	0	C 25 CO E
S02116		27.300	本	0	0	S単 60号
	電線管敷設工(材料(G16)100m分の15%),,	1.000	式	3,731	3,731	S単 61号
S02115	電 上	10.000	人	22,542	225.420	S単 49号
		101000				算出数量
	合 計				229,151	100.000 m
	単 価		m		2,292	
	* * * T単 - 14号 * * *					15.
T00021	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	PB5-4, SUS, 250 × 250 × 100 (支給品) プルボックス					
	PB5-4,SUS,250×250×100 (支給品),,	1.000	個	0	0	S単 62号
S02115	電工	0.300	1	22,542	6 762	S単 49号
		0.300	人	22,342	0,703	算出数量
	合 計				6,763	1.000 個
	単 価		個		6,763	
	* * * T単 - 15号 * * *					
T00022	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	PB5-5, SS, 250×250×100 (支給品) プルボックス					
	PB5-5, SS, 250×250×100(支給品),,	1.000	個	0	0	S単 63号
S02115	電工	0.300	1	22,542	e 760	S単 49号
		0.300	人	22,042	0,703	5 年 49 5 算出数量
	合 計				6,763	1.000 個
	単 価		個		6,763	
					,	
	*** T単- 16号 ***					
T00033	既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)		m		100 000 ~	歩A 当たり算出
. 55020					130.000 11	
S02115	管内,CVゲ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋内 雷丁					
002115	명	5.500	人	22,542	123,981	S単 49号
					400.004	算出数量
	合 計				123,981	100.000 m
	単 価		m		1,240	
	*** T単- 17号 ***					步A
T00025	低電圧ケーブル・電線配線工		m		<u>100.000</u> m	歩 A <u>当たり算出</u>
						中国四国農政民

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
<u>L </u>	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
	1 15 (M. 11)		T 12	— тщ	- ДИ ПЯ	m 9
	管内,CVケ-プル(再利用),600V,3心,3.5mm2,屋内					
02115	電工	5.500	.	00.540	100 001	6 W 40 E
		5.500		22,542	123,981	S単 49号 算出数量
	合 計				123,981	升山奴里 100.000 m
	単 価		m		1,240	
	*** T単- 18号 ***					IF A
00031	制御ケーブル配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
00001	10月 日本・プログライン ファンド 日本 アンドロー・ア				100.000 111	1/C 7#H
	管内,CVVケーブル(再利用),4心,1.25mm2,屋内					
02115	電工	5.500	人	22,542	122 021	S単 49号
		3.300		22,342	123,901	算出数量
	合 計				123,981	100.000 m
					4 040	
	単 価		m		1,240	
					·	
	*** T単- 19号 ***					1E A
00032	既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	(13/1313)		***		.55.000 111	
	管内,CVケープル,600V,2心,2.0mm2,屋内					
02115	電上	5.500	1	22,542	122 004	S単 49号
		5.500		22,042	123,981	5 単 49号 算出数量
	合 計				123,981	100.000 m
	単 価		m		1,240	
	*** T単- 20号 ***					
00034	低電圧ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
00034	順电圧ノーノル・电影的歌工		- ""		100.000 111	コたり昇山
	管内,CVケ-ブル(再利用),600V,2心,2mm2,屋内					
02115	電工	F F00		22 542	100 001	C 14 40 E
		5.500		22,542	123,901	S単 49号 算出数量
	合 計				123,981	100.000 m
					4 040	
	単		m		1,240	
	* * * T 単 - 21号 * * *					1F A
00036	低電圧ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	- P * P Surrey pour my hales				.55.000 111	
	ビット,CVケ-ブル(再利用),600V,2心,2mm2,屋外					
02115	電上	4.400	1	22,542	00 105	S単 49号
		4.400		22,042	aa, 165	3 年 49 5 算出数量
	合 計				99,185	100.000 m
					-	
	単 価		m		992	
	*** T単- 22号 ***					步A
00037	既設制御ケーブル撤去工(再利用)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
0011-	管内,CVV ケ-プル ,2心,2mm2,屋内					
02115	電上	5.500	人	22,542	123 081	S単 49号
		3.300		22,072	120,001	算出数量
	合 計				123,981	100.000 m
)				4 040	
	単価		m		1,240	
	*** T単- 23号 ***					
บบบวง	既設制御ケーブル撤去工		m		100 000	歩A 当たり算出
JUU30	WARX WA ノ ノ /V 別以 ム 上		111		100.000 M	コルソ昇山
	管内,CVV/ ケ-プル ,2心,2.0mm2,屋内					

	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更)					
<u>⊥事別⊥</u> コード	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
S02115						
		2.750	人	22,542	61,991	S単 49号
	合計				61 001	算出数量 100.000 m
	<u> </u>				01,991	100.000 111
	単 価		m		620	
	* * * T 単 - 24号 * * *					
T00042	制御ケーブル配線工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
100043	型型 クル 記録工		- 111		100.000 11	コたり昇山
	ピット,CVVケ-プル(再利用),2心,2mm2,屋外					
302115	電工	4.400		22,542	00 195	S単 49号
		4.400		22,042	99,103	算出数量
	合 計				99,185	100.000 m
	単 価				992	
	単 価		m		992	
	111 TM OFF 111					
	*** T単- 25号 ***					步A
00044	既設電線管撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	cae					
02115	G36 電工					
		8.500	人	22,542	191,607	S単 49号
						算出数量
	合計				191,607	100.000 m
	単 価		m		1,916	
	* * * T単 - 26号 * * *					
	· -					步A
Γ00045	既設電線管撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	G22					
02115						
		5.000	人	22,542	112,710	S単 49号 算出数量
	合 計				112,710	昇山数里 100.000 m
	単 価		m		1,127	
	*** T単- 27号 ***					
00050	既設低電圧ケーブル・電線撤去工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
00000	MOUNTINGET > >/V GWATHY AT				100.000 11	1/C 7#H
	露出,CVケ-プル,600V,4心,3.5mm2,屋内					
02115	电上	4.400	人	22,542	90 185	S単 49号
		4.400	^	22,042	99,100	算出数量
	合 計				99,185	100.000 m
	単 価		m		992	
	于		411		332	
	*** T単- 28号 ***					
	1 手 - 20 つ					步A
00051	既設低電圧ケーブル・電線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ピット ()//r_7 600\/ / / / 2 5 2 屋が					
02115	ピット,CVケ-ブル,600V,4心,3.5mm2,屋外 電工					
0		2.200	人	22,542	49,592	S単 49号
					40 500	算出数量
					49,592	100.000 m
	単 価		m		496	
	*** T単- 29号 ***					
						步A
00052	既設低電圧ケーブル・電線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	管内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋内					
02115						
		2.750	人	22,542	61,991	S単 49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) (第4回変更)

 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

	事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)	W =			A 17	T 111 - 111
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				61 991	算出数量 100.000 m
	H N				01,331	100.000 111
	単 価		m		620	
	*** T単- 30号 ***					
T000E2	既設低電圧ケーブル・電線撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100053	成設心电圧ケーブル・电縁徹太上		m		100.000 11	ヨたり昇山
	露出,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋内					
S02115	電工	4 400		00.540	00.405	C 24 40 E
		4.400	人	22,542	99,185	S単 49号 算出数量
	合 計				99,185	100.000 m
	N				000	
	単 価		m		992	
	* * * T 単 - 31号 * * *					歩A
T00054	 既設低電圧ケーブル・電線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	ピット,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋外 霊エ					
002115	U	2.200	人	22,542	49,592	S単 49号
				,	·	算出数量
	<u> </u>				49,592	100.000 m
	 単		m		496	
					.30	
	*** T単- 32号 ***					
	17 023					步A
T00055	既設低電圧ケーブル・電線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	 管内,CVケ-プル,600V,2心,2.0mm2,屋内					
S02115						
		2.750	人	22,542	61,991	S 単 49号
	合 計				61 001	算出数量 100.000 m
					01,991	100.000 111
	単 価		m		620	
	*** T単- 33号 ***					
TOOOEC	 既設低電圧ケーブル・電線撤去工				100,000	歩 A 当たり算出
100056			m		100.000 m	ヨにリ昇山
	露出,CVケープル,600V,2心,2.0mm2,屋内					
S02115	電工	4 400		22 542	00.405	C 25 40 E
		4.400	人	22,542	99,185	S単 49号 算出数量
	合 計				99,185	100.000 m
	M				255	
	単価		m		992	
	that TW and the					
\vdash	*** T単- 34号 ***					步A
T00057	既設低電圧ケーブル・電線撤去工		m		<u>10</u> 0.000 m	当たり算出
S02115	ピット,CVケ-プル,600V,2心,2.0mm2,屋外 乗工					
002110	電上	2.200	人	22,542	49,592	S単 49号
				,		算出数量
	合 計				49,592	100.000 m
	 		m		496	
	1 100					
	*** T単- 35号 ***					
	1+- 3/3					步A
T00058	既設制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	*** ☆					
S02115	露出,CVVケ-プル,2心,2.0mm2,屋内 電工					
		4.400	人	22,542	99,185	S単 49号
	△ ±1				00 405	算出数量
	合 計			<u> </u>	99,185	100.000 m 中国四国農政局

| 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) (第4回変更) 工事別工事名: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
					992	
	<u>単 価</u>		m		992	
	* * * T単- 36号 * * *					
T00059	既設制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	ピット,CVVケ-ブル,2心,2.0mm2,屋外 電工					
		2.200	人	22,542	49,592	S単 49号 算出数量
	숨 計				49,592	100.000 m
	単 価		m		496	
	*** T単- 37号 ***					歩A
T00060	既設制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	管内,CVVケ-プル,4心,1.25mm2,屋内					
S02115	電工	2.750		22,542	61 991	S単 49号
	A #1	2.730		22,072		算出数量
	合 計				61,991	100.000 m
	単 価		m		620	
	*** T単- 38号 ***					
T00004	□ ± 1.6±1/2π ← → 1.1 + 4π + ¬				400,000	步A 火牛口等山
100061	既設制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	露出,CVV ケ-ブル, 4心,1.25mm2,屋内 雷丁					
		4.400	人	22,542	99,185	S単 49号
	合 計				99,185	算出数量 100.000 m
	単 価		m		992	
	干 啊		- 111		932	
	* * * T 単 - 39号 * * *					步A
T00062	既設制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ピット,CVVケ-ブル,4心,1.25mm2,屋外					
S02115		2.200		22,542	40, 502	S単 49号
		2.200	人	22,342		算出数量
	合 計				49,592	100.000 m
	単 価		m		496	
	*** T単- 40号 ***					
T000-						步A
100063	既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)		m		100.000 m	当たり算出
S02115	管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋内 雷丁					
552110		1.200	人	22,542	27,050	S単 49号
	合 計				27,050	算出数量 100.000 m
	単 価		m		271	
	于 四		- 111		2/1	
	* * * T単 - 41号 * * *					步A
T00064	既設低電圧ケーブル・電線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	露出, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋内					
S02115						
		0.950	人	22,542	21,415	S単 49号 算出数量
	合 計				21,415	100.000 m
	単 価		m		214	中国加国農政民

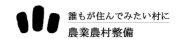
	小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械) (第4回変更) 「事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)					
<u>エザがユ</u> コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 42号 * * *					
			_	T		步A
00065	既設低電圧ケーブル・電線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ピット,IV,600V,-,5.5mm2,屋外					
S02115	電工	0.480	\downarrow	22,542	10, 820	S単 49号
		0.400		22,342	10,020	算出数量
	合 計				10,820	100.000 m
	単 価		m		108	
	* * * T単 - 43号 * * *					
00066	 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
						4,000
02115	管内,CVケ-ブル,600V,4心,3.5mm2,屋内 電工					
702110	-81	5.500	人	22,542	123,981	S単 49号
	合 計				122 004	算出数量 100.000 m
					123,961	100.000 m
	単 価		m		1,240	
	*** T単- 44号 ***					步A
00067	低電圧ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
	 管内,CVケ-ブル(再利用),600V,4心,3.5mm2,屋内					
02115						
		5.500	人	22,542	123,981	S単 49号 算出数量
	合 計				123,981	昇山奴里 100.000 m
	N. 17				4 040	
	単 価		m		1,240	
	*** T単- 45号 ***					
						步A
00068	低電圧ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
	ピット,CVケープル(再利用),600V,4心,3.5mm2,屋内					
02115	電工	4.400	\downarrow	22,542	99 185	S単 49号
		11.100		22,012		算出数量
	合 計				99,185	100.000 m
	単価		m		992	
	* * * T単 - 46号 * * *					1E A
00070	 既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
302115	露出,CVケーブル,600V,4心,3.5mm2,屋内 電工					
		8.800	人	22,542	198,370	S単 49号
	合 計				108 370	算出数量 100.000 m
						.00.000 111
	単 価		m		1,984	
	* * * T H 47P * * *					
	* * * T単 - 47号 * * *					步A
00071	既設制御ケーブル撤去工(再利用)		m		100.000 m	当たり算出
	 管内,CVVケープル,4心,1.25mm2,屋内					
02115						
		5.500	人	22,542	123,981	S単 49号 算出数量
	合 計				123,981	昇山奴里 100.000 m
	単 価				1,240	
	里 1四		m		1,240	

 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) (第4回変更)

 工事別工事名:小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)

	事名: 小阪部川ダム建屋等整備工事(施設機械)	N/A			A +7	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 48号 * * *					
						步A
T00072	既設低電圧ケーブル・電線撤去工(再利用)		m		100.000 m	当たり算出
	露出,1V,600V,-,5.5mm2,屋内					
S02115						
		1.900		22,542	42,830	S単 49号
	合 計				42 830	算出数量 100.000 m
	単 価		m		428	
	* * * T単 - 49号 * * *					
T00073	低電圧ケーブル・電線配線工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
100073			- 111		100.000 111	コにり昇山
	管内,IV(再利用),600V,-,5.5mm2,屋内					
S02115	電工	1.200		22 542	27.050	S単 49号
		1.200		22,542	27,050	<u>3 年 49 </u>
	合 計				27,050	100.000 m
					074	
\vdash	単 価		m		271	
-	*** T単- 50号 ***					步A
T00074	低電圧ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	当たり算出
1						
222115	ピット, IV(再利用),600V,-,5.5mm2,屋外					
S02115	電上	0.960	人	22,542	21 640	S単 49号
		0.000		22,0.2		算出数量
	合 計				21,640	100.000 m
	単価		m		216	
	半		- 111		210	
L						
-						
—						
L						<u> </u>
-						



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(電気通信設備)

積 算 書

(第4回変更)

中国四国農政局 岡山南土地改良建設事業所

項目名	内 容
局名	中国四国農政局
事業(務)所名	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(電気通信設備)
施工場所	岡山県新見市唐松地内
_工事番号	203
_ 工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	岡山
地区区分	小阪部川
	(")
工期	12ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	中国電力
	1

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(4,246,000) 5,599,000	
	T. F.				0,000,000	
					(3,860,000)	
	・工事価格				(3,860,000) 5,090,000 (386,000) 509,000	
	・消費税相当額(10%)				509,000	
	工事内容					
\vdash						
\vdash						
\vdash						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	水管理設備製作据付工事
契約保証費	計上しない
施工地域区分	(") 中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし

項目名	数量	単位	金額(2,000,000)	備考
工事価格			(3,860,000) 5,090,000	
・製作工事価格			(2,250,000) 2,570,000	
・・機器単体費	(") 1.000	式	(2,251,000) 2,579,000	
7% BB + PY 98	1.000	20	2,070,000	
・据付工事価格			(1,610,000) 2,520,000	
			(614,000)	
純工事費(据付)			1,076,000 (1,308,000)	
・・据付工事原価			2,044,000 (486,000)	
・・・直接工事費	(")		855,000 (486,000)	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	855,000 (822,000)	
・・・間接工事費			1,189,000 (128,000)	
・・・・共通仮設費			221,000	
・・・・運搬費~ 営繕費等			(444, 202)	
(486,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.020)) 855,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.020)			(111,000) 196,000	
・・・・現場環境改善費			(17,000) 25,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
(486,000 × (3.620)) 855,000 × (3.040)			(17,000) 25,000	
			25,000	
····現場管理費 (614,000×((40.090*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000))			(284,000)	
1,076,000 × ((40.090*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)			498,000 (410,000)	
・・・機器間接費			470,000	
・・・・機器管理費 (2,251,000×18.220)			(410,000)	
2,579,000 × 18.220			470,000	
・・一般管理費等			(202, 202)	
$(1,308,000 \times (23.570^*1.000))$ $2,044,000 \times (23.570^*1.000)$			(308,000) 481,000	
支給品費			(")	
			(")	
支給品費 (機器単体費)			0	
			(")	
処分費等 (直接工事費の内数)			(")	
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)			` o′	
共通仮設費算定控除額			(")	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
$(1,610,000 \times 3.850)$ $2,520,000 \times 3.850$			(62,000) 97,000	
2,320,300 × 0.000			0.,000	
				1999年1

T # 4 4	**	単位		
工 種 名 称 機器単体費内訳	数量	- 単位	金額 (2,251,000)	14年 15
IWHT-15-51 28.			2,579,000	
機器単体費			(2,251,000)	
	1.000		2,579,000	
・テレメータ・警報設備			(2,251,000)	
・・観測・警報局装置製作工	1.000	式	2,579,000	
	1.000	式	2,251,000	
・・・ 小阪部川ダム監視局	1.000	式	(") 280,000	
・・・ 伏谷雨量観測局			(")	
・・・刑部水位雨量観測局	1.000	式	280,000	
	1.000	式	1,241,000	
・・・ 小阪部川ダム監査廊	1.000	式	(") 450,000	
・・取水塔無線設備			(0)	
・・・ 無線LAN	1.000	式	328,000	
・・・ 無縁L-N 管理棟~取水塔	1.000	式	(0) 328,000	
				-
		_		
				45M5#16

工種名称	数量	単位	金額 (400,000)	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			(486,000) 855,000	
			330,000	
直接工事費(共通仮設費対象) 			(486,000)	
	1.000	式	855,000	
観測・警報局装置撤去据付工	1.000	式	(486,000) 855,000	
・小阪部川ダム監視局装置撤去据付工			(")	
・・ 小阪部川ダム監視局装置撤去据付工	1.000	式	19,000	
雨雪量計	1.000	式	19,000	
・伏谷雨量観測局装置撤去据付工	1.000	式	(") 19,000	
・・ 伏谷雨量観測局装置撤去据付工 雨雪量計	1.000	式	(") 19,000	
· 刑部水位雨量観測局装置撤去据付工			(")	
・・ 刑部水位雨量観測局装置撤去据付工	1.000	式	149,000	
雨雪量計、超音波式水位計	1.000	式	149,000	
・小阪部川ダム監査廊装置撤去据付工	1.000	式	(") 299,000	
・・ 小阪部川ダム監査廊装置撤去据付工			(")	
60°三角堰 ・取水塔無線設備据付工	1.000	式	299,000	
	1.000	式	369,000	
・・ 取水塔無線設備据付工 無線LAN	1.000	式	(0) 217,000	
・・ プラボックス設置 PL20-44A	1.000	式	(0) 152,000	
FLZU-44A	1.000	Ι\	132,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費	~ =	- 1		(2,251,000)	110 3
・テレメータ・警報設備				2,579,000 (2,251,000)	
	1.000	式		2,579,000	
・・観測・警報局装置製作工	1.000	式		(") 2,251,000	
・・・ 小阪部川ダム監視局	(") 1.000	式	(")	(") 280,000	1 式当たり
\$40012 雨雪量計	(")			(")	
WB0015-10S1-HH-JNN	1.000	台	280,000	280,000	S単 4号
含 計				280,000´	
· · · 伏谷雨量観測局	(")	式	(") 280,000	(") 280,000	1 式当たり
S40012 雨雪量計 WB0015-10S1-HH-JNN	(") 1.000	台	280,000	(") 280,000	
合 計				(") 280,000	
・・・刑部水位雨量観測局	(")		(")		1 式当たり
\$40012 雨雪量計	1.000	式	1,241,000	1,241,000	歩A・単A
WB0015-10S1-HH-JNN S40012 電波式水位計	1.000	台	280,000	280,000	
WW4471-S1-NN	1.000	台	840,000	840,000	S単 5号
S40012 直流電流用避雷器 AR2-SA	(")	台	24,000	(") 48,000	
S40012 水位計電源	(")		,	(")	歩A・単A
<u>ディストリピ、コータ、 VJA1-017-A5N0</u> S40012 DC/DC電源	1.000	台	58,000	58,000 (")	S単 7号 歩A・単A
SVM24SC12	1.000	台	15,000	15,000	S単 8号
合 計				1,241,000	
・・・ 小阪部川ダム監査廊	(")	_ - 15	(")		1 式当たり
S40006 60°三角堰	1.000	式	450,000	450,000 (")	歩A・単A
SUS,200 × 200	1.000	式	450,000	450,000 (")	S単 3号
合 計				450,000	
- ・ 取水塔無線設備	1.000	式		(0) 328,000	
・・・ 無線LAN 管理棟~取水塔	(0.000) 1.000	式	(0) 328,000	(0) 328,000	1 式当たり
S40012 無線LAN (屋外用)	(0.000)			(0)	歩A・単A
WAPM-1266WDPRA S40012 無線LAN (屋内用)	2.000 (0.000)	台	120,000		S単 16号 歩A・単A
WAPM-2133R/Z	1.000	台	49,000	49,000	S単 17号
S40012 HUB(PoE対応) BS-GU2105P	(0.000) 2.000	台	19,500	39,000	
合 計				(0) 328,000	
	1				山田川田豊政民

A7 1h / +B →b \	*1· 😑	차 1구)	수 해	# ≠
名 称 (規 格) 直接工事費 (共通仮設費対象)	数量	単位	単価	金額 (486,000)	備考
・観測・警報局装置撤去据付工				855,000 (486,000)	
	1.000	式		855,000	
・・小阪部川ダム監視局装置撤去据付工	1.000	式		19,000	
・・・ 小阪部川ダム監視局装置撤去据付工 雨雪量計	(") 1.000	式	(") 19,000	(") 19,000	1 式当たり
T00002 計裝設備撤去工 雨雪量計	(") 1.000	台	6,222	(") 6,222	歩A・単A T単 1号
S42053 計裝設備据付工	(")			(")	歩A・単A
雨雪量計,無	1.000	台	12,444	12,444	S単 9号
合 計				18,666 [°]	
・・伏谷雨量観測局装置撤去据付工	1.000	式		(") 19,000	
・・・ 伏谷雨量観測局装置撤去据付工 雨雪量計	(") 1.000	式	(")	(") 19,000	1 式当たり
T00002 計装設備撤去工	(")			(")	歩A・単A
	1.000	台	6,222	6,222	T単 1号 歩A・単A
雨雪量計,無	1.000	台	12,444	12,444	S 単 9号
合 計				18,666	
・・刑部水位雨量観測局装置撤去据付工	1.000	式		(") 149,000	
・・・刑部水位雨量観測局装置撤去据付工	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	149,000	149,000	歩A・単A
雨雪量計 S42053 計装設備据付工	1.000	台	6,222	6,222	T単 1号
雨雪量計,無	ì.000 [°]	台	12,444	12,444	S 単 9号
T00003 計装設備撤去工 超音波式水位計	(") 1.000	台	43,401	(") 43,401	
S42053 計裝設備据付工 超音波式水位計,無	(") 1.000	台	86,802	(")	
	1.000	П	30,002	(")	2+ 102
合計				148,869	
・・小阪部川ダム監査廊装置撤去据付工				(")	
	1.000	式	(")	299,000 [°]	1 式当たり
・・・ 小阪部川ダム監査廊装置撤去据付工 60°三角堰	(") 1.000	式	(") 299,000	299,000	
T00004 三角堰撤去据付工	(") 1.000	式	298,656	(") 298.656	歩A・単A T単 3号
Δ ±1			, , , , , ,	(") 298,656	
合計				290,000	
・・取水塔無線設備据付工				(0)	
・・・・取水塔無線設備据付工	1.000 (0.000)	式	(0)	369,000	1 式当たり
無線LAN	1.000	式	217,000	217,000	
T00006 無線設備設置 無線LAN	(0.000) 1.000	式	179,316	179,316	歩A・単A T単 4号
S02116 屋外用LANケーブル ,,カテゴリー5e	(0.000) 30.000	m	530	(0) 15,900	歩A・単A S単 12号
\$02116 LANコネクタ	(0.000)			(0)	歩A・単A
<u>,,カテゴリ5e</u> S02116 配管材	10.000 (0.000)	個	202	(0)	S単 13号 歩A・単A
,,防水フレキ他	1.000	式	20,000	20,000	S単 14号
合 計				217,236	
・・・ プラボックス設置 PL20-44A	(0.000) 1.000	式	(0) 152,000	(0) 152,000	1 式当たり
S42109 ボックス類取付工	(0.000)			(0)	歩A・単A
,その他,400×400×200mm,0.00 \$02116 プラボックス取付金具	3.000 (0.000)	個	40,771	(0)	S単 19号 歩A・単A
	1.000	式	30,000	30,000	S単 15号
合 計				152,313	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	,,, <u> </u>		,		
S02115	電気通信技術員 電気通信技術員					
			人	24,888		歩A・単A
\$02115	* * * S 単 - 2号 * * * 電気通信技術者					
302113	電気通信技術者					
	*** S単- 3号 ***			37,026		歩A・単A
S40006	60°三角堰					
	60°三角堰		-	450,000		1E A 224 A
	SUS,200×200 *** S単- 4号 ***		式	450,000		歩A・単A
	<u>雨雪量計</u>					
	雨雪量計 WB0015-10S1-HH-JNN		台	280,000		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 5号 * * *					
540012	電波式水位計電波式水位計					
	WW4471-S1-NN		台	840,000		歩A・単A
S40012	*** S単- 6号 *** 直流電流用避雷器					
	直流電流用避雷器					
	AR2-SA * * * S 単 - 7号 * * *		台	24,000		歩A・単A
	水位計電源					
	水位計電源 ディストリピュータ、VJA1-017-A5N0		台	58,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *		Н	30,000		
	DC/DC電源 DC/DC電源					
	SVM24SC12		台	15,000		歩A・単A
SAOUEO	* * * S 単 - 9号 * * * 計装設備据付工					
	計装設備据付工					
	<u>雨雪量計,無</u> *** S単- 10号 ***		台	12,444		歩A・単A
S42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工		4	96 903		歩A・単A
	超音波式水位計,無 * * * S 単 - 11号 * * *		台	86,802		歩A・単A
S02115						
	電工			22,542		歩A・単A
200440	*** S単- 12号 ***					
	<u>屋</u> 外用LANケーブル 屋外用LANケーブル					
	<u>,,カテゴリー5e</u> *** S単- 13号 ***		m	530		歩A・単A
S02116	へへへ S早 - 13号 へへへ LANコネクタ					
	LANコネクタ		/==	000		1F A 324 A
	<u>,,カテゴリ5e</u> *** S単- 14号 ***		個	202		歩A・単A
	配管材					
	配管材 ,,防水フレキ他		式	20,000		歩A・単A
000440	*** S = 155 ***					
302116	プラボックス取付金具 プラボックス取付金具					
	*** S単- 16号 ***		式	30,000		歩A・単A
S40012	*** S早 - 16号 *** 無線LAN (屋外用)					<u> </u>
	無線LAN (屋外用)			120, 000		作 V · 岗 V
	WAPM-1266WDPRA		台	120,000		歩A・単A
	無線LAN (屋内用)					-
	無線LAN (屋内用) WAPM-2133R/Z		台	49,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *			<u> </u>		
	HUB(PoE対応) HUB(PoE対応)					1
	BS-GU2105P		台	19,500		歩A・単A
S42109	*** S単 - 19号 *** ボックス類取付工					
	ボックス類取付工		/==	40 774		ле А . ж. А
	,その他,400×400×200mm,0.00		個	40,771		歩A・単A
T00002	* * * T 単 - 1号 * * * 計装設備撤去工					
						,E.A
	雨雪量計 *** T単- 2号 ***		台	6,222		歩A・単A
T00003	計装設備撤去工					1
	超音波式水位計		台	43,401		歩A・単A
						中国四国農政局

コード	名 称(規 格) *** T単- 3号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
l	*** T単- 3号 *** 三角堰撤去据付工					
100004	一万名斯公顷17工					
	* * * T 単 - 4号 * * *			298,656		歩A・単A
T00006	無線設備設置					
	無線LAN		走	179,316		歩A・単A
					1	1

コード	名 称	数量	単作	立 単 価	金額	備考
	*** CM (B ***					
	* * * S単 - 1号 * * *					步A
S02115	電気通信技術員					当たり算出
	電気通信技術員			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	
	1) 労務コード	R03004		- 校間刷別に乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
R03004	電気通信技術員					
		1.0	000 人	24,888	24,888	жиж .
	合 計				24.888	算出数量 1.000 人
	単 価				24,888	
	*** S単- 2号 ***					步A
S02115	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
R03003	電気通信技術者					
		1.0)000 人	37,026	37,026	
	合 計				37 026	算出数量 1.000 人
	A N				31,020	1.000 /
	単 価				37,026	
	*** S単- 3号 ***					步A
S40006	60°三角堰		注		1.000 各単位	
	60°三角堰			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS,200×200 1)基礎データコート	K96007		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS,200 × 200		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	
K96007	60°三角堰					
	SUS,200 × 200	1.0) <u>=</u>	450,000	450,000	
	合 計				450,000	算出数量 1.000 各単位
	H N				400,000	1.000 日丰區
	単 価				450,000	
	*** S単- 4号 ***					步A
S40012	雨雪量計		台		1.000 [各単位]	
	雨雪量計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	WB0015-10S1-HH-JNN 1)基礎デ・-タコート・	K96002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	WB0015-10S1-HH-JNN		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	
K96002	雨雪量計					
	WB0015-10S1-HH-JNN	1.0	000 台	280,000	280,000	00 11 #L =
	合 計				280 000	算出数量 1.000 [各単位]
						[H-LIK]
	単 価				280,000	
	+++ C% C +++					
	*** S単- 5号 ***					步A
S40012	電波式水位計		台		1.000 [各単位]	
	電波式水位計 WW4471-S1-NN			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	
	1)基礎データコード	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	WW4471-S1-NN		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	
K96003	電波式水位計					
	WW4471-S1-NN	1.0	000 台	840,000	840,000	答山粉早
	合 計				840.000	算出数量 1.000 [各単位]
						中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				840,000	
	* * * S 単 - 6号 * * *					1F A
S40012	直流電流用避雷器		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直流電流用避雷器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	AR2-SA	K96004		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)基礎データコード 2)規格	AR2-SA		素当補止.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:補正なし	
V00004	直流電流用避雷器					
	AR2-SA	1.000	台	24,000	24,000	
	A 41					算出数量
	合計				24,000	1.000 [各単位]
	単 価				24,000	
	*** S単-7号 ***					
0.465			ļ ,. ¯		4 222	步A
	水位計電源 水位計電源		台	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ディストリピュータ、VJA1-017-A5N0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	テ [*] ィストリヒ [*] ュータ、 VJA1 - 017 - A5N0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					~	
	水位計電源 - ** - ** - ** - ** - ** - ** - ** - *	4 222		50.000	50.000	
	ディストリピュータ、VJA1-017-A5N0	1.000	台	58,000	58,000	算出数量
	合 計				58,000	1.000 [各単位]
	ж /ш				E9, 000	
	単 価				58,000	

	*** S単- 8号 ***					步 A
S40012	DC/DC電源		台		1.000 [各単位]	
	DC/DC電源 SVM24SC12			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5VM245C12 1)基礎データコード	K96006		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格	SVM24SC12		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	
K96006	DC/DC電源					
	SVM24SC12	1.000	台	15,000	15,000	
	合 計				15 000	算出数量 1.000 [各単位]
	н н				.0,000	1.000 [日平匝]
	単 価				15,000	
	*** S単- 9号 ***					步A
\$42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>雨雪量計,無</u> 1)機器区分	雨雪量計		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	' / 사자 미디 (스 / 시		1	素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 歩掛補正区分	無				
	2)歩掛補正区分	**		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003					週休:4週8休以上	
	電気通信技術者	## 0.000			週休:4週8休以上	
		0.000		深夜時間:0.0	0	
	電気通信技術者			深夜時間:0.0		算出数量
	電気通信技術者	0.000		深夜時間:0.0	0 12,444	算出数量 1.000 台
	電気通信技術者 電気通信技術員 合計	0.000	,	深夜時間:0.0	12,444 12,444	
	電気通信技術者電気通信技術員	0.000		深夜時間:0.0	0 12,444	
	電気通信技術者 電気通信技術員 合計	0.000	,	深夜時間:0.0	12,444 12,444	
	電気通信技術者 電気通信技術員 合計 単価	0.000	,	深夜時間:0.0	12,444 12,444	
	電気通信技術者 電気通信技術員 合計	0.000	,	深夜時間:0.0	12,444 12,444	1.000 台
R03004	電気通信技術者 電気通信技術員 合計 単価	0.000	,	深夜時間:0.0 37,026 24,888	0 12,444 12,444 12,444	
R03004 S42053	電気通信技術者 電気通信技術員	0.000	台	深夜時間:0.0 37,026 24,888 時間的制約:なし	1.000 台制約作業時間:0.0	1.000 台 歩A
R03004	電気通信技術者 電気通信技術員	0.000	台	深夜時間:0.0 37,026 24,888	1.000 台制約作業時間:0.0	1.000 台 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 171	—	- 千世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	M -5
R03003	電気通信技術者	1 000	١.	27 026	27,026	
R03004	電気通信技術員	1.000		37,026	37,026	
	SACIES III	2.000	人	24,888	49,776	
	A +1				00.000	算出数量
	合 計				86,802	1.000 台
	単 価		台		86,802	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
S02115			人			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	
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
R01013	電 丁					
101013	<u></u>	1.000	人	22,542	22,542	
						算出数量
	合 計				22,542	1.000 人
	単 価				22,542	
	于順				22,042	
	distriction of Mariane					
	* * * S 単 - 12号 * * *			+		步A
S02116	屋外用LANケーブル		m		1.000 各単位	
	屋外用LANケーブル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,カテゴリー5e	AF-ER HALL PART L		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(K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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96011				
K96011	屋外用LANケーブル					
	カテゴリー5e	1.000	m	530	530	算出数量
	合 計				530	1.000 各単位
	単 価				530	
	*** S単- 13号 ***					
000446			個		1.000 各単位	歩A おたい管山
	LANコネクタ LANコネクタ		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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) 3)地区資材単価コード(J)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	K96012		/ホTXH31回.U.U	2217、722017以上	
	LANコネクタ					
	カテゴリ5e	1.000	個	202	202	第 山 米 甲
	合 計				202	算出数量 1.000 各単位
	H N				202	000 日干世
	単 価				202	
				+		
	*** S単- 14号 ***					
						步A
S02116	配管材 配管材		式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
	配員物 」、防水フレキ他			夜間制約に業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			基本給時間:8.0	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)	K96013		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96013		1,00010				
-	防水フレキ他	1.000	式	20,000	20,000	
					22.25=	算出数量
	合 計				20,000	1.000 各単位
	単 価				20,000	
	. 100				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	3年-105 """	1		1		 中国四国農政局

1000	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
プラグラクス配位金具		III 137	, <u> </u>		- IM		步A
1月世代分 1月				式		1.000 各単位	当たり算出
前典性の		ブラボックス取付金具					
2015後年間用コード(ト)		1)资材区公	施設機械資材 (Vコード)				
30022		/	別地域域の				
1,000 1,							
1,000 元式 30,000			K96014				
会立 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	K96014	プラボックス取付金具		_			
			1.000	文 式	30,000	30,000	算出数量
# 1000 원시자 (世外用)		슬 計				30,000	昇山致重 1.000 各単位
### 5 보 16년 ## 1 1,000 [출보 1 1,000 [š보 1		H H				00,000	1.000 日平歴
1,000 1番組以 (屋外用)		単 価				30,000	
1,000 1番組以 (屋外用)							
1,000 1番組以 (屋外用)	-						
1,000 音組		*** 5 単 - 16 문 ***					
新成LN (長夕用) 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		3 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10					步A
NOBLE NO	S40012	無線LAN (屋外用)		台		1.000 [各単位]	当たり算出
計画語・プランド 日本日							
2月接名 MAPIL-12680EPPA 基本診療限:0.0 超熱情限:0.0 超熱情限:0.0 超熱情限:0.0 超熱情限:0.0 超熱情限:0.0 超表 情征なし							
第2001							
Sepon		4) 戏馆	WAFM-1200WUPKA	1			
MPN-12880DPA					WIX#3161.0.0	~ × vv · miTr. (4 ∩	
36 1,000 6 120,000 120,0	K96008	無線LAN (屋外用)					
# *** S単・17号 *** *** S単・17号 ***			1.000	0 台	120,000	120,000	
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A					算出数量
*** 5単 17号 *** *** 5単 17号 *** *** 5単 17号 *** *** 5単 17号 *** *** 5単 18号 *** *** 5型 19号 *** ***		合 計				120,000	1.000 [各単位]
*** 5単 17号 *** *** 5単 17号 *** *** 5単 17号 *** *** 5単 17号 *** *** 5単 18号 *** *** 5型 19号 *** ***		単 価				120 000	
		т іш				120,000	
無線以外(屋内用)		* * * S 単 - 17号 * * *					1E A
無線以外(屋内用) 物別の2538/2 表現的・変数を開きいる 表現的・変数を関する 表現的を関する 表現的を関する 表現的による 表現的を関する 表現的による 表現的を関する 表現的による 表現的による 表現的による 表現的による 表現的による 表現的を関する 表現的による 表現的	S40012	無線IAN (屋内用)		_ ∠		1 000 [冬畄位]	歩A 当たり算出
MAPI-2133R/Z 技術的 1				-	時間的制約:なし		コにり昇山
2)規格 WPM-2133R/Z 基本給時間.8.0 超動時間.0.0 選休・補正なし							
「	I	, —					
K96009 無線LAN (屋内用) 1.000 台 49,000 49,00		2)規格	WAPM-2133R/Z				
NAPU-21338/Z					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
NAPU-21338/Z	Kaeuua	無線LAN (层内田)					
全 計	1.		1.000	白台	49,000	49,000	
# 価 49,000 *** S単-18号*** S4012 HUB(P0E対応) HUB(P0E対応) HUB(P0E対応) BS-GUZ105P (700010 HUB(P0E対応) (700010 大変問題的作業時間:0.0 対象作業時間:0.0 対象作業時間:0.0 対象に業時間:0.0 対象に関いません。 対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対					,	,	算出数量
*** 5単-18号 *** MB (PoE対応)		合 計				49,000	1.000 [各単位]
*** 5単-18号 *** MB (PoE対応))), /#				40,000	
HUB (POE対応) 日間的制約:なし 一部的作業時間:0.0 長野福正:なし 三型格補正:なし 三型格補証:なし 三型格補正:なし 三型格補証:なし 三型格用補証:なし 三型格補証:なし 三型格本給時間:0.0 三型格補証:なし 三型格述:ない 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格述:ない 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格補証:ない 三型格補証:ない 三型格述:ない						49,000	
HUB (POE対応) 日間的制約:なし 一部的作業時間:0.0 長野福正:なし 三型格補正:なし 三型格補証:なし 三型格補正:なし 三型格補証:なし 三型格用補証:なし 三型格補証:なし 三型格本給時間:0.0 三型格補証:なし 三型格述:ない 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格述:ない 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格補証:なし 三型格補証:ない 三型格補証:ない 三型格述:ない							
HUB (POE対応) 日間の制約:なし 一部の (長単位 日間の制約:なし 一部の (大学時間:0.0 日間の制約:なし							
HUB(POE対応)		* * * S 単 - 18号 * * *					
HUB(POE対応) 時間的制約: なし 税的作業時間: 0.0 後期前正: なし 整整: - 1-1 基礎: - 1-1 2 規格		uup op rettre v				, ass 14 W (+)	步A
BS-GI/2105P 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 主 金融時間:8.0 記動時間:0.0 次夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 記り、補正なし 記動時間:0.0 深夜時間:0.0 記り、補正なし 記動時間:0.0 深夜時間:0.0 記り、補正なし 記動時間:0.0 深夜時間:0.0 記り、補正なし 記動時間:0.0 深夜時間:0.0 記り、補正なし 記り、				台	時間的生物: #>1		当たり昇出
1)基礎デ・タコード 2)規格 85-GU2105P 第雪補正:なし							
HUB (PoE対応)			K96010				
HUB (PoE対応) BS-GU2105P		2)規格	BS-GU2105P				
BS-GU2105P					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
BS-GU2105P	KQ6010	HIB(PoE対応)		+			
会計 19,500 単価 19,500 単価 19,500	I		1 000	0 #	19.500	19.500	
単価 19,500 *** S単-19号*** S42109 ボックス類取付工 個 1.000					15,550	12,230	算出数量
*** S単-19号 *** S42109 ポックス類取付工		合 計				19,500	1.000 [各単位]
*** S単-19号 *** S42109 ポックス類取付工		ът. / ш				10.500	
542109 ポックス類取付工 個		里 個		_		19,500	
542109 ポックス類取付工 個							
S42109 ポックス類取付工							
ボックス類取付工 、その他、400×400×200mm,0.00 大の他、400×400×200mm,0.00 大の他、400×400×200mm,0.00 大の他、第雪補正:なし 要熱帯補正:なし 要熱帯補正:なし 2)器具分類 400×400×200mm		*** S単- 19号 ***					
ボックス類取付工 、その他、400×400×200mm,0.00 大の他、400×400×200mm,0.00 大の他、400×400×200mm,0.00 大の他、第雪補正:なし 要熱帯補正:なし 要熱帯補正:なし 2)器具分類 400×400×200mm	040:5-	ᅶᆢᆮᆿᄣᅋᅛᅮ					步A
、その他、400×400×200mm,0.00 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)器具区分 2)器具分類 その他 400×400×200mm 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) P96004 0.00 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96004 5)その他の場合の補助文 0.00 29,500 P1形プラボックス PL20-44A 1.000 個 29,500 29,500				個	時間的制約・か!		当たり算出
1)器具区分 2)器具分類 その他 400×400×200mm 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) P96004 0.00 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96004 5)その他の場合の補助文 1.000 個 29,500 29,500							
2)器具分類 400×400×200mm 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 0.00 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)その他の場合の補助文 1.000 個 29,500			その他				
4)その他の場合の1個当電工労務(人) 0.00 5)その他の場合の補助文 1.000 P96004 PL形プラボックス PL20-44A 1.000 個 29,500 29,500		2)器具分類	400 × 400 × 200mm				
5)その他の場合の補助文 PURブラボックス PL20-44A 1.000 個 29,500 29,500					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004 PL形プラボックス PL20-44A 1.000 個 29,500 29,500			0.00	+			
PL20-44A 1.000 個 29,500 29,500		5) ての他の場合の伸助又					
PL20-44A 1.000 個 29,500 29,500	P96004	PL形プラボックス					
			1.000	0 個	29,500	29,500	
R01013 電工					· ·	,	
0.500 人 22,542 11,271			0.500	0 人	22,542	11,271	 中国四国農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	<u>+ m</u>	並領	第 5
	合 計				40,771	算出数量 1.000 個
	単 価		個		40,771	
	半 1個		1121		40,771	
		I .		<u> </u>		山国加国農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	雨雪量計 WB0015-10S1-HH-JNN		台	280,000		割増等を含まない
	電波式水位計					
	₩\\4471-S1-N\\ 直流電流用避雷器		台	840,000		割増等を含まない
K96004	AR2-SA		台	24,000		割増等を含まない
	水位計電源 ディストリビュータ、VJA1-017-A5N0		台	58,000		割増等を含まない
	DC/DC電源 SVM24SC12		台	15,000		割増等を含まない
	60°三角堰					
K96007	SUS,200×200 無線LAN (屋外用)		式	450,000		割増等を含まない
K96008	WAPM-1266WDPRA		台	120,000		割増等を含まない
K96009	無線LAN (屋内用) WAPM-2133R/Z		台	49,000		割増等を含まない
K96010	HUB(POE対応) BS-GU2105P		台	19,500		割増等を含まない
	屋外用LANケーブル					
	カテゴリー5e LANコネクタ		m	530		割増等を含まない
K96012	カテゴリ5e 配管材		個	202		割増等を含まない
K96013	防水フレキ他		式	20,000		割増等を含まない
K96014	プラボックス取付金具		式	30,000		割増等を含まない
	PL形プラボックス PL20-44A					
P96004	PL20-44A		個	29,500		
		1				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00002	計裝設備撤去工		台		1 000 台	歩 A 当たり算出
	雨雪量計					3/C 7#H
	電気通信技術員	0.050		0.4.000	0.000	
		0.250		24,888		S単 1号 算出数量
	合 計					1.000 台
	単 価		台		6,222	
	*** T単- 2号 ***					
T00003	計装設備撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S02115	<u>超音波式水位計</u> 電気通信技術者					
	電気通信技術員	0.500	人	37,026	18,513	S単 2号
302113		1.000	人	24,888		S単 1号 算出数量
	合 計					1.000 台
	単 価		台		43,401	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00004	三角堰撤去据付工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	電気通信技術員					
		12.000	人	24,888	298,656	S単 1号 算出数量
	슴 計				298,656	1.000 式
	単 価		式		298,656	
	*** T単- 4号 ***					
T00006	無線設備設置		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	無線LAN					
S02115	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37 026	S単 2号
S02115	電気通信技術員	3.000	人	24,888		S単 1号
S02115	電工	3.000		22,542		S単 11号
	A #1	3.000		22,342		算出数量
	合計					1.000 式
	単 価		式		179,316	
						I .